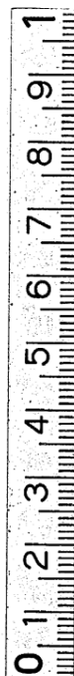


0262

188-1



DE  
L'EXPLOITATION  
DES BOIS.

---

*SECONDE PARTIE.*

---

# DE L'EXPLOITATION DES BOIS,

OU

MOYENS DE TIRER UN PARTI AVANTAGEUX

*DES TAILLIS, DEMI-FUTAIES*

*ET HAUTES-FUTAIES,*

ET D'EN FAIRE UNE JUSTE ESTIMATION :

*Avec la Description des Arts qui se pratiquent  
dans les Forêts :*

Faisant partie du *Traité complet des BOIS  
& des FORESTS.*

*Par M. DUHAMEL DU MONCEAU, de l'Académie Royale  
des Sciences ; de la Société R. de Londres ; de l'Acad. Imp. de Pétersbourg ;  
des Académies de Palerme & de Besançon ; Honoraire de la Société d'Edim-  
bourg, & de l'Académie de Marine ; de plusieurs Sociétés d'Agriculture ;  
Inspecteur Général de la Marine.*

OUVRAGE ENRICHÍ DE FIGURES EN TAILLE-DOUCE.

---

*SECONDE PARTIE.*



A PARIS,

Chez H. L. GUERIN & L. F. DELATOUR,  
rue S. Jacques, à S. Thomas d'Aquin.

---

M. DCC. LXIV.

*Avec Approbation & Privilège du Roi.*



# T A B L E

## DES CHAPITRES ET ARTICLES du *Traité de l'Exploitation des Bois.*

SECONDE PARTIE : Livres IV & V.

### LIVRE QUATRIEME.

De l'Exploitation des Futaies, 43<sup>r</sup>

CHAPITRE I. *Où l'on examine si, lorsque les Arbres ont été abattus, il convient de retrancher leurs branches, de les écorcer, de les équarrir sur le champ, même de les débiter en quartelage ou en planches, ou s'il y a un avantage réel, ou un dommage évident à les laisser quelque temps avec leurs branches, ou dans leur écorce, ou du moins dans leur aubier, & sans être équarris,* 43<sup>2</sup>

ART. I. Quel peut être l'effet que l'écorcement & l'équarrissage des arbres abattus peuvent produire sur leur bois, relativement à leur qualité, 43<sup>4</sup>

§. 1. *Expérience qui prouve que la sève peut s'échapper à travers la grosse écorce,* 44<sup>0</sup>

§. 2. *Observations relatives au même objet,* Ibid.

§. 3. *Expérience faite sur des tronçons d'Arbres semblables, les uns équarris, les autres restés en grume,* 44<sup>r</sup>

T A B L E.

§. 4. Conséquences des Expériences précédentes ; 445  
 §. 5. Expériences sur de petits cylindres , dont les uns étoient écorcés , & les autres avoient leur écorce , 453  
 §. 6. Expériences faites sur des bois blancs , pour reconnoître s'ils s'alterent sous leur écorce , 455

ART. II. En laissant les Arbres dans leur écorce pendant un court espace de temps , peut-on en attendre un effet sensible ? 457

§. 1. Expériences qui prouvent qu'il s'échappe peu de seve des Arbres qui restent en grume pendant l'Hiver , 459  
 §. 2. Conséquences qu'on peut tirer de cette Expérience : diversité d'opinions sur cette matiere , Ibid.  
 §. 3. Expérience pour connoître si les bourgeons que produisent les Arbres après qu'ils ont été abattus , méritent quelque considération , 462  
 §. 4. Conséquences de l'Expérience précédente , Ibid.  
 §. 5. Expériences pour connoître si les bois en grume qu'on laisse exposés aux injures de l'air , s'alterent beaucoup , 463  
 §. 6. Conséquences des Observations précédentes , 464

CHAPITRE II. *Quelle est la cause des gerces , des fentes & des éclats qui endommagent si souvent les Bois de la meilleure qualité ? Pourquoi ces mêmes Bois sont-ils plus sujets à se voiler & à se tourmenter ? Dans quels cas ces accidents sont-ils principalement à craindre ? Quels sont les moyens de prévenir leur progrès ?* 465

ART. I. §. 1. Exemple de contraction tiré d'un cylindre formé de terre glaise , 469  
 §. 2. Que le bois du centre est plus dense que le bois de la circonférence , 476  
 §. 3. Quelle peut être la proportion de l'humidité contenue dans les différentes couches ligneuses , 478  
 §. 4. En quelle proportion les couches ligneuses se contractent-elles ? 479  
 §. 5. Ce qui arrive au bois lorsque les couches extérieures se dessèchent avant les couches intérieures , 482  
 §. 6. Des Arbres étoilés ou quadrangés au cœur , 485  
 §. 7.

T A B L E.

§. 7. Pratique mise en usage par les Potiers de terre , pour empêcher que leurs ouvrages ne se fendent , 486  
 §. 8. Première Expérience , 487  
 §. 9. Conséquences de l'Expérience précédente , 488  
 §. 10. Seconde Expérience , Ibid.  
 §. 11. Conséquences de l'Expérience précédente , 489  
 §. 12. Troisième Expérience , 490  
 §. 13. Remarques , 491  
 §. 14. Quatrième Expérience ; 492  
 §. 15. Conséquences de la précédente Expérience , 493  
 §. 16. Continuation des précédentes Expériences , 494  
 §. 17. Conséquences de ces Expériences , 495  
 §. 18. Première Remarque , Ibid.  
 §. 19. Seconde Remarque , 496  
 §. 20. Troisième Remarque , 497  
 §. 21. Cinquième Expérience ; 499  
 §. 22. Conséquences de l'Expérience précédente ; 500  
 §. 23. Sixième Expérience , 501  
 §. 24. Conséquences de cette Expérience ; Ibid.  
 §. 25. Première Observation , 502  
 §. 26. Seconde Observation , Ibid.  
 §. 27. Troisième Observation , 503  
 §. 28. Quatrième Observation , Ibid.  
 §. 29. Cinquième Observation , Ibid.  
 §. 30. Sixième Observation , Ibid.  
 §. 31. Septième Observation , Ibid.  
 §. 32. Huitième Observation , 504  
 §. 33. Neuvième Observation , Ibid.  
 §. 34. Dixième Observation , Ibid.  
 §. 35. Onzième Observation , Ibid.  
 §. 36. Septième Expérience , 505  
 Conséquences de l'Expérience précédente , 506  
 §. 37. Huitième Expérience , 507  
 §. 38. Conséquences de cette Expérience , Ibid.  
 §. 39. Neuvième Expérience , 508  
 §. 40. Conséquences de cette Expérience , Ibid.  
 §. 41. Dixième Expérience , 509  
 §. 42. Conséquences de cette Expérience , Ibid.

ART. III. Où l'on démontre que les fibres se contractent suivant leur longueur , 509  
 II. Partie. b

## T A B L E.

§. 1. Sommaire du détail des Observations qui se trouvent dans le Traité de la Physique des Arbres, sur la contraction des fibres ligneuses,	511
§. 2. Conséquences des Observations précédentes,	Ibid.
§. 3. Première Expérience,	512
§. 4. Seconde Expérience,	Ibid.
§. 5. Conséquences des Expériences précédentes,	513
ART. IV. Des inconvénients qui résultent du raccourcissement des fibres,	513
ART. V. Moyens tentés infructueusement pour empêcher les bois de se fendre,	516
ART. VI. Moyens de remédier aux dommages que cause la contraction des fibres,	518
ART. VII. Pourquoi les bois de bonne qualité se fendent & se tourmentent plus que les autres bois,	519
ART. VIII. Conclusion,	521
§. 1. Dans quel cas convient-il de ralentir l'évaporation de la sève?	522
§. 2. Qu'il y a une économie considérable à refendre les arbres dans la forêt même, aussi-tôt qu'ils ont été abattus, & dans le temps qu'ils ont toute leur force,	524
<b>CHAPITRE III. De l'Exploitation des Bois que l'on vend le plus ordinairement en grume pour le Charronnage, l'Artillerie, &amp;c.</b>	
ART. I. Des Bois propres au Charronnage & au service de la Marine,	Ibid.
ART. II. Des bois propres au service de l'Artillerie;	532
§. 1. Des affûts pour les canons de la Marine,	Ibid.
§. 2. Des affûts de canons de Campagne & de Places;	534
ART. III. De quelques autres Bois qui se vendent en grume, & particulièrement de ceux qu'on nomme Bois-blancs,	537
§. 1. Du Bois de Tilleul,	538
§. 2. Du Bois de Peuplier,	539
§. 3. Du Bois de Marronnier-d'Inde,	Ibid.
§. 4. Du Bois de Bouleau,	Ibid.
§. 5. Du Bois de Sureau & du Buis;	540

## T A B L E.

ART. IV. Travail du Sabotier,	Ibid.
ART. V. Maniere de faire de petits Barrils d'un seul bloc de Saule,	546
ART. VI. Travail du Fendeur,	547
§. 1. Des marques qui peuvent faire juger qu'un arbre sera propre pour la fente,	550
§. 2. Outils dont se servent les Fendeurs,	553
§. 3. Des Rames pour les Galeres & pour la Marine,	558
§. 4. Comment on fend le Bois à brûler,	559
§. 5. Comment on fend les Chevilles pour les Tonneliers,	560
§. 6. Comment on fend le Palisson & les Barres pour les Futailles,	561
§. 7. Comment on fend les Echalas, les Gournables ou Chevilles pour les Vaisseaux,	563
§. 8. Comment on fend les Lattes pour la Tuile & l'Ardoise,	567
§. 9. Comment on fend le Douvain, le Merrain ou Traversin, c'est-à-dire, les Douves ou Douelles de fond, & celles de long pour les Futailles,	570
§. 10. Tarif de la longueur, largeur & épaisseur du Traversin & du Merrain pour quelques Futailles de différentes grandeurs,	573
§. 11. Maniere de fendre les Cerches pour les Boisseliers,	575
§. 12. Ordre que suivent les Fendeurs dans leur Travail,	576
ART. VII. Des Ouvrages de Raclerie,	584
§. 1. Des Cerches pour Clayettes, Chaserets, Clisses ou Eclisses,	Ibid.
§. 2. Lattes pour les Fourreaux d'Epée,	586
§. 3. Pieces pour les Rouets,	587
§. 4. Des Layettes,	588
§. 5. Des Copeaux pour les Gâniers, & de ceux dont on fait les Rapés,	589
§. 6. Des Panneaux ou Battants de Soufflets,	592
§. 7. Des Battoirs à Lessive,	594
§. 8. Des Ecomes,	595
§. 9. Des Pelles à four & autres,	Ibid.
§. 10. Travail de l'Ouvrier Arçonneur, des Atelles de colliers de Chevaux, &c.	597
§. 11. Maniere de faire les Bâts.	598
§. 12. Du travail des Arçons pour les Selles,	600

## T A B L E.

§. 13. <i>Du travail des Tourneurs,</i>	601
§. 14. <i>Des Poulies &amp; des Cuillers à pot, des Egrugeoirs, &amp;c.</i>	604
§. 15. <i>Remarques générales,</i>	<i>Ibid.</i>
§. 16. <i>Maniere d'enfumer les Ouvrages de Raclerie,</i>	605
ART. VIII. <i>Du Toisé des Bois en Grume,</i>	606
ART. IX. <i>Méthode pour mesurer les Bois en Grume, telle qu'elle se pratique dans les Forêts de Flandre,</i>	608
<i>Démonstration &amp; Opération,</i>	610
<i>Remarque,</i>	611
<i>Exemple &amp; Opération,</i>	612
<i>Méthode pour graduer la Regle ou le Parchemin,</i>	613
<i>EXPLICATION des Planches &amp; des Figures du Livre IV.</i>	615

## LIVRE CINQUIEME.

<i>De l'Exploitation des Bois-Quarrés,</i>	627
§. 1. <i>De la Réduction des Bois-ronds en Bois-Quarrés,</i>	628
§. 2. <i>Distinction des Bois-droits &amp; des Bois-courbes,</i>	629
CHAPITRE I. <i>Méthode pour équarrir les Bois-droits,</i>	630
ART. <i>Façon d'équarrir les Bois-courbes,</i>	633
CHAPITRE II. <i>Dimensions des Pièces qu'on débite pour les Bâtimens Civils,</i>	635
ART. I. <i>Des principales Pièces pour les Pressoirs,</i>	636
ART. II. <i>Des Pièces les plus considérables pour la Construction des Moulins à Chandelier,</i>	637
ART. III. <i>Des principales Pièces pour la Construction des Bateaux de Riviere,</i>	639
CHAPITRE III. <i>Des Bois pour la Marine,</i>	640

## T A B L E.

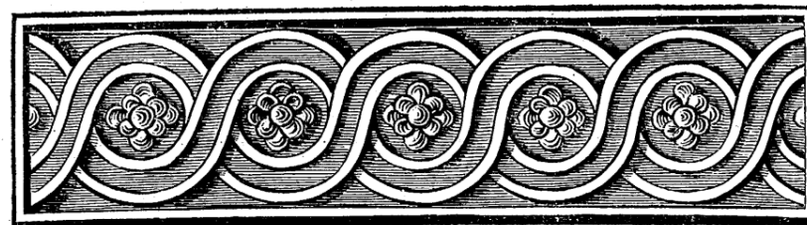
ART. I. <i>Réflexions générales sur les Bois qu'on exploite pour la Marine,</i>	<i>Ibid.</i>
ART. II. <i>Qu'il est très-avantageux de prendre dans les Arbres les moins gros, les Membres de Construction relatifs à leurs échantillons,</i>	647
ART. III. <i>Dimensions des principales Pièces qui entrent dans la Construction des Vaisseaux de Guerre,</i>	650
§. 1. <i>Des Bois droits,</i>	651
<i>Exemple d'un assortiment de Bois-longs,</i>	652
§. 2. <i>Des Bois courbes, Bois tords ou Bois de Gabari,</i>	653
CHAPITRE IV. <i>Des Bois de Sciage,</i>	657
ART. I. <i>De la maniere de refendre les Bois avec la Scie de long,</i>	<i>Ibid.</i>
ART. II. <i>Différentes Méthodes qu'on emploie pour débiter les Bois de Sciage,</i>	661
ART. III. <i>Echantillons du Bois de sciage, tant pour la Charpenterie, que pour la Menuiserie,</i>	665
§. 1. <i>Bois de sciage pour la Charpenterie,</i>	666
§. 2. <i>Bois de sciage pour la Menuiserie,</i>	667
§. 3. <i>Bois de Chêne &amp; de Sapin, de sciage, qu'on trouve le plus ordinairement dans les Chantiers des Marchands de Paris,</i>	668
§. 4. <i>Des Bois de sciage qu'on emploie pour la Marine,</i>	671
CHAPITRE V. <i>Exposition des défauts capitaux qui doivent faire rebuter certains Arbres abattus,</i>	673
ART. I. <i>De la Roulure,</i>	<i>Ibid.</i>
ART. II. <i>De la Gélivure,</i>	676
ART. III. <i>De la Cadranure,</i>	677
ART. IV. <i>Du double-Aubier,</i>	678
<i>Expérience,</i>	679
ART. V. <i>De la Gélivure entrelardée,</i>	680
ART. VI. <i>De la différente couleur du Bois, sur l'aire de la Coupe,</i>	681
ART. VII. <i>De l'inégalité d'épaisseur des couches ligneuses,</i>	683
ART. VIII. <i>Des Bois dont les fibres sont trop torses,</i>	<i>Ibid.</i>
ART. IX. <i>Des Nœuds &amp; des Loupes,</i>	684

xiv

T A B L E.

ART. X. Du Bois gras, tendre, & roux; *Ibid.*  
 ART. XI. D'un autre défaut très-considérable, & qu'il est difficile  
 de reconnoître, 687  
 ART. XII. Que la grande épaisseur des couches ligneuses est  
 souvent un signe que le bois est de bonne qualité, *Ibid.*  
 ART. XIII. De plusieurs autres défauts, 688  
 ART. XIV. De la différente pesanteur des Bois, 689  
 ART. XV. Conséquences de ce qui précède; avec différentes Re-  
 marques sur la Visite & la Réception des Bois dans les Forêts, 691  
 CHAPITRE VI. *Du Toisé des Bois-Quarrés*, 697  
 ART. I. Du Toisé en pieds-cubes, *Ibid.*  
 ART. II. Du Toisé en Pièces ou Solives, 698  
 §. 1. *Première Methode*, *Ibid.*  
 §. 2. *Seconde Methode plus abrégée que la première*, 699  
 ART. III. Pratiques pour abrégér les opérations du Toisé, sur-  
 tout à l'égard des Bois de sciage, 701  
 EXPLICATION des Planches & des Figures rela-  
 tives au Livre V, 703

*Fin de la Table de la seconde Partie.*



T R A I T É  
D E L' E X P L O I T A T I O N  
D E S B O I S.



L I V R E Q U A T R I E M E.

*De l'Exploitation des Futaies.*

EN supposant une forêt abattue, il s'agit d'en exploiter les arbres & d'en tirer tout le parti possible; mais avant de donner le détail de tous les objets d'usage auxquels ils peuvent être employés, je crois devoir discuter deux questions importantes. La première consiste à favoir si, après que les arbres ont été abattus, il est à propos de les laisser quelque temps avec leurs branches & dans leur écorce; ou s'il convient mieux de les équarrir sur le champ. Cette première question nous conduit à en discuter une seconde non moins importante: favoir, quelle est la cause des fentes & des éclats qui se trouvent dans le bois, & qui endommagent si considérablement ceux de la meilleure qualité. Après avoir traité à fond ces questions, nous

II. PARTIE.

H h h iij

parlerons de l'exploitation des hauts taillis , ou des demi-futaies ; & nous terminerons ce Livre par les bois qui se vendent en grume , c'est-à-dire , en rondins simplement écorcés.

### CHAPITRE PREMIER ,

*Où l'on examine si , lorsque les Arbres ont été abattus , il convient de retrancher leurs branches , de les écorcer , de les équarrir sur le champ , même de les débiter en quartelage ou en planches ; ou s'il y a un avantage réel , ou un dommage évident , à les laisser quelque temps avec leurs branches soit dans leur écorce , soit du moins dans leur aubier , & sans être équarris.*

DANS le Chapitre qui traitoit de la saison convenable d'abattre les arbres , il a été question d'une proposition qui sembloit devoir être adoptée sans aucune discussion , non-seulement parce qu'elle est généralement reçue par ceux qui sont le plus au fait de l'exploitation des forêts ( par les maîtres de l'art ) , mais encore parce qu'elle paroissoit être fondée sur des raisonnements Physiques très-séduisants : j'avoue que je ne me suis livré à l'examen de cette question , que parce que je m'étois fait une loi de n'embrasser aucun sentiment qui ne fût appuyé sur des preuves expérimentales que je me proposois d'établir avec toute l'exacritude dont je peux être capable. Mes recherches ont combattu si solidement en différents points les pratiques reçues & mes propres préjugés , que j'ai été obligé de réformer mes anciennes idées , & de conclure plusieurs fois contre le sentiment le plus généralement établi.

Il n'en est pas de même de la question que je me propose d'examiner dans ce Chapitre , sur laquelle les sentimens sont fort partagés. Chacun croit cependant avoir en sa faveur des raisons Physiques & des expériences ; mais comme il s'agit de parvenir à une solution , il est nécessaire , avant tout , de peser les raisons des uns & des autres , pour discerner celles qui sont d'accord avec la bonne Physique , & en même-temps ( ce qui est bien plus important ) examiner la valeur des expériences que l'on objecte , soit en les répétant pour en constater l'exacritude , soit en les comparant avec d'autres , qui , ayant été exécutées dans la seule vue d'éclaircir un fait particulier , se trouvent ordinairement plus exactes & plus concluantes que ne le peuvent être des observations vagues que peut fournir une pratique journalière , dans laquelle il est rare que l'on fasse attention à des circonstances qui peuvent varier les effets , & rendre les observations défectueuses. Pour entrer en matière , je vas commencer par exposer d'une manière générale les différents sentimens qui partagent les Auteurs , & les personnes expérimentées que j'ai consultées sur le point dont il s'agit ici.

1°, Tout le monde convient qu'on ne peut trop tôt retrancher les branches à un arbre qui vient d'être abattu.

2°, Mais il y en a qui voudroient qu'on l'équarrît aussi sur le champ.

3°, Quelques - uns prétendent qu'il est plus avantageux de le laisser pendant huit ou dix jours dans son écorce.

4°, D'autres estiment qu'il y a de l'avantage à ne l'équarrir qu'au bout d'un mois , de six semaines & même de deux mois.

5°, D'autres soutiennent qu'on devroit le laisser beaucoup plus long-temps dans son écorce.

6°, Enfin d'autres décident qu'il faut écorcer les arbres immédiatement après qu'ils ont été abattus , mais ne les équarrir que quelque temps avant qu'on veuille les employer.

Voilà les différentes opinions qui partagent ceux qui sont dans l'usage de faire exploiter les bois : les vues générales qui ont donné naissance à tant de sentimens divers se réduisent ,

soit à conserver au bois sa bonne qualité, abstraction faite de toute autre chose, soit à prévenir que les arbres ne deviennent inutiles à cause des fentes & des éclats qui ne manquent gueres d'arriver quand ils se dessechent; & ceux-là ne font gueres attention à la qualité intrinsèque du bois. Nous avons cru qu'il étoit important, de prêter également attention à ces deux objets; cependant pour observer un ordre dans cette matière, nous diviserons notre travail en deux parties, pour considérer séparément ce qui regarde la qualité du bois & ce qui appartient aux fentes. Mais il faut reprendre chaque sentiment en particulier, rapporter les raisons que leurs auteurs alleguent, & les expériences qu'ils proposent pour s'autoriser dans leur avis; il faut que le détail de nos observations & de nos expériences suive de près celles des autres, pour se trouver en état d'en tirer des conséquences qui puissent conduire à l'éclaircissement de notre question: c'est ce que nous allons essayer de faire. Nous terminerons enfin ce Chapitre par donner des regles de pratiques fondées sur ce que nous aurons établi auparavant.

ARTICLE I. *Quel peut être l'effet que l'écorcement & l'équarrissage des arbres abattus peuvent produire sur leur bois, relativement à leur qualité.*

CEUX qui soutiennent qu'il faut ébrancher & équarrir sur le champ les arbres qu'on abat, posent pour principe:

1<sup>o</sup>, Que le bois des arbres qui meurent sur pied est de mauvaise qualité, & que ces arbres sont presque toujours remplis de défauts: généralement parlant il en faut convenir.

2<sup>o</sup>, Qu'un arbre qu'on abat & auquel on conserve les branches & l'écorce, ne meurt que peu à peu: il faut encore accorder cette proposition qui a été suffisamment prouvée dans le Livre précédent, ainsi que dans la *Physique des Arbres*.

De ces principes, ils concluent qu'il faut (aussi-tôt qu'un arbre a été abattu) lui retrancher ses branches & son écorce, afin, disent-ils, de le tuer, & pour empêcher que son bois

ne tombe dans un état d'appauvrissement semblable à celui des arbres qui meurent sur pied.

On voit bien que ceux qui adoptent ce sentiment, comparent les végétaux aux animaux; & qu'ils regardent tout arbre qu'on élague & qu'on équarrit aussi-tôt qu'il a été abattu, comme un animal que l'on auroit tué; & qu'ils comparent les arbres qu'on laisse avec leurs branches & leur écorce, à tout animal qu'on laisseroit mourir d'inanition. Il est assez généralement vrai que la chair d'un animal qu'on auroit ainsi laissé périr de langueur, ne se conserveroit pas aussi long-temps que celle d'un autre que l'on auroit tué, & qu'on auroit sur le champ dépecée par morceaux.

Pour mettre ce sentiment dans tout son jour, & lui donner même toute la force qu'il peut avoir, nous ajouterons, en suivant la même comparaison qui vient d'être employée, que le sang & les autres liqueurs étant dans les animaux les parties qui se corrompent le plus aisément, les Anatomistes qui se sont proposés de conserver la chair des animaux pour avoir des miologies seches, ont imaginé différents moyens pour extraire, le plus qu'il leur a été possible, ces liqueurs des parties musculieuses & charnues qu'ils vouloient préserver de la corruption. Maintenant si l'on regarde la sève des végétaux comme une liqueur assez semblable au sang des animaux, c'est-à-dire, comme la partie des arbres qui a le plus de disposition à fermenter & à se corrompre, (ce qui a été déjà prouvé & qui le sera encore par des expériences que nous rapporterons dans la suite) on sera déterminé à conclure que tout ce qui précipite l'évaporation de la sève, est avantageux à la conservation du bois. Il reste donc à s'assurer précisément si l'on parvient à accélérer considérablement l'évaporation de la sève, lorsqu'on élague & qu'on équarrit les arbres aussi-tôt qu'ils ont été abattus; c'est ce que nous avons tâché d'éclaircir par plusieurs expériences, dont nous ne rapporterons cependant que quelques-unes à la fin de cet article, réservant les autres pour le Chapitre où il doit être question du desséchement des bois. Mais avant que d'entreprendre le détail de nos expé-

riences, il est bon de revenir pour un instant à la comparaison que l'on fait des arbres qu'on laisse abattus avec leurs branches & leur écorce, avec ceux qui périssent d'eux-mêmes sur leur souche : nous ne la trouvons pas fort exacte ; & pour mieux faire comprendre quel est sur cela notre sentiment, nous partagerons en deux classes les causes qui font périr les arbres sur pied : dans la première, nous comprendrons les arbres qui meurent de vieillesse ou de maladie ; & dans la seconde, les arbres qui meurent de quelques accidents particuliers, tels que les gelées excessives, la trop grande transpiration, qui, dans les années très-chaudes & très-sèches, font mourir subitement les arbres ; les vers qui rongent l'écorce des racines ; les coups de vent qui rompent, qui déracinent, qui renversent les arbres, &c. Dans tous ces cas, j'ai trouvé des arbres morts sur pied, dont le bois étoit fort bon ; j'ai même fait débiter quelques-uns de ces arbres qui étant restés long-temps sur leur souche, quoique morts, avoient perdu presque toute leur écorce, & dont cependant le bois étoit extrêmement dur & bon. Au reste, si l'on considère ce qui a fait périr ces arbres, on reconnoîtra que ce n'est ni une altération des liqueurs, ni un vice des parties solides, mais le défaut de nourriture qui a fait que ces arbres se sont desséchés sur pied & même plus promptement qu'ils n'auroient fait sur le chantier ; & cela ne doit leur porter aucun préjudice.

Ceci sera bien prouvé si l'on cherche à connoître ce qui est arrivé aux arbres que nous avons écorcés sur pied.

Quant aux arbres qui meurent par la rigueur de la gelée, je prévois qu'on aura peine à m'accorder que leur bois soit de bonne qualité. Nous avouons que nous n'avons pas eu occasion d'examiner des Chênes morts par la gelée, pour pouvoir être certains de la qualité de leur bois ; mais l'Hiver de l'année 1709 ayant fait périr tous nos Noyers, nous en avons fait débiter deux ou trois cens pieds en planches, en membrures & en quartelages ; cette opération nous a fourni une ample matière à observations : il est vrai que parmi ce bois il s'en est

trouvé de vermoulu ; mais la plus grande partie du reste qui a été employée à différents ouvrages, est demeurée jusqu'à présent très-saine & très-bonne : le bois des Cyprès gelés s'est aussi trouvé très-bon. Au surplus, si l'on peut comparer les arbres qu'on laisse dans leur écorce avec les arbres morts sur pied, ce doit être certainement avec ceux qui se trouvent les moins défectueux ; car les arbres qui restent en grume, ne peuvent l'être à ceux qui meurent de vieillesse.

En effet, pour peu qu'on y prête attention, on doit sentir que ceux qui meurent de vieillesse, étant déjà altérés dans le cœur, & long-temps avant leur mort, ainsi que je l'ai prouvé dans le premier Livre, ils portent intérieurement un vice essentiel, qui ne se trouve pas dans les arbres sains qu'on laisse dans leur écorce après qu'ils ont été abattus ; il en est de même des arbres qui meurent à la suite d'un long dépérissement causé par quelque maladie ; car, soit que le vice réside seulement dans les liqueurs, soit qu'il ait endommagé les parties solides, c'est toujours un commencement d'altération & un acheminement à la corruption, mais qui n'existe point dans les arbres sains qu'on laisse dans leur écorce après les avoir abattus.

Mais, dira-t-on, cette altération (quoique d'une manière moins sensible) se forme peut-être dans les arbres après qu'ils ont été abattus, à cause de l'obstacle que l'écorce oppose à l'évaporation de la sève : c'est ce qui reste à examiner, parce qu'en cela consiste principalement l'éclaircissement qu'on doit attendre de nos expériences.

Avant que d'en donner le détail, il est nécessaire de rapporter encore un autre sentiment sur ce qui occasionne la précipitation de l'évaporation de la sève. Ceux qui l'ont adopté, prétendent qu'il faut écorcer les arbres aussi-tôt qu'ils sont abattus, mais ne les point équarrir que quand on veut les employer : en suivant cette pratique (disent-ils), 1<sup>o</sup>, les bois se dessèchent promptement ; 2<sup>o</sup>, ils sont moins exposés à être attaqués des vers & de la pourriture ; 3<sup>o</sup>, ils doivent moins se tourmenter, & être moins exposés à s'échauffer.

Ce qui concerne les gerces & les éclats sera traité à part; nous renvoyons ce qui regarde l'attaque des vers à un endroit de cet ouvrage où nous aurons occasion d'en parler; ainsi nous ne rapporterons ici que les expériences que nous avons faites, pour constater si l'écorcement ou l'équarrissage aident beaucoup au dessèchement des bois.

D'après ce que nous avons dit plus haut, une des choses qui se présentent à éclaircir d'abord, c'est de savoir si la sève s'échappe plus promptement d'une pièce de bois écorcée que d'une autre qui conserve son écorce; ou ce qui est la même chose, si les pièces de bois écorcées se dessèchent plutôt que celles qu'on réserve avec l'écorce.

On trouve dans la *Physique des Arbres* quantité d'expériences qui prouvent qu'il s'échappe beaucoup plus de transpiration des arbres auxquels on a fait des plaies, ou qu'on a écorcés, que de ceux dont l'écorce est restée entière. L'écorce, en faisant un obstacle à la dissipation de la transpiration, ne l'empêche donc pas entièrement. Nous avons remarqué dans toutes nos expériences, qu'il s'échappe plus de sève dans certaines saisons que dans d'autres; beaucoup plus dans la grande force de la végétation, que dans le temps où les arbres ne sont point en sève; quand l'air est chaud & sec, que quand il est frais & humide.

Il s'échappe sur-tout beaucoup de transpiration dans les temps chauds, où, comme l'on dit, l'air est pesant; c'est-à-dire, que l'air ayant perdu de son élasticité, le mercure du baromètre descend.

Ainsi quand on observe avec attention & pendant longtemps l'évaporation de la sève, on aperçoit bien que la cause qui la détermine à s'échapper, est compliquée, & qu'elle dépend de plusieurs circonstances qui sont les mêmes que celles qui occasionnent le jeu des Thermomètres, des Baromètres & des Hygromètres; d'où il résulte cependant une combinaison si bizarre par la prédomination d'une de ces causes, qu'on ne peut pas dire que la formation des vapeurs suive exactement la marche d'aucun de ces instruments; & un instrument

qui réuniroit les effets du Thermomètre, du Baromètre & de l'Hygromètre, auroit certainement une marche bien irrégulière, mais qui cependant pourroit suivre assez celles de l'évaporation de la sève; encore faudroit-il que les différentes causes qui occasionnent chacun de ces effets, fussent, relativement les uns aux autres, également proportionnés dans un pareil instrument, & dans les arbres dont on voudroit observer le dessèchement; car il est clair que si cet instrument tenoit plus du Baromètre que du Thermomètre ou de l'Hygromètre, pendant que l'arbre qu'on observeroit, seroit plus Thermomètre ou plus Hygromètre que Baromètre, alors la marche de l'un & de l'autre seroit bien différente. Comme j'ai cru appercevoir que la sève s'échappoit en grande quantité dans les temps les plus favorables à la végétation, j'aurois désiré pouvoir imaginer un instrument qui pût être à la fois sensible au poids de l'atmosphère, à la chaleur & à l'humidité de l'air; mais comme il ne m'a pas été possible de saisir ce point de conformité, avec les végétaux, j'ai échoué dans toutes les tentatives que j'ai faites pour avoir un pareil instrument capable d'indiquer avec précision, les temps & les circonstances les plus favorables à la végétation; quand même je serois parvenu par hasard à en construire un dans un rapport assez exact avec tel arbre que ce soit, il est probable que ce rapport ne seroit pas indistinctement le même avec tous autres arbres, & dès-là il n'auroit été d'aucune utilité.

On a vu dans les expériences que nous avons détaillées dans la *Physique des Arbres*, que dans les arbres qui végètent, la transpiration traverse l'écorce, mais qu'elle sort avec bien plus d'abondance des endroits où elle a été enlevée que des autres; & qu'outre cette liqueur ténue, il s'échappe encore des endroits écorcés une substance gélatineuse; ce qui prouve sensiblement que l'écorce peut bien ralentir l'évaporation de la sève, mais non pas l'arrêter entièrement.

Nous prévoyons qu'on pourroit nous reprocher d'avoir fait nos expériences sur de jeunes arbres dont l'écorce étoit lisse, unie, & bien différente de celle des gros arbres, qui est ra-

boteuse, pleine de gerces, & d'une texture irrégulière. Nous convenons sans difficulté qu'il s'échappe plus de transpiration des bourgeons herbacés, que des jeunes branches, & qu'il s'en échappe fort peu par les grosses écorces; & c'est pour prévenir cette objection, que je n'ai pas oublié de constater, par quelques expériences, qu'il s'échappe de l'humidité des plus grosses écorces; voici en peu de mots quelles sont ces expériences.

§. 1. *Expérience qui prouve que la sève peut s'échapper à travers la grosse écorce.*

DANS le mois de Septembre, j'ai choisi plusieurs rondins de Chêne, tout récemment abattus & en grume, de trois pieds de longueur & de huit à neuf pouces de diamètre; j'en ai fait poisser quelques-uns par les bouts; d'autres n'ont point été poissés; j'ai dépouillé quelques-uns de leur écorce; j'ai fait peser ensuite ces différents morceaux de bois, & j'ai continué de les faire peser tous les huit jours à différents mois de l'année. J'ai connu très-évidemment que la sève s'échappoit de ces morceaux de bois, mais sensiblement moins de ceux dont les bouts étoient poissés, que de ceux en grume, & moins promptement de ceux-ci que des écorcés.

§. 2. *Observations relatives au même objet.*

LE détail exact de nombre d'expériences qui prouvent toutes ce que je viens d'avancer, fatiguerait le Lecteur, ainsi je me contenterai de rapporter seulement & fort en abrégé, quelques faits où la différence s'est trouvée plus considérable qu'elle ne l'est ordinairement.

Un rondin de Chêne en grume qui, tout frais abattu, pesoit 45 liv. une once un gros, un mois après s'est trouvé peser 44 liv. quatre gros: ainsi il n'avoit diminué en un mois que d'une liv. cinq gros.

Un pareil rondin aussi en grume, mais dont on avoit poissé les

les bouts, & qui pesoit 31 liv. 3 onces 2 gros; au bout d'un mois pesoit 31 liv. 2 onces 2 gros & demi; ainsi dans le même espace de temps, il n'étoit diminué que de 7 gros & demi.

Un pareil rondin écorcé, qui pesoit, lors de son abattage, 29 liv. 3 onces 4 gros, un mois après ne pesoit plus que 24 liv. cinq onces 2 gros; ainsi il étoit diminué de 4 liv. 14 onces 2 gros. Il est bon de remarquer que dans cette expérience, tous ces rondins avoient été déposés dans un grenier fort sec; mais les deux suivants ont été déposés dans un fellier frais & humide.

Un rondin semblable aux précédents, pesoit, lors de son abattage, 29 liv. 12 onces 6 gros; ayant resté un mois dans son écorce, 29 liv. 7 onces 3 gros; ainsi il n'a diminué dans ce temps que de 5 onces 3 gros.

Mais un pareil rondin qui, sans écorce, pesoit 25 liv. 4 onces, un mois après ne pesoit plus que 24 liv. 1 once 5 gros; ainsi il étoit diminué dans ce lieu humide de 1 liv. 2 onces 3 gros.

D'où l'on peut conclure, que quoique l'écorce dure & raboteuse du Chêne fasse un obstacle à la dissipation de la sève, ce fluide parvient cependant à se frayer des passages au travers de ses pores: c'étoit le but de l'expérience que nous venons de rapporter.

§. 3. *Expérience faite sur des tronçons d'arbres semblables, les uns équarris, les autres restés en grume.*

PEUT-ETRE traitera-t-on cela de pure curiosité; mais nous avons cru qu'il ne suffisoit pas de savoir que la sève s'échappoit plus promptement d'une pièce de bois écorcée, que de celle qu'on auroit laissée avec son écorce; qu'il étoit encore avantageux de connoître le plus exactement qu'il nous seroit possible, en quelle proportion la sève s'échappe d'un morceau de bois écorcé, relativement à celui qui seroit resté en grume. Comment effectivement pouvoir, sans une pareille connoissance, se décider sur les avantages ou sur les risques

442 DE L'EXPLOITATION

qu'il peut y avoir à conserver les bois en grume, ou à les dépouiller de leur écorce, aussi-tôt qu'ils ont été abattus.

Le 15 du mois de Février, nous choisîmes dans un même terrain deux Chênes du même âge, & comparables, autant qu'il étoit possible; ils avoient 15 à 20 pieds de tige, & environ 14 à 15 pouces de diamètre par le pied: nous les fîmes abattre dans le même temps; & sur le champ l'un d'eux fut marqué d'un A, & l'autre d'un B, (Voyez Pl. XVII. fig. I); nous fîmes couper leur tronc par billes de trois pieds de longueur; chaque arbre nous en fournit 4 que nous numérotâmes 1, 2, 3, 4. Ces huit billes furent voiturées sur le champ au Château de Denainvilliers, lieu où se devoit suivre l'expérience (\*): la bille, numéro 1, de l'arbre A, resta en grume; la bille, numéro 2, du même arbre fut équarrie; la bille, numéro 3, resta en grume; & la bille, numéro 4, fut équarrie. En même temps on équarrit la bille, numéro 1, de l'arbre B; on écorça la bille, numéro 2; on équarrit la bille, numéro 3, & on écorça la bille numéro 4: tout cela fut exécuté dans la journée; le soir, on les pesa toutes, & on les déposa sous un hangar fort ouvert, mais exposé au Nord.

On continua à les peser tous les jours depuis le 21 Février jusqu'au premier Mars, puis on les pesa tous les deux jours jusqu'au 28 Mars, ensuite on les pesa tous les huit jours, ce qui fut continué jusqu'au 20 Juin; enfin on ne les pesa plus que tous les mois, ce qu'on continua jusqu'au 24 Janvier 1738.

Voici le Journal de ces pesées, tel qu'il se trouve sur le registre de nos expériences: nous dirons, dans le paragraphe suivant, quelles sont les conséquences qu'on en peut tirer.

(\* ) Voyez Pl. XVII, fig. 1. tant pour la piece A que pour la piece B.



DES BOIS. LIV. IV. CHAP. I. 443 B.

Mois & Dates.	1		2		3		4		Temps.	Vents.	Thermom.
	EQUARRI.	ECORCÉ.	EQUARRI.	ECORCÉ.	EQUARRI.	ECORCÉ.	EQUARRI.	ECORCÉ.			
	Liv.	Onc.	Liv.	Onc.	Liv.	Onc.	Liv.	Onc.			
Février. 21	98	6	159	0	89	0	167	12	B.	N.	6
22	97	4	158	0	87	8	166	1			7
23	96	0	157	0	86	4	166	0	C.	S.	5
24	95	4	157	0	86	0	165	8	B.	S.	5
25	95	4	157	0	86	0	165	0	C.	S.	5
26	95	4	156	8	86	0	165	0	P.	S.	5
27	95	4	156	0	85	12	164	8	B.	S.	6
28	95	4	155	8	85	12	164	4	P.	S.	6
29	95	4	155	0	85	12	164	4	C.	S.	7
Diminué.	3	2	4	0	3	4	3	8			
Mars. 1	95	4	155	0	85	12	164	4	C.	S.	7
2	95	4	155	0	85	12	164	4	B.	S.	8
Nota. Le 6	94	4	154	0	84	12	163	0	B.	S.	8
résultat des 8	93	14	152	12	84	8	161	14	P.	O.	7
observations 10	93	8	151	4	83	8	159	12	B.	N.	7
du 4 a été 12	93	0	150	4	83	8	158	12	B.	N.	7
perdu. 14	92	8	149	4	83	0	158	0	C.	O.	7
16	92	4	149	0	83	0	157	8	P.	S.	6
18	92	0	148	8	83	0	157	8	B.	N.	7
20	91	14	147	8	82	12	156	0	C.	S.	7
22	91	8	147	0	82	4	155	8	C.	S.	8
24	91	0	147	0	82	0	155	4	B.	S.	8
26	91	0	147	0	81	12	154	4	C.	S.	8
28	91	0	146	4	81	8	153	8	P.	S.	7
Diminué.	4	4	8	12	4	4	10	12			
Avril. 8	90	0	145	12	81	12	153	4	B.	S.	9
16	88	8	141	4	80	0	148	12	B.	S.	10
24	87	0	139	4	78	4	146	4	C.	S.	10
30	86	0	137	4	77	4	144	4	C.	S.	11
Diminué.	4	0	8	8	4	8	9	0			
Mai. 8	85	0	135	0	76	8	143	4	B.	N.	11
16	84	0	134	0	75	12	141	12	C.	S.	10
24	83	2	133	0	75	0	140	8	P.	O.	10
Diminué.	1	14	2	0	1	8	2	12			
Juin. 4	82	8	131	12	74	4	139	0	C.	N.	
12	81	11	131	11	73	8	138	8	P.	O.	13
20	80	4	130	0	71	2	137	1	P.	S.	13
Diminué.	2	4	1	12	3	2	1	15			
Juillet. 20	79	8	128	2	70	12	135	8			
Diminué.	0	12	1	14	0	6	1	9			
Août. 20	77	14	126	4	70	8	132	4			
Diminué.	1	10	1	14	0	4	3	4			
Septembre. 22	76	4	125	4	69	4	131	8			
Diminué.	1	10	1	0	1	4	0	12			
Dimin. totale.	22	2	33	12	19	12	36	4			
Novembre. 20	76	12	124	8	69	8	130	12	C.	S.	8
Augm. 8			Dim. 12		Augm. 4		Dim. 12				
Décembre. 20	77	0	125	0	69	8	131	0	B.	N.	4
Augm. 4			Augm. 8		0	0	Augm. 4				
Janvier. 1738. 24	77	4	125	4	70	0	131	4			
Augm. 4			Augm. 4		Augm. 8		Augm. 4		B.	O.	2

Mois & Dates.	1		2		3		4		Temps.	Vent.	Thermom.
	GRUME.	EQUARRI.	GRUME.	EQUARRI.	GRUME.	EQUARRI.	GRUME.	EQUARRI.			
	Liv. Onc.										
Février. 21	216 4	102 0	155 8	100 0	155 8	100 0	155 8	100 0	B.	N.	6
22	215 12	101 8	155 8	99 8	155 8	99 8	155 8	99 8	B.	N.	7
23	215 8	101 0	155 0	98 12	155 0	98 12	155 0	98 12	C.	S.	5
24	215 8	101 0	155 0	98 8	155 0	98 8	155 0	98 8	C.	S.	5
25	215 8	101 0	155 0	98 8	155 0	98 8	155 0	98 8	P.	S.	6
26	215 8	101 12	155 0	98 8	155 0	98 8	155 0	98 8	B.	S.	6
27	215 8	100 8	155 0	97 12	155 0	97 12	155 0	97 12	P.	S.	6
28	215 8	100 0	155 0	97 8	155 0	97 8	155 0	97 8	C.	S.	7
29	215 8	100 0	154 12	97 8	154 12	97 8	154 12	97 8	C.	S.	7
Diminué.	0 12	2 0	0 12	2 8	0 12	2 8	0 12	2 8			
Mars. 1	215 8	100 0	154 8	97 4	154 8	97 4	154 8	97 4	P.	S.	7
2	215 8	99 12	154 8	96 14	154 8	96 14	154 8	96 14	B.	S.	7
Nota. Le 6	214 4	97 8	154 0	96 4	154 0	96 4	154 0	96 4	B.	S.	8
résultat des	214 0	97 0	154 0	95 12	154 0	95 12	154 0	95 12	C.	N.	7
observations	213 8	97 0	153 4	95 0	153 4	95 0	153 4	95 0	B.	N.	7
des 4 & 16	213 0	97 0	152 12	94 4	152 12	94 4	152 12	94 4	C.	N.	7
a été perdu.	213 0	97 0	152 4	94 0	152 4	94 0	152 4	94 0	B.	N.	7
14	212 8	97 0	152 4	93 0	152 4	93 0	152 4	93 0	C.	S.	7
18	212 8	97 0	152 4	93 0	152 4	93 0	152 4	93 0	B.	S.	7
20	212 0	96 12	152 0	92 12	152 0	92 12	152 0	92 12	C.	S.	8
22	212 0	96 12	152 0	92 12	152 0	92 12	152 0	92 12	B.	S.	8
24	211 12	96 8	151 12	92 8	151 12	92 8	151 12	92 8	C.	S.	8
26	211 8	96 4	151 8	92 8	151 8	92 8	151 8	92 8	C.	S.	8
28	211 4	95 12	150 12	92 8	150 12	92 8	150 12	92 8	P.	S.	7
Diminué.	4 4	4 4	3 12	4 12	4 12	3 8	4 12	3 8			
Avril. 8	209 4	95 0	149 12	91 12	149 12	91 12	149 12	91 12	B.	S.	9
16	207 4	93 6	148 4	89 8	148 4	89 8	148 4	89 8	B.	S.	10
24	205 4	92 4	146 4	89 4	146 4	89 4	146 4	89 4	C.	S.	10
30	203 0	91 4	144 3	88 4	144 3	88 4	144 3	88 4	C.	S.	11
Diminué.	6 4	3 12	5 9	3 8	5 9	3 8	3 8	3 8			
Mai. 8	201 0	90 0	147 12	88 8	147 12	88 8	147 12	88 8	B.	N.	11
16	199 0	89 8	147 8	86 12	147 8	86 12	147 8	86 12	C.	S.	10
24	198 0	89 0	147 8	86 0	147 8	86 0	147 8	86 0	C.	N.	10
Diminué.	3 0	1 0	0 4	2 8	0 4	2 8	0 4	2 8			
Juin. 4	196 0	88 4	141 0	85 0	141 0	85 0	141 0	85 0	C.	N.	11
12	195 0	87 8	140 0	84 8	140 0	84 8	140 0	84 8	C.	O.	13
20	194 4	86 4	139 0	83 4	139 0	83 4	139 0	83 4	C.	S.	13
Diminué.	1 12	2 0	2 0	1 12	2 0	1 12	2 0	1 12			
Juillet 20	190 8	85 0	137 0	82 8	137 0	82 8	137 0	82 8			
Diminué.	3 12	1 4	2 0	0 12	3 12	1 4	2 0	0 12			
Août. 20	187 0	84 4	135 0	81 0	135 0	81 0	135 0	81 0			
Diminué.	3 8	0 12	2 0	1 8	3 8	0 12	2 0	1 8			
Septembre. 22	186 0	84 0	135 0	80 8	135 0	80 8	135 0	80 8			
Diminué.	1 0	0 4	0 0	0 8	1 0	0 4	0 0	0 8			
Diminué en tout	30 4	18 0	20 8	19 8	30 4	18 0	20 8	19 8			
Novembre. 20	184 4	83 4	132 12	82 0	132 12	82 0	132 12	82 0	C.	S.	8
Diminué.	1 12	0 12	2 4	Au. 1 8	1 12	0 12	2 4	Au. 1 8			
Décembre. 20	185 0	83 6	132 8	80 0	132 8	80 0	132 8	80 0			
Augm. 12	Augm. 12	Augm. 2	Dim. 4	D. 2	Augm. 12	Augm. 2	Dim. 4	D. 2			
Janvier. 24	184 0	80 8	132 8	80 4	132 8	80 4	132 8	80 4			
Diminué.	1 0	Di. 2 14	0 0	Aug. 4	1 0	Di. 2 14	0 0	Aug. 4			

§. 4. Conséquences des Expériences précédentes.

POUR peu qu'on y prête d'attention, on voit par le journal d'expériences que nous venons de rapporter, que l'évaporation est bien plus prompte dans les morceaux de bois équarris, que dans ceux qui sont restés en grume, quoiqu'elle soit moindre dans les premiers : l'un & l'autre doit arriver. Premièrement, elle doit être moindre dans les morceaux équarris, non-seulement parce qu'il y a moins de bois, puisqu'on en a retranché par l'équarrissage; mais encore parce que le bois qui reste, est du bois du cœur qui ne contient pas tant d'humidité que l'aubier & que le bois de la circonférence, comme nous croyons l'avoir prouvé par les expériences que nous avons rapportées ci-devant; secondement, le morceau de bois équarri doit plutôt perdre sa feve que l'autre; non-seulement parce que l'écorce ralentit son évaporation, mais encore parce que, par l'équarrissage, on augmente la surface proportionnellement aux masses, & nous prouverons dans un autre Chapitre, que l'évaporation de la feve se fait en raison des surfaces.

En attendant le détail de nos expériences, on voit encore, comme nous venons de le dire, que l'écorce fait un obstacle considérable à l'évaporation de la feve, puisque cette liqueur; la masse & la surface étant pareilles, s'est échappée beaucoup plus vite des morceaux dépouillés de leur écorce, que des autres.

Mais une chose fort singulière que nos expériences apprennent encore, c'est que l'écorce se charge plus de l'humidité de l'air que ne fait l'aubier, & que l'aubier s'en charge plus que le bois.

Enfin on voit que les bois équarris ou écorcés, diminuent d'abord plus que les bois qui ont leur écorce; mais ensuite, & quand ils sont parvenus à un certain degré de sécheresse, ce sont les bois en grume qui diminuent à leur tour plus que les bois écorcés ou équarris.

## 446 DE L'EXPLOITATION

Tout cela se peut reconnoître par le journal de nos expériences, si l'on veut y prêter un peu d'attention; cependant, pour rendre la chose plus facile, nous donnerons ici la comparaison de la piece *A*, n° 3, avec la piece *B*, n° 2; celle de la piece *A*, n° 1, avec la piece *B*, n° 4; & celle de la piece *A*, n° 2; avec la piece *B*, n° 2.

Le diametre du rondin en grume *A*, n° 3, est de 11 pouces 2 lignes; celui du rondin *B*, n° 2, dépouillé de son écorce, est de 11 pouces 9 lignes; la hauteur des deux rondins est de 36 pouces, & la surface entiere du rondin en grume est à celle du rondin écorcé, comme 943 : 1000. Le solide ou volume du rondin en grume, est au volume du rondin pelé, comme 903 : 1000. Ainsi le rapport de leurs poids ayant été trouvé par l'expérience de 155, 5 à 159, il s'ensuit, qu'à volume égal, le poids du rondin en grume, est au poids du rondin dépouillé, comme 155, 5 ou  $\frac{1}{10}$  : 143, 5, ou  $\frac{1}{10}$  à peu de chose près.

Pendant les deux premiers jours où il fit beau temps, l'évaporation du rondin en grume, fut de 8 onces, celle du rondin pelé fut de 32 onces; donc, à surfaces égales, les évaporations étoient comme 8, 4 : 32; & à volume égal, comme 8, 9 : 32; par conséquent l'évaporation du rondin pelé étoit presque quadruple de celle du rondin en grume.

Du 23 Février au 8 Mars, l'évaporation du rondin en grume fut de 16 onces, & celle du rondin pelé de 68 onces; donc les évaporations, à surfaces égales, étoient comme 16, 9 : 68; & à volume égal, comme 17, 7 : 68; l'évaporation du rondin pelé étoit donc, encore à très-peu-près, quadruple de celle du rondin en grume.

Du 8 Mars au 24 inclusivement, le rondin en grume perdit 36 onces, & le rondin pelé 92 onces : donc, à surfaces égales, les évaporations furent comme 38, 1 : 92, & à volume égal, comme 40 : 92 : l'évaporation du rondin écorcé étoit donc beaucoup plus que double.

Pendant les quinze jours suivants, c'est-à-dire; du 24 Mars au 8 Avril, l'évaporation fut de 32 onces pour le bois en grume, & de 20 onces pour le bois écorcé; donc, à surfaces

## DES BOIS. LIV. IV. CHAP. I. 447

égales, les évaporations étoient comme 33, 9 : 20, & à volume égal, comme 35, 4 : 20.

Depuis le 8 Avril jusqu'au 24 du même mois, le bois en grume perdit 56 onces, pendant que le bois écorcé en perdit 104; par conséquent, à surfaces égales, les évaporations étoient comme 59, 3 : 104, & à volume égal, comme 62 : 104.

Dans les quinze jours suivants, c'est-à-dire, du 24 Avril au 8 Mai, l'évaporation du rondin en grume étoit nulle; au contraire il se chargea de 24 onces d'humidité, pendant que le rondin, dépouillé de son écorce, en perdit 68 onces; ce qui confirme bien ce que l'on a avancé dans la comparaison précédente, que le bois n'attire pas l'humidité à beaucoup près comme l'écorce: pour continuer ce parallèle des évaporations, il faut donc prendre un intervalle de temps plus considérable.

Du 24 Avril au 4 de Juin, le bois en grume perdit 84 onc. & le bois écorcé en perdit 120: donc, à surfaces égales, les évaporations étoient comme 89, 0 : 120; & à volume égal, comme 93 ; 120.

Pendant les seize jours suivants, depuis le 4 Juin jusqu'au 20 du même mois, l'évaporation du rondin en grume fut de 32 onces, & celle du rondin pelé de 28 onces: ainsi le rapport des évaporations étoit, à surfaces égales, de 33, 9 : 28, & à volume égal, de 35, 4 : 28.

Dans le mois suivant du 20 Juin au 20 Juillet, l'évaporation du rondin en grume de 32 onces, & celle du rondin pelé de 30 onces; donc, à surfaces égales, les évaporations étoient comme 33, 9 : 30; & à volume égal, comme 35, 4 : 30, ce qui approche de l'égalité.

Depuis le 20 Juillet jusqu'au 20 Août, l'évaporation du bois en grume fut de 32 onces, & celle du bois écorcé de 30 onces: les évaporations furent donc dans les mêmes rapports que celles du mois précédent.

Pendant le mois suivant, depuis le 20 Août jusqu'au 22 Septembre, le bois en grume n'eut aucune évaporation; mais le bois écorcé perdit 16 onces; il faudra donc prendre depuis le 20 Août jusqu'au 20 Novembre; alors on trouve que le

bois en grume a perdu 36 onces, & que le bois écorcé en a perdu 28; donc, à surfaces égales, les évaporations ont été comme 38, 1 : 28; & , à volume égal, comme 40 : 28, ce qui s'éloigne de l'égalité.

Dans le mois suivant, du 20 Novembre au 20 Décembre, le bois en grume perdit 4 onces, le rondin pelé se chargea de 8 onces d'humidité; du 20 Novembre au 24 Janvier, le rondin en grume perdit 4 onces, & le rondin pelé se chargea de 12 onces d'humidité, ce qui n'est plus susceptible de comparaison.

Le diamètre du rondin en grume *A*, n° 1, est de 13 pouces 6 lignes; celui du rondin pelé *B*, n° 4, est de 12 pouces 4 lignes; leur hauteur commune est de 36 pouces; ainsi la surface du rondin en grume est à la surface du rondin écorcé, comme 1000 : 901, & le solide ou volume du rondin en grume, est au solide ou volume du rondin pelé, comme 1000 : 834; mais par l'expérience, le poids du rondin en grume est au poids du rondin écorcé, comme 216, 2 : 167, 7; donc, à volume égal, les poids de ces deux rondins seroient entr'eux, comme 216, 2 est à 201; rapport qui ne peut pas être fixé bien précisément, parce que les épaisseurs des écorces & leurs pesanteurs spécifiques ne sont pas données.

L'évaporation, pendant les deux premiers jours où il fit beau temps, fut de 12 onces pour le rondin en grume, & de 28 onc. pour le rondin pelé; donc, à surfaces égales, leur évaporation fut comme 10, 8 : 28, & , à volume égal, comme 10 : 28, ce qui fait une évaporation presque triple dans le bois écorcé.

Pendant les huit jours suivants il plut beaucoup, & le bois en grume ne se dessécha en aucune manière; au lieu que celui qui étoit écorcé perdit encore 28 onces; ce qui prouve que le bois n'attire pas l'humidité, & ne s'en charge point à beaucoup près comme l'écorce: ne pouvant donc comparer les évaporations pendant ces huit jours, puisque l'une est zéro par rapport à l'autre, je prends un intervalle de quinze jours du 23 Février au 8 Mars: l'évaporation du rondin en grume fut de 24 onces, & celle du rondin pelé de 66 onces; donc, à surfaces égales, leur

leur évaporation fut comme 21, 6 : 66, à volume égal, comme 20 : 66, & celle du rondin pelé un peu plus que triple.

Dans les seize jours suivants, du 9 Mars au 24 inclusivement, l'évaporation du rondin en grume fut de 36 onces, & celle du rondin pelé de 106; donc, à surfaces égales, les évaporations étoient comme 32, 4 : 106, à volume égal, comme 30 : 106 : l'évaporation du rondin écorcé étoit donc beaucoup plus que triple.

Dans les quinze jours suivants, c'est-à-dire, du 24 Mars au 8 Avril, l'évaporation du rondin en grume fut de 40 onces, & celle du rondin écorcé fut de 32 onces; par conséquent, à surfaces égales, les évaporations sont comme 36 : 32, & , à volume égal, comme 33, 3 : 32; ce qui s'approche de l'égalité.

Dans les seize jours suivants, depuis le 8 Avril jusqu'au 24 de ce mois, l'évaporation du rondin en grume fut de 64 onc. & celle du rondin pelé de 112; donc, à surfaces égales, l'évaporation fut comme 57, 6 : 112; & , à volume égal, comme 53, 3 : 112; celle du rondin écorcé fut donc à peu-près double.

Dans les quinze jours suivants, depuis le 24 Avril jusqu'au 8 Mai, l'évaporation du rondin en grume fut de 68 onces, & celle du rondin pelé de 48 onces; donc, à surfaces égales, l'évaporation est comme 61, 2 : 48; & , à volume égal, comme 56, 7 : 48; ainsi voilà un rondin en grume qui perd plus de son poids que le rondin écorcé.

Pendant les seize jours suivants, du 8 Mai au 24 du même mois, l'évaporation du rondin en grume fut de 48 onces, & celle du rondin pelé de 44 onces; donc, à surfaces égales, les évaporations sont comme 43, 2 : 44, & , à volume égal, comme 40 : 44; ce qui commence à s'éloigner de l'égalité.

Dans les onze jours suivants, depuis le 24 Mai jusqu'au 4 Juin, l'évaporation du rondin en grume fut de 32 onces, & celle du rondin pelé de 24 onces; donc, à surfaces égales, l'évaporation étoit comme 28, 8 : 24; & , à volume égal, comme 26, 6 : 24; ce qui tend encore à l'égalité.

Dans les seize jours suivants, depuis le 4 Juin jusqu'au 20 du même mois, l'évaporation du rondin en grume fut de 28

## 450 DE L'EXPLOITATION

onces, & celle du rondin pelé de 31 onces; donc, à surfaces égales, l'évaporation est comme 25, 2: 31; &, à volume égal, comme 23, 3: 31; ce qui commence de nouveau à s'éloigner de l'égalité.

Dans le mois suivant du 20 Juin au 20 Juillet, l'évaporation du rondin en grume fut de 60 onces, & celle du rondin pelé de 25 onc. donc l'évaporation, à surfaces égales, étoit comme 54: 25; &, à volume égal, comme 50: 25; l'évaporation du rondin pelé n'étoit donc plus que la moitié de celle du rondin en grume.

Pendant le mois suivant, depuis le 20 Juillet jusqu'au 20 Août, l'évaporation du rondin en grume fut de 56 onces, & celle du rondin corcé de 52 onces; donc, à surfaces égales, l'évaporation est, comme 50, 4: 52; &, à volume égal, comme 46, 7: 52; ce qui se rapproche de l'égalité.

Dans le mois suivant, depuis le 20 Août jusqu'au 22 Septembre, l'évaporation du rondin en grume fut de 16 onces; celle du rondin pelé étoit de 12 onces; donc, à surfaces égales, l'évaporation étoit comme 14, 4: 12; &, à volume égal, comme 13, 3: 12; elles étoient donc presque égales.

Dans les deux mois suivants, du 22 Septembre au 20 Novembre, l'évaporation du rondin en grume fut de 28 onces, & celle du rondin pelé de 12 onces; donc, à surfaces égales, l'évaporation est comme 25, 2: 12; &, à volume égal, comme 23, 3: 12; celle du rondin en grume se trouve donc presque double.

Du 20 Novembre au 20 Décembre, l'évaporation du rondin en grume a cessé, & il s'est au contraire chargé de 12 onc. d'humidité, pendant que le rondin pelé s'est chargé de 4 onc. d'humidité; d'où il suit que le rondin en grume qui avoit été jusques-là dans l'état d'une plus grande évaporation que le rondin écorcé, s'est plus chargé de l'humidité de l'atmosphère que le rondin écorcé; sans doute parce que l'écorce est un corps spongieux.

Le diamètre du rondin écorcé B, n° 2, est de 11 pouces 9 lignes; le côté de la base de la pièce équarrie A, n° 2,

## DES BOIS. LIV. IV. CHAP. I. 451

est de 8 pouces 2 lignes; leur commune hauteur est de 36 pouces; ainsi le volume du bois écorcé est au solide, ou volume du bois équarri, comme 1000: 614; & la surface du premier est à la surface du second comme 1000: 846; or le poids de ces deux solides étant entr'eux comme 159: 102, il s'en suit, qu'à volume égal, le poids du bois écorcé seroit au poids du bois équarri dans le rapport de 97, 6: 102, ce qui n'est pas éloigné de l'égalité.

Les deux premiers jours où il fit un beau temps, le bois écorcé évapora 32 onces, & le bois équarri en perdit 16; donc, à volume égal, les évaporations furent comme 19, 6: 16; à surfaces égales, comme 27: 16; & la transpiration fut plus grande dans le bois écorcé que dans le bois équarri.

Pendant les huit jours suivants, où le temps fut couvert & pluvieux, l'évaporation du rondin écorcé fut de 68 onces, & celle de la pièce équarrie fut de 64 onces; donc, à volume égal, le rapport d'évaporation fut comme 41, 7: 64; &, à surfaces égales, comme 57, 5: 64; elle devint donc plus grande dans le bois équarri.

Du 9 Mars au 24 de ce mois, le rondin pelé perdit 92 onc. & la pièce équarrie perdit 8 onces; donc, à volume égal, l'évaporation fut comme 5, 64: 8; &, à surfaces égales comme 77, 8: 8; l'évaporation étoit donc, à raison des surfaces, environ dix fois plus grande dans le bois écorcé que dans le bois équarri.

Du 24 Mars au 8 Avril, la transpiration fut de 20 onces pour le bois écorcé; elle fut de 24 onces pour le bois équarri; donc, à volume égal, le rapport de l'évaporation fut de 12, 2: 24; &, à surfaces égales, de 16, 9: 24; ainsi la transpiration redevint plus grande dans le bois équarri.

Depuis le 8 Avril jusqu'au 24 Avril, le bois écorcé perdit 104 onces, & le bois équarri en perdit 44; donc, à volume égal, l'évaporation étoit comme 63, 8: 44; &, à surfaces égales dans le rapport de 87, 9: 44, l'évaporation étoit donc, à surfaces égales, à peu près double dans le bois écorcé.

Pendant les quinze jours suivants, c'est-à-dire, dans l'inter-

## 452 DE L'EXPLOITATION

valle du 24 Avril au 8 Mai, le rondin pelé avoit perdu 68 onces, & la piece équarrie en avoit perdu 36; donc, à volume égal, leur évaporation fut comme 41,7 : 36, & à surfaces égales, comme 57,5 : 36; l'évaporation est donc encore plus grande dans le bois écorcé que dans le bois équarri.

Du 8 Mai au 4 de Juin, la transpiration du bois pelé fut de 52 onces, celle du bois équarri de 28; donc, à volume égal, les évaporations étoient comme 31,9 : 28; & à surfaces égales, comme 43,9 : 28.

Du 4 Juin au 20 du même mois, le poids du rondin écorcé diminua de 28 onces, & le poids du bois équarri diminua de 32; donc, à volume égal, les évaporations étoient dans le rapport de 17,1 : 32; & à surfaces égales, de 23,6 : 32; ainsi la transpiration devint plus grande dans le bois équarri.

Du 20 Juin au 20 Juillet, le bois écorcé perdit 30 onces; le bois équarri en perdit 20; donc, à volume égal, les évaporations furent comme 18,4 : 20; & à surfaces égales; comme 25,3 : 20; ce qui s'approche de l'égalité.

Depuis le 20 Juillet jusqu'au 20 Août, le bois écorcé perdit 30 onces, le bois équarri en perdit 12; ainsi les évaporations furent comme 18,4 : 12, à volume égal; & à surfaces égales, comme 25,3 : 12; donc la transpiration étoit double, à raison des surfaces, dans le bois écorcé.

Du 20 Août jusqu'au 22 Septembre, l'évaporation fut de 16 onces dans le bois écorcé, & de 4 onces dans la piece équarrie; donc, à volume égal, les évaporations étoient comme 9,8 : 4; & à surfaces égales, comme 15,5 : 4; c'est-à-dire, plus que triple dans le bois écorcé.

Dans les deux mois suivants, du 22 Septembre au 20 Novembre, le bois écorcé perdit 12 onces, le bois équarri en perdit autant; donc, à volume égal, l'évaporation du bois écorcé étoit à celle du bois en grume, comme 7,3 : 12; & à surfaces égales, comme 10,1 : 12; ce qui se rapproche de l'égalité.

Dans le mois suivant du 20 Novembre au 20 Décembre; le rondin pelé se chargea de 8 onces d'humidité, & le poids du

## DES BOIS. LIV. IV. CHAP. I. 453

bois équarri étoit augmenté de 2 onc.; supposant donc que dans cet état l'évaporation est la même dans le bois écorcé & dans le bois équarri, on trouve que leur attraction d'humidité, à surfaces égales, est à peu-près dans le rapport de 3 : 1.

Du 20 Décembre au 24 Janvier 1738, le poids du bois écorcé augmenta de 4 onces; celui du bois équarri diminua de 46 onces; ce qui n'est plus susceptible de comparaison.

§. 5. *Expérience sur de petits cylindres, dont les uns étoient écorcés, & les autres avoient leur écorce.*

QUOIQUE les expériences que nous venons de rapporter soient très-concluantes, je ne crois cependant pas devoir négliger d'en rapporter une que j'ai faite, fort en petit à la vérité, mais qui concourt à prouver les mêmes vérités.

Le 14 Mars 1738 j'abattis un jeune Chêne; & dans la partie de sa tige qui étoit la plus cylindrique & la mieux arrondie, je coupai deux petits cylindres de deux pouces de longueur chacun: celui qui étoit le plus près de la cime de l'arbre, fut conservé avec son écorce; & l'autre pris plus près des racines pour l'avoir plus gros, fut dépouillé de son écorce, ce qui le rendit, à très-peu de chose près, de même grosseur que le premier; ainsi j'avois deux cylindres pareils en superficie que je pouvois comparer l'un avec l'autre.

Je les ajustai chacun à une petite balance qui trébuchoit à la sixième partie d'un grain.

Celui qui avoit son écorce pesoit 1 once 4 gros 16 grains.

Celui qui étoit écorcé pesoit . 1 . . . 3 . . . 14 . . .

Pour pouvoir connoître selon quelle proportion l'évaporation se faisoit dans l'un & dans l'autre cylindre, je les ai toujours tenus en équilibre, en ajoutant des grains dans le plateau de la balance où ils étoient: outre cela j'ai eu soin de marquer l'élévation de la liqueur du Thermometre de M. de Réaumur, toujours en comptant au-dessus du point de la congélation, parce qu'elle n'a jamais été au-dessous pendant tout le temps que l'expérience a duré.

454 DE L'EXPLOITATION

J'ai aussi examiné l'élévation du mercure dans le Barometre; mais pour éviter la confusion, je me contentois de marquer du chiffre 1, quand je le trouvois bas; quand il étoit dans un état moyen, je le marquois II; & quand il étoit haut, je le marquois III: enfin j'ai encore eu l'attention de marquer chaque jour quel temps il faisoit: voici maintenant le journal de cette expérience.

Mois & Dates.	Bois écorcé. Grains.	Bois en grume. Grains.	Différence de poids. Grains.	Thermo- metre.	Barome- tre.	Temps.
Mai. 15	70	31	39	10	II	Sec.
16	80	30	50	11	II	Sec.
17	50	25	25	11	II	Sec.
18	46	22	24	10	II	Sec.
19	81	45	36	10	II	Sec.
20	31	29	2	10	I	Humide.
21	11	20	+	9	I	Humide.
22	10	14	+	8	I	Humide.
23	8	17	+	9	II	Sec.
24	6	15	+	9	II	Sec.
25	8	18	+	10	II	Sec.
26	8	17	+	9	II	Humide.
27	6	23	+	15	10	I
28	14	36	+	22	9	II
29	25	15	10	11	II	Sec.
30	3	6	+	3	11	I
31	1	7	+	6	12	I
Avril. 1	8	15	+	7	12	III
2	10	12	+	2	14	III
3	10	10	=	0	14	III
4	20	24	+	4	15	III
5	18	20	+	2	15	II
6	4	11	+	7	15	II
7	4	10	+	6	16	II
8	4	18	+	14	16	III
9	2	10	+	8	14	II
10	2	3	+	1	13	III
Mai. 1	3	12	+	9	13	
8	5	3	2	14		
15	4	3	1	13		
23	3	5	+	2	15	
31	6	12	+	6	20	
Juin. 7	4	12	+	8	15	
14	9	14	+	5	15	
20	0	7	+	7	15	
28	7	7	=	0	15	
Juillet. 5	7	4	-	3	20	
13	1	13	+	12	20	
21	10	15	+	5	22½	
28	15	13	2	21½		
Août. 5	6	6	=	0	51	

Nota. Que comme je n'ai ensuite pesé ces bois que tous les huit jours, il m'a paru inutile de marquer les observations du Barometre, ni celles météorologiques.

Nota. Que le 5 Juillet le poids du cylindre écorcé est augmenté de 7 grains; & celui en grume de 4.

DES BOIS. LIV. IV. CHAP. I. 455

On voit par cette expérience que le cylindre écorcé a considérablement diminué le poids dans les premiers jours; & que l'autre a été long-temps à perdre la même quantité de seve; ce qui auroit encore été bien plus sensible, s'il ne s'étoit pas échappé de la seve par les extrémités de ces cylindres, qui étant coupées & pareilles dans l'un comme dans l'autre, laissoient une libre sortie à la seve: la somme des bases de ces cylindres est, dans cette expérience, très-considérable, par proportion à leurs côtés. Il est vrai que j'aurois pu vernir l'aire de ces bases ou coupes, pour empêcher que la seve ne s'échappât par-là; mais cette précaution ne m'est pas venue à l'esprit, & je rapporte naturellement ce que j'ai fait; heureusement que cette expérience offroit une différence assez considérable pour m'exempter de la recommencer.

Nous devons maintenant être bien certains par les expériences ci-dessus, que la seve s'échappe plus promptement des billes de bois équarries, ou simplement écorcées, que de celles qui restent en grume; & en se rappelant ce que nous avons dit au commencement de ce Chapitre, que la seve est une liqueur capable de fermentation & prompte à se corrompre, il semble qu'on peut conclure sans craindre de se tromper, qu'il faut équarrir, ou du moins écorcer les bois aussi-tôt qu'ils ont été abattus, afin de les priver promptement de cette liqueur corrompible, qui peut, par son altération, porter un préjudice considérable aux fibres ligneuses. Tout cela sera encore plus exactement discuté dans le Chapitre où nous traiterons du dessèchement des bois.

§. 6. Expériences faites sur des bois blancs, pour reconnoître s'ils s'alterent sous leur écorce.

Nous ne pouvons nous dispenser de rapporter ici quelques expériences que nous avons faites simplement pour connoître si, en ralentissant l'évaporation de la seve par le moyen de l'écorce, on est fondé à craindre l'altération de cette liqueur qui endommage les fibres ligneuses. Dans cette vue, & comme



des signes de vie, & que pendant cet intervalle de temps, le mouvement de leur sève se ralentit, les fibres ligneuses s'affaiblissent, ce qui empêche que les arbres ne se fendent, ne s'éclatent & ne se tourmentent à l'excès; mais il ne faut pas, ajoutent-elles, les laisser plus long-temps sans les équarrir, si l'on veut découvrir promptement les vices intérieurs qui continueroient à faire du progrès jusqu'à ce qu'ils soient éventés. Nous examinerons dans le Chapitre suivant, si un délai de huit ou dix jours est capable d'empêcher les bois de s'éclater; mais il est certain qu'il est avantageux de mettre promptement en évidence les caries intérieures qui se trouvent dans les arbres, parce que ces parties de bois pourri se chargent de beaucoup d'humidité, qui ne pouvant se dissiper aussi aisément que celle qui est répandue dans les parties saines, à cause de la désorganisation qui se rencontre dans ces endroits défectueux, cette humidité y occasionne une corruption qui endommage les parties saines qui se trouvent dans leur voisinage. C'est une raison de plus, de faire équarrir les arbres aussi-tôt qu'ils ont été abattus; mais on ne peut adopter celles qu'on a rapportées, pour persuader qu'il est à propos de laisser les arbres huit ou dix jours dans leur écorce; car il est certain que quand les Printemps ne sont pas fort secs, les arbres qu'on laisse avec leur écorce, sont encore en état de végéter pendant trois ou quatre mois après qu'ils ont été abattus, puisqu'on les voit pousser des feuilles, des fleurs & des bourgeons.

Quant à ce qu'on dit que la sève s'échappe pendant cet intervalle de temps, il ne faut, pour prouver que cette allégation est purement imaginaire, que faire voir combien peu il s'évapore de sève du corps des arbres qui restent en grume pendant l'Hiver, temps où l'on a coutume de les abattre: c'est ce que nous allons démontrer par quelques expériences que nous avons faites à ce sujet.

§. 1. *Expériences qui prouvent qu'il s'échappe peu de sève des Arbres qui restent en grume pendant l'Hiver.*

PENDANT les neuf derniers jours du mois de Février, un rondin de Chêne tout nouvellement abattu & en grume, qui avoit trois pieds de longueur, plus d'un pied de diamètre, & qui pesoit avec son écorce 216 livres 4 onces, n'a diminué que de 12 onces: un autre rondin un peu moins gros, qui pesoit 155 livres 8 onces, n'a diminué non plus que de 12 onces pendant ce même espace de temps. Il faut ajouter à cela, qu'il ne se feroit certainement pas échappé 4 onces de sève de chacun de ces morceaux de bois, si les arbres dont on les avoit tirés, étoient restés avec toutes leurs branches, parce qu'il n'est pas douteux que c'est par les extrémités coupées qu'il s'échappe le plus de sève; & l'on conviendra que plus les billes de bois sont courtes, plus l'aire de leurs extrémités coupées se trouve être considérable, relativement au volume total du morceau de bois. Mais en supposant qu'on ne voulût pas avoir égard à cette raison, toute solide qu'elle est, cette quantité de 12 onces de sève est peu de chose, en comparaison de 45 à 50 livres d'humidité, qui ont dû s'évaporer de ces billes, avant qu'elles eussent pu être réputées seches.

§. 2. *Conséquences qu'on peut tirer de cette Expérience: diversité d'opinions sur cette matière.*

Nous croyons qu'on peut conclure de l'expérience précédente, que les changements qui arrivent au bois pendant un espace de huit ou dix jours d'Hiver, qui est le temps où l'on exploite ordinairement les forêts, ne sont pas capables de produire un grand effet.

C'est sans doute pour ces raisons qu'il y a beaucoup de personnes qui prétendent qu'il convient de laisser les arbres pendant un mois, six semaines ou deux mois dans leur écorce après qu'ils ont été abattus.

Il faut, disent quelques-uns, laisser le temps aux arbres de *ressuer*, de laisser échapper leur sève, & de raffermir leur bois.

D'autres veulent qu'on les laisse pendant le même espace de temps dans leur écorce, pour les garantir du grand air & du soleil; ou, suivant d'autres, pour les mettre à couvert des grandes gelées. Et si quelques-uns prétendent qu'en les conservant dans leur écorce, ils restent dans un état d'organisation qui favorise l'évaporation de la sève, il y en a d'autres aussi qui pensent que l'écorce ne doit être conservée que dans la vue de ralentir cette évaporation.

Enfin plusieurs envisagent l'écorce comme une ceinture qui s'oppose à la désunion des fibres ligneuses, & qui par conséquent empêche les bois de se fendre: nous ne croyons pas que cette idée mérite d'être approfondie.

Après avoir rapporté les raisons qui ont engagé à conserver les pièces de bois dans leur écorce, pendant l'espace de six semaines ou deux mois, examinons maintenant quelles sont les raisons qui déterminent à ne les y pas laisser plus long-temps.

C'est, dit-on, parce qu'il s'engendre des vers dans l'écorce, sur-tout quand elle commence à se détacher du bois; & que dans ce cas on trouve entre le bois & l'écorce, une humidité rousse & puante qui peut endommager le bois, & que, généralement parlant, l'écorce est une sorte d'éponge qui se charge de l'humidité, & qui la porte dans la substance du bois: outre cela, un arbre abattu auquel on laisseroit toutes ses branches & son écorce jusqu'au Printemps, pousseroit des fleurs, des feuilles & des jets, sur-tout lorsque le Printemps est humide. Or, ajoute-t-on, comme ces arbres ne peuvent rien tirer de la terre, c'est aux dépens de leur propre substance que se font ces productions qui lui causent une sorte d'épuisement.

Toutes ces raisons sont autant d'objections contre le sentiment de ceux qui prétendent qu'il est très-avantageux de conserver l'écorce aux arbres abattus, au moins pendant l'espace d'un an; je dis au moins, car quelques-uns pensent qu'on ne devroit les dépouiller que lorsqu'on veut les mettre en œuvre:

Après les expériences que nous avons rapportées, on sent bien que ceux qui veulent qu'on laisse les bois dans leur écorce pour les conserver dans un état d'organisation qui favorise leur dessèchement, se trompent grossièrement, & qu'ils font connoître qu'ils ne parlent pas d'après des expériences bien faites; puisque l'on a vu dans les nôtres, qu'ayant équarri quelques troncs de bois, & en ayant conservé d'autres du même arbre dans leur écorce, nous avons reconnu que les bois équarris se sont desséchés bien plus promptement que ceux qu'on avoit laissés en grume. En effet, & nous le prouverons bientôt en parlant du dessèchement des bois, puisque de deux solides de bois pareils qui ne diffèrent que par leurs surfaces, c'est celui qui a le plus de surfaces, relativement à sa masse, qui se dessèche le plus promptement, on doit en conclure que l'équarrissage diminuant la masse, & augmentant les surfaces, il doit s'en suivre un dessèchement bien plus prompt.

Ceux donc qui diffèrent l'équarrissage des bois dans la vue de ralentir l'évaporation de la sève, paroissent mieux fondés; mais comme ils ne cherchent à diminuer l'évaporation que pour prévenir les gerces, nous remettons à discuter leur avis dans le second Chapitre.

On a enfin cru trouver un avantage à ne pas laisser bien long-temps les arbres abattus dans leur écorce; cet avantage consiste, comme nous l'avons dit, à empêcher qu'ils ne poussent quelques jets au Printemps, ce qui arrive souvent aux arbres qu'on laisse avec leur écorce, sur-tout quand cette saison est humide, dans la crainte que ces pousses ne se fassent aux dépens d'une substance huileuse, résineuse & gélatineuse, qu'on dit, & avec raison, être très-utile à la conservation du bois. Mais si l'on fait attention à la petite quantité de ces substances qui s'échappent par cette voie, on sentira, sans qu'il soit nécessaire d'avoir recours à l'expérience, que cette déperdition est peu de chose en comparaison du volume de l'arbre qui auroit pu produire ces foibles bourgeons.

§. 3. *Expérience pour connoître si les bourgeons que produisent les arbres après qu'ils ont été abattus, méritent quelque considération.*

J'AI tenté de reconnoître à quoi pouvoit à peu-près monter ce déchet : pour cet effet, j'ai fait abattre deux jeunes Chênes à la fin de l'Hiver ; j'en ai exactement mastiqué la coupe, & je les ai fait placer sous un hangard assez frais & à l'ombre : ces arbres ont poussé au Printemps quelques feuilles & quelques jets. Quand ces productions ont commencé à se faner, je les ai coupées, & je les ai fait sécher, pour voir quelle proportion il pouvoit y avoir entre leur poids, & celui des arbres mêmes que j'avois eu la précaution de peser ; mais les feuilles & les bourgeons, en séchant, se sont réduits à si peu de chose, que je n'ai pas daigné les peser.

§. 4. *Conséquences de l'Expérience précédente.*

CETTE expérience prouve sans réplique, que le déchet de la substance qui peut être utile au bois, & qui est celle qui reste après le desséchement, est si peu de chose, en comparaison du volume de l'arbre, qu'on peut la regarder comme zéro.

D'ailleurs, est-il bien certain que la substance qui a formé les bourgeons, se fût fixée dans les pores du bois de ces arbres s'ils eussent été écorcés ? N'est-il pas probable au contraire qu'elle se seroit échappée avec l'humidité qui, dans ce cas, s'évapore avec une extrême rapidité, comme le prouvent les expériences précédentes ? Ajoutons à cela que si ces bourgeons tirent principalement leur nourriture des écorces & de l'aubier, comme cela est probable, on ne doit plus y prêter aucune attention, puisqu'il est indifférent que l'un ou l'autre soient de bonne ou de mauvaise qualité, ces parties devant être rejetées comme inutiles.

Nous savons maintenant à quoi nous en tenir au sujet des

bourgeons que les arbres poussent après qu'il ont été abattus ; examinons pareillement le dommage que les vers peuvent produire sur les arbres qui ont leur écorce, & celui que peut produire l'eau rousse & puante, qui séjourne entre l'écorce & l'aubier des arbres qui sont abattus depuis long-temps.

§. 5. *Expériences pour connoître si les bois en grume qu'on laisse exposés aux injures de l'air, s'altèrent beaucoup.*

POUR parvenir à cette connoissance, j'ai pris plusieurs rondins de Chêne ; j'en ai écorcé une partie, & j'ai laissé le reste avec son écorce : quelques-uns de ceux qui avoient leur écorce, & d'autres qui en étoient dépouillés, ont été couchés par terre, exposés à l'air le long d'une muraille au Nord ; j'ai fait placer le reste dans un lieu sec & sous un hangar. Après avoir visité à plusieurs fois ces morceaux de bois, voici le résultat des observations que j'ai faites à ce sujet.

1<sup>o</sup>, Les morceaux de bois qui avoient leur écorce & qui étoient exposés à l'air, ont été attaqués de gros vers dès le Printemps, & bien plutôt que ceux qui étoient dans un lieu sec : aucun de ceux qui étoient écorcés n'a été attaqué de ces gros vers.

2<sup>o</sup>, Les rondins en grume qui étoient à couvert, n'ont, pour la plupart, été attaqués de ces petits vers qui moulinent le bois, que dans la seconde année.

3<sup>o</sup>, L'écorce s'est bien plutôt détachée des bois conservés à l'air, que de ceux qui étoient restés à couvert ; à ceux-ci, l'écorce n'a quitté seulement qu'après que les vers ont eu réduit le dessous en poussière ; aux autres, elle a commencé à se détacher par parties dès le premier Été, & elle s'est détachée presque partout après le second Printemps ; dans ce cas, on trouvoit sous l'écorce de la moisissure, des champignons & une eau rousse qui avoit même altéré la superficie de l'aubier.

4<sup>o</sup>, Les vers étoient constamment plus gros & mieux nourris dans les rondins qui étoient exposés à l'humidité, que dans

les autres ; & au lieu que dans ceux-ci , les vers ne détruisent que l'écorce & la superficie de l'aubier ; dans les autres , ils avoient entièrement percé l'aubier , & fait même beaucoup de chemin dans le bois quand ils y avoient trouvé des veines tendres : j'ai vu des trous de gros vers où l'on auroit aisément mis le petit doigt.

§. 6. Conséquences des Observations précédentes.

ON voit par ces observations que , généralement parlant , l'écorce est préjudiciable au bois ; mais beaucoup plus quand ils sont exposés à l'humidité que quand ils sont conservés à couvert & dans des lieux secs : l'humidité attendrit le bois , & le rend sans doute plus propre à être rongé par les vers ; outre cela, on peut regarder l'écorce comme une éponge qui se charge de l'humidité , qui la conserve , & qui porte en premier lieu la corruption dans l'aubier , ensuite & à la longue , dans le bois , pour peu sur-tout qu'il y ait quelques veines tendres qui lui en permettent l'entrée.

5°, Rarement les plus gros vers , ces chenilles de bois qui produisent le capricorne , se trouvent-ils dans les bois qu'on a tirés des forêts immédiatement après qu'ils ont été abattus ; au lieu que ces mêmes vers dévorent les bois qu'on laisse en grume dans les ventes : peut-être faut-il plus d'humidité à ces insectes ; & communément il y en a davantage dans les forêts que dans les chantiers ; il se peut faire aussi que les vers passent d'une pièce dans une autre , & cela reviendrait à ce que rapportent plusieurs voyageurs des Isles de l'Amérique ; qui assurent que si après avoir abattu un chou-palmiste , on fait plusieurs entames à son écorce , & qu'on le laisse dans la forêt , on trouve au bout de quelque temps cet arbre percé & rempli de gros vers qui sont fort bons à manger ; mais que si l'on transporte cet arbre dans les habitations , ces mêmes vers ne viennent point l'y attaquer.

Aussi les Marchands de bois font-ils dans la pratique de faire exploiter promptement les bois qu'ils destinent à faire de la

de la fente , parce qu'ils en conservent l'aubier , & qu'ils le vendent comme le bois du cœur ; c'est sur-tout ce qu'ils pratiquent pour la latte & les échelas , les serches , &c ; mais il faut dire aussi que le bois verd se fend mieux que le sec.

Toutes les expériences , toutes les observations que nous avons rapportées , & les réflexions que nous avons faites sur les différentes opinions qui sont venues à notre connoissance ; en un mot , tout ce que nous avons dit jusqu'à présent , concourt à prouver qu'il y a un avantage considérable , lorsqu'on veut ménager la bonne qualité des bois , à écorcer , ou même à équarrir les arbres aussi-tôt qu'ils ont été abattus. Il me reste maintenant à examiner si , en suivant cette pratique , on ne les rend pas inutiles , à cause de la quantité de fentes & d'éclats qu'elle peut occasionner : c'est ce qui va faire le sujet du Chapitre suivant.

CHAPITRE II.

*Quelle est la cause des gerces , des fentes & des éclats qui endommagent si souvent les bois de la meilleure qualité ? Pourquoi ces mêmes bois sont-ils les plus sujets à se voiler & à se tourmenter ? Dans quels cas ces accidents sont-ils principalement à craindre ? Quels sont les moyens de prévenir leur progrès ?*

LES bois se gercent , se fendent & s'éclatent , ou ils se voilent , se courbent & se tourmentent , à proportion qu'ils perdent de leur seve , ou qu'ils se dessechent.

On fait aussi que les arbres abattus diminuent de volume , à mesure qu'ils perdent l'humidité qu'ils avoient lorsqu'ils étoient encore sur leur souche.

## 466 DE L'EXPLOITATION

Je me suis assuré par des expériences, que dans les bois de la même qualité, ce sont ceux qui contiennent le plus d'humidité, qui perdent le plus de leur volume.

Je m'explique : le bois du cœur des arbres qui sont en crûe, est plus dense que celui de la circonférence ; il contient dans un même espace plus de fibres ligneuses & moins d'humidité : quoique ce point ait été déjà prouvé ci-devant, je vais encore le prouver par de nouvelles expériences.

Or, je dis que dans ce cas, le bois de la circonférence qui perd le plus de son poids en se desséchant, diminue aussi plus de volume que le bois du centre.

Il n'en est pas tout-à-fait de même, lorsque ce sont des bois de différente qualité ; car les bois très-vieux, très-usés, les bois qui sont venus dans des pays froids, ou dans des terrains humides ; en un mot ces bois, que les Ouvriers appellent *Bois gras*, perdent beaucoup de leur poids en se séchant ; mais cependant il m'a paru qu'ils ne diminuent pas beaucoup de volume.

Ce qu'il y a de certain, c'est que les bois extrêmement forts, ceux qui sont de la meilleure qualité, les Chênes de Provence, par exemple, se fendent & s'éclatent beaucoup ; les bois d'une qualité médiocre, ceux de Bourgogne, & encore plus ceux du Nord, se fendent beaucoup moins : les bois très-gras ne se fendent presque pas ; le bois pourri ne se fend point du tout.

Après qu'un arbre a été abattu, il se dessèche à mesure qu'il perd de son humidité, il perd aussi de son volume, & les fentes se forment dans le bois à proportion qu'il diminue de volume.

Je ne m'arrêterai point à examiner comment se fait le dessèchement du bois ; il est le même que celui de tous les autres corps ; la même cause Physique fait qu'un morceau de drap & un morceau de bois se dessèchent ; ainsi il me suffira de renvoyer à ce qui a été dit de plus probable sur l'évaporation des liqueurs, sur la formation des exhalaisons, des vapeurs, &c.

Mais pour favoir d'où peut dépendre la diminution du volume du bois lorsqu'il se dessèche, il faut d'abord concevoir qu'un tronc d'arbre est composé de différentes couches *d, d, d*

## DES BOIS. LIV. IV. CHAP. II. 467

(*Pl. XIV. fig. 1*), formées de fibres ligneuses qui s'étendent dans toute la longueur du tronc *eeee* ; ces fibres longitudinales sont jointes les unes aux autres, non-seulement par des fibres qui les coupent à angle droit, & qu'on voit former des rayons *f, f, f*, sur l'aire de la coupe d'un morceau de bois (ce sont les *vesicules* de Malpighi, les *insertions* de Grew, & ce que les Marchands de bois appellent *la Maille*), mais encore par quelques fibres longitudinales qui passent obliquement d'un faisceau dans un autre, ou d'une couche à l'autre ; cette mécanique s'aperçoit aisément, & la communication latérale de la sève qui est prouvée par tant d'expériences, démontre la nécessité de l'union intime des fibres longitudinales les unes avec les autres.

Il s'en faut cependant beaucoup que cette force qui unit les fibres longitudinales, & que j'appellerai leur *force de cohésion*, ne soit aussi puissante que la force même de ces fibres ; car ces deux forces sont entr'elles comme la force qu'il faut pour rompre un morceau de bois, est à la force qu'il faut pour le fendre ; ou comme la force d'un barreau de bois de fil *cc* (*fig. 1*), est à la force d'un barreau *bb*, de pareille dimension, mais levé dans le diamètre d'un gros arbre, tel que celui de la figure 1, sur lequel ces deux barreaux sont ponctés, l'un sur la coupe, & l'autre dans la direction du tronc.

Maintenant que nous avons une idée de la disposition des fibres ligneuses dans un arbre, considérons quelle est la nature de ces fibres.

Elles ne sont point rigides comme le seroit un faisceau de fils de métal, ou comme des fils d'émail ; elles sont originaiement formées d'une matière mucilagineuse, gommeuse ou résineuse ; & quoiqu'elles aient en quelque façon changé de nature, elles conservent néanmoins le caractère de leur origine, puisqu'elles s'attendrissent à la chaleur & à l'humidité, & que le froid & la sécheresse les endurent : ce sont donc des fibres élastiques qui se resserreront, & qui se contracteront à mesure qu'elles perdront de leur humidité, & qui se gonfleront & s'étendront lorsqu'elles s'imbiberont d'humidité ; cela doit suffire pour ex-

pliquer les phénomènes dont il est ici question, & il n'est pas nécessaire de recourir, comme ont fait de grands Physiciens, à certaines vésicules ovales qui deviennent sphériques par le desséchement. On fait que les matières mucilagineuses se gonflent par l'humidité, & qu'elles se resserrent quand elles se dessèchent: un morceau de gomme adragante, de colle forte, &c, se gonfle dans l'eau, & ces matières reviennent à leur premier volume, quand on les dépose ensuite dans un lieu sec. Je m'en tiens à ces faits, & je ne cherche point pour le présent à expliquer comment les parties de la colle peuvent se contracter dans un cas, & se dilater dans un autre; mais comme j'ai prouvé ailleurs que les fibres ligneuses étoient originellement formées de matières mucilagineuses, & qu'elles retiennent encore (lorsqu'elles sont converties en bois), quelque chose de la nature de ces matières, je me contente de soupçonner que ces fibres se dilatent ou se contractent par une mécanique semblable à celle des matières mucilagineuses.

On fait qu'une corde humectée se gonfle, & qu'elle diminue de grosseur quand elle se dessèche: je crois que le gonflement de la corde dépend de la même cause qui fait monter l'eau dans les tuyaux capillaires; & je penserois aussi que cette cause influe dans l'augmentation ou la diminution du volume des bois qu'on humecte & qu'on fait dessécher; mais il faut qu'il y ait quelque chose de plus; car la corde, lorsqu'elle se dessèche, gagne en longueur ce qu'elle perd en grosseur, au lieu qu'un morceau de bois diminue en tout sens lorsqu'il perd son humidité, ce qui arrive pareillement aux matières mucilagineuses.

Je demande cependant qu'on observe, que je dis seulement que nos fibres ligneuses retiennent encore quelques-unes des propriétés des matières dont elles ont été formées; car je ne prétends pas qu'elles ne soient que gomme, que résine, ou que mucilage; il est certain que l'état de bois où elles sont, est très-différent de celui de mucilage où elles ont été; mais je crois que dans un morceau de bois il y a des parties qui

font vraiment ligneuses, d'autres qui sont tout-à-fait mucilagineuses, & d'autres enfin qui sont dans des états intermédiaires, & que le tout ensemble est plus ou moins susceptible de dilatation & de contraction, suivant qu'il y a plus ou moins de parties vraiment ligneuses. Peut-être même pourroit-on encore soupçonner que les parties les plus ligneuses sont un peu susceptibles du ressort dont nous parlons; mais cela est indifférent à notre sujet.

Au reste, qu'on admette telle explication qu'on voudra, il sera toujours certain que les fibres ligneuses se rapprochent dans un morceau de bois verd lorsqu'il se dessèche; je me suis assuré différentes fois de ce fait sur un cylindre de bois verd pris hors le centre d'un arbre, comme vers *aa* (*Fig. 1*), qui remplissoit exactement un anneau de fer: quand ce cylindre étoit sec, il s'en falloit assez considérablement qu'il ne remplît l'anneau. D'autres fois j'ai fait faire un barreau de bois verd tel que *bb*, (*Fig. 1*), qui remplissoit exactement un calibre de bois sec; mais ce barreau y passoit librement quand il étoit devenu sec. Presque toutes les menuiseries prouvent bien sensiblement que les fibres des bois verts se rapprochent à mesure qu'ils se séchent.

Nous ferons voir dans la suite que, dans ces mêmes circonstances, les fibres ligneuses perdent aussi de leur longueur; mais il faut examiner auparavant ce qui doit résulter du rapprochement des fibres. Et pour mieux faire entendre quelle est sur cela ma pensée, j'emploierai pour comparaison, un morceau de terre glaise.

§. 1. *Exemple de contraction tiré d'un Cylindre formé de terre glaise.*

Je suppose donc un cylindre de terre glaise *aa*, (*Pl. XIV. fig. 2*), sortant des mains du Potier; ce cylindre, en se desséchant, perdra de son volume dans toutes ses dimensions.

La quantité de cette diminution est, dans la glaise qu'emploient les Sculpteurs de Paris pour leurs modèles, d'environ un douzième.

Je coupe une tranche infiniment mince de mon cylindre parallèlement à sa base ; ou bien sans avoir égard à l'élevation de ce cylindre , je ne considère que ce qui se passe sur sa base, que je divise par des cercles concentriques *abcd* (Fig. 3), & je suppose que la terre qui est auprès du centre, se dessèche aussi promptement que celle qui est vers la circonférence, comme cela arriveroit dans une tranche de glaise infiniment mince.

Il est certain que les rayons 1, 2, 3, 4, &c, se rapprocheront les uns des autres, à proportion que la tranche en question perdra de son volume en se desséchant, & qu'ils perdront en même temps de leur longueur.

Mais comme je ne veux pas d'abord prêter attention à la diminution du volume qui se fera suivant la longueur des rayons 1, 2, 3, 4, &c, mais seulement à leur rapprochement, je considère la tranche la plus extérieure ou l'orbe *a*, comme enveloppant un cylindre de métal, que je suppose représenté par la tranche *b*; il est clair que la tranche *a*, en se raccourcissant, glissera sur le cylindre de métal *b*, & cela, d'autant plus que cette tranche sera plus étendue; ainsi, si la diminution de l'argile qui se dessèche, monte à  $\frac{1}{12}$ , la tranche *a*, étant supposée avoir douze pouces de pourtour, elle diminuera de 12 lignes, & il se formera une fente qui sera ouverte d'un pouce à l'extérieur de la tranche *a*.

Je regarde maintenant la tranche *b*, comme enveloppant un cylindre métallique, qui sera supposé représenté par la tranche *c*.

La tranche *b* diminuera dans les mêmes proportions que la tranche *a*, c'est-à-dire, d'un douzième; mais comme la circonférence du cylindre *c* est à la circonférence du cylindre *b*, à peu-près comme 9 est à 12, il s'ensuit que la fente qui se fera à la tranche *b*, n'aura que 9 lignes d'ouverture.

On voit, par ce que je viens de dire, qu'il se formera une fente qui aura 12 lignes d'ouverture à la superficie du cylindre, & qui se réduira à zéro vers le centre: & voilà ce qui doit résulter de la contraction des tranches *a, b, c, d*, quand on sup-

posera que les rayons 1, 2, 3, 4, &c, ne se raccourcissent pas.

Mais c'est-là une pure supposition; car il est certain que les rayons perdent de leur longueur, & dans un cylindre de glaise & dans un rondin de bois, quand l'un & l'autre se dessèchent; il faut donc avoir égard à leur raccourcissement, & examiner de combien la fente de notre cylindre en sera diminuée.

Cela est aisé, puisque ce cylindre étant composé d'une matière homogène, le raccourcissement des rayons, de même que leur rapprochement doit être d'un douzième: or, comme les rayons des cercles sont entr'eux comme les circonférences, on doit en conclure que la fente sera anéantie par le raccourcissement des rayons: je vais rendre cela plus clair.

Pour cela, je reprends ma première hypothèse, & je dis: qu'en supposant que la contraction des parties latérales ait produit à la circonférence du cylindre un douzième d'ouverture, *mf*; (Fig. 3), il est évident que si (ces parties restant dans cet état), on supposoit que les rayons 1, 2, 3, 4, &c, se raccourcissent d'un douzième, la fente se refermeroit; car la circonférence *eee*, qui exprime ce raccourcissement, n'est que les  $\frac{1}{12}$  de la circonférence 1, 2, 3, 4, &c.

L'expérience est d'accord avec ce raisonnement, puisqu'il est certain qu'on peut, en y apportant les précautions nécessaires, dessécher un morceau de glaise, sans qu'il s'y fasse aucune fente. J'avoue que ces précautions sont difficiles à prendre; & je pense que le seul moyen d'y réussir seroit de prendre une couche de terre assez mince, pour que toutes les couches se desséchassent à la fois. Mais il n'en est pas de même d'un rondin de bois; jamais il ne m'a été possible d'empêcher qu'il ne se gerçât en se séchant: d'où peut venir cette différence? Tâchons de la faire connoître d'une façon sensible.

J'ai supposé jusqu'à présent que le cylindre étoit fait d'une matière uniforme, tant au centre qu'à la circonférence; qu'il étoit d'une terre semblable, chargée d'une égale quantité d'eau, & dont toutes les parties étoient capables d'une contraction uniformément graduée; mais une pareille supposition ne peut

avoir lieu à l'égard d'un rondin de bois : on a vu ci-devant , à l'occasion de l'âge des arbres , que le bois du centre des arbres en crûe , est plus dense , moins chargé de seve & moins susceptible de contraction , que celui de la circonférence ; car ce n'est pas sans raison que j'ai avancé ci-devant , & que je prouverai avant de finir cet article , que dans les bois de la même qualité , ce sont ceux qui contiennent le plus d'humidité , qui perdent le plus de leur volume en se desséchant.

Ainsi , pour avoir un cylindre de glaise qui fût à cet égard comparable à un rondin de bois , il faudroit faire en sorte que la terre du centre fût moins humectée que celle qui la recouvre , & ainsi de suite jusqu'à la dernière couche qui feroit plus chargée d'eau que toutes les autres ; ou , ce qui revient au même , il faudroit former ce cylindre de glaises de différentes natures , & mettre au centre celles qui se retirent le moins en se séchant ; & à la circonférence , celles qui se retirent le plus.

On doit déjà appercevoir que , lors du desséchement d'un pareil cylindre (n'ayant égard qu'à la seule circonstance que je viens d'établir) , les tranches se retirant en proportion de l'humidité qu'elles contiennent , il se formera une fente large à la circonférence , & que cette fente se terminera presque à rien vers le centre ; parce qu'en ce cas , le raccourcissement des rayons ne sera pas proportionnel à leur rapprochement.

J'ai essayé de parvenir à déterminer quelle seroit la quantité & la forme de cette fente dans un cylindre de glaise , tel que je viens de le supposer : cette recherche que je n'avois d'abord regardée que comme une simple curiosité , m'ayant ensuite paru de quelque utilité pour l'intelligence de ce que j'ai à dire dans la suite ; j'ai cru qu'il étoit à propos d'en rapporter ici le résultat , mais le plus brièvement qu'il me sera possible.

J'ai dit que si un cylindre étoit fait d'une matière uniforme dans toutes ses parties , & si l'on n'avoit point d'égard au raccourcissement des rayons , il se formeroit par le desséchement , une fente qui auroit un douzième d'ouverture à la circonférence , & qui se réduiroit à zéro au centre ; le triangle  $abc$  (Pl. XV. fig. 1.) représente cette fente , & les cordes 1, 2, 3, 4, 5, &c.

5, &c. ou les orbes correspondants , les couches de glaise.

La première couche ayant , dans la supposition présente , un douzième de contraction , la corde 1 conservera sa longueur.

La seconde couche n'est pas capable d'une aussi grande contraction ; & je suppose que cette différence soit  $\frac{1}{12}$  ; ainsi la fente sera moins ouverte de cette somme qu'il faut soustraire de la corde 2 , ce qui va au point  $d$ .

La troisième couche est encore moins susceptible de contraction ; je suppose que c'est de  $\frac{2}{12}$  ; il faut donc raccourcir la troisième corde de cette somme qui répond au point  $e$ . On peut suivre ainsi toutes les lignes jusqu'au centre , en supposant que la contraction diminue toujours uniformément ; & l'on obtiendra une portion de parabole  $a, d, e, f, g, h, i, k, l, m, n, o, b$  (Fig. 1) , qui exprime la valeur de la fente dans l'hypothèse présente , où l'on a supposé que la terre du centre ne se contractoit point , & que les couches devenoient de plus en plus contractiles , suivant une progression arithmétique simple , depuis le centre jusqu'à la circonférence où la contraction étoit d'un douzième ; mais comme jusqu'à présent nous n'avons eu aucun égard au raccourcissement des rayons , il est bon de faire voir qu'il ne peut pas anéantir la fente , comme cela est arrivé dans l'hypothèse d'un cylindre fait d'une matière uniforme.

Supposons pour cela que le rayon  $a, b$  (Pl. XV. fig. 2) , se soit retiré d'un douzième , ainsi que dans l'hypothèse d'une matière uniforme ; les lignes  $iiii, 1, 2, 3, 4, \&c.$  se seront rapprochées d'un douzième , &c ; mais dans l'hypothèse présente , il n'y a plus que l'espace 1, 2 , qui se rapproche d'un douzième ; ainsi la ligne 1 viendra en  $i$  , les espaces 2 & 3 se contracteront moins ; ainsi il s'en faudra d'un douzième de l'espace 2,  $i$  , que la ligne 2 ne joigne  $i$  ; par la même raison , il s'en faudra de deux douzièmes , que 3 n'arrive en  $i$  , & ainsi de suite jusqu'à  $b$  , où la contraction étant zéro , il s'en faudra douze douzièmes que 12 n'approche de  $i$ .

En additionnant toutes les différentes contractions , on verra que le rayon  $a, b$  , perd dans cette hypothèse  $\frac{6}{144} + \frac{1}{288}$

de sa longueur, ce qui fait à peu-près la moitié de la contraction qui seroit arrivée dans l'hypothese d'une terre uniforme; ainsi le rayon  $ab$ , (Fig. 2), n'aura plus que la longueur  $bc$ , ce qui fermera de moitié la fente  $ac$  (Figure 1). La figure 3 rendra cela encore plus clair.

Le rayon  $AB$  se raccourcit lorsque le cylindre se desseche; mais ce ne sera plus d'un douzieme comme dans l'hypothese d'une terre uniforme. La terre la moins humectée est celle qui se contractera le moins; & ce sera celle qui contient le plus d'eau, qui se contractera le plus.

Ces principes établis, je suppose que le rayon  $AB$  est divisé en parties égales, en 12, par exemple; je sai que la partie du rayon  $AD$  est plus dense que la partie  $DE$ , ce qui m'assure que la contraction sera moindre en  $AD$  qu'en  $DE$ , en  $DE$  moindre qu'en  $EF$ ; en sorte que si  $AD$  se raccourcit d'une certaine quantité,  $DE$  se raccourcira, par exemple, de deux fois cette quantité;  $EF$  de trois fois cette quantité;  $FG$  de quatre fois, & ainsi de suite jusqu'à  $BM$  qui se raccourcira de douze fois cette quantité.

Je suppose donc à présent que  $BM$  se contracte d'un douzieme de sa longueur, c'est-à-dire, de  $\frac{1}{12}$  de sa longueur, ou de  $\frac{1}{1728}$  parties du rayon  $AB$ : la contraction de  $M$  en  $N$  ne sera que de  $\frac{1}{144}$  de sa longueur, ou de  $\frac{1}{1728}$  du rayon; la contraction de la partie  $NO$ , sera de  $\frac{2}{144}$  de sa longueur, ou de  $\frac{2}{1728}$  du rayon  $AB$ ; la contraction de la partie  $OP$  ne sera que de  $\frac{3}{144}$ , ou de  $\frac{3}{1728}$  du rayon, & ainsi de suite en progression arithmétique simple, jusqu'au point  $A$ , qui est le terme zéro de la progression. La somme de cette progression sera donc la somme de toutes les différentes contractions qui se font faites sur les parties  $AD, DE, EF, &c$ ; de sorte que si on les soustrait du rayon  $AB$ , on aura la valeur du rayon, après que toutes les contractions ont été exercées de  $D$  en  $A$ , de  $E$  en  $D$ , &c. Or la somme de toute cette progression est  $\frac{78}{1728} = \frac{13}{288}$ ; ce qui approche beaucoup d'un vingt-quatrieme du rayon: supposons-le ainsi pour plus grande facilité.

Ce qu'on dit de ce rayon est commun à tous les autres  $AS$ ;

$AT, AB, AV, AQ, AR$ , & la circonférence  $STBVQRS$  se trouvera, par la contraction des rayons plus près du centre d'un vingt-quatrieme en  $b \times ya$ ; en sorte qu'elle ne sera que  $\frac{23}{24}$  de la circonférence  $STBVQRS$ . Mais on a déjà vu que dans l'hypothese d'une terre uniforme, la contraction latérale ou le rapprochement des rayons, avoit produit une fente d'un douzieme d'ouverture; c'est-à-dire, que l'arc  $STBVQ$  étoit  $\frac{1}{12}$  ou  $\frac{23}{24}$  de l'arc entier  $QSTBVQ$ ; il faudra donc prendre sur le cercle entier  $QSTBVQ$   $\frac{23}{24}$ , ou l'arc  $b \times yab = \frac{23}{24}$ , l'arc  $STBVQ$ , qui est justement la fente qui, par ces différentes contractions, s'est réduite à  $\frac{1}{24}$  de la première circonférence, au lieu d'un douzieme, de sorte qu'elle est plus petite de la moitié: ce n'est cependant pas encore là tout; car cette fente va bientôt prendre une autre forme.

Les cercles concentriques ne se contractent pas uniformément, non plus que les parties des rayons que je viens d'examiner; car comme il y a plus de densité au centre qu'à la circonférence, il faut que la contraction soit aussi moindre au centre qu'à la circonférence; & si je divise la base du cylindre en douze cercles concentriques, je puis supposer (comme je l'ai fait en parlant des rayons) que la contraction sera douze fois plus grande à la circonférence extérieure  $BQ$ , qu'au centre  $A$ ; qu'elle sera onze fois plus grande sur la circonférence  $abM$  qu'au centre, & ainsi de suite jusqu'en  $g$ , où elle sera zéro; c'est-à-dire que l'arc  $ab$  étant  $\frac{1}{12}$  ou  $\frac{11}{144}$  de la circonférence, il faut que l'arc  $cd$  ne soit que  $\frac{11}{144}$  de la circonférence,  $edMcef$  que  $\frac{10}{144}$  de la circonférence  $efNekh$ , que  $\frac{9}{144}$  de la circonférence  $khOk$ , & ainsi de suite jusqu'en  $g$ , où la contraction sera  $\frac{0}{144}$ ; ce qui donne une courbe  $Akeca$  qui est une portion de parabole: ainsi l'espace  $AkecabdfhA$ , sera la fente du cylindre, en supposant toutes les contractions réunies.

Observant néanmoins que la courbe  $Akeca$  devroit être partagée en deux, dont une moitié resteroit du côté  $Aa$ , & l'autre seroit du côté  $gb$ ; mais je l'ai portée toute d'un côté pour la rendre plus sensible dans cette figure, ainsi que dans la première.

On pourroit m'objecter que ce que je viens de dire est purement hypothétique, & refuser d'admettre la comparaison du cylindre de glaise, que j'ai faite avec un rondin de bois, si je négligeois de faire connoître en quoi ces deux objets sont comparables, & en quoi ils different. Par-là je me trouve engagé à examiner ce qui se passe dans le Chêne, & encore à prouver que le bois du centre est plus dense que celui de la circonférence; que le bois de la circonférence est plus chargé d'humidité que celui du centre, & à établir quelle peut être à peu-près la somme de la contraction des couches ligneuses.

§. 2. Que le Bois du centre est plus dense que le Bois de la circonférence.

POUR pouvoir connoître à peu-près en quel rapport se trouve la diminution de densité des cercles ligneux, à mesure qu'ils s'écartent du centre, j'ai choisi dix rouelles de Chêne (telles que la figure 1 de la Planche XVI les représente), sans nœuds, sans roulures, sans cicatrices, &c, provenant d'autant d'arbres différents.

J'ai levé dans le diametre de ces rouelles des tranches semblables à *bb*, & j'en ai formé des parallépipèdes d'égale dimension 1, 2, 3, 4, 5. Je les ai pesés chacun en particulier, & j'ai fait une somme totale des poids de tous les morceaux numérotés 1, & la même chose des morceaux numérotés 2, 3, 4, 5; ce qui m'a donné les sommes suivantes en grains.

Le numéro un, 4344; le numéro deux, 4225; donc le numéro 1 est plus dense que le numéro 2, de 119.

Le numéro deux, 4225; le numéro trois, 4124; donc le numéro 2 est plus pesant que le numéro 3, de 101.

Le numéro trois, 4124; le numéro quatre, 3891, moins pesant que le numéro 3 de 233.

Le numéro quatre, 3891; le numéro cinq, 2391, moins pesant que le numéro 4 de 1500.

Je compare maintenant les numéros 2, 3, 4, 5 au numéro 1.

Le numéro un, 4344; le numéro deux, 4225: différence 119 que je prends pour diviseur de 4225, poids du numéro deux; & il me vient au quotient  $35 + \frac{60}{119}$ .

Le numéro un, 4344, le numéro trois, 4124: différence 220, que je prends pour diviseur de 4124, & je trouve  $18 + \frac{41}{119}$ .

Le numéro un, 4344; le numéro quatre, 3891: différence 453, quotient  $8 + \frac{82}{119}$ .

Le numéro un, 4344; le numéro cinq, 2391: différence 1953, quotient  $1 + \frac{146}{119}$ .

Il est certain, & nous l'avons remarqué dans le Livre premier sur l'âge des arbres, qu'il est très-rare de trouver des bois qui suivent une dégradation uniforme de densité, depuis le centre jusqu'à la circonférence, mille légers accidents changeant considérablement la densité du bois; cependant comme dans l'expérience que je viens de rapporter, j'ai choisi mes rondelles avec beaucoup de soin; & comme la somme qui se trouve sous chaque numéro, est un total de dix morceaux de bois pris d'autant d'arbres différents, je crois avoir quelque raison de penser que la diminution de densité suit, à peu-près, l'ordre que mon expérience indique, sur-tout depuis le numéro 1, jusqu'au numéro 4; car comme dans les morceaux de bois numérotés 5, il s'en trouvoit qui avoient de l'aubier, & d'autres qui n'en avoient pas, cela pouvoit contribuer à la grande différence que nous avons remarquée entre le numéro 4 & le numéro 5: or, en supprimant le numéro 5, il paroît que la densité diminue à peu-près suivant la progression géométrique 1, 2, 4, 8, &c.

Au reste, je ne présente point cela sur le pied d'une précision géométrique; ce n'est qu'un à peu-près; & heureusement je n'ai ici besoin que de cela.

J'ai maintenant à examiner en quelle proportion se fait l'évaporation de l'humidité au centre & à la circonférence.



§. 3. *Quelle peut être la proportion de l'humidité contenue dans les différentes couches ligneuses.*

Nous avons prouvé dans le Livre premier que le bois des nouveaux bourgeons des arbres, est au bois du centre & du pied des mêmes arbres, comme les dernières couches d'aubier font au bois du cœur, pris aussi vers la souche; ainsi il est indifférent de comparer la cime d'un arbre avec le cœur de cet arbre pris vers le pied, ou de comparer ce même point pris au pied avec la circonférence.

Cela posé, pour connoître à peu-près quelle quantité d'humidité il y a de plus dans le bois nouvellement formé, tel qu'est celui de la cime ou celui de la circonférence des arbres, que dans le bois plus ancien, tel qu'est celui du centre & du pied, j'ai choisi un jeune Chêne au bien droit, de 8 à 10 ans; j'ai fait enlever avec une varlope le bois de la circonférence, & j'ai fait ménager dans le centre un barreau (*Pl. XVI. fig. 2*), de 4 pieds de longueur, & seulement d'un quart de pouce en quarré; ensuite je l'ai fait scier en huit parties de demi-pied de longueur, je les ai numérotées, à commencer par le bout de la cime 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

Ces morceaux avoient toute leur seve: le numéro 8 pesoit 274 grains; & le numéro un, 256.

Ainsi le numéro 8 avoit, quoique semblable en dimensions, 18 grains de seve ou de fibres ligneuses de plus que le n° 1, ce qui fait  $14 + \frac{2}{5}$ .

Je les ai mis dans une étuve; & quand ils ont été bien secs, j'ai trouvé que le numéro 8 ne pesoit plus que 200 grains; donc il avoit perdu 74 grains d'humidité.

Le numéro 1 ne pesoit plus que 164, par conséquent il étoit diminué de 92; donc le numéro 8 étoit plus dense que le numéro 1 de 36 grains; c'est-à-dire, de  $4 + \frac{1}{5}$ ; donc le numéro 1 contenoit 18 grains d'humidité de plus que le numéro 8; c'est-à-dire,  $14 + \frac{2}{5}$ .

Cette différence & d'humidité & de densité est considérable;

sur-tout si l'on fait attention que le barreau de quatre pieds de longueur sur  $\frac{1}{4}$  de pouce en quarré, ne répond gueres qu'à un arbre d'un pouce & demi de diamètre.

Comme à la seule inspection, le numéro 1 paroissoit avoir plus diminué de volume que le numéro 8, mais qu'il ne paroissoit pas que ce fût proportionnellement ni à la densité, ni à la quantité d'humidité, il étoit donc nécessaire d'employer d'autres moyens pour parvenir à connoître en quelle proportion les couches ligneuses se contractent.

§. 4. *En quelles proportions les couches ligneuses se contractent-elles?*

POUR connoître en général que le bois nouvellement formé & qui n'a pas acquis toute sa densité, se contracte plus que celui qui est mieux formé, il faut fendre en quatre le tronc d'un jeune arbre: alors on verra que les brins s'écartent en forme de lardoire, de sorte que l'écorce sera à la partie intérieure de la courbe, ce qui est occasionné par la contraction du bois extérieur, qui est plus grande que celle du bois du cœur: nous rendrons cela plus sensible dans la suite, en expliquant les figures de la Planche XXI.

Il semble que, pour s'assurer de ce fait, il n'y auroit qu'à mesurer bien exactement un petit cube de bois verd, tel que celui de la figure 1, *Pl. XVI, n° 5*, pris à la circonférence de l'arbre *abb*, & encore l'autre cube de pareille dimension n° 1, pris au centre du même arbre, les laisser se sécher l'un & l'autre, & ensuite les mesurer de nouveau.

J'ai employé ce moyen; mais pour qu'il réussisse, il faut prendre bien des précautions.

1° Il faut que l'arbre dont ces cubes sont pris, soit gros, afin que la différence puisse être bien sensible; 2° il faut que cet arbre soit en crûe, pour que le bois du centre ne soit point altéré; 3° pour peu que ces cubes se gercent en se séchant, il n'y aura plus moyen de mesurer exactement leurs dimensions; 4° il faut qu'au commencement de cette expé-

rience, ces cubes soient exactement réduits entr'eux à de pareilles dimensions, & rien n'est si difficile que de parvenir à cette précision quand on se sert de bois verd comme dans cette occasion; enfin une gélivure, une roulure, une cicatrice, un nœud, &c; tout cela dérange absolument l'expérience.

J'ai néanmoins essayé d'exécuter avec soin ces expériences; elles m'ont à la vérité persuadé que le bois de la circonférence se retire plus en se séchant, que le bois du centre; mais c'étoit d'une façon si peu sensible, que je n'oserois presque assurer cette vérité, si elle ne se trouvoit pas confirmée par quantité d'observations qui se trouveront répandues dans tout ce Chapitre, & dont je vais présenter quelques-unes.

Peu satisfait des expériences dont il est ici question, je pris six rondins de Chêne de 12 ou 14 pouces de diamètre, qui avoient été écorcés tout verds, & qu'on avoit tenus dans un lieu sec, pour qu'ils se desséchassent plus promptement.

Je mesurai les diamètres de ces six rondins, & j'en conclus une grosseur moyenne: je mesurai de même toutes les fentes de ces six rondins, dont je conclus aussi une ouverture moyenne prise à la circonférence; cette fente moyenne faisoit à peu près un douzième de la circonférence moyenne, parce qu'elle se terminoit à rien vers le centre des rondins.

D'où je conclus que la contraction des couches ligneuses est en même raison que l'humidité qu'elles contiennent, & en raison renversée de leur densité, sans cependant être proportionnelle ni à l'humidité ni à la densité: c'est-à-dire que, là où il y a plus d'humidité & moins de densité, il y a plus de contraction. Mais de ce que dans un endroit il y auroit, par exemple, un tiers plus d'humidité, ou un tiers moins de densité que dans un autre, il ne s'ensuit pas pour cela qu'il y auroit un tiers plus de contraction. En effet, si dans un morceau de bois sec, la contraction augmentoit en raison renversée, & proportionnellement à la densité, un pouce-cube du bois pris vers la circonférence, devroit autant peser qu'un pouce-cube du bois du centre, ce qui n'est pas. Ainsi, tout ce que l'observation apprend, c'est qu'à la circonférence d'un rondin où

où est la plus grande contraction, le bois se retire à peu près d'un douzième.

Quand on voit les fentes s'anéantir entièrement au centre, on en conclut qu'il n'y a point de contraction à cet endroit; jusques-là tout est d'accord avec le cylindre de glaise que nous avons pris pour comparaison, à cela près que, suivant notre hypothèse, la fente du cylindre de glaise n'avoit dans sa plus grande ouverture qu'un vingt-quatrième de la circonférence; au lieu que, suivant notre observation, elle seroit dans un cylindre de bois d'un douzième de la circonférence.

Mais les couches intermédiaires suivent-elles dans leur contraction le même ordre que nous y avons supposé? C'est ce que je ne suis pas encore en état de prouver exactement par des expériences: peut-être y parviendrai-je dans la suite; en attendant, je ferai en sorte de trouver dans la théorie les lumières que l'expérience me refuse.

Le centre des rondins est le moins susceptible de contraction; cela est prouvé; donc le bois le plus vieux, le plus anciennement formé, est le moins susceptible de contraction.

Le bois de la circonférence est celui qui se contracte le plus; donc c'est le bois le plus jeune qui est le plus capable de contraction. D'après cela, n'est-il pas naturel de penser que la contraction des couches ligneuses est proportionnelle à leur âge, mais en sens contraire; de sorte que la plus jeune couche est la plus contractile; celle qui fuit & qui est plus ancienne est moins contractile, & ainsi des autres jusqu'au centre; ce qui seroit une diminution uniforme de contraction, depuis le centre jusqu'à la circonférence; & c'est cette nuance que j'ai essayé d'imiter par les différentes couches de glaise dont j'ai imaginé que devoit être composé mon cylindre.

Je dis donc: les fibres ligneuses deviennent moins capables de contraction, à mesure qu'elles deviennent plus bois; à proportion qu'elles approchent plus du centre, elles deviennent de plus en plus ligneuses, jusqu'à ce que l'arbre commence à s'altérer de vieillesse, & à tomber en retour; ainsi il faut nécessairement que les couches ligneuses soient d'autant moins

susceptibles de contraction, qu'elles seront plus anciennement formées.

Enfin, si l'on examine avec attention beaucoup de gros bois, & sur-tout des rondines, on verra que les fentes approchent assez de la figure que nous avons déterminée.

On sent bien que pour juger de la figure de ces fentes, il faut, 1<sup>o</sup>, que l'arbre soit gros; 2<sup>o</sup>, que la fente soit grande; 3<sup>o</sup>, qu'elle soit unique, comme dans la Pl. XVI, figure 6; car s'il y a (comme cela arrive ordinairement) de petites fentes à la circonférence qui ne s'étendent pas jusqu'au cœur, telles qu'en *cc*, figure 5, la grande fente en sera diminuée d'autant, & seulement vers la circonférence; 4<sup>o</sup>, que le bois ne soit pas gras; car ces bois sont moins susceptibles de contraction, & sont plus uniformes au centre & à la circonférence, que ne le sont les bois forts; 5<sup>o</sup>, il faut qu'il ne se trouve ni nœuds, ni roulure, ni retour, ni double aubier, ni couronne de bois dur; car tous ces accidents changent la forme des fentes.

§. 5. *Ce qui arrive au bois lorsque les couches extérieures se dessèchent avant les couches intérieures.*

J'AI supposé jusqu'à présent que les couches ligneuses ou les tranches *abcd* d'un cylindre, (Pl. XVI. fig. 3), se desséchoient également dans un même espace de temps; il est cependant presque impossible que cela arrive ainsi; car c'est le vent, le soleil, l'air chaud & sec qui causent le dessèchement: les tranches extérieures y étant plus exposées, il faut donc qu'elles perdent les premières de leur humidité, & qu'elles se contractent, tandis que celles qui seront vers le centre, resteront dans l'état où elles étoient. Examinons ce qui doit en arriver.

La tranche *a* (Figure 3), tendra à se contracter, pendant que la tranche *b* conservera son premier volume: la tranche *a* fera donc effort pour glisser sur la tranche *b*.

Si la force d'union ou de cohésion des fibres ligneuses qui composent la tranche *a*, est supérieure à la force de contrac-

tion de cette tranche, il n'arrivera point de fente jusqu'à ce que quelque cause extérieure rompe cet équilibre.

C'est-là ce qui fait que, quand on laisse tomber fortement sur un corps dur une pièce de bois qui est parvenue à un certain degré de dessèchement, ou quand on la frappe avec une masse, on la voit quelquefois s'ouvrir & s'éclater subitement.

Mais quand les couches se sont desséchées à un certain point, la force de contraction prend ordinairement le dessus sur celle de cohésion; & alors il se forme une fente.

C'est quand cette fente s'ouvre, que la tranche *a* fait principalement effort pour glisser sur la tranche *b*.

Dans les bois de bonne qualité, l'union de la tranche *a*, avec la tranche *b*, est ordinairement supérieure à la force de cohésion des fibres qui forment la tranche *b*; alors la tranche *a* exerçant sa force de contraction sur la tranche *b*, elle la fait ouvrir; & de proche en proche, la fente parvient quelquefois jusqu'au centre, comme on le peut voir dans la Figure 6.

On conçoit bien qu'en pareil cas, les tranches *b, c, d*, &c, (Figure 3), ne se fendent point par leur propre contraction, mais parce qu'elles sont entraînées par la tranche *a* qui est celle qui se contracte le plus; & comme cette tranche *a*, est capable de la plus grande contraction, il doit en résulter une fente très-ouverte, & qui le fera d'autant plus que le centre restant chargé de sève, la contraction ne peut s'exercer vers lui, en suivant la direction du raccourcissement des rayons.

Mais dans la suite, la sève du centre se dissipera, la contraction s'exercera en ce sens, & les fentes se refermeront sensiblement: c'est une observation que j'ai faite plusieurs fois, sur-tout sur les bois que j'exposois à un prompt dessèchement: on voit alors l'ouverture des fentes diminuer sensiblement, & à mesure que les bois continuent à se dessécher.

Je demande qu'on fasse attention que les fentes ne se referment pas entièrement lorsque les billes sont tout-à-fait desséchées, ce qui arriveroit si la contraction étoit la même au centre & à la circonférence; & cela démontre à merveille que l'inégalité de l'évaporation de la sève dans les différentes cou-

ches, n'est pas la seule cause des fentes, comme quelques-uns le pensent.

Enfin, dans les bois qui ont quelque froissure ou quelque disposition à la roulure, la force de contraction de la tranche *a*, & la force de cohésion de la tranche *b*, sont supérieures à la force qui unit la tranche *a* avec la tranche *b*; alors la tranche *a* se séparera de la tranche *b*; & elle se contractera en glissant sur la tranche *b*, sans que rien s'y oppose.

C'est ainsi que se forment ces fentes en zigzag, qui sont représentées dans la figure 3, & qui endommagent si souvent les bois: les Potiers de terre éprouvent souvent ces accidents, qui font tomber leurs ouvrages par pièces.

Il arrive très-fréquemment, que quand ces fentes qui suivent la direction des couches annuelles, sont près de la superficie, la portion du rondin qui est entre la fente & la circonférence du cylindre, quitte le bois qu'elle recouvrait & sort en dehors, en faisant une assez grande ouverture. Après ce que nous avons dit plus haut, il me suffit d'avertir que c'est encore là un effet de la contraction des couches extérieures, plus grande que de celles qu'elles recouvrent.

Les bois parfaits sont rarement endommagés par ces fentes en zigzag, parce que la force de l'adhérence des couches ligneuses les unes aux autres, est plus considérable que la force de cohésion qui unit les fibres dont ces couches sont formées; en sorte qu'il faut plus de force pour fendre un morceau de bois dans le plan des cercles, que par celui des lignes qui les coupent en tendant de la circonférence au centre; c'est-à-dire, dans le sens des mailles *c*; & l'on aura plus de peine à fendre le morceau de bois (*Pl. XVI. fig. 4*), suivant la ligne *ab*, que suivant la ligne *cd*. Les Fendeurs de lattes ont sans doute bien reconnu cette différence; car ils commencent par faire des levées de la largeur de leurs lattes de *e* en *f*, qu'ils refendent ensuite de l'épaisseur que ces lattes doivent avoir, suivant la direction *gh* & *ik*; de cette façon ils réservent le sens le plus favorable à la fente pour le temps où ils en ont le plus de besoin. Il y a encore d'autres raisons qui peuvent les engager

à en agir ainsi; mais elles ne sont pas de mon sujet. Indépendamment de la plus grande facilité qu'il y a à fendre les bois plutôt dans un sens que dans un autre, on peut encore donner une bonne raison de la direction constante que les fentes prennent de la circonférence au centre, par préférence à la direction des couches annuelles.

Pour comprendre cette raison, il n'y a qu'à examiner la coupe d'un rondin de bois, on y appercevra aisément des rayons *c, l*, (*Figure 4*), qui partent du centre & qui s'étendent jusqu'à la circonférence: l'union est apparemment moins intime dans ces rayons, qu'on nomme *les mailles*; car c'est ordinairement dans quelques-uns d'eux que se forment les fentes. En effet, par-tout ailleurs, si dans un arbre qui végète, les fibres longitudinales se séparent, elles ne tardent pas à se réunir, & par cette réunion, elles forment un réseau sur la surface des rondins; mais ces réseaux sont interrompus vis-à-vis les cloisons, ou plans de fibres dont je viens de parler: celles-ci paroissent bien plus fines que les longitudinales, & elles ont une autre direction, allant du centre à la circonférence. Ces endroits sont donc moins fortifiées que les autres; c'est donc là où les fentes doivent se former & delà se prolonger jusqu'au centre, à moins qu'un vice particulier ne les détermine à changer de direction & à se prolonger entre les couches annuelles.

#### §. 6. Des arbres étoilés ou quadranés au cœur.

IL nous reste encore à expliquer une autre sorte de fente qui fait appeller *étoilés* ou *quadranés au cœur*, les bois qui en sont endommagés: ce qui leur fait donner ce nom, est une fente où quelquefois plusieurs qui se croisent, comme dans la figure 5, sous différents angles, & qui ouvrent le cœur des arbres: les pièces où se trouvent de pareilles fentes, quand même elles ne seroient pas fort grandes, sont réputées défectueuses, & avec grande raison, puisqu'elles sont une marque assurée que les arbres qui les ont fournis, étoient en retour quand on les a abattus. Pour concevoir comment se forment ces fentes,

il faut se souvenir que nous avons dit dans le premier Livre de cet ouvrage que, dans les arbres qui étoient en retour, ce n'étoit plus le bois du centre qui étoit le plus pesant, comme cela se trouve dans les arbres qui sont en crûe. Il suit delà que les bois qui dépérissent de vieillesse, perdent de leur densité; & l'on a vu dans ce Chapitre qu'ils en perdent d'autant plus, qu'ils sont devenus plus vieux. Le *maximum* de la densité n'est donc plus au cœur *a*; mais il se trouvera dans un point de l'espace qui est entre le centre & la circonférence, par exemple en *b*, cette densité va en diminuant de ce point *b*, au centre *a*, comme de ce point *b* à la circonférence *c*. La contraction doit suivre l'inverse de la densité: ainsi il n'y aura point de fente en *b*; mais il y en aura à la circonférence *c, c*; & au centre *a*; celles-ci ne seront pas fort ouvertes; enfin elles affecteront toutes sortes de figures & de directions: il seroit inutile d'en expliquer la cause après ce qui a été dit, on doit la sentir de reste.

Ce seroit peu d'avoir expliqué comment se forment les fentes dans les bois en rondins, & dans les bois équarris, si nous n'essayions pas de trouver quelques moyens capables de diminuer leur progrès. Pour y parvenir, considérons ce que pratiquent les Potiers de terre; ils ont pour le moins autant de besoin que nous, de prémunir leurs ouvrages des plus petites gerces.

§. 7. *Pratique mise en usage par les Potiers de terre, pour empêcher que leurs ouvrages ne se fendent.*

QUAND un Potier de terre a bien détrempe & corroyé son argile, quand il en a formé un vase, ou encore mieux s'il en veut faire un cylindre solide & plein, il n'est pas douteux que sa terre se gerceroit, se fendrait & tomberoit par morceaux, s'il l'exposoit sur le champ à la cuisson, ou simplement dans un lieu chaud, même au soleil; en un mot, s'il en précipitoit le desséchement. Il y a peu de Potiers de terre qui n'éprouvent de temps en temps cet inconvénient. L'expérience

journalière leur apprend que pour s'en garantir, ils doivent tenir les ouvrages nouvellement faits dans un lieu frais, afin que l'humidité ne se dissipe que peu à peu; le desséchement se fait ainsi plus uniformément au centre & à la circonférence du cylindre, & il n'arrive aucun désordre dans sa pièce; seulement le volume total de la terre diminue plus ou moins, suivant qu'elle perd plus ou moins d'humidité; le rapprochement des parties se fait avec lenteur, & l'ouvrage conserve la forme que l'Ouvrier lui a donnée; au lieu que des secousses dérangeroient & gâteroient entièrement son ouvrage.

Mais, comme je l'ai déjà remarqué, l'argile des Potiers est une matière uniforme; les tranches qui sont au centre ne sont pas plus denses, elles contiennent autant d'humidité, & sont aussi capables de contraction que celles de la circonférence; & tout cela ne se rencontre pas dans un rondin de bois.

D'ailleurs, les molécules de l'argile ne sont pas aussi intimement unies entr'elles, que le sont les fibres ligneuses d'une pièce de bois; elles peuvent glisser les unes sur les autres: si un Potier force doucement l'intérieur d'un tuyau qu'il travaille, il l'augmente de grandeur sans le rompre, ce qui seroit arrivé s'il l'avoit forcé brusquement; mais ce seroit en vain que l'on voudroit tenter de la même manière, d'augmenter le diamètre d'un tuyau de Chêne, même en agissant avec tout le ménagement possible.

Malgré ces différences que je ne peux m'empêcher de regarder comme importantes, il m'a cependant paru que cette pratique des Potiers pouvoit avoir son application au bois: si l'on ne peut, en la suivant, prévenir entièrement les gerces, du moins pourroit-on empêcher les grandes fentes de se former. C'est la preuve d'un pareil fait que j'espère établir par les expériences que je vais rapporter.

§. 8. *Première Expérience.*

PENDANT l'Hiver de l'année 1734, je fis abattre environ 50 Chênaux qui pouvoient avoir 8 à 9 pouces de diamètre;

je les fis dépouiller de leur écorce, & scier par troncs.

Ces troncs furent divisés en trois lots, & on fit en sorte qu'il y eût dans chaque lot une tronc de chaque arbre; ensuite on les pesa; on mit un de ces lots sous un hangar exposé au Levant, & très-ouvert; un autre lot fut déposé sous un autre hangar plus frais & exposé au Nord; enfin on mit le troisième lot dans un endroit beaucoup plus frais, dans une cave, qui étoit à la vérité percée de plusieurs soupiraux.

L'Automne suivante, les troncs que j'avois mis sous le hangar fort chaud étoient très-fendues; aussi quand je les pesai, les trouvai-je fort légères; elles avoient perdu presque toute leur sève.

Celles que j'avois mises sous le hangar frais, étoient moins gercées; & elles avoient moins perdu de leur poids.

Enfin celles qui étoient restées dans la cave, n'étoient point gercées, & elles avoient peu perdu de leur poids.

#### §. 9. Conséquences de l'Expérience précédente.

ON voit par cette expérience que les bois se fendent à proportion de l'humidité qu'ils perdent; aussi quand j'ai tenu des bois déjà fendus assez de temps dans l'eau, & que par ce moyen je leur ai eu rendu autant d'humidité qu'ils pouvoient en avoir dans le temps où ils étoient encore verts, les gerces se sont-elles refermées entièrement, & si exactement qu'on ne pouvoit plus les appercevoir; cette proposition va être prouvée d'une autre façon.

#### §. 10. Seconde Expérience.

J'AI fait abattre plus de cent jeunes Chênes, & dix-huit gros Aunes; je les ai fait scier par troncs de trois & de six pieds de longueur; & après avoir eu l'attention de diviser en trois lots les troncs qui venoient des mêmes arbres, je fis équarrir celles d'un lot, écorcer celles d'un autre, & je conservai celles du troisième lot avec leur écorce: toutes ces pièces de

de bois furent mises sous un hangar où elles restèrent pendant deux ans: voici l'état où ces pièces de bois se sont trouvées après ce temps écoulé.

Celles qui avoient été écorcées étoient les plus fendues de toutes, même quand on les réduisoit au carré; car il est certain que si l'on s'en fût tenu à la seule inspection de ces rondins, leurs fentes auroient paru plus ouvertes que celles des rondins équarris, sans qu'elles eussent été pour cela plus grandes.

Les pièces de bois en grume étoient beaucoup moins fendues que celles qui avoient été équarrées; celles-ci cependant étoient sensiblement moins que les pièces qui avoient été écorcées.

Il faut remarquer que comme tous ces bois n'étoient pas fort gros, & qu'ils avoient été tenus pendant deux ans sous un hangar fort ouvert, ils devoient être assez secs.

#### §. II. Conséquences de l'Expérience précédente.

CE qui est arrivé dans cette expérience s'accorde à merveille avec les principes que j'ai établis au commencement de ce Chapitre.

L'évaporation de la sève se fait brusquement dans les bois écorcés; le rapprochement des fibres s'opère donc par des secouffes; & voilà une cause qui doit déjà produire de grands éclats.

Cette évaporation se fait promptement; la contraction doit donc s'opérer dans les couches extérieures avant qu'elles agissent dans les intérieures; & voilà encore de quoi produire de grandes fentes, de quoi ouvrir les *roulures*, &c.

L'aubier & le jeune bois ayant été conservés dans les rondins écorcés; il y avoit beaucoup de différence entre la densité du bois du cœur, & celle du bois de la circonférence; il faut donc convenir que tout tend à faire fendre & à faire éclater les rondins écorcés.

La densité étoit moins inégale dans les bois équarris, puisqu'on avoit entièrement retranché, par l'équarrissage, l'aubier, & beaucoup du jeune bois; cette densité reste même peu sen-

fiblé dans les bois qui, comme ceux de la précédente expérience, sont d'un petit équarrissage; l'effet du desséchement inégal des couches extérieures & des intérieures, diminuant aussi dans les bois qu'on équarrit, sur-tout quand ces bois ne sont pas fort gros, les bois équarris se doivent donc moins fendre que les rondins écorcés.

Mais pourquoi les rondins qui étoient en grume se font-ils moins éclatés que les bois mêmes équarris? l'inégalité de densité devoit s'y trouver comme dans les rondins écorcés? Cela est vrai: mais comme on a vu par les expériences rapportées dans le premier article, que ces bois se dessèchent lentement, & même que l'écorce est une matière spongieuse qui se charge de l'humidité de l'air, l'évaporation de la sève se fera donc plus uniformément dans toutes les couches; le rapprochement des fibres ligneuses ne se fera pas par des secousses qui les fassent éclater, mais par une force lente & ménagée qui obligera les fibres à s'écarter les unes des autres; ainsi, au lieu de grandes fentes, il se formera un nombre de petites gerces qui ne feront aucun tort aux pièces, & c'est-là tout ce qu'on peut désirer; car dans un rondin de bonne qualité, il faut nécessairement que les couches extérieures prêtent de quelque façon que ce puisse être.

J'ai fait encore plusieurs expériences qui démontrent l'évidence de ce que je viens d'avancer; je dois les rapporter ici tout de suite.

§. 12. *Troisième Expérience.*

J'AI dit dans le premier article de ce Chapitre, que j'avois fait abattre deux gros Chênes, dont l'un avoit été marqué *A*, & l'autre *B* (*Pl. XVII. fig. 1*); que j'avois fait scier leurs troncs par billes de trois pieds de longueur; que chaque arbre m'en avoit fourni quatre qui avoient été numérotées 1, 2, 3, 4; que la bille numéro 1, de l'arbre *A*, étoit restée en grume; que celle numéro 2, du même arbre avoit été équarrée; que la bille, numéro 3, étoit restée en grume, & celle, numéro 4, équarrée. A l'égard de l'arbre *B*, la bille, numéro 1, fut écor-

cée; celle numéro 2, équarrée; la bille, numéro 3, fut écorcée, & celle, numéro 4, équarrée. J'ai dit que tous ces bois avoient été mis sous un même hangar; & j'ai établi dans quelle proportion s'étoit faite l'évaporation de leur humidité. J'ai aussi donné mes remarques sur la différente qualité de leur bois; mais je n'ai rien dit des observations que j'avois faites sur les fentes de ces différentes billes: voici le lieu d'en rendre compte.

Un plus grand détail me paroît cependant inutile, il suffira de savoir que les rondins qui avoient été écorcés, étoient tellement fendus jusqu'au cœur, qu'on auroit pu, avec les moindres efforts, en détacher des quartiers.

Quoique les billes équarrées fussent moins fendues que les premières, cependant elles l'étoient beaucoup plus que celles qui étoient restées dans leur écorce, & celles-ci étoient si peu, & seulement par les bouts, qu'en les équarrissant, toutes les fentes qui étoient fort petites, ont disparu entièrement; mais en y regardant de près, on y appercevoit un grand nombre de gerces, à la vérité fort petites, & qui ne pouvoient pas empêcher que ces billes ne pussent être employées à toute sorte d'usage.

§. 13. *Remarque.*

CETTE expérience confirme les conséquences que j'ai tirées de mes deux premières; je n'ajouterai donc ici qu'une simple remarque; c'est qu'en observant attentivement le desséchement des rondins écorcés de ma troisième expérience, j'ai plus particulièrement reconnu que, quand on fait dessécher trop promptement le bois, il s'ouvre dans les premiers mois de grandes fentes qui se referment ensuite en partie, & que les petites gerces disparaissent entièrement.

Je souhaitois fort qu'on pût exécuter de pareilles expériences en Provence, parce que je jugeois que la différence entre les bois écorcés & ceux qui ne le seroient pas, y seroit plus considérable que dans nos Provinces, non-seulement parce que les arbres qui y croissent, étant de meilleure qualité

que les nôtres, y gercent infiniment plus, mais encore parce que l'air y étant plus chaud & plus sec, fait fendre le bois d'une maniere extraordinaire.

M. de Héricourt, Intendant des Galeres, se prêta volontiers à mes vues; en conséquence, tout fut disposé pour l'expérience pendant un séjour que je faisois à Marseille; & après mon départ, M. Garavaque, Ingénieur de la Marine, ayant bien voulu se charger de suivre celles que j'avois commencées, il s'en acquitta de la maniere la plus satisfaisante pour moi: je vais rapporter ces expériences en détail.

#### §. 14. Quatrieme Expérience.

LE 18 Mai 1736, on abattit dans le terroir de Marseille quatre gros Chênes; on les fit voiturer sur le champ dans l'Arsenal; on les coupa par billes, & on en tira toutes les pieces qui pouvoient être propres pour la construction des Galeres; on en équarrit une partie; on en écorça une autre, & on laissa le reste en grume: toutes ces pieces furent déposées sous un même hangar.

Voici les observations qui ont été faites sur ces pieces de bois, vers le mois de Juin 1738, lorsqu'on les a examinées pour la dernière fois.

Les billons qu'on avoit conservés avec leur écorce, ne paroissent point, ou presque point fendus sur leur longueur; mais on voyoit des fentes assez considérables sur les bouts ou sur l'aire de la coupe. Ces gerces avoient commencé à se former dans la partie moyenne qui est entre le cœur & la superficie; & elles avoient fait des progrès vers l'une & vers l'autre, sans pour l'ordinaire y être parvenues tout-à-fait; quelques fentes cependant s'étendoient dans quelques pieces jusqu'au cœur, & même le traversoient (*Pl. XVII. fig. 2*), mais presque jamais elles n'atteignoient l'écorce; en sorte que si l'on eût dépouillé ces billons de leur écorce, on n'auroit apperçu aucune fente considérable à la superficie, puisque de toutes celles qui paroissent sur la coupe, aucune n'atteignoit la circonférence.

Pour s'assurer si ces fentes qu'on voyoit par les bouts pénétoient bien avant dans les billons, & s'il ne s'en formoit pas d'autres dans l'intérieur, on fit couper à l'un des bouts de quelques billons, une tranche de deux pouces d'épaisseur, & l'on trouva que les fentes diminueoient considérablement dans l'intérieur; on en enleva ensuite une seconde tranche de la même épaisseur, pour pouvoir pénétrer davantage dans l'intérieur du billon, & les fentes disparurent presque entièrement, sans qu'on en découvrit de nouvelles. On fit aussi refendre à la scie quelques-uns de ces billons, & on n'y découvrit aucune fente; mais quoiqu'il y eût deux ans & demi que les arbres avoient été abattus, ce bois étoit encore chargé de seve.

Ces observations ont été répétées plusieurs fois sur d'autres arbres, sans qu'on ait pu remarquer aucune différence considérable.

Les billons du même temps, & qui avoient été équarris, étoient dans un état bien différent, quoiqu'ils eussent resté sous le même hangar où l'on avoit mis ceux en grume. Ils étoient traversés de beaucoup de fentes, larges vers la superficie, & qui se perdoient au centre où peu d'entr'elles y touchoient, quoique leur direction fût toujours vers cet endroit: voyez *Pl. XVII. figure 4*, & encore pour les arbres écorcés, la *figure 3*.

Enfin ces billons équarris étoient bien plus secs, que ceux qui avoient été conservés en grume, quoique les uns & les autres eussent été abattus dans le même temps, & conservés dans le même lieu.

#### §. 15. Conséquences de la précédente Expérience.

CETTE expérience, quoiqu'exécutée dans une Province éloignée, & suivie par une autre personne que moi, s'accorde à merveille avec les précédentes.

L'écorce forme non-seulement un obstacle à l'évaporation de la seve; mais outre cela elle est une sorte d'éponge qui se charge de l'humidité de l'air, comme nous l'avons démontré dans le précédent article: je pense que c'en est assez pour

empêcher que les bois ne se fendent, & pour que la plupart des fentes des bouts ne puissent atteindre la superficie des billons qui sont recouverts d'écorce.

Comme la seve a une libre issue par les bouts, il doit s'y former des fentes, mais qui ne pénétreront point avant dans le bois.

Le contraire de tout cela doit arriver dans les arbres équarris: c'est encore ce qu'on voit dans l'exposé de cette expérience.

Ce seroit cependant chercher à se faire illusion que de se persuader, qu'en ralentissant l'évaporation de la seve, il y auroit beaucoup à gagner du côté des fentes, si réellement on ne faisoit que les retarder; car s'il est vrai que le bois ne se fend qu'à proportion de l'humidité qu'il perd, on accordera volontiers qu'au bout d'un certain temps, celui qui est en grume se trouvera moins fendu que le bois écorcé ou équarri, puisqu'il est suffisamment prouvé que l'écorce fait un obstacle à l'évaporation de la seve. Mais aussi on conviendra qu'il faut à la fin que cette seve s'échappe; & si après un an d'abattage, lorsqu'on viendra à équarri du bois qui sera resté pendant ce temps dans son écorce, il vient à se fendre comme si on l'avoit équarri tout verd, il est clair qu'on n'auroit rien gagné à le laisser en grume pendant ce même temps. C'est donc ici le lieu d'examiner si la lenteur du desséchement qui réussit si bien aux Potiers de terre, peut avoir son application à l'égard du bois.

§. 16. *Continuation des précédentes Expériences.*

C'est dans cette vue que j'ai écrit à M. Garavaque pour le prier de faire équarri, neuf mois après leur abattage, quelques-uns des billons qu'il avoit conservés en grume; ce qu'il voulut bien exécuter. De mon côté, j'ai fait équarri, un an après qu'ils avoient été abattus, les bois en grume de ma seconde expérience & encore ceux de la troisième: tous sont restés plus d'un an en cet état. Il s'est formé sur ceux de M. Garavaque & sur les miens, beaucoup de gerces & quelques

fentes, mais qui n'étoient ni si ouvertes ni si profondes que celles des billons qui avoient été écorcés ou équarris sur le champ: cette multitude de petites fentes n'a point empêché qu'on n'ait pu faire usage de ces pièces.

§. 17. *Conséquences de ces Expériences.*

Ces expériences prouvent que les pièces de bois, ainsi que les ouvrages des Potiers de terre, se fendent moins, quand on peut ralentir leur desséchement, que quand on veut le précipiter; mais avec cette différence, qu'en y apportant beaucoup de précautions, on peut empêcher les ouvrages de terre de se fendre en aucune façon; au lieu que les bois se gercent, quelque précaution qu'on y apporte, & c'est à l'inégale densité du bois que j'attribue cette différence.

Cependant, puisqu'il est démontré qu'on peut, en suspendant l'évaporation de la seve, diminuer beaucoup les fentes, & faire qu'au lieu d'une grande fente, il s'en forme plusieurs petites & moins préjudiciables, c'est déjà un moyen de préserver les bois du dommage qu'elles leur causent: ce moyen est praticable en certains cas. Nous allons proposer d'autres expédients; mais avant de finir cette matière, il est à propos de faire quelques observations relatives au bois qu'on conserve en grume.

§. 18. *Première Remarque.*

Nous avons dit dans le premier article de ce Chapitre, que les bois dont on suspendoit le desséchement, soit en les tenant dans des lieux frais, soit en les laissant recouverts de leur écorce, étoient plus tendres que ceux qu'on exposoit à un prompt desséchement; on sait d'ailleurs que les bois tendres se gercent moins que les bois forts: il pourroit donc arriver que cet affoiblissement des fibres ligneuses contribuât à diminuer le progrès des fentes; mais je ne vois pas comment on pourroit, par des expériences, parvenir à faire une distinction précise de ce que produit dans ce cas l'affoiblissement des fibres

496 DE L'EXPLOITATION  
ligneuses, ou le simple rapprochement tonique dont nous  
avons parlé.

§. 19. *Seconde Remarque.*

POUR espérer quelques avantages de l'écorce, il ne suffit pas de conserver les bois en grume l'espace de deux ou trois mois. En preuve de ce que j'avance, je rappellerai ce qu'on a vu dans mes expériences précédentes, qu'un rondin couvert de son écorce, qui devoit perdre, pour être réputé sec, un tiers de son poids, n'en a perdu, pendant les mois de Février, Mars & Avril, qu'un quinzième.

Cependant le soleil commence à avoir bien de la force en Mars & en Avril. Il n'est pas douteux que ces rondins auroient beaucoup moins diminué de poids, si on les eût abattus en Décembre, & pesés à la fin de Février. Mais je prends le cas le plus favorable à l'évaporation de la sève; & l'on voit qu'au commencement de Mai le rondin dont il est question ci-dessus, n'ayant diminué que d'un quinzième, étoit peu différent; quant au poids, de ce qu'il étoit dans le temps précis de la coupe: ainsi, si je l'avois fait équarrir au commencement de Mai, temps où le soleil a beaucoup de force, & dans lequel la sève s'évapore très-promptement, il est clair qu'il se seroit considérablement fendu, & presque autant que si on l'avoit abattu dans cette même saison, & équarrir sur le champ.

J'ai encore pesé ce même rondin à la fin de Décembre, c'est-à-dire, dix mois après avoir été abattu, il n'étoit encore gueres plus diminué de poids que d'un seizième, au lieu d'un tiers qu'il devoit perdre, & qu'il a effectivement perdu par la fuite.

Cette expérience prouve qu'il faut au moins conserver les bois jusqu'à la fin de l'Été dans leur écorce, si l'on veut empêcher par ce moyen qu'ils ne se fendent par grands éclats; alors on pourra hardiment les équarrir, parce que les chaleurs étant passées, il n'y aura point à craindre que le reste de la sève ne se dissipe trop brusquement; seulement une partie s'évaporera lentement pendant la saison de l'Hiver, & les bois en feront plus en état de supporter les chaleurs du Printemps & de l'Été de l'année suivante. Je

DES BOIS. LIV. IV. CHAP. II. 497

Je vais plus loin, & je dis qu'il vaudroit mieux les équarrir aussi-tôt qu'ils ont été abattus, pendant l'Hiver, que de remettre ce travail au Printemps suivant, parce que, comme la sève s'échappe plus promptement d'un morceau de bois équarrir, que de celui qui reste en grume, il s'en dissipera davantage pendant l'Hiver, saison où l'on doit moins redouter une trop prompte évaporation, parce que, nonobstant l'équarrissage, elle s'opérera toujours lentement.

Cette évaporation lente n'est pas à négliger: elle a monté dans un gros morceau de bois carré que j'avois pris du même arbre qui m'a fourni le rondin dont je viens de parler, à près d'un quart dans les mois de Février, Mars & Avril; & il se trouvoit fort sec à la fin de Décembre, ayant alors perdu plus d'un tiers de son poids; par conséquent une bonne partie de la sève s'est échappée doucement dans l'espace de trois mois; au lieu qu'elle se seroit échappée brusquement, si l'on eût remis à équarrir cette pièce de bois au Printemps suivant.

§. 20. *Troisième Remarque.*

J'AI prouvé dans le détail de mes expériences, que les bois qui restent en grume sont moins sujets à se fendre & à s'éclater, que ceux qu'on équarrir presque aussi-tôt qu'ils ont été abattus; & j'ai pensé qu'on étoit redevable de cet avantage au ralentissement de l'évaporation de la sève occasionné par les écorces. Malgré les preuves expérimentales que j'ai rapportées pour appuyer mon sentiment, quelques personnes exercées dans l'exploitation des forêts, en convenant avec moi du fait, en donnent une autre raison. Ils regardent l'écorce des arbres comme une gaine capable de résistance, & qui s'oppose à l'effort que font les fibres pour se séparer.

Mais pour faire sentir que la résistance des écorces ne peut produire un grand effet, je demande qu'on examine l'écorce du Chêne; il est vrai qu'on découvrira, sur-tout sur les jeunes branches, un épiderme dont les fibres ont plutôt une direction circulaire que verticale par rapport à la longueur du tronc;

R r r

mais cet épiderme est si mince & si fragile qu'on le peut hardiment compter pour rien ; le surplus de l'écorce est une espèce de lassis, ou un assemblage de fibres ligneuses qui ont une direction longitudinale, mais qui sont mal unies latéralement les unes avec les autres, & qui forment un réseau dont les mailles sont remplies par des vésicules, ou un parenchyme, ou des vaisseaux extrêmement capillaires, aussi incapables les uns que les autres d'une grande résistance ; c'est en conséquence de cette organisation que l'écorce peut résister avec force quand on tire ses fibres suivant leur longueur, & qu'elle cède aisément quand on ne tend qu'à les séparer en tirant l'écorce dans sa largeur.

Que l'on compare à présent cette foible résistance (que tout le monde peut éprouver) à la force considérable des fibres ligneuses qui tendent à se désunir, force capable de rompre les assemblages de menuiserie les mieux conditionnés, & de produire beaucoup d'autres effets dont je parlerai par la suite.

Je crois donc que la force des écorces, dans le cas dont il s'agit, n'égale pas à beaucoup près celle d'une couche ligneuse.

On m'objectera que la grande résistance de l'écorce se voit sensiblement dans un arbre qui végète, & que si l'on fend avec la pointe d'une serpette l'écorce d'un arbre vigoureux suivant la direction de son tronc, on voit en peu de temps la plaie s'ouvrir & l'arbre grossir ; ce qui prouve que l'écorce oppose une grande résistance à l'effort des fibres ligneuses qui tendent à s'étendre suivant la grosseur du tronc.

Ce raisonnement paroîtra concluant à qui n'aura pas examiné la chose de plus près : mais si l'on y veut prêter attention, on s'apercevra bientôt que l'écartement de l'écorce ne vient pas de ce que le bois se trouvoit gêné par l'écorce, mais de ce que l'écorce l'étoit elle-même par le bois sur lequel elle étoit étendue ; ainsi, pour entendre précisément ce qui en est, il faut se représenter un morceau de parchemin mouillé, très-mince & très-aisé à déchirer, qui seroit tendu sur un morceau de bois ; ce parchemin ne seroit pas capable d'empêcher le bois de se fendre, puisque je le suppose mince, aisé à se rompre

& expansible ; mais si l'on fait une incision à ce parchemin, il est clair que les levres coupées se retireront en vertu de la tension & de l'élasticité du parchemin. Il en est de même de l'écorce que l'on fend sur un arbre ; comme elle est sur le bois dans un état de tension, elle se retire, ce qui doit déjà faciliter l'augmentation de grosseur de l'arbre ; outre cela, il s'échappe, des fibres coupées ou rompues, un suc qui s'endurcit, & qui fait une augmentation de volume dans le lieu de la cicatrice, capable quelquefois de produire de bons effets, comme de redresser de jeunes arbres un peu courbés, ou de leur donner de la grosseur dans les endroits où, par quelque accident, ils n'avoient pas pris assez de corps. Mais comme tout ceci n'est pas de mon sujet, il me suffit d'avoir prouvé que la résistance des écorces n'est pas capable de produire un grand effet dans le cas dont il s'agit ici ; & je reviens à mon objet.

On a vu que, quand la superficie des rondins se desseche trop promptement en comparaison du centre, les bois se fendent considérablement, & qu'on peut prévenir cet accident en retardant l'évaporation de la sève.

Je crois aussi avoir démontré qu'il se formoit nécessairement des gerces sur un rondin qui se desseche, par la raison que les couches du centre ne se contractent pas proportionnellement à celles de la circonférence : on peut bien, en suspendant l'évaporation de la sève, empêcher qu'il ne se forme de grands éclats ; mais quelque chose que l'on fasse, il est nécessaire qu'il se forme beaucoup de petites fentes sur la superficie d'un rondin qui se desseche. J'ai jugé que la même chose n'arriveroit pas, si l'on débridoit, pour ainsi dire, les cercles ligneux, pour leur faciliter la liberté de se contracter ; ce qui m'a confirmé dans cette opinion, c'est que j'ai remarqué que quand il se formoit une grande fente à la circonférence d'un cylindre, il ne s'en trouvoit presque pas dans le reste du corps de la pièce : cette réflexion m'a engagé à faire l'expérience suivante.

§. 21. *Cinquieme Expérience.*

DANS les premiers jours de Janvier, je fis débiter trois  
R r ij

tronces d'orme & trois troncs dans des Chênes qui avoient été abattus à la mi-Décembre : j'en fis écorcer deux de chaque espece de bois, & j'en conservai une aussi de chaque espece en grume ; je fis traverser celles-ci dans leur longueur par un trait de passe-par-tout  $ab$  qui alloit jusqu'au cœur. (Voyez *Pl. XVI. fig. 6.*) : j'en fis autant à une rondine d'Orme, & à une de Chêne écorcées.

J'ai dit ci-devant que les fentes se forment dans l'endroit de la circonférence où les couches ligneuses sont les moins fortes ; moyennant le trait de scie  $ab$ , tous les cercles ligneux se trouvant coupés, le lieu de la fente est déterminé ; & tout ce qui doit arriver, c'est qu'à mesure que les couches se retireront, le trait  $ab$  s'élargira, & formera l'ouverture  $ebd$  : voici ce qui est arrivé. Les rondins simplement écorcés, se sont beaucoup fendus en différents endroits de la circonférence, comme le représente la figure 3 (*Pl. XVII*). Les rondins écorcés & qu'on avoit traversés d'un trait de scie jusqu'à l'axe, se sont fendus aussi en plusieurs endroits de la circonférence, mais beaucoup moins que les autres, le trait de scie s'étant élargi & tenant lieu d'une grande fente : ceux qui sont restés avec leurs écorces, se sont peu fendus dans toute la circonférence ; il n'y a presque eu que le trait qui s'est ouvert.

#### §. 22. Conséquences de l'Expérience précédente.

ON voit par cette expérience que je ne me suis pas fort éloigné de la vérité, quand j'ai établi, sur une simple supposition, la grandeur & la forme que doit avoir une fente qui consume toute la contraction des couches ligneuses.

Outre cela, il me semble qu'il y a des cas où l'on pourroit traverser ainsi, par un trait de scie, des cylindres & des rouleaux sans porter aucun préjudice aux pièces ; & alors ce seroit encore un moyen de diminuer les fentes, qui, répandues dans la totalité de ces pièces, leur deviendroient préjudiciables. Si, par exemple, on se proposoit de faire un treuil, (*Pl. XVI. fig. 7*), comme on a coutume de faire dans toute la longueur

du cylindre  $AB$ , une rainure  $CD$ , pour placer l'axe dans le centre, il est évident qu'on devroit, pour éviter les fentes, faire cette tranchée lorsque le cylindre est tout nouvellement abattu, encore verd & plein de sève ; au lieu qu'ordinairement on ne fait cette rainure que quand le bois est devenu sec, & qu'alors il s'est beaucoup fendu. Mais si un trait de scie qui ne s'étend pas au-delà de l'axe de la pièce, a déjà diminué sensiblement les fentes, n'y a-t-il pas tout lieu de juger qu'on pourra diminuer ces fentes à proportion qu'on facilitera la contraction des couches ligneuses ? Cela sera aisé à pratiquer toutes les fois que la destination des pièces permettra de les refendre en deux ou en quatre. Comme j'ai tenté ce moyen, on va voir quel a été le succès de mon expérience.

#### §. 23. Sixième Expérience.

J'AI fait refendre à la scie plusieurs rondins de Chêne & quelques pièces de bois carré ; les uns par un seul trait de scie qui passoit par l'axe de la pièce, & qui la partageoit en deux, (*Pl. XVII. fig. 5*) ; d'autres, par deux traits de scie qui se croisoient au centre & qui la séparoient en quatre (*fig. 6*) : je les ai laissés se dessécher parfaitement pendant plusieurs années, & au bout de ce temps, voici en quel état je les ai trouvés.

Les faces sciées, qui d'abord étoient nécessairement plates, comme  $ab$ , (*fig. 5*)  $cdef$ , (*fig. 6*), étoient devenues courbes ; & quand on les appliquoit les unes sur les autres, elles laissoient entr'elles les espaces  $ghi$ ,  $klm$  (*fig. 7*), & les espaces  $n, o, p; q, r, s; t, u, x; y, z$ , & (*fig. 8*) : ces espaces devant être considérés comme autant de fentes, il n'est pas surprenant que les moitiés de ces rondins 1, 2, (*fig. 7*), se soient trouvés peu fendus, & que les quartiers 3, 4, 5, 6, (*fig. 8*), aient été presque exempts de toute fente.

#### §. 24. Conséquences de l'Expérience précédente.

1<sup>o</sup>, ON voit par l'expérience précédente, que les ouvertures

## 502 DE L'EXPLOITATION

*ghi, klm, (fig. 7), & tux; opn, &c. (fig. 8)*, qui tiennent lieu de fentes, sont formées par des courbes qui approchent beaucoup de celles que j'ai déterminées au commencement de ce Chapitre.

2°, Il est évident que plus on débride, pour ainsi dire, les couches ligneuses, plus on leur donne de liberté pour se contracter, moins on a à craindre qu'il ne se fasse des fentes.

3°, Il n'y a donc plus à balancer : il faut refendre en deux ou en quatre toutes les pièces qui sont destinées à l'être, aussitôt que les arbres ont été abattus ; & ne pas, comme on le fait, conserver en billes & en plançons, les pièces qui doivent être refendues pour faire des madriers, des plates-formes, des précintes ou les membres des Galeries, des chevrons, des membrures, des planches, &c.

Il ne fera pas, je crois, inutile de rapporter encore ici plusieurs observations particulières que j'ai eu occasion de faire, en exécutant l'expérience que je viens de rapporter.

## §. 25. Première Observation.

UN rondin fendu en deux *ab*, (*Pl. XVII. fig. 5*), est moins endommagé par les fentes, que s'il étoit resté dans son entier. Mais on concevra aisément, en jettant les yeux sur la Figure 1 de la Planche XVIII, qu'une pièce de bois équarrie se fendra encore moins qu'un rondin, parce que les portions *abc, cde, efg, gha*, qui sont de jeune bois capable de la plus grande contraction, sont retranchées, & que ce retranchement fera aussi que les ouvertures *ilm, & nop*, seront moins grandes que dans le cas représenté par la Figure 7 de la Planche XVII.

## §. 26. Seconde Observation.

SI au lieu de refendre une rondine par le centre, comme *ab*, (*Planche XVII. figure 5*), on la refendoit en *ab*, (*Figure 2, Planche XVIII*) ; on sent bien, pour peu qu'on fasse attention à la direction de la contraction, qu'il se doit ouvrir de grandes fentes en *ed* ; mais il sera assez rare qu'il s'en forme de considérables à la circonférence *afb*, & encore moins à celle *agb*.

## DES BOIS. LIV. IV. CHAP. II. 503

## §. 27. Troisième Observation.

QUAND le cœur de l'arbre se trouve renfermé dans une pièce de bois carrée, mais plus d'un côté de la pièce que d'un autre, il s'ouvre presque toujours de très-grandes fentes sur les faces de la pièce qui sont les plus voisines du cœur ; telles que les fentes *a, a, a*, (*Pl. XVIII. fig. 3 & 4*), & ces fentes se terminent à rien au centre de la pièce.

## §. 28. Quatrième Observation.

AU contraire, si le cœur de l'arbre est hors de la pièce, il ne se formera presque jamais de grandes fentes sur les faces qui forment l'angle qui répond au cœur de l'arbre ; c'est-à-dire, sur les faces *ab, ac, ad, ae, af, ag, ah* : Voyez (*Pl. XVIII. Figure 5*).

## §. 29. Cinquième Observation.

IL ne se forme presque jamais de fentes sur les faces des pièces, lorsque ces faces se trouvent parallèles aux rayons qui s'étendent du centre à la circonférence. Il n'y en a point, par exemple, de *a* en *h*, de *a* en *g*, (*fig. 5*) ; & un secteur, tel que *agb*, (*fig. 2*), ne se fend que par des accidents particuliers.

## §. 30. Sixième Observation.

LORSQUE le cœur de l'arbre est hors de la pièce, & qu'il répond à son milieu, il se forme ordinairement quelques fentes en cet endroit, comme on le voit à la pièce de la figure 4. Ceci se voit très-sensiblement dans les figures 1 & 2. de la Planche XIX. Voyez l'expérience du §. 35.

## §. 31. Septième Observation.

SI l'on creuse un rondin de bois, comme pour en faire un tuyau, ordinairement il ne se fend pas, à moins qu'on ne l'expose à un desséchement très-prompt ; il diminue seulement de diamètre, & il se forme quelques petites gerces à la superficie,

504 *DE L'EXPLOITATION*  
telles que *aaa*, (*Pl. XVIII. fig. 6*); & si on le séparoit en deux comme en *d*, (*fig. 7*), il fendroit encore moins.

§. 32. *Huitieme Observation.*

CE que je viens de dire sur les fentes, est communément vrai, mais n'est pas toujours constamment de même; car il arrive beaucoup d'accidents qui dérangent absolument l'ordre commun: le double aubier, les nœuds, les couronnes de bois fort, les gélivures, la roulure, la quadranure, &c, dérangent l'ordre naturel. Outre cela, si un des côtés d'une piece de bois reste constamment tourné vers le soleil, elle seendra beaucoup pour cette seule raison; & au contraire, les faces qui sont tournées vers la terre, ne se fendent presque pas; c'est pourquoi il y a des cas où il est avantageux d'enchanteler les pieces de bois, en mettant plutôt un des côtés de la piece vers la terre qu'un autre; le côté *ab* (*Figure 7*), par exemple, plutôt que le côté *e*.

§. 33. *Neuvieme Observation.*

GÉNÉRALEMENT parlant, il est certain que les bois refendus ne se fendent pas tant que les bois qu'on laisse dans leur entier, soit qu'ils soient en rondins ou équarris; & les fentes qui s'ouvrent sur les bois refendus ne leur causent pas autant de préjudice, parce qu'elles n'entrent presque jamais bien avant dans l'intérieur des pieces

§. 34. *Dixieme Observation.*

UNE piece de quartelage qui seroit équarrée sur trois faces, & dont la quatrième resteroit chargée de son écorce, ne se trouvera presque jamais fendue sur cette face *e*. Voyez la figure 7.

§. 35. *Onzieme Observation.*

LES Figures 1 & 2 de la Pl. XIX, représentent l'aire de la coupe de deux pieces de bois quarré, bois de Provence, qui avoient été réduites, encore vertes, à huit pouces en quarré, comme on le

*DES BOIS. LIV. IV. CHAP. II. 505*

le voit par les lettres *AB, CD*, (*Fig. 1*), & *EF, GH*, (*Fig. 2*), les lignes inscrites *abcd*, (*Fig. 1*), ainsi que *efgh*, (*Fig. 2*), marquent la grosseur des pieces lorsqu'elles ont été bien seches; il faut observer que ce dessein est très-correct. *MNO*, (*Fig. 1*), & *NBP*, (*Fig. 2*), marquent la direction des couches annuelles: *iii*, &c, marquent la direction des fibres rayonnées qui ne vont pas toujours en lignes droites, & qui ne se prolongent pas toujours sans interruption depuis le centre jusqu'à la circonférence; *k*, le cœur de l'arbre; *LLL*, &c, les fentes.

On voit, 1<sup>o</sup>, que le cœur de l'arbre *k*, (*Fig. 1*), est dans la piece, & qu'elle se trouve beaucoup plus fendue que la piece, (*Fig. 2*), où le cœur est dehors; 2<sup>o</sup>, la plus grande partie des fentes se trouve du côté *ad*, qui est le plus voisin du cœur; 3<sup>o</sup>, on peut remarquer que les courbures *ef*, (*Fig. 1 & 2*), ressemblent assez à celles que nous avons déterminées au commencement du second article de ce Chapitre.

En voilà, me semble, assez sur les pieces de bois refendues en deux ou en quartelage; je vais maintenant examiner ce qui doit arriver aux pieces débitées en plateaux, en membrures, en bordages, & en planches de différentes épaisseurs: il y a lieu de croire que les bois débités de ces différentes façons se fendent encore moins, puisque les couches ligneuses ont pu se contracter d'autant plus facilement. Il est à propos d'examiner cela en détail, & de rapporter les expériences que j'ai faites sur des pieces de bois débitées de toutes ces manières.

§. 36. *Septieme Expérience.*

La premiere figure de la Planché XX représente un arbre verd qui a été refendu en planches épaisses, ou en bordages, par les lignes *a, b, c, d, e*; on a ensuite conservé ces planches dans un lieu sec, jusqu'à ce qu'elles eussent entièrement perdu leur humidité. On les a voulu poser ensuite les unes sur les autres, comme si l'on avoit dessein d'en reformer un corps d'arbre en entier; mais ces planches ne pouvoient plus se joindre aussi exactement qu'elles le faisoient en *a*, en *b*, en *c*, en *d*, en *e*: elles se touchoient bien par leur milieu; mais leurs

## 506 DE L'EXPLOITATION

bords restoit écartés, comme on le voit en *mm*, en *nn*, en *oo*, &c; par conséquent ces planches s'étoient toutes courbées; mais *mn*, moins que *no*; *no* moins que *op*; *op* moins que *pq*. La Planche *D*, (*fig. 2*), ne s'étoit cependant point courbée, & les ouvertures *aa*, *bb*, ont été produites principalement par la contraction des portions *cc*.

Voilà le fait; mais pour mieux concevoir par quelle mécanique il s'opere, il faut jetter les yeux sur la figure 2, Planche XX.

La membrure *D*, (*fig. 2*), a été levée au cœur de l'arbre; elle est formée des couches *Y*, *X*, *V*, *T*, *S*, &c, qui sont de différents âges, & par conséquent de différente densité. Celle du cœur est la plus dense, & *Y*, celle qui l'est le moins: toutes ces couches se contracteront; ainsi *aa*, & *bb* se rapprocheront du centre; la planche perdra de sa largeur: ce n'est pas tout; elle diminuera aussi d'épaisseur, plus en *Y* où le bois est moins dense, qu'en *XVTS*, &c, où le bois devient dense de plus en plus. Mais la planche ne se courbera pas, parce que la contraction sera la même sur la face *aa* que sur la face *bb*.

Il n'en fera pas de même de la planche *mm*, *aa*, de la figure 1: comme il y a plus de bois jeune à la face *nn*, qu'à la face *mm*; la face *nn* doit plus se contracter que la face *mm*: la planche se courbera donc, & les faces de cette planche prendront la figure représentée par les lignes ombrées sur cette figure.

Toutes les planches de la figure 1, s'arqueront d'autant plus, qu'il y aura plus de différence entre la densité du bois des faces *nn* & *oo*, *oo* & *pp*, *pp* & *qq*.

## Conséquences de l'Expérience précédente.

1<sup>o</sup>, On voit clairement par l'expérience que je viens de rapporter, qu'une planche qui contient le centre d'un arbre, comme est la planche *D*, (*Pl. XX. fig. 2*), ne s'arque pas.

2<sup>o</sup>, Que toutes les autres planches s'arquent d'autant plus, qu'elles sont plus éloignées de ce centre.

3<sup>o</sup>, Il est évident que les planches se doivent arquer d'au-

## DES BOIS. LIV. IV. CHAP. II. 507

tant moins qu'elles seront plus minces: ainsi les planches *aa*, *hh*, *hh*, *bb*, se courberont moins que les planches *aa*, *bb*, *bb*, *cc*, *cc*, *dd*, qui sont plus épaisses.

4<sup>o</sup>, Ces planches seront toutes très-peu endommagées par les fentes; celles qui seront fort épaisses, auront seulement quelques gerces à la partie moyenne de la face convexe, & quelques fentes à leurs bouts; mais comme les fentes des bouts sont causées par le raccourcissement des fibres & non par leur rapprochement, j'en parlerai après que j'aurai rendu compte des expériences exécutées à Marseille par M. Garavaque.

## §. 37. Huitieme Expérience.

LORSQUE j'étois à Marseille, on reçut dans le port des billons encore verts de Chêne de Bourgogne pour en faire des lattes\*: on a coutume de les conserver ainsi en billons, & de ne les refendre en lattes que quand on doit les employer. On trouve ordinairement ces billons traversés par de grandes fentes qui font tomber beaucoup de bois en pure perte. Je fis refendre sur le champ plusieurs de ces billons en lattes, & je les mis sous un même hangar avec d'autres pieces que je conservai en billons. M. Garavaque les a visités plus de quatre ans après: il a trouvé que les lattes refendues étoient sans aucune fente & en très-bon état; mais les billons de comparaison étoient fendus autant que le Chêne de Bourgogne peut l'être; car, comme je l'ai déjà remarqué, il ne s'ouvre jamais autant que les Chênes de Provence.

## §. 38. Conséquences de l'Expérience précédente.

ON peut conclure de cette expérience, qu'il est très-avantageux, pour prévenir les fentes, de refendre tout verts les bois qui sont destinés à être débités ainsi, de se hâter de percer les corps de pompe & tous autres tuyaux, de vider les gouttieres, &c; il en résultera une grande économie, du moins

\* Les lattes, pour le service des Galeres, sont faites de madriers assez épais, & qu'on refend avec la scie-de-long dans des pieces de bois quarré qu'on appelle *billons*.

pour les bois de Bourgogne, & proportionnellement pour ceux de Provence.

§. 39. Neuvieme Experience.

LE 27 Mai 1736, M. Garavaque choisit douze billons de Chênes de Provence de diverse grosseur & de différents âges ; ces billons avoient quatre ou cinq mois de coupe.

Le bois de quatre de ces billons étoit d'environ 60 ans, & ces pieces portoient 10 à 12 pouces d'équarrissage.

Le bois de quatre autres billons étoit d'environ 100 ans : les pieces portoient 15 à 16 pouces d'équarrissage.

Le bois des quatre billons restants, étoit beaucoup plus âgé : les pieces avoient 30 à 32 pouces de diametre.

Il fit refendre six de ces billons, savoir, deux de chaque âge, en tranche de 5 à 6 pouces d'épaisseur ; il les fit placer dans un magasin avec d'autres billons qui étoient restés dans leur entier & qui devoient servir de pieces de comparaison.

Le 6 Juillet 1739, plus de trois années après le sciage de ces pieces, il trouva que les plateaux du bois le plus jeune étoient plus fendus que ceux du bois plus âgé ; & parmi les tranches du plus âgé, les unes étoient très-peu fendues, & d'autres ne l'étoient point du tout.

Les billons de comparaison étoient fort ouverts, excepté du côté qui étoit tourné vers la terre.

Les dix-huit plateaux qu'on avoit tirés des six billons étoient donc plus ou moins gercés ; M. Garavaque en trouva cinq sans aucune fente, neuf qui en avoient quelques-unes, mais qui ne pénétoient pas fort avant ; enfin quatre autres étoient traversées de grandes fentes.

§. 40. Conséquences de cette Experience.

VOILA donc quatorze pieces de bois de différents âges qui se sont conservées sans se fendre considérablement ; & dans ce nombre il y en a eu cinq qui s'en sont trouvées totalement exemptes, il n'y en avoit que quatre ou cinq qu'on pût dire

endommagées par les fentes ; au lieu que les six billons qu'on avoit conservés en entier comme pieces de comparaison, se sont trouvés tous très-fendus ; cependant ils étoient de bois de Provence, & les plateaux qu'on en a tirés avoient cinq ou six pouces d'épaisseur, & la plupart avoient été pris dans des pieces qui n'étoient pas fort grosses : tout cela influe beaucoup pour occasionner des fentes. Pour faire sentir combien cet article est important, sur-tout pour les ouvrages cintrés, il faut jetter les yeux sur les figures 1, 2 & 3 de la Planche XXII. La premiere représente un plateau dont on veut faire trois estamenaies pour les galeres ; il en feroit de même pour les flasques des affuts de canons, &c.

§. 41. Dixieme Experience.

A peu-près dans le même temps, M. Garavaque fit refendre en bordages de trois pouces d'épaisseur, un billon de Chêne de la même coupe, & qui étoit encore très-vert : ces bordages se sont conservés sans la moindre fente.

§. 42. Conséquences de cette Experience.

CETTE expérience démontre que j'ai eu raison d'affurer qu'on pouvoit prévenir d'autant plus les fentes, qu'on refendra les bois en planches plus minces : j'ai poussé cet examen jusqu'aux plus petites épaisseurs, dont il est inutile de rapporter le détail.

Après avoir donné des faits sur le rapprochement des fibres ligneuses, je vais maintenant prouver qu'elles se raccourcissent, & examiner ce que ce raccourcissement doit produire.

ARTICLE III. Où l'on démontre que les fibres se contractent suivant leur longueur.

QUOIQUE les parties des plantes qui portent le suc nourricier, & qui le distribuent, soient ordinairement appelées vaisseaux, à cause qu'elles ont les mêmes fonctions que les vais-

## 510 DE L'EXPLOITATION

seaux des animaux, néanmoins leur structure, & quelques autres usages qui leur sont particuliers, montrent qu'elles ne sont le plus ordinairement que de véritables fibres.

Soit que ces fibres soient fistuleuses, comme elles le paroissent dans plusieurs plantes aquatiques & dans les arondinacées, soit qu'elles soient simplement fibreuses comme elles le paroissent dans plusieurs autres plantes, & comme je les ai observées dans l'anatomie de la poire. (V. *la Physique des Arbres*); il est certain que c'est par le moyen de ces parties que se doit faire la distribution du suc nourricier. Il y a cependant beaucoup d'apparence que les fibres ont encore d'autres usages: ils sont en quelque façon le squelette des plantes, parce qu'en effet ils les soutiennent & les affermissent. M. Tournefort s'est particulièrement attaché à prouver que ces vaisseaux deviennent souvent des fibres capables de contraction, quand les parties, où elles se trouvent placées, ont entièrement pris leur accroissement, & qu'elles n'ont plus besoin de nourriture. Ainsi, de même que les vaisseaux ombilicaux du fœtus deviennent des ligaments dans un adulte; les vaisseaux des plantes qui souvent ne sont que des fibres abreuvées du suc nourricier, deviendront des espèces de muscles: en se desséchant, ces fibres perdent l'emploi de vaisseaux, elles en doivent donc perdre aussi le nom; mais si ces fibres, en se desséchant, se contractent, & si par leur contraction elles produisent quelques mouvements, ce ne peut être qu'en écartant certaines parties, en en resserrant d'autres; & il sera tout naturel alors de les considérer comme des espèces de muscles.

Cependant, quoique dans cette circonstance, l'effet des fibres ligneuses soit le même que celui des fibres musculaires des animaux, le mécanisme qui le produit est très-différent. Quand un muscle animal se contracte, il se gonfle; il est probablement plus rempli de sucs; il gagne en grosseur ce qu'il perd en longueur; au lieu que les muscles végétaux, ou si l'on veut, les faisceaux de fibres ligneuses ne produisant leur effet qu'en vertu de leur dessèchement, perdent en même temps de leur longueur, de leur grosseur & de leur poids. C'est un fait

## DES BOIS. LIV. IV. CHAP. II. 511

que j'ai particulièrement en vue d'établir, & que je vais essayer de démontrer. Pour éviter trop de longueur dans cette discussion, j'exhorte mes Lecteurs à voir ce que j'ai déjà écrit sur cet objet dans mon ouvrage intitulé *Physique des Arbres*; dont je vais seulement donner ici le précis.

§. 1. *Sommaire du détail des Observations qui se trouvent dans le Traité de la Physique des Arbres, sur la contraction des fibres ligneuses.*

1<sup>o</sup>, Les capsules qui renferment les semences de l'Ellébore noir, sont composées de plusieurs cornets membraneux: chacun de ces cornets est un muscle creux à deux ventres, auxquels est attaché un tendon commun relevé à vive-arrêté; de ce tendon partent des fibres annulaires qui vont aboutir à un autre tendon qui se divise en deux parties, quand les fibres annulaires se contractent.

2<sup>o</sup>, Les capsules des Aconits sont, à quelque chose près, semblables à celles de l'Ellébore.

3<sup>o</sup>, Les capsules de la Couronne Impériale s'ouvrent en trois quartiers par la contraction des fibres qui les composent, lorsqu'elles viennent à se dessécher.

4<sup>o</sup>, Il en est de même des gouffes des plantes légumineuses.

5<sup>o</sup>, Les fruits du Pavot épineux, du Concombre sauvage, de la Belfamine, fournissent des exemples de semblables contractions.

Nous allons maintenant tirer des conséquences de ces exemples pour éclaircir cette matière.

§. 2. *Conséquences des Observations précédentes.*

Ces observations prouvent, 1<sup>o</sup>, que les fibres, en se desséchant, se contractent suivant leur longueur; 2<sup>o</sup>, qu'elles se contractent d'autant plus, qu'elles sont plus longues; 3<sup>o</sup>, qu'elles agissent par leur contraction sur les parties auxquelles elles sont adhérentes, & qu'elles leur font prendre différentes figures, suivant leur différente direction.

On ne peut donc s'empêcher de reconnoître dans les végétaux, des especes de muscles, & des mouvements qui résultent de la tension des fibres. Mais ces sortes de mouvements s'exercent-ils dans les fibres ligneuses d'un tronc d'arbre? On ne le pense pas communément: on croit au contraire que ces fibres conservent toute leur longueur lorsqu'elles se dessèchent; & cela, parce qu'on n'apperçoit pas aussi sensiblement qu'un morceau de bois perde de sa longueur, qu'on le voit diminuer de grosseur. Mais de ce que cette contraction est moindre, il ne s'ensuit pas qu'elle n'existe réellement pas: l'expérience suivante va le prouver; elle fera sentir que cette contraction, quelque petite qu'elle paroisse, produit néanmoins dans certains cas des désordres assez considérables dans le bois.

### §. 3. Première Expérience.

J'AI posé verticalement un chevron de Charme de 3 pouces d'équarrissage, (Pl. XXI. Fig. 3), & de 18 pieds de longueur nouvellement abattu: un des bouts de cette piece reposoit en en bas sur une pierre de taille solide, & au bout supérieur étoit un index qui étoit traversé à une petite distance par un tourillon; & cet index répondoit, par son extrémité, à un limbe éloigné d'environ deux pieds de la cheville qui traversoit l'index, ce qui devoit rendre le raccourcissement du chevron bien sensible: en peu de temps le bout du cylindre remonta de 4 à 5 pouces sur le limbe; mais ensuite il n'a plus fait que de petites variations.

### §. 4. Seconde Expérience.

J'AI pris de grosses perches de différents bois, (Pl. XXI. fig. 1.); je les ai fait fendre en quatre, *a b c d*, comme quand on veut en faire des cercles; après avoir mis plusieurs de ces quartiers dans l'eau, j'ai observé qu'ils y conservoient à peu-près leur première direction, & qu'ils restoient droits; j'en ai laissé à l'air où ils se sont desséchés, mais en se courbant de telle sorte qu'ils formoient un arc de cercle, (Figure 2), dont la partie

extérieure

extérieure *E* étoit formée par le cœur, & la partie intérieure *F* par l'écorce.

J'ai fait aussi refendre en deux une piece de bois quarrée encore toute verte, (Fig. 5), & aussi-tôt j'ai vu les bouts *a, a, a, a*, s'écarter les uns des autres, de sorte qu'il n'y avoit que les milieux *b* qui se touchoient, comme on le voit (Fig. 6): lorsque j'en faisois refendre en quatre, tous les bouts s'écartoient de la même façon: on a fait la courbure très-forte dans la figure, pour rendre la chose plus sensible.

### §. 5. Conséquences des Expériences précédentes.

ON voit maintenant (sur-tout après ce qui a été dit au commencement de cet article) que les pieces dont je viens de parler, ne deviennent courbes que parce que les fibres se raccourcissent à proportion qu'elles perdent de leur humidité, & qu'elles se raccourcissent inégalement suivant leur différente densité: celles qui sont à la circonférence & qui sont moins ligneuses, plus que celles du centre qui le sont plus.

Nous voilà donc bien certains, que les fibres ligneuses perdent de leur longueur à mesure qu'elles se dessèchent, & qu'elles en perdent d'autant plus, qu'elles sont plus longues & plus chargées d'humidité; enfin que leur force de contraction agit suivant leur direction. Ces principes posés, voyons ce qui en doit résulter à l'égard des bois qui se dessèchent.

### ARTICLE IV. Des inconvénients qui résultent du raccourcissement des fibres.

ENTRE les rondins que j'ai fait dessécher subitement, il y en a eu qui se sont fendus en deux, en trois ou même en quatre (Fig. 7 & 10), & c'est ce que les Bûcherons appellent *s'ouvrir en lardoire*.

On sent bien que l'écartement des quartiers vient du raccourcissement des fibres longitudinales; & quoique ce raccourcissement ne soit pas sensible dans une petite longueur, en comparaison du rapprochement de ces mêmes fibres; cependant comme les fibres se prolongent dans toute la longueur des

T t t

pièces, la contraction étant d'autant plus grande, que les fibres sont plus longues, elle ne laisse pas d'être assez considérable & de former une grande ouverture.

Les bois ronds ne sont pas souvent endommagés par ces fortes d'éclats, non plus que les bois quarrés, la force de cohésion résiste ordinairement à cette contraction; & comme la force de cohésion est répandue dans toute la longueur de la pièce, je crois qu'elle résisteroit toujours à la contraction des fibres longitudinales, si cette force de cohésion n'étoit pas beaucoup affoiblie par les fentes que le rapprochement des fibres produisent. Mais s'il arrive par hazard, que deux ou trois grandes fentes s'étendent presque jusqu'au centre d'un rondin, & qu'elles le partagent en plusieurs portions, c'est alors que la contraction des fibres longitudinales s'exerce; elle écarte les quartiers les uns des autres, & cela avec d'autant plus de facilité, qu'elle n'a plus à vaincre la cohésion; d'ailleurs j'ai peu vu les bois gras ou vieux se fendre de cette façon, & presque jamais les bois forts & jeunes, quand je les ai conservés avec leur écorce, ou quand je les ai tenus dans un lieu frais pour empêcher qu'ils ne se desséchassent trop promptement; mais il y a des cas où ces fortes d'éclats sont particulièrement à craindre.

Quelquefois au lieu de débiter les arbres en quarré, on leve des croûtes épaisses sur deux faces, & l'on n'ôte que peu de bois sur les deux autres côtés, ce qui rend ces pièces plus larges qu'épaisses, ou méplates, (Figure 8); en cet état les croûtes deviendront courbes dans leur longueur, mais la pièce du milieu s'éclatera par le bout, (Fig. 10). Ceci deviendra plus sensible dans les arbres refendus en planches.

Je suppose que l'arbre (Fig. 9 ou IX), soit refendu en planches par les lignes *a, b, c, d*; je dis que la planche *aa* qui contient le cœur de l'arbre, restera droite & sans s'arquer, parce que la contraction s'exerce également sur toutes les faces; mais elle se fendra en *f*, (Fig. 10). Pour en faire sentir la raison, je divise cette planche (Fig. 8), en tranches par les lignes pon-

\* Les grandes lettres de la Figure IX indiquent les mêmes choses que les petites lettres de la Figure 9.

tuées 1, 2, 3; la tranche 3 est composée du bois le plus jeune: elle se contractera donc plus que la tranche 2, & celle-ci plus que les tranches plus intérieures. Ainsi il faut concevoir deux forces antagonistes appliquées en *a, a*, (Fig. 9), qui tendent à séparer la planche par le milieu; & comme la force de cohésion a été considérablement diminuée par le retranchement des planches *bb, cc, dd*, (Fig. 9), cette force ne pourra résister à celle de la contraction, & il s'ouvrira une grande fente en *f*, (Fig. 10). J'ai observé à l'égard des fentes qui se font sur les plateaux & sur les plançons équarris, que les premières causent moins de dommage, parce qu'elles ne sont ni si larges, ni si profondes, ni si obliques; les fentes qui se font sur les billons étant toujours comme des rayons, elles tranchent les bordages.

Il n'en fera pas de même des planches *bb, cc, dd*; celles-ci seront moins sujettes à se fendre, mais elles s'arqueront: on en sentira la raison en jettant les yeux sur les figures 11 & 12, qui représentent les planches *bb*, & *aa* de la figure 9; on y voit que les côtés *d, d*, sont formés de bois plus dense que les côtés *e, e*, & l'on en doit conclure que les côtés *e, e*, se contracteront plus que les côtés *d, d*; ce qui fera nécessairement arquer ces planches. Et comme cette différence de densité sera d'autant plus grande, que les planches seront plus éloignées du centre, la planche *dd*, s'arquera plus que la planche *bb*; aussi sera-t-elle moins sujette à se fendre par le milieu, parce qu'il y a moins de différence entre la densité du bois des côtés *de, de*, & celle du bois du milieu *f* (Fig. 11), qu'il n'y en a entre les côtés 3, 3, & le milieu 1 de la planche, (Fig. 8).

Aussi remarque-t-on constamment dans les arbres débités en planches, que celles du cœur, ou qui en approchent, sont plus fendues par les bouts, que celles qui en sont éloignées; & si l'on refendoit ces planches en deux, par exemple, la planche *aa*, (Fig. 9) par la ligne 1, 1 (Fig. 8), il est sûr que les moitiés ne se fendraient point; mais elles s'arqueroient chacune en sens contraire, comme on le voit dans la figure 12.

Une rondine qui étoit restée plus d'un an en grume, & dans son écorce, n'avoit qu'une seule gerce qui se faisoit voir sur le

bois de bout; on leva dans le milieu de cette piece une planche de deux pouces d'épaisseur, & dans laquelle étoit contenue cette gerce, que l'on voyoit s'ouvrir à mesure que la scie avançoit, parce qu'elle diminueoit la force de cohésion des fibres. Cette gerçure qui d'abord étoit peu considérable, devint en deux jours de temps une fente de deux pieds de longueur, après quoi elle s'arrêta à ce point, & ne fit par la suite aucun progrès: voilà un effet bien marqué de la tension des fibres longitudinales.

Jusqu'à présent, j'ai toujours supposé que les fibres ligneuses étoient dans une position régulière. Cependant les nœuds, les cicatrices, l'insertion des grosses branches changent cette marche régulière, & la rendent très-bizarre dans les bois de palisse, dans les baliveaux, &c; car alors les effets de la contraction seront aussi fort irréguliers; des faisceaux de fibres ligneuses qui iront aboutir à l'angle d'une planche, l'emporteront d'un côté ou d'un autre: on verra, par exemple, une planche se contourner en aile de moulin, parce que dans une partie de sa longueur, les fibres ligneuses se jetteront sur un de ses côtés; si deux faisceaux de fibres ont des directions opposées, il se formera un éclat, & les portions séparées se voileront en des sens opposés. J'ai souvent pris plaisir à examiner avec attention les bois qu'on appelle *rebours*; il m'a paru que les contours bizarres de ces pieces étoient toujours une suite, soit du rapprochement des fibres ligneuses, soit de leur contraction.

ARTICLE V. Moyens tentés infructueusement pour empêcher les bois de se fendre.

POUR essayer de prévenir les fentes qui se forment dans le bois, j'ai fait couvrir de brai des bois verts abattus dans la forêt d'Orléans, & des madriers de bois de Provence qui avoient été refendus encore tout verts, & qui étoient destinés à la construction d'une Galere. J'avois dessein de ralentir par-là l'évaporation de la seve; mais comme le brai s'applique mal sur le bois humide & encore plein de seve, cet enduit n'a pas

paru faire un grand effet; car les bois de la forêt d'Orléans qui avoient été équarris, se sont fendus; & si les madriers de Provence se sont peu fendus, c'est qu'ils avoient été refendus pendant qu'ils étoient encore tout verts: d'autres madriers de la même exploitation qui n'avoient point été enduits de brai, ne se sont presque pas fendus; au lieu que quelques billons qu'on avoit conservés entiers pour servir de comparaison, se trouvoient très-fendus.

Je croyois encore parvenir à empêcher qu'il ne se formât des fentes aux pieces de bois récemment abattus lorsqu'elles se séchoient, si je les affujettissois fortement avec des moises de bois, ou des liens de fer, de la maniere que le représentent les Numéros 2, 3, 4, &c, (Fig. 4) de la Planche XXII; mais comme il arrive que le bois diminue de volume en se séchant, quelque attention que j'aie eu de faire resserrer les liens de ces pieces avec des coins, cela n'a pu empêcher qu'elles ne se soient beaucoup fendues.

Comme il étoit très-intéressant de faire répéter par d'autres que par moi une pareille expérience, j'ai engagé M. Garavaque à la faire sur des bois de Provence. Il voulut bien prendre la peine de choisir lui-même deux gros billons d'un Chêne très-dur & d'excellente qualité, qui avoit été abattu depuis deux mois: il les fit scier chacun en quatre, ce qui produisit huit pieces: il fit arrondir deux pieces de chacun de ces billons, & équarrir deux autres; de sorte qu'il y avoit quatre pieces rondes & quatre quarrées de chaque billon: le cœur de l'arbre se trouvoit dans les pieces numérotées 1, 2, 3, 4; & à celles numérotées 5, 6, 7, 8, le cœur étoit en dehors.

A peine ces pieces de bois furent-elles achevées d'être travaillées, qu'elles commencerent à se fendre, quoiqu'on les eût couvertes de haillons mouillés, aussi-tôt qu'elles eurent été travaillées. On ferra les pieces, (N<sup>o</sup>. 2 & 6) avec des cercles de fer, & les pieces 4 & 8 avec des moises; on les déposa ensuite sous un hangar.

Quoiqu'on prît soin tous les jours de frapper les cercles & les moises pour resserrer ces pieces, les fentes s'ouvroient ce-

pendant à vue d'œil ; celles qui étoient cerclées, se fendoient à peu-près autant que celles qui ne l'étoient pas.

Au bout de quatre mois, ayant présenté sur les pièces numérotées 1, 2, 5 & 6, un fil de fer qui avoit été mesuré sur la grosseur qu'elles avoient avant l'expérience, leur volume se trouva être presque le même, le resserrement n'étoit indiqué que par les ouvertures des fentes.

Les fentes ont continué à s'ouvrir pendant près de dix mois, quoiqu'on ait toujours eu l'attention de ferrer souvent les cercles & les moises.

Il est donc évident que ce moyen ne peut empêcher que les bois ne se fendent ; parce que comme le bois diminue de volume en se séchant, les cercles ne peuvent faire aucun obstacle à cette diminution.

ARTICLE VI. *Moyens de remédier aux dommages que cause la contraction des fibres.*

PAR le détail où je viens d'entrer, il est constant que dans certains cas, la contraction des fibres ligneuses fait éclater les bordages par les bouts, & que dans d'autres elle les fait arquer. Ces inconvénients ne sont cependant pas sans remède, ou bien ceux auxquels il seroit difficile de remédier, ne peuvent causer un grand préjudice aux pièces de bois : c'est ce qui me reste à prouver.

Il est vrai que si l'on abandonnoit à elles-mêmes les planches nouvellement sciées, elles s'arqueroient quelquefois beaucoup : on a coutume, après qu'elles ont été débitées, de les arranger les unes sur les autres, de façon cependant que l'air les frappe de tous côtés. Quoiqu'elles soient ainsi serrées les unes contre les autres, & absolument hors d'état de se voiler en aucun sens, il n'est pas si aisé d'empêcher que le bout des planches ne s'éclate ; mais heureusement cet inconvénient n'est pas considérable ; 1<sup>o</sup>, il n'arrive pas à toutes les planches de se fendre ainsi ; il n'y a guères que celles du cœur qui y soient exposées ; 2<sup>o</sup>, sur un bordage de 25 ou 30 pieds de long, il n'y a ordinaire-

ment que la longueur de deux ou trois pieds de l'extrémité, qui répond aux racines, qui se fende ; 3<sup>o</sup>, ces fentes n'obligent pas toujours de rogner un bordage ; si la fente n'est pas oblique, si elle n'est pas fort ouverte, on la peut calfater ; & si elle se trouve trop ouverte, on y rapporte un *rombaillet* ; 4<sup>o</sup>, on pourroit bien, s'il ne s'agissoit que de conserver quelques bordages, les empêcher de se fendre, en les garantissant du grand air & les tenant à couvert ; car j'ai remarqué dans les Ports où les bordages sont empilés sous des hangars, que les bouts qui sont les plus exposés à l'air ; ceux qui sont du côté de l'ouverture de ces hangars, sont plus fendus que les bouts qui sont tournés vers le fond, & par conséquent plus à l'abri du soleil & du vent. Mais quand même on ne pourroit prévenir ces accidents, il y aura toujours un grand avantage à refendre, le plutôt qu'il sera possible de le faire, les pièces destinées à faire des bordages, celles destinées pour la Menuiserie, l'Artillerie, &c, en un mot toutes celles qui ne doivent pas être employées en entier, plutôt que de les conserver en plançons, sur-tout quand elles seront de bois de bonne qualité ; car il est certain que ces bois se fendent infiniment plus que ceux qui sont tendres, gras ou usés. On souhaiteroit peut-être en savoir la raison ; mais les recherches que j'ai faites à ce sujet ne m'ont conduit qu'à de simples conjectures : après cet aveu, j'ai cru qu'il n'y auroit point d'inconvénient à les proposer, en attendant que je sois en état de donner quelque chose de plus satisfaisant.

ARTICLE VII. *Pourquoi les Bois de bonne qualité se fendent & se tourmentent plus que les autres Bois.*

IL semble qu'on pourroit comparer les bois de médiocre qualité, aux bois trop jeunes, & qui n'ont pas encore acquis toute la bonté dont ils sont capables. Par exemple, le bois de Bourgogne qui sera venu dans un terroir un peu humide, à l'aubier ou au jeune bois de Provence ; le bois de Lorraine, au jeune bois de Bourgogne, &c. A l'égard de la contraction du bois & des fentes, cette comparaison ne se peut soutenir,

puisque nous avons vu par toute la suite de nos expériences & de nos observations, que le jeune bois est celui qui se contracte le plus, & que les jeunes bois se fendent & se tourmentent plus que les autres; au lieu qu'il est très-certain que les bois gras, même ceux qu'on appelle simplement tendres, se gercent considérablement moins que les bois forts: quand j'ai cherché la raison de ce fait, il m'a paru qu'il y avoit moins de différence entre la densité du bois du cœur & celle de celui de la circonférence; dans les bois tendres que dans les bois forts. Comme nous avons prouvé qu'un cylindre, dont les parties sont composées d'une matière homogène, pourroit se dessécher sans qu'il se formât aucune fente, il s'en suivroit que les bois, dont les parties approchent le plus de cette homogénéité, doivent moins se fendre que ceux qui s'en éloignent.

Cette raison paroît satisfaisante à qui voudra examiner des bois desséchés avec le ménagement & les précautions requises; mais si l'on fait attention que, même quand on précipite le plus l'évaporation de la sève, les bois gras fendent encore moins que les bois forts, on sentira qu'il faut qu'il s'y rencontre quelque chose de plus que de la densité; car dans l'hypothèse même d'une matière homogène, pour qu'il ne se forme point de fentes, il faut que le desséchement soit à peu près le même au centre qu'à la circonférence, pour que les rayons se raccourcissent en proportion de leur rapprochement; or, dans le cas d'un desséchement précipité, les couches extérieures doivent entrer en contraction avant que les rayons puissent se raccourcir; & si la contraction des couches extérieures étoit proportionnelle à l'humidité qu'elles contiennent, elle seroit considérable dans les bois gras, parce qu'ils sont fort chargés d'humidité.

J'ai quelques raisons pour penser, 1<sup>o</sup>, que les bois gras ne se contractent pas autant que les bois forts; 2<sup>o</sup>, qu'ils ne se contractent pas avec autant de force: c'est ce que je vais essayer d'établir.

1<sup>o</sup>, Il est certain que dans un même espace, il se trouve plus de fibres ligneuses dans un morceau de bois fort, que dans

dans un morceau de bois gras; donc, si la contraction du bois ne se fait que par le ressort des fibres ligneuses, le ressort & par conséquent la contraction, doivent être plus considérables dans un morceau de bois fort, que dans un morceau de bois gras.

2<sup>o</sup>, Je prouverai ailleurs qu'il y a plus de matière résineuse, gommeuse & mucilagineuse dans les bois forts, que dans ceux qu'on appelle gras; il est d'ailleurs certain que ces matières se retirent beaucoup & avec beaucoup de force quand elles se dessèchent; d'où je conclus encore que les bois forts se doivent contracter davantage, & plus fortement que les bois gras.

Ainsi, il faut concevoir que les bois gras sont susceptibles de peu de contraction: ils contiennent à la vérité beaucoup d'humidité, mais elle s'échappe, sans que les fibres ligneuses se rapprochent beaucoup; au lieu que les jeunes bois de bonne qualité, sont chargés de quantité de sève, & cette sève est elle-même chargée d'une substance gélatineuse qui s'épaissit par le desséchement, & qui devient capable de contraction. Les fibres ne sont pas fort serrées dans le jeune bois, parce qu'il n'a pas encore acquis la densité qu'il doit avoir avec l'âge; elles sont tendres, parce qu'elles sont très-humectées; quand elles se dessèchent, elles deviennent capables de ressort, & alors elles se contractent. Enfin je crois que la densité est moins inégale dans les bois gras que dans ceux qui sont forts, & tout cela doit concourir à empêcher qu'ils ne se fendent autant que les autres.

Essayons présentement de mettre à profit les lumières que nos expériences & nos observations ont pu fournir.

#### ARTICLE VIII. Conclusion.

LES moyens que j'ai imaginés pour empêcher que les bois ne fussent endommagés par les fentes & par les éclats, se réduisent, ou à ralentir l'évaporation de la sève, ou à faire refendre les bois dans le moment qu'ils ont été abattus, & à les ré-

duire aux plus petites dimensions que leur destination pourra permettre : ces deux moyens ne peuvent cependant être employés à la fois ; ils ont chacun des avantages particuliers qu'il convient d'employer dans diverses circonstances différentes ; c'est ce qui me reste à expliquer.

§. I. *Dans quel cas convient-il de ralentir l'évaporation de la seve ?*

ON peut ralentir l'évaporation de la seve, soit en tenant les bois nouvellement abattus dans des lieux frais, à l'abri du soleil & du vent, soit en les conservant dans leur écorce.

Le premier moyen est impraticable pour une grande quantité de grosses pieces, quand même on auroit d'assez grands bâtimens ; il faudroit les empiler les unes sur les autres, mais alors l'humidité de tous ces bois qui ne pourroit se dissiper aisément, les feroit pourrir ; car quand il s'agit de grandes opérations, il ne faut jamais compter sur l'exactitude de soins pénibles & journaliers ; comme d'ouvrir, quand il regne un vent du Nord, les portes & les fenêtres, afin de dissiper l'humidité ; les fermer ensuite pour ralentir l'évaporation de cette humidité, sans l'intercepter. Ces attentions m'ont réussi, en petit ; & avec ces précautions, j'ai garanti des pieces qui m'étoient précieuses d'être endommagées par les fentes : je les tenois renfermées, couvertes de litiere que je renouvellois fréquemment jusqu'à la fin des chaleurs de l'Été, après quoi je commençois à leur donner de l'air par degrés. Mais ces moyens qui n'effrayeront pas quiconque veut s'instruire par des expériences, ou à qui il importe de conserver en bon état quelques pieces de bois précieuses pour son usage, ne seroient point praticables pour de grandes exploitations. Au reste, j'avoue que tout ce que j'ai gagné par ces attentions a été de prévenir les grandes fentes, mais je n'ai pu empêcher qu'il ne s'en soit formé quantité de petites.

Il est plus aisé de conserver les bois dans leur écorce ; &

cela conviendrait particulièrement pour les baux, les quilles, les membres des vaisseaux, les poutres des bâtimens, les arbres des moulins, les moyeux de roues, & généralement pour tous les bois qu'on emploie dans leur entier & sans être refendus. En conservant ces pieces dans leur écorce, & en prenant le soin de recouvrir leurs extrémités avec de la terre ou de la mousse qu'on y assujettiroit avec un bout de planche, on parviendroit à empêcher qu'il ne s'y formât de grandes fentes ; & c'est tout ce qu'on pourroit souhaiter pour de pareilles pieces, sur-tout pour les membres des vaisseaux. Cette pratique n'est cependant pas sans inconvénient.

1<sup>o</sup>, Le transport des bois en grume est très-difficile.

2<sup>o</sup>, Ces bois occuperoient bien de la place dans un Port ; il faudroit des hangars d'une étendue immense pour les tenir à couvert, & il y auroit du risque à les laisser à l'humidité ; il faudroit les équarrir après que les chaleurs seroient passées.

3<sup>o</sup>, Il en couteroit beaucoup plus pour les équarrir & les travailler quand ils seroient secs, que pour les faire débiter dans les forêts.

4<sup>o</sup>, Comme ces bois se dessèchent très-lentement, il faudroit les conserver long-temps dans les Ports avant de les employer.

5<sup>o</sup>, On a vu par les expériences précédentes, que la qualité du bois étoit toujours un peu altérée quand on suspendoit l'évaporation de la seve ; que cette altération étoit considérable quand c'étoit des bois de médiocre qualité, où il se trouvoit ordinairement des veines de bois tendre, sur-tout si l'on avoit laissé long-temps ces bois dans les forêts, ou exposés à la pluie.

On ne peut donc recourir à ce moyen que dans des cas particuliers : si, par exemple, en Provence où les fentes font beaucoup de désordre dans le bois, & où le bois est de la meilleure qualité, on faisoit une exploitation à portée des Arsenaux, on pourroit préférer de perdre quelque chose sur la qualité du bois pour prévenir les éclats & les fentes énormes qui le rendent quelquefois entièrement inutile.

Je prie qu'on observe que je dis, à dessein, des fentes énormes; car il n'y a que ces fentes qui puissent endommager les pièces destinées à faire les membres; les habiles constructeurs savent bien employer les membres fendus, placer les chevilles & les gournables dans le bon bois qui est entre les fentes: ce ne sont donc pas les grosses pièces, celles qui restent dans leur entier, qui sont les plus endommagées par les fentes; ce sont les pièces qui doivent être refendues pour faire des madriers, des estamenaires, des lattes pour les Galeres, les précintes, les bordages des Vaisseaux, &c, les affuts des canons & tous les ouvrages de Menuiserie. Heureusement qu'on peut trouver le moyen de préserver ceux-ci d'un aussi grand dommage; & nous allons faire sentir quelle économie il en doit résulter pour les bois qu'on emploie refendus.

§. 2. *Qu'il y a une économie considérable à refendre les Arbres dans la forêt même, dans le temps qu'ils ont toute leur sève, & aussi-tôt qu'ils ont été abattus.*

J'AI prouvé par nombre d'expériences, que les bois se fendent d'autant moins qu'ils sont refendus en plus de parties.

Un arbre refendu en deux, se fendra moins que s'il étoit resté dans son entier; il se fendra encore moins si on le refend en quatre: si on le refend en plateaux épais, il se fendra plus que s'il étoit débité en quartiers, mais moins que si on l'avoit refendu en deux; il ne se fendra presque pas si on le débite en planches, sur-tout si elles n'ont pas une grande épaisseur, & si on les refend dans le sens des mailles. Tout cela a été, me semble, suffisamment prouvé par mes expériences: ainsi, pour mettre à profit les observations qu'elles m'ont fournies, il faut faire rescier dans les forêts mêmes les lattes, les madriers, les estamenaires, & généralement les courbants qu'on destine pour les Galeres, les précintes, les bordages & généralement toutes les pièces qui ne doivent pas être employées dans leur entier à la construction des Vaisseaux; au lieu de voiturer ces pièces dans les Ports en billons ou en plançons, comme cela

se pratique presque toujours, l'usage étant ordinairement de ne les refendre qu'à mesure que l'on en a besoin pour la construction: voici l'avantage considérable qu'il y auroit à suivre la pratique que je propose.

1<sup>o</sup>, Quand on vient à débiter ces billons ou ces plançons qu'on a laissé se dessécher dans leur entier, on rejette en rognures ou en copeaux, près de la moitié du bois de ceux qui sont destinés pour la construction des Galeres; il y a aussi un déchet assez considérable sur les plançons destinés à faire des bordages, sur-tout quand ils sont de bon bois: voilà donc du bois, de la main-d'œuvre, & des frais de transport qu'on pourroit épargner en bonne partie, en suivant la méthode que je propose; j'ajoute qu'il en coûtera moins de sciage quand les bois seront verts, que quand ils seront devenus secs.

2<sup>o</sup>, En refendant les bois dans les forêts, on pourra découvrir les vices intérieurs, que la plus grande application ne peut faire connoître quand ils sont dans leur entier. Si ces défauts sont considérables, les Marchands changeront la destination des pièces qui se trouveront tarrées; ils éprouveront peu de perte, & on gagnera les frais de transport. Si les défauts sont légers, on empêchera, en les exposant à l'air, qu'ils ne fassent des progrès; car tous les endroits attaqués de pourriture, sont désorganisés & chargés d'une humidité qui ne pouvant se dissiper à cause de la désorganisation des parties, fermente, se corrompt & porte l'altération dans les parties voisines: en découvrant la plaie, l'humidité se dissipe, & le progrès du mal est arrêté.

3<sup>o</sup>, Les bois refendus se dessèchent bien plus promptement que les autres; ils seront donc plutôt en état d'être employés: c'est déjà un grand avantage; mais outre cela, ces bois en seront plus fermes, puisque ceux que l'on fait dessécher lentement, sont plus tendres que les autres.

4<sup>o</sup>, La facilité du transport mérite bien qu'on y fasse attention; car les pièces ainsi débitées, étant moins grosses, on les pourra enlever avec de petites voitures: dans les saisons humides, & par des chemins difficiles, s'il se rencontre de

mauvais pas, on peut plus aisément décharger & recharger les voitures : bien plus, tous les membres des Galeres, si l'on en excepte les *Rodes* & les *Capions*, peuvent être chargés à dos de mulet; ainsi, dans les endroits où les charrois ne pourroient parvenir à raison de la difficulté du terrain, on pourroit enlever à sommes des bois précieux pour la construction des Galeres, & pour quantité d'ouvrages civils, & mettre à profit des arbres qu'on n'abandonne souvent que parce qu'on les croit dans des lieux inaccessibles.

5°, Enfin ces bois ainsi refendus, pourront être rangés avec beaucoup plus d'ordre & avec moins de peine pour les Journaliers, sous les hangars & dans les chantiers, & ils y occuperont beaucoup moins de place.

Il est inutile de faire remarquer que ce que je viens de dire, principalement sur les bois destinés à l'Architecture navale, a aussi son application pour ceux qui doivent être employés aux travaux civils & militaires, de même que pour les bois qui doivent être convertis en merrain, en traversin, en lattes, en échalas, ou en autres ouvrages de fente.

Je ne m'arrêterai pas non plus à expliquer comment on pourroit faire usage de mes expériences pour placer les traits de scie avec adresse; car connoissant à peu-près le point où dans tel & tel cas il se doit former de plus grandes fentes, on pourra quelquefois placer le trait de scie, de façon qu'il ne se forme point de grandes fentes dans les parties qui en seroient particulièrement endommagées. Au reste, ces détails ne pourroient être abrégés, & ils deviendroient inutiles à ceux qui voudront réfléchir avec un peu d'attention sur ce qui a été dit; d'ailleurs, nous ne pourrons nous dispenser d'en parler dans le Livre où il sera question du bois de sciage; mais il est très-important de faire attention aux deux conséquences suivantes.

1°, Dans les cas où l'on aura peu à craindre les fentes, & où il sera important de ménager la qualité du bois, il faudra faire équarrir promptement les arbres.

Ainsi, si l'on est dans l'obligation de construire des Vaisseaux,

ou de faire de grandes charpentes avec des pieces de bois tendre; comme il n'y a alors que les grandes fentes qui soient préjudiciables, & comme l'on fait que les bois tendres se fendent peu, il faudra les équarrir promptement. De même, dans les pays froids où l'air est souvent chargé de brouillards, il ne faudra pas laisser long-temps les bois dans leur écorce, parce que les bois qui croissent dans le Nord se fendent peu, & l'humidité qui regne dans l'air de ces contrées empêche que l'évaporation de la sève ne se fasse trop brusquement.

2°, Dans les cas où l'on aura plus à craindre les fentes, qu'à ménager la qualité du bois, il faudra conserver l'écorce le plus long-temps qu'il sera possible, ou faire refendre les bois tout verts. Ainsi, en Provence où les bois se fendent beaucoup, il ne faudra écorcer les bois que le plus tard possible, si les pieces doivent être employées en entier; mais si leur destination exige qu'on les refende, il ne faudra pas attendre qu'ils soient secs; le plutôt qu'on pourra y mettre la scie, sera le meilleur; sinon on prendra le parti de les conserver en grume jusqu'au temps qu'on les voudra refendre, ou au moins refendre dans les Ports, & le plutôt possible, tous les plançons, à mesure que les fournisseurs les livreront.

J'ai dit qu'il falloit refendre le plutôt qu'il seroit possible, tous les bois qui sont destinés à l'être; j'aurois dû en excepter les *pieces de tour* qui ne peuvent être refendues avant le temps de la construction, parce qu'elles sont assujetties à des gabaris trop précis; mais j'ai cru cette exception inutile; 1°, parce qu'il est aisé de choisir pour ces sortes de pieces, les courbants qui sont les moins endommagés par les fentes; en second lieu, parce que je crois qu'il est très-avantageux de ne point gabarier les pieces de tour en garnissant les parties courbes des Navires, avec des bordages droits attendris dans des étuves, pour les rendre propres à se ployer suivant le contour du Vaisseau.

Je pense qu'on conviendra aisément qu'il est possible de refendre en bordages tous les plançons droits, en prenant attention de donner aux bordages différentes épaisseurs, suivant le

besoin qu'on pourroit en avoir : on trouvera peut-être quelque difficulté à refendre les plançons courbes, parce que, suivant différentes circonstances, on les refend, soit en suivant la courbure des plançons, soit sur la face droite; mais j'en parlerai dans le Livre suivant : on se procureroit ainsi de quoi satisfaire à tous les besoins de construction.

Il y a encore un moyen de prévenir les fentes, c'est de refendre les bois suivant la maille, ou bien par des lignes dirigées à peu-près du centre à la circonférence; mais comme je m'aperçois que ce Chapitre est déjà plus long que je ne m'étois proposé de le faire, je renvoie ce qui regarde cette façon de débiter les bois, à l'endroit où je traiterai du bois de sciage.

Le flottage fournit encore un moyen de prévenir un peu les fentes : j'en parlerai amplement dans la suite.

Après avoir discuté les deux questions précédentes, qu'on peut regarder comme un préliminaire essentiel sur l'exploitation des gros bois, je vais maintenant parler des bois qui se vendent en grume.

CHAPITRE III.

De l'exploitation des Bois que l'on vend le plus ordinairement en grume pour le Charronnage, l'Artillerie, &c.

ARTICLE I. Des Bois propres au Charronnage & au service de la Marine.

PRESQUE tous les bois de charronnage sont de Chêne, ou d'Orme, ou de Frêne : dans quelques Provinces on y emploie le Hêtre.

Dans les hauts-taillis de 50 à 60 ans, on trouve des Chênes de

de 30 à 40 pouces de circonférence : on les scie à 18, 20 ou 22 pieds de longueur, & on les vend en grume aux Charrons pour faire des limons de charrette; ils trouvent encore dans ces pièces de quoi faire des pommelées, ou de quoi faire du bois de corde, à moins qu'il ne se trouve dans les branchages de quoi faire des aces & des manches de charrue; comme nous en avons parlé dans l'exploitation des taillis, nous nous contenterons de faire remarquer qu'on fait ces parties des charrues indifféremment avec de l'Orme, du Frêne & du Chêne.

Si les corps de Chêne dont nous parlons, étoient fort gros au pied, on pourroit lever une ou deux longueurs de rais, & couper le reste pour en faire des limons : nous avons aussi parlé des rais à l'occasion des bois taillis.

On paye au Bûcheron 50 sous du cent d'abattage de ces bois. Les moyeux des roues se font tous avec de l'Orme; & l'espece qu'on nomme *torillard*, est infiniment supérieure aux autres.

Les moyeux pour les roues de carrosse, se livrent en tronçons de 9 pieds & demi de longueur sur 30 pouces de circonférence; & on appelle une pareille pièce, *voise de moyeux*.

Les moyeux pour les grosses voitures, se livrent aussi en grume, mais par paires; les plus gros ont 51 à 52 pouces de circonférence; la paire doit avoir 4 pieds & quelques pouces de longueur, il y en a de moins gros; les petits doivent être de 36 pouces de circonférence, & les billons, pour la paire, ont 20 à 22 pouces de longueur.

On vend encore des moyeux pour les brouettes & les rouelles des charrues, qui ont 18 pouces de circonférence sur environ 12 pouces de longueur pour chaque moyeu.

Les essieux de Frêne & de Charme se livrent aussi en grume; les pièces doivent avoir 7 à 8 pouces de circonférence sur 6 ou 7 pieds de longueur; il ne faut pas qu'ils soient ni trop verts ni trop secs. On prend ordinairement ces pièces dans les bois de débit ou dans le *herbage* : on appelle *bois de débit* de jeunes arbres auxquels on ménage toute la longueur qu'ils peuvent porter, comme 30 ou 40 pieds sur 15 ou 18 pouces de circonférence vers le petit bout. C'est avec ces bois

qu'on fait les traverses & quantité de menus ouvrages; ils se livrent en grume, & de toute leur longueur.

Les bois de *herfage* sont de menus bois en grume, propres aux Charrons de la campagne: on les nomme ainsi, parce qu'ils servent à faire les herfes; au reste, les Charrons en font usage pour tous ouvrages où leurs dimensions permettent de les employer.

Les pieces de bois pour les armons doivent avoir 24 à 27 pouces de circonférence sur 6 pieds de longueur; souvent on les prend dans les bois de débit.

Les fleches à arcade pour les carrosses sont de 36 à 40 pouces de circonférence sur 10 à 12 pieds de longueur; il est bon d'en ménager aussi de 12, 13, 14 & 15 pieds de longueur, bien courbées, sans nœuds, & d'un beau *braquement*.

On livre aussi en grume des corps d'arbres, soit d'Orme, soit de Frêne, pour faire les brancards des Brelines; il est bon que ces pieces aient de la courbure: les habiles Charrons savent en profiter pour donner plus de grace & de commodité à ces voitures. Comme on doit prendre les deux brancards dans une même piece, il faut qu'elle ait 36 à 40 pouces de circonférence, & 13 à 14 pieds de longueur. On laisse ordinairement les corps d'arbres de toute leur longueur; ce que les Charrons en retranchent, leur sert à d'autres usages.

Les brancards pour les chaifes de poste & pour les cabriolets, se prennent aussi dans des arbres qu'on livre en grume aux Charrons: ceux que l'on fait de Hêtre & de Frêne sont très-bons; on refend ces arbres en deux ou en quatre avec la scie, suivant la grosseur des arbres: la longueur de ces brancards est de 14 à 16 pieds.

On débite les pieces pour les *lissires* depuis quatre pieds & demi de longueur jusqu'à 6 pieds & demi, sur 4 à 5 pouces d'épaisseur, & depuis 6, 7, jusqu'à 15 & 18 pouces de largeur.

Les pieces pour les *moutons*, ont 6, 7 ou 8 pieds de long sur 6 à 8 pouces de large, & 4, 5 ou 6 pouces d'épaisseur: on les prend ordinairement dans les bois de débit.

Les timons ont ordinairement 9 à 10 pieds de longueur, 4 à 4 pouces & demi d'équarrissage vers le gros bout; ce sont les Charrons eux-mêmes qui les débitent, & ils se servent communément de pieces de Chêne ou de Frêne qu'on leur fournit en grume, comme bois de débit.

Les Charrons emploient les fouches des gros Ormes à faire des *Pelotons* pour les Chaircuitiers, les Bouchers, les Cuifiniers, &c.

On ne court aucun risque de livrer aux Charrons qui travaillent en gros ouvrages, des corps d'Orme ou de Frêne de différente grosseur, & de 10, 12, 15 ou 18 pieds de longueur; les gros qui ont 27 à 30 pouces de circonférence, leur servent à faire des haquets à l'usage des ports de Paris.

Les coquilles des carrosses se font d'Orme: on les débite de 3 pieds & demi de longueur sur 24 à 26 pouces de largeur, 3 pouces & demi d'épaisseur par un bout, & 4 & demi par l'autre.

Les pieces pour les jantes de roues se débitent dans les forêts; on les fait quelquefois de brin, dans la partie d'une branche où se trouve une courbure convenable; on frappe ces pieces sur deux côtés, & on laisse toute leur largeur dans le sens de la courbure: ordinairement on refend en deux les branches courbes qui se trouvent avoir depuis 24 pouces jusqu'à 30 de circonférence; quand elles sont plus grosses, on y peut donner deux traits de scie pour en former trois jantes que l'on réduit à 2 pouces & demi ou à 3 pouces & demi, selon la force que doivent avoir les roues; & suivant l'usage de chaque pays, on les fait de 30, ou de 37 à 38 pouces. Quand on fait ces pieces de 6 à 7 pouces d'épaisseur, les Charrons qui travaillent pour les équipages, les refendent en deux: on les vend au cent.

Les gros corps d'orme qui ont 48 à 50 pouces de circonférence, se débitent pour les Charpentiers qui en font des écrous de pressoir, des maies de presses; on en fait aussi des plateaux de 4 pouces d'épaisseur, dont les Charpentiers se servent pour les châteaux des rouets de moulin, ou des tables de cuisine,

des établis de Menuisier, &c : nous en parlerons dans la suite.

On fournit à la Marine des plateaux d'Orme & de Frêne dont on fait des rouets de poulie : on fournit aussi des pièces en grume pour les boîtes de *Caliorne*, les caps de *mouton*, &c. On se sert encore d'Ormes fort droits, & où se trouvent peu de nœuds pour faire des corps de pompe & des tuyaux de conduite : c'est aussi quelquefois avec ce bois que l'on fait les membres des canots & des chaloupes.

#### ARTICLE II. *Des Bois propres au service de l'Artillerie.*

Il ne fera point question ici des perches, rames & ramilles dont on fait des fascines, des faucissons, des gabions & des claies, non plus que des arbres qu'on fend pour former des passades : nous avons suffisamment parlé de ces objets dans le Livre des bois taillis.

L'Artillerie emploie beaucoup de planches de Chêne d'un pouce & demi d'épaisseur, & des chevrons de même bois de 3 à 4 pouces d'équarrissage qu'on emploie à faire les plates-formes des batteries. Mais comme nous n'avons rien de particulier à dire sur ces pièces de bois, nous remettons à en parler quand nous traiterons des bois de sciage.

Il est donc particulièrement question ici des pièces qu'on emploie pour les affûts, soit de canons, soit de mortiers.

Pour ces usages, on livre communément aux Artilleurs des pièces d'Orme ou de Frêne en grume, & quelquefois en plateaux ou en bois quarré : pour juger de la grosseur & de la longueur que ces pièces doivent avoir, il suffit de donner les principales dimensions des affûts.

##### §. I. *Des affûts pour les canons de Marine.*

COMME la force & la grandeur des affûts doivent être relatives au calibre des canons, il suffit d'en donner trois différentes dimensions, pour qu'on en puisse conclure aisément les calibres intermédiaires.

La longueur des affûts, (*Pl. XXIII. fig. 2*), pour les ca-

nons de 36 livres de boulet, doit être de 5 pieds 11 pouces : la longueur des flasques, (*Fig. 1*), de 5 pieds 6 pouces sur 6 pouces d'épaisseur : la longueur des essieux d'avant, (*Fig. 3*), quatre pieds cinq pouces sur un pied 6 pouces de circonférence : la longueur & la grosseur des essieux de l'arrière, doivent être un peu moindres que pour ceux de l'avant ; mais on prend les uns & les autres dans des rondines d'Orme de 10 pieds de longueur sur 20 pouces de circonférence. Le diamètre des roues d'avant, (*Fig. 4*), doit être d'un pied 6 pouces, & leur épaisseur de 6 pouces.

La longueur des affûts pour les canons, de 18 livres de balle, est de 5 pieds 4 pouces : la longueur des flasques, 5 pieds sur 5 pouces d'épaisseur : la longueur de l'essieu d'avant, 3 pieds 7 pouces sur un pied 5 pouces 6 lignes de circonférence : le diamètre des roues d'avant, 1 pied 3 pouces sur 5 pouces d'épaisseur.

La longueur des affûts pour les canons de 8 livres de boulet, doit être de 4 pieds 6 pouces : la longueur des flasques, de 4 pieds 3 pouces sur 4 pouces 6 lignes d'épaisseur : la longueur de l'essieu d'avant, de 2 pieds 10 pouces, & sa circonférence d'un pied 1 pouce 6 lignes : le diamètre des roues d'avant, d'un pied 1 pouce, & de 4 pouces d'épaisseur.

Il est bon de savoir que les essieux & les roues dans chaque affût, sont de plus grandes dimensions pour l'avant que pour l'arrière ; mais comme cette différence est peu considérable, elle n'influe point sur les fournitures ; & l'on peut conclure des dimensions que nous venons de donner, que les fournitures des pièces de bois propres aux affûts de Marine, doivent être des qualités suivantes.

1<sup>o</sup>, Pour les essieux, des pièces de bois d'Orme ou de Frêne, jeune & de brin en grume, droit & sans nœuds, qui aient depuis 5 pouces de diamètre jusqu'à 7, & auxquels on laisse toute la longueur qu'elles peuvent porter.

2<sup>o</sup>, Pour les roues, des plateaux d'Orme (on y a quelquefois employé du Hêtre, mais ce bois n'est pas convenable) ; ces plateaux refendus à la scie, doivent avoir différentes épaisseurs,

depuis 6 pouces jusqu'à 4, & assez de largeur pour qu'on puisse prendre des roues du diamètre, soit d'un pied 6 pouces dans les plateaux de 6 pouces d'épaisseur, & d'un pied 1 pouce dans ceux de 4 pouces d'épaisseur, & pour les autres calibres à proportion.

3°, Pour les flasques, des plateaux d'épaisseur depuis 6 pouces jusqu'à 4 pouces six lignes, dont la longueur soit telle que dans les plateaux de 6 pouces, on puisse prendre, sans déchet, des flasques de 5 pouces 6 lignes de longueur, & dans ceux qui n'ont que 4 pouces 6 lignes d'épaisseur, des flasques de 4 pieds 3 pouces de longueur.

### §. 2. Des Affûts de Canons de Campagne & de Places.

J'AI dit ci-devant que l'on fournissoit pour le service de l'Artillerie, les bois ou en grume ou simplement dégrossis, sur-tout pour les affûts; ainsi on pourra juger de la grosseur des bois que l'on doit fournir pour ce service par la dimension des pièces qu'on en doit tirer; en conséquence, je vais donner les dimensions des principales pièces d'affûts pour tous les calibres: ces affûts & les flasques doivent être de bois d'Orme bien sec, & les entre-toises de bois de Chêne très-sec.

Pour les pièces de 33, les flasques, (*Pl. XXIII. fig. 5*), doivent avoir 14 pieds de longueur, 6 pouces d'épaisseur, 17 pouces de largeur, & 7 pouces d'arc ou de ceintre; ainsi, si l'on vouloit prendre un affût dans une pièce droite, il faudroit qu'elle eût 24 pouces de largeur; mais cette largeur n'est pas nécessaire quand les arbres ont une courbure naturelle & convenable; trois entre-toises de 8 pouces de largeur & de 6 pouces d'épaisseur; & celle de la lunette de 5 pouces 6 lignes d'épaisseur, 18 pouces de largeur.

Pour les pièces de 24, les flasques ont 13 pieds & demi de longueur, 5 pouces 6 lignes d'épaisseur, 15 pouces de largeur, 7 pouces d'arc ou de ceintre; trois entre-toises de huit pouces de largeur, sur 6 pouces d'épaisseur; & celle de la lunette de 16 pouces de largeur sur 5 pouces d'épaisseur.

Pour les pièces de 16, les flasques ont 13 pieds 3 pouces de longueur, 14 pouces de largeur sur 5 pouces d'épaisseur; l'arc ou le ceintre, 5 pouces 3 lignes; les entre-toises, 6 pouces 9 lignes de largeur sur 4 pouces 9 lignes d'épaisseur; & celle de la lunette de même épaisseur, sur 15 pouces de largeur.

Pour les pièces de 12, les flasques ont 12 pieds de longueur, 4 pouces 6 lignes d'épaisseur, 13 pouces de largeur, 11 pouces d'arc ou de ceintre; les entre-toises sont, comme pour les canons, de 16, excepté l'entre-toise de la lunette qui a 14 pouces de largeur, & 4 pouces 3 lignes d'épaisseur.

Pour les pièces de 8, les flasques ont 10 pieds 4 pouces de longueur, 4 pouces d'épaisseur, 12 pouces de largeur, 10 pouces d'arc ou de ceintre; les entre-toises ont 5 pouces 6 lignes de largeur, 4 pouces d'épaisseur; celle de la lunette a 12 pouces de largeur, & 3 pouces 9 lignes d'épaisseur.

Pour les pièces de 4, les flasques ont 9 pieds de longueur, 3 pouces d'épaisseur, 10 pouces de largeur, 8 pouces 6 lignes d'arc ou de ceintre; les entre-toises ont 4 pouces de largeur & 3 pouces d'épaisseur; celle de la lunette a 10 pouces de largeur & 3 pouces d'épaisseur.

Les moyeux des rouages se font de bois d'Orme verd; les jantes & les essieux, de bois d'Orme sec, les rais, de bois de Chêne sec & sans nœuds.

Pour les pièces de 33, les roues ont 4 pieds 10 pouces de diamètre.

Les moyeux, (*Fig. 6*), ont 22 pouces de longueur & 20 pouces de diamètre: 12 jantes, (*Fig. 7*), de 6 pouces 6 lignes de largeur, 4 pouces 6 lignes d'épaisseur: 24 rais, (*Fig. 8*), de deux pieds & demi de longueur, de 4 pouces 9 lignes d'équarrissage vers le bout qui entre dans le moyeu, & qu'on nomme l'*empattage*, & dans le surplus de la longueur, ils peuvent avoir 6 lignes de moins, & la même chose à peu-près pour toutes les rais des roues d'autre calibre; c'est ce qui fait que je ne marquerai que leur grosseur vers la patte, c'est-à-dire, à l'endroit où les rais entrent dans les moyeux; les essieux, (*Fig. 9*), ont 7 pieds 6 pouces de longueur, & 12 pouces de diamètre.

## 536 DE L'EXPLOITATION

Pour les pieces de 24, les roues ont 4 pieds 8 à 10 pouces de diametre; les moyeux ont 21 pouces de longueur, 16 pouces de diametre; les jantes, 6 pouces de largeur, 4 pouces d'épaisseur; les rais, 2 pieds 6 pouces de longueur, 4 pouces 6 lignes vers l'empattage: les essieux pareils aux précédents.

Pour les pieces de 16, les moyeux ont 19 pouces 6 lignes de longueur & 15 pouces de diametre: le diametre des roues est de 4 pieds 2 pouces; les jantes ont 5 pouces de largeur, 3 pouces 6 lignes d'épaisseur; les rais ont 2 pieds 2 pouces de longueur, & 4 pouces d'équarrissage vers la patte; les essieux, 7 pieds 4 pouces de longueur, & 10 pouces de diametre.

Pour les pieces de 12, les moyeux ont 19 pouces de longueur, 14 pouces de diametre; les roues sont de la même hauteur que celles des affûts de 16; les jantes ont 4 pouces 8 lig. de largeur, 3 pouces 3 lignes d'épaisseur; les rais, 2 pieds 2 pouces de longueur, 3 pouces 6 lignes d'équarrissage à la patte: les essieux comme pour les pieces de 16.

Pour les pieces de 8, les moyeux ont 18 pouces de longueur, 11 pouces de diametre; les roues ont 4 pieds de diametre; les jantes ont 4 pouces 6 lignes de largeur, 3 pouces 6 lignes d'épaisseur; les rais, 2 pieds 2 pouces de longueur, 3 pouces 6 lignes d'équarrissage à la patte: l'essieu, a 7 pieds 4 pouces de longueur, & 9 pouces de diametre.

Pour les pieces de 4, les moyeux ont 17 pouces de longueur, 9 pouces 6 lignes de diametre; les roues ont 4 pieds de diametre; les jantes ont 4 pouces de largeur, 2 pouces 6 lignes d'épaisseur; les rais, 2 pieds 2 pouces de longueur, 3 pouces d'équarrissage à la patte; les essieux ont 7 pieds 4 pouces de longueur, & 9 pouces de diametre.

Les avant-trains ne sont que de trois grandeurs: les plus gros servent pour les pieces de 33 & de 24: les moyens, pour les pieces de 16 & de 12; les petits pour les pieces de 8 & de 4.

Voici les proportions des pieces qui forment un gros avant-train; 1<sup>o</sup>, une limoniere formée de deux limons de Chêne ou d'Orme, (Fig. 10), de 8 pieds 6 pouces de longueur; 2<sup>o</sup>, deux

entre-toises

## DES BOIS. LIV. IV. CHAP. III. 537

entre-toises ou *épars* de Chêne de 3 pieds de longueur, y compris les tenons: il n'y a à l'arrière que 2 pieds entre les limons; 3<sup>o</sup>, la fellette (Fig. 11), qui repose sur l'essieu, & qui porte la cheville ouvriere, est faite d'Orme ou de Chêne: elle a 3 pieds 4 pouces de longueur, 5 pouces 6 lignes d'épaisseur, 18 pouc. de hauteur; au milieu, à l'endroit où se met la cheville ouvriere, & 4 ou 5 pouces de chaque côté de cette cheville, la fellette est évidée; 4<sup>o</sup>, l'essieu (Fig. 12), qui est d'Orme ou de Chêne, a 6 pieds 3 pouces de longueur, & 6 pouces de diametre.

Les moyeux des roues de l'avant-train sont faits d'Orme, & ont 16 pouces de longueur sur 8 à 9 pouces de diametre. Les jantes d'Orme sec ont 3 pouces 6 lignes de largeur, 2 pouces 6 lignes d'épaisseur; il n'en faut que 10; on ne met à ces roues que 20 rais de Chêne, qui ont 2 pouces 6 lignes d'équarrissage à l'empattage: ces roues n'ont que 3 pieds 3 pouces de diametre.

Il suffit, je crois, d'avoir donné les dimensions d'un gros avant-train, parce que les autres sont formés des mêmes pieces, mais plus petites, sans que cette diminution de grandeur exige aucune précision: comme l'avant-train n'est pas, à beaucoup près, aussi chargé que l'arrière-train, il n'est pas nécessaire que sa force soit aussi exactement proportionnée au poids des canons; d'ailleurs ces bois sont fournis bruts.

## ARTICLE III. De quelques autres bois qui se vendent en grume, &amp; particulièrement de ceux qu'on nomme Bois blanc.

Ces sortes de bois ne faisant jamais ou presque jamais l'objet de grandes exploitations, c'est ici le lieu d'en parler: en effet, lorsque ces bois sont en massif, on est dans l'usage de les vendre sur le pied de demi-futaie; & lorsque ces arbres sont gros, c'est quand ils sont isolés, & ne sont ainsi que des arbres détachés.

Nous avons dit que quand ces bois étoient de force de tail-lis, on en faisoit des cerceaux, des perches, des échelas de brin, du charbon, de la corde ou du fagot. A l'égard des

Y y

branchages des gros arbres, on les exploite comme les taillis; favoir, en charbon, en corde, en fagots ou en bourrées; ainsi comme nous n'avons rien à ajouter à ce que nous avons dit sur ces sortes d'exploitations, il ne s'agira dorénavant que de parler des troncs.

§. I. *Du Bois de Tilleul.*

Il y a dans nos forêts des Tilleuls à petites feuilles dont le bois est très-ferme, quand les arbres ont crû dans des terrains qui ne sont point trop humides; leur bois n'est pas d'un grand blanc; leur couleur est d'un roux un peu pâle. Il n'en est pas de même des Tilleuls à grandes feuilles, qu'on nomme à Paris *Tilleuls de Hollande*: le bois de ceux-ci est fort blanc & plus tendre que celui de nos forêts.

Ceci bien entendu, les plus gros Tilleuls à petites feuilles de nos forêts peuvent être débités en bois carré, & fournir de fort bonnes poutres; mais communément on refend toutes les especes de Tilleuls en plateaux qu'on vend aux Sculpteurs qui travaillent pour les bâtiments civils; ou bien, quand on est à portée des Ports où l'on construit des vaisseaux, on les vend en grume pour certains ouvrages de sculpture dont on orne ces bâtiments, & qui exigent ordinairement de fort grandes pieces.

On les vend aussi en grume aux Tourneurs pour en faire différents ouvrages, & de petits barrils dans lesquels les Chasseurs conservent leur poudre à tirer.

Souvent les Boisseliers les achètent sur pied pour les faire travailler en sabots, comme nous l'expliquerons dans peu.

Enfin l'on en débite en planches de différentes longueurs & épaisseurs, pour l'usage des Menuisiers & des Layetiers, & en merrain pour les tonnes de marchandises seches. On en fait encore quelques ouvrages de raclerie, sans compter l'usage que l'on fait, soit de leur écorce pour des cordes, soit des perches pour divers emplois: nous avons suffisamment parlé ci-devant de ces deux objets.

§. 2. *Du Bois de Peuplier.*

QUAND les Peupliers noirs ont crû en bon terrain; on en peut faire quelques pieces de charpente pour des bâtiments de campagne & de peu de conséquence; on en fait des planches ou de l'aubage pour de légers ouvrages de Menuiserie, ou pour les Layetiers.

Au reste, comme toutes les especes de Peuplier peuvent s'employer aux mêmes usages que le Tilleul, nous pouvons nous dispenser de nous étendre davantage sur cette especé de bois. On se rappellera seulement que nous avons dit dans le Livre des taillis, qu'on faisoit des fourches avec toute sorte de bois blanc; parce que la légéreté de ce bois le rend plus propre à cet emploi que les bois durs.

§. 3. *Du Bois de Marronnier-d'Inde.*

LE bois du Marronnier-d'Inde, quoique moins bon que le Peuplier, s'emploie cependant aux mêmes usages: on en débite en planches & en membrures pour les Menuisiers & les Ebénistes. Ce bois se vend presque toujours en grume & sur pied aux Sabotiers: quelquefois on fait percer les plus droits pour faire des tuyaux de conduite pour les eaux: les perches de ce bois se vendent aux Tourneurs: les Teinturiers font quelque usage de son écorce.

§. 4. *Du Bois de Bouleau.*

QUAND nous avons parlé des taillis, nous avons dit qu'on faisoit des balais avec les plus jeunes branchilles du Bouleau élevé en taillis; que cet arbre fournissoit encore d'assez bons cerceaux; & que quand ces taillis étoient devenus plus grands, on en faisoit des cercles pour les cuves.

Au reste, on fait le même usage des bois de bouleau que des autres bois blancs; favoir, des sabots, quelques ouvrages de tour & de raclerie. On fera bien de revoir ce que nous

avons dit dans le Chapitre IV du Livre précédent, des avantages que l'on peut tirer des différentes especes de bois.

§. 5. *Du Bois de Sureau & de Buis.*

LE bois du vieux Sureau est très-dur : on l'emploie pour faire des peignes communs : les Tourneurs en font des boîtes rondes qui se ferment à vis : ce bois se vend en grume.

Les gros Buis se vendent à la livre aux Tourneurs qui en font divers ouvrages ; & aux Tabletiers, pour en faire des peignes ou autres petits ustensiles ; aux Graveurs en bois, &c. Quand les pieds de ce bois sont fort gros & bien sains, on en tire un gros prix.

ARTICLE IV. *Travail du Sabotier.*

AUTREFOIS on faisoit quantité de sabots avec le bois de Noyer. Comme ce bois est léger, qu'il est liant & qu'il fend peu, ces sabots étoient d'un excellent usage ; mais depuis que l'Hiver de 1709 a rendu ce bois moins commun, on ne l'emploie plus à cet usage que dans des Provinces éloignées de Paris : les meilleurs sabots qu'on fait aujourd'hui, sont de branches de Hêtre, mais le plus ordinairement de bois blanc.

On vend aux Boisseliers ou aux Sabotiers & sur pied, les arbres propres à faire des sabots ; ce sont ces Ouvriers qui les abattent eux-mêmes avec la cognée, comme on fait les autres bois, c'est-à-dire, depuis le temps de la chute des feuilles, jusqu'au mois de Mai.

On fait des sabots, soit avec des rondines, soit avec du bois fendu par quartiers : il faut que la rondine ou le bois fendu aient 18 à 20 pouces de circonférence pour faire un gros sabot ; de sorte que pour qu'un arbre puisse fournir quatre sabots de quartier, il faut qu'il ait au moins trois pieds de circonférence : dans les arbres plus menus, on ne peut prendre qu'un sabot dans une rondine. Lorsqu'elles ont moins que 18 pouces de grosseur, on en fait des sabots pour les femmes & les jeunes gens ; les plus petits propres aux enfants en jaquette, se nomment *Cotillons* ou *Camions*.

Pour faire les gros sabots, on scie les corps d'arbres par troncs de 9 à 12 pouces de hauteur, (*Pl. XXIV. EF, fig. 6*), on les fait de plus en plus courts, à mesure que les sabots sont plus petits ; de sorte qu'il y a des troncs qui n'ont que quatre pouces de hauteur.

On peut compter, à peu-près, qu'un arbre qui aura 45 à 50 pieds de tige sur 3 pieds de circonférence, mesurée à 10 ou 12 pieds du gros bout, fournira cinq à six douzaines de sabots, dont les plus grands auront un pied de longueur, & les plus petits 3 ou 4 pouces, par conséquent deux de ces arbres pourront fournir une grosse, c'est-à-dire, douze douzaines de sabots. Deux Ouvriers font ordinairement deux douzaines de sabots par jour. Dans la forêt de Villers-Cotrets, les Marchands paient la façon des sabots à la grosse ; savoir, ceux pour hommes, 13 livres ; ceux pour femmes, 10 livres ; ceux de 8 à 9 pouces, 9 livres ; les bâtards qui ont 6 à 8 pouces, 8 livres ; & encore à plus bas prix, ceux qui sont plus petits : les Marchands en gros vendent ces sabots aux détailliers par assortiment, composé de grands sabots pour les hommes, de moins grands pour les femmes, de plus petits, qui se nomment *Sabots de pères*, ou *d'écoliers* ou *d'enfants* de 12 à 15 ans, & enfin de *Cotillons* ou *Camions* qui sont pour les enfants en jaquette.

Les Marchands de la forêt de Villers-Cotrets apportent ordinairement ces sabots à Paris, où ils les vendent par grosses assorties. La grosse de sabots d'hommes n'est que de 8 douzaines : celle de sabots de femmes est de 12 douzaines : la grosse de sabots d'écoliers de 18 douzaines : les grosses de ces différentes especes se vendent toutes un même prix ; par exemple, 32 livres la grosse.

Pour la Province, les grosses de toutes les especes contiennent 156 paires de sabots, mais de différent prix établi sur celui des femmes ; & en supposant que le prix courant de ceux-ci soit de 30 ou 31 livres la grosse, celle des sabots pour hommes est d'un écu plus cher : ceux d'écoliers coûtent 3 liv. moins que ceux des femmes ; les bâtards, 3 livres moins que ceux d'écoliers, & les camions ou cotillons, 3 livres moins que

les bâtarde. Il est bon de ne pas ignorer ces différents usages.

Les fabotiers commencent par abattre les arbres à raze-terre avec la grande cognée, comme les Bûcherons abattent les arbres dans les forêts; ils observent les mêmes saisons pour ne point endommager les fouches; & quand la saison presse, ils mettent les corps d'arbres ébranchés en gros tas, pour qu'ils ne se dessechent point trop.

Lorsqu'ils ont abattu un certain nombre d'arbres, ils les coupent par tronçons, depuis un pied de longueur jusqu'à 4 pouces: pour scier commodément ces troncs, ils emploient deux especes de selles *a, a* (*Pl. XXIV, fig. 1*), qui n'ont des pieds que d'un seul côté, l'autre qui porte à terre, & un peu plus haut s'éleve sur chacun une forte cheville *bb*; c'est dans l'angle que cette cheville forme, avec le dessus de la selle *aa*, qu'ils mettent la piece de bois *cc*, qu'ils se proposent de scier par troncs. On voit vers *d* le commencement d'un trait de scie.

La scie dont se servent les Sabotiers, est quelquefois un passe-par-tout (*Fig. 2*); souvent elle est montée & dentée comme celle des Charpentiers; mais on lui donne beaucoup de voie pour qu'elle puisse passer aisément dans le bois verd.

Quand les billes sont trop grosses, on les fend avec le coutre *k* (*Fig. 3*), à l'aide de la masse *h* (*Fig. 3\**). Dans la forêt de Villers-Cotrets, les Sabotiers fendent leurs billes avec l'outil *i* (*Fig. 3*), qu'ils nomment un ciseau, & qui n'est proprement que la lame d'un coutre sans manche. Cet outil a 4 ou 5 pouces de longueur & 2 & demi ou 3 pouc. de largeur: ils se servent d'un coin de fer *g*, (*Fig. 3*) pour achever de fendre la rondine, & ils l'enfoncent avec le gros maillet *l* (*Fig. 4*), pour avoir des quartiers pareils à celui de la Figure 4, de grandeur à faire un fabot: une tronce de deux pieds & demi de circonférence, peut être fendue en deux pour faire une paire de fabots; mais si elle n'avoit qu'un pied & demi, on n'en pourroit faire qu'un seul pour homme.

On ébauche le fabot sur le billot *a* (*Fig. 5*), avec la hache & l'herminette *b* (*Fig. 5*): voici comment l'Ouvrier procede.

Supposons qu'il veuille faire un fabot de la rondine *E*, (*Fig.*

*6*), il emporte avec la hache la partie *aa*, pour faire le dessous du fabot, comme on le voit en *F* (*Fig. 6*); puis encore avec la même hache, il retranche les parties *b, b*, & arrondit le dessus du fabot; ensuite avec l'herminette, il fait les échancrures *c, c*, pour former l'entrée du fabot & le talon.

Enfin, en se servant tantôt de la hache & tantôt de l'herminette, il donne à peu-près au morceau de bois la forme extérieure du fabot, comme on le voit en *H* (*Fig. 6*) ou en *G*: il a l'attention d'ébaucher le fabot du pied droit différemment de celui du pied gauche.

Pendant qu'un Ouvrier *A* (*Fig. 13*), ébauche les fabots, comme je viens de le dire, un autre *B* ou *C*, les creuse: pour faire cela commodément, il en assujettit une paire avec des coins dans l'entaille *v* du banc *nn* (*Fig. 7*), qui doit être établi d'une manière bien solide dans la loge (*Fig. 8*). C'est ordinairement derrière ces bancs que sont placés les lits des Sabotiers: ces lits consistent en une simple couverture, un drap & de la paille; & comme il est important que tous les outils soient bien tranchants, on les pose pendant le jour sur ces lits, & pendant la nuit on les suspend aux perches qui forment la loge.

Une paire de fabots étant ainsi assujettie dans l'entaille du banc, l'Ouvrier commence à percer chaque fabot avec la vrille ou amorçoir *k* (*Fig. 9*); il fait à chaque fabot un trou en *r* (*Fig. 7*), & un autre en *s*; ensuite il acheve de les creuser avec de larges tarières; puis il les évuide avec les cuilliers *h, i, l*, (*Fig. 9*). Ces outils sont très-tranchants; il en a de différentes grandeurs, & proportionnés à celle des fabots. Cette opération exige de l'adresse; car, 1° il faut que le fabot soit plus large au point où répond le fort du pied qu'à l'entrée; 2° il ne faut pas laisser trop de bois, parce que cela l'appesantiroit inutilement; 3° il faut creuser le fabot de façon que le pied y soit à l'aise; & pour cela il est nécessaire que la forme intérieure du fabot ne soit point symétrique, afin que les doigts de chacun des pieds y soient logés commodément; 4° il faut prendre garde de percer le fabot d'outre en outre, & cependant de ne pas laisser

trop de bois vers le bout : l'Ouvrier, pour éviter ces deux inconvénients, sonde de fois à autre l'intérieur avec le manche de la cuiller, & en compare la profondeur avec le dehors, pour juger à peu-près de l'épaisseur du bois qui doit rester au bout; mais le plus ordinairement il en juge en mettant une main au bout du sabot & en regardant le fond par l'ouverture: ces Ouvriers se sont fait une habitude de juger ainsi à vue de l'épaisseur de leur bois. L'Ouvrier - perceur ébarbe les bords tranchants du sabot, & il efface les sillons de la cuiller avec un crochet tranchant, (Fig. 10) qui s'appelle *Rouette*.

Un troisième Ouvrier *D* (Fig. 13), finit l'extérieur du sabot avec un couteau tranchant, (Fig. 11), qu'il appelle le *Paroir*, attaché par une boucle à un banc solide *ss*. On ne peut s'empêcher d'admirer avec quelle adresse les Sabotiers manient cet instrument: quelquefois ils le font mordre beaucoup; d'autres fois ils n'enlèvent que des copeaux extrêmement minces; enfin, avec ce seul instrument, ils donnent aux sabots les différentes formes qu'ils doivent avoir, suivant l'usage des différents pays; car ici on les veut ronds, ailleurs pointus; quelquefois les talons doivent être fort bas, d'autres fois on les veut hauts; dans quelques Provinces, il faut que l'entrée soit très-ouverte, & telle qu'on la peut voir en *d* (Fig. 12), dans d'autres, on la demande plus petite, comme en *b*, *e*: on voit en *a* la coupe d'un sabot.

A mesure que les sabots sont faits, on les arrange par lits dans la loge, & on les couvre de copeaux, pour empêcher qu'ils ne se fendent.

Chaque art a ses finesses pour masquer les défauts: si par hazard il se trouvoit un nœud qui formât un trou, cela feroit rebuter une paire de sabots; pour y remédier, le Sabotier le bouche de façon qu'il faut y regarder de bien près pour l'apercevoir; il prend pour cela de la seconde écorce verte de jeunes Ormes qu'il pile sur un billot de bois, & il en forme une espece de pâte dont il remplit le trou, & passe ensuite par-dessus un fer chaud, moyennant quoi il est difficile de voir le défaut lorsque le sabot est enfumé,

Une

Une ou deux fois chaque semaine on enfume les sabots, & voici comment on procede. On pique en terre quatre gros piquets qui forment un carré de 6 à 7 pieds de côté; ces piquets sortent de terre d'environ 18 pouces; on fixe sur la tête de ces piquets, aux deux bouts du carré, deux fortes perches, sur lesquelles on pose en travers d'autres perches moins fortes, qui forment une espece de plancher, sur lequel on met quatre rangs de sabots les uns sur les autres; quand on met cinq rangs, le dernier se trouve mal enfumé.

On place les sabots à côté les uns des autres, la pointe en en haut, le talon en bas, en sorte qu'ils sont un peu inclinés du côté de leur entrée, afin que la fumée & la chaleur du feu pénètrent mieux dans l'intérieur: on observe le même ordre pour les quatre rangées. On dispose ainsi les sabots dès le soir, & pendant la nuit on allume par-dessous un feu de copeaux verts qui répand beaucoup de fumée, sans presque faire de flamme: c'est afin de pouvoir mieux voir le progrès du feu qu'on fait cette opération pendant la nuit; car pendant le grand jour on courroit risque de mettre le feu aux sabots.

On enfume ordinairement quatre grosses de sabots à la fois, & cela n'exige qu'une heure & demie ou deux heures de temps.

L'objet qu'on se propose par cette opération, n'est pas seulement d'empêcher les sabots de se fendre, mais de durcir le bois, & lui donner de la couleur; car si par la suite on expo- soit au hâlé ces sabots enfumés, ils se fendraient beaucoup; mais comme le bois est mince, on prévient qu'ils ne se fendent, en les tenant à couvert dans un lieu frais jusqu'à ce qu'ils se vendent.

Dans les Provinces des environs de Paris, on ne fait pas l'ouverture des sabots aussi grande qu'en *d*, (Fig. 12); mais on la tient plus étroite comme *b* ou *e* (Fig. 12); & afin d'empêcher qu'ils ne se fendent vers l'ouverture, on y applique ce qu'on appelle un *emblai*, qui est ou un brin de fil de fer, ou une courroie *c* qui s'attache par-dessus, comme on peut le voir en *b*. L'ouverture des sabots pour femmes, se garnit d'une peau de mouton *e* (Fig. 12), afin qu'elle ne leur blesse pas le coudepied.

Z z z

Dans la Marche, le Limoufin & l'Angoumois, on fait l'entrée des sabots fort grande, de sorte qu'elle ne porte point sur le coudepied; mais on y attache une courroie *d* (Fig. 12), qui retient le coudepied, & empêche que le pied ne sorte du sabot; les talons de ces sabots sont hauts & pointus; & pour les faire durer plus long-temps, on les arme de petits fers *f, g* (Fig. 12), qu'on y attache avec des clous.

La Figure 13 fait voir quatre Ouvriers en attitude qui travaillent les sabots: *A*, est un Ouvrier qui ébauche; *B*, celui qui perce; *C*, celui qui évide le dedans du sabot; *D*, celui qui en pare les dehors.

On fait encore avec les mêmes bois des formes pleines pour les Cordonniers, telles qu'en *A* (Fig. 14), ou brisées comme en *B*; des semelles de galoches avec leur talon *C*; & des talons de fouliers pour hommes & pour femmes *D, E*.

Tout cela s'ébauche avec la hache & l'herminette, & se finit avec la plane de la figure 11. Les formes se font le plus ordinairement de Frêne, & les talons de Tilleul ou autre bois blanc; on ne fait qu'ébaucher ceux-ci dans la forêt, & ce sont les Cordonniers qui achevent de les perfectionner.

#### ARTICLE V. Maniere de faire de petits Barrils d'un seul bloc de Saule.

Ces petits barrils ne sont en usage que dans quelques Provinces: ils sont travaillés avec les mêmes outils qu'emploient les Sabotiers, & ce sont ordinairement ces mêmes Ouvriers qui les font.

Le corps du barril est fait d'un seul morceau taillé en rond, avec un petit empatement en-dessous pour lui former un point d'appui; les deux fonds sont faits chacun d'une planche du même bois. Voyez *Planche XXXI, Fig. 18*.

On creuse le corps du barril comme on creuse un tuyau, avec des cuillers à peu-près semblables à celles des Sabotiers; la forme extérieure du barril se donne avec la plane dont les Sabotiers se servent. Ils ont ordinairement depuis 8 pouces jus-

qu'à 15 de longueur sur 6 pouces, & au plus 9 de diamètre,

L'ouverture pour emplir & vider ces barrils, est placée au milieu du corps comme aux futailles ordinaires; on tient le bois plus épais à cet endroit qu'ailleurs, afin qu'on puisse chasser le bouchon avec assez de force sans endommager le petit fût; on y attache une main de fer retenue par deux viroles, assez élevée pour y passer la main sans être gêné par le bondon; tout le reste du barril, excepté à l'endroit du bondon, est de 8 à 9 lignes d'épaisseur; à un pouce de distance du bord est une rainure de deux lignes de profondeur pour recevoir la pièce du fond.

Lorsqu'on a taillé un fond selon le diamètre du barril pris au jable, (il est essentiel de ne prendre cette mesure que quand le bois est bien sec), on taille les bords de ce fond en chanfrein; il faut que l'intérieur du barril, depuis le jable jusqu'au bord, aille un peu en s'évasant; on force un peu le fond pour le faire entrer dans cette partie évasée; quand le fond est engagé dans cette partie, on met le barril avec le fond dans une chaudière d'eau bouillante; le bois s'y attendrit & est en état de se prêter aux efforts qu'il faut faire pour faire entrer le fond dans le jable; comme le barril se resserre en se séchant, le fond joint exactement: quelques Ouvriers ferment la partie du barril qui répond au jable avec une corde & un garot; il vaut mieux que le fond soit un peu à l'aise dans le jable que trop ferré; car comme le bois se comprime beaucoup en se séchant & en se refroidissant, le fond qui ne se retire pas proportionnellement feroit fendre le corps du barril.

#### ARTICLE VI. Travail du Fendeur.

C'est ici le lieu de parler des bois que l'on livre en grume aux Fendeurs pour être débités selon différentes destinations.

Quand les Bûcherons ont abattu les arbres, & qu'ils en ont retranché les branches, le Marchand qui les a destinés à faire du bois de fente, livre en cet état les corps d'arbres, & quelquefois aussi les grosses branches aux Ouvriers Fendeurs, qui;

selon la grosseur & la longueur de ces troncs, les débitent pour différents ouvrages que nous expliquerons dans la suite.

Plusieurs motifs déterminent les Marchands à faire faire du bois de fente; 1<sup>o</sup>, lorsque par la position d'une forêt, certaines marchandises sont d'un débit avantageux, telles que le merrain, le traversin, les échelas, &c, pour les pays de vignoble; les rames, les gournables ou chevilles pour la construction des vaisseaux, lorsqu'on est à portée des Ports de mer; ailleurs les cerches pour la Boissellerie; aux environs des grandes villes, les lattes pour les couvertures des toits; & dans quantité d'endroits, les ouvrages de raclerie, qui consistent en différents petits ouvrages de Hêtre, comme clayettes, lattes pour les fourreaux de sabre & d'épée, lanternes, panneaux de soufflets, bâts, arçons de selle, &c.

2<sup>o</sup>, Quand le bois n'est pas d'assez bonne qualité pour fournir de bonnes pièces de charpente; par exemple, un arbre mort en cime, ou qui, dans la longueur de son tronc, a des nœuds pourris ou des yeux de bœuf, ou dont le tronc fort court a pris des contours défavorables; ces arbres peuvent fournir des billes saines; quoique courtes, elles sont propres pour la fente.

3<sup>o</sup>, Quand, par la difficulté des chemins, par l'éloignement des rivières navigables & des grandes routes, ou par la distance trop grande de la forêt, jusqu'aux lieux où l'on en pourroit faire la consommation, le transport devient trop coûteux; enfin, quand quelques-unes de ces raisons empêchent de voiturier les grosses pièces de bois, alors on prend le parti de les convertir en ouvrages de fente qui peuvent être transportés facilement, soit par petites voitures, soit à somme de cheval. Mais le Marchand doit faire attention que si d'un côté il retire un grand produit du corps d'un gros arbre qu'il fait débiter en fente, d'autre part, il lui en coûte nécessairement un prix considérable pour la façon.

Il seroit d'une bonne police de mettre des entraves à la cupidité des Marchands, & de les détourner de couper par troncs les plus beaux & les plus gros arbres, pour en faire de la

cerche; car on pourroit faire de très-bons feaux avec du merrain de bois blanc, cerclés de fer, & débiter les arbres dont on fait de la cerche en bois de Menuiserie, de charpente ou de construction, suivant la qualité & la nature du bois.

Je ne dis rien des échelas, des lattes ni du merrain, parce que tout cela peut se prendre dans des arbres qui ne sont pas fort gros.

On a pu voir dans la *Physique des Arbres*, qu'un tronçon de bois est composé de fibres qui s'étendant suivant la longueur du tronc, forment sur l'aire de la coupe du tronc des orbes concentriques, & que ces fibres longitudinales sont liées les unes aux autres par un tissu cellulaire, & par des fibres transversales, qui ont été nommées *insertions*.

La force qui unit ces fibres longitudinales les unes aux autres, est beaucoup moindre que celle de ces mêmes fibres; & c'est pour cela qu'il est bien plus aisé de les séparer, que de les rompre. On peut remarquer que les fentes s'ouvrent toujours par les rayons ou insertions.

Les Ouvriers qui travaillent les bois dans les forêts ont bien su profiter de cette propriété du bois pour le fendre, & en faire d'une façon expéditive plusieurs ouvrages qui, par cette manœuvre, sont beaucoup meilleurs que s'ils étoient refendus à la scie.

En effet, combien n'emploieroit-on pas de temps à diviser avec la scie des lattes, des douves de futailles, des cerches de Boisseliers, &c? Au lieu que par l'industrie qu'emploient les Fendeurs, ces ouvrages sont faits presque en un instant. J'ajoute qu'ils sont beaucoup meilleurs; ce qui deviendra sensible si l'on fait attention que la scie ne suivant point régulièrement les inflexions des fibres, elle les coupe, & ne fait que du bois tranché; au lieu que par la mécanique du Fendeur, ces fibres restent dans leur entier, & les ouvrages en ont beaucoup plus de solidité.

Joignons à cela qu'en fendant le bois, on épargne ce que le trait de la scie emporte, ce qui ne laisse pas d'être considérable; car ce trait ne pouvant être moindre que 2 à 3 lignes,

cela fait l'épaisseur d'une latte & presque d'une douve qui a au plus 3 lignes : il est bien vrai que le bois refendu à la scie est mieux dressé que celui qu'on fend, & qu'on ne peut rendre droit qu'en retranchant du bois.

Il y a dans les forêts des Ouvriers qu'on nomme *Fendeurs*, qui s'occupent presque uniquement à faire ces fortes d'ouvrages, qui ne laissent pas, dans certains cas, d'exiger de l'adresse de la part de ces Ouvriers, pour bien conduire la fente & mettre tout le bois à profit. Nous nous proposons de faire remarquer cela, après que nous aurons fait connoître les signes qui peuvent faire conjecturer si tel ou tel arbre sera propre pour la fente.

§. 1. *Des marques qui peuvent faire juger qu'un arbre sera propre pour la fente.*

ON a déjà vu lorsque j'ai parlé des bois taillis qu'on peut fendre différentes especes de bois, Châtaignier, Chêne, Bouleau, pour en faire des cerceaux pour les poinçons, des cercles pour les cuves, des cerches pour les cribles, &c; on verra dans la suite, qu'on peut également destiner à faire des ouvrages de fente, quantité de bois de différentes especes. Il y a des especes de bois qui se fendent beaucoup mieux que d'autres : le Chêne & le Hêtre se fendent communément beaucoup mieux que l'Orme, l'Erable, &c. Je dis communément; car j'ai vu des Ormes qui étoient aussi aisés à fendre que le Chêne; mais cela ne se rencontre pas ordinairement, & dépend quelquefois de l'espece; l'Orme-teille & celui qu'on nomme *Orme femelle* à larges feuilles, se fendent ordinairement beaucoup mieux que l'Orme-tortillard: de même, parmi les Chênes, celui qui porte son fruit en grappes, se fend ordinairement mieux que celui dont les fruits sont attachés à des queues fort courtes: au reste, on ne doit pas regarder ceci comme regle générale. Mais ce qui est encore plus singulier, c'est que la même espece d'arbre élevée dans le même terrain & à la même exposition, tantôt se trouve être de bonne fente, & tantôt ne

peut être employé à cete destination; bien plus, il arrive assez communément qu'un arbre qui se fendra bien vers les racines, sera très-difficile à fendre vers le haut de sa tige.

En général, les Ouvriers jugent qu'un Chêne se fendra bien quand son écorce est fine, quand l'arbre diminue uniformément de grosseur, & quand il a peu de nœuds.

Les bois *roux*, *pouilleux* & *vergetés*, se fendent quelquefois assez bien quand ils ont toute leur seve; mais ces bois defectueux sont d'un mauvais emploi.

Les bois *roulis* doivent être rejettés pour les ouvrages de fente, parce qu'ils donnent beaucoup de déchet.

On prétend que le Hêtre dont la tige n'est pas exactement arrondie, & où il se trouve des especes de côtes qui s'étendent suivant la longueur du tronc, est le meilleur de tous pour la fente. Quand, lorsqu'on enlève dans le temps de la seve, un morceau d'écorce de ces arbres, on voit en le pliant en sens contraire, c'est-à-dire, la cuticule en dedans, que les fibres longitudinales se séparent aisément; on préfere l'arbre où ces mêmes fibres ont une direction droite, & qui forment une hélice ou vrille très-alongée. Il y en a qui prétendent que quand les fibres tournent de droite à gauche, l'arbre se fend mieux vers la tête qu'au pied; & que le contraire arrive si les fibres tournent de gauche à droite; mais cette opinion ne paroît avoir aucun fondement: j'ai toujours vu que les arbres se fendoient d'autant mieux, que leurs fibres suivoient une ligne plus droite dans toute la longueur du tronc; & peut-être que ce qui fait qu'une partie d'un même arbre se fend bien pendant qu'une autre est de mauvaise fente, c'est parce que la direction des fibres longitudinales se trouve dérangée, soit par l'insertion de quelque grosse racine, soit par l'irruption d'une grosse branche. On peut consulter sur ce point ce que nous avons dit plus en détail dans la *Physique des Arbres* sur la direction des fibres du bois.

Il arrive quelquefois que tous les arbres d'une vente se fendent mieux que ceux d'une autre: cela peut dépendre de la qualité du terrain; car on remarque que les arbres qui poussent

## 552 DE L'EXPLOITATION

avec force, se fendent mieux que ceux qui croissent lentement. En général, les jeunes arbres se fendent mieux que les vieux; & le bois verd se fend beaucoup mieux que le bois sec.

Il fuit de ce que je viens de dire, qu'il y a des arbres dont le bois se fend beaucoup plus régulièrement que d'autres; mais qu'il n'est pas aisé de décider avec certitude, si un arbre sur pied fera de bonne fente ou non.

On doit absolument rebuter tous les arbres nouveaux, ainsi que ceux qui ont leurs fibres très-torses; je dis très-torses, car on ne laisse pas de tirer parti des arbres dont les fibres le font un peu moins, pour les employer à des ouvrages qui permettent de les redresser au feu: j'ai vu faire de très-bons panneaux de menuiserie avec du merrain qui avoit ce défaut.

Comme la direction des fibres des bois rustiques & très-forts, n'est pas ordinairement droite & régulière, ils sont rarement propres à la fente.

Les bois gras se fendent assez bien, pourvu qu'ils ne soient pas secs; car quand ils ont perdu toute leur sève, ils deviennent cassants; c'est pour éviter cela que les Marchands ont grand soin de faire fendre leurs bois aussi-tôt qu'ils ont été abattus; 1<sup>o</sup>, parce qu'alors ils se fendent régulièrement, & sans qu'aucune pièce se rompe, 2<sup>o</sup>, parce que les fentes qui se forment dans les bois qui se sechent, leur occasionneroient un déchet considérable; 3<sup>o</sup>, parce que l'aubier du bois verd se fend très-bien, & qu'on peut en passer une partie avec le bon bois; au lieu que cet aubier devient en pure perte, quand le bois est trop sec; 4<sup>o</sup>, si l'on fend une grosse bille de bois gras anciennement abattu, la circonférence de la pièce a peine à se fendre régulièrement; mais le centre conserve ordinairement assez de sève pour qu'on puisse le bien fendre. Ce qui rend avantageuse l'exploitation de la fente, c'est qu'on trouve à employer pour différents ouvrages, les billes de toute longueur; savoir, de 6 pieds pour les échelas d'espaliers; de 4 & demi pour les échelas des vignes; de 4 pieds pour la latte; de 3 & demi pour les merrains des demi-queuees; de 2 pieds  
2 pouces

## DES BOIS. LIV. IV. CHAP. III. 553

2 pouces pour leur enfonçure; de 2 pieds pour les barres; de 18 pouces pour le palisson; de 8 pouces pour les chevilles des Tonneliers, &c; en conséquence, on peut tirer parti de billes assez courtes qu'on leve, soit entre deux branches, soit entre deux nœuds.

Les Fendeurs ne laissent pas que de faire usage des bois blancs; savoir, le Tremble, le Peuplier, le Bouleau, le Saule, &c: ils en font du merrain pour des futailles, & des tonnes à enfermer le sucre, & d'autres marchandises seches; des tinettes pour contenir des beurres; des barres, des chevilles pour les Tonneliers; des palissons pour les entre-voûtes des planchers de Paysans, &c. Quand il s'agit d'ouvrages plus importants, on n'emploie guere que le Chêne & le Hêtre; & dans les Provinces méridionales, le Châtaignier, le Mûrier, le faux Acacia. Dans nos Provinces, tous les ouvrages de fente se font avec le Chêne, & les ouvrages de raclerie avec le Hêtre.

## §. 2. Outils dont se servent les Fendeurs.

LE métier de Fendeur n'exige pas un grand nombre d'outils: le principal est un *Attelier* ou *selle à fendre*, (*Pl. XXV. fig. 1*). Pour s'en former l'idée, il faut se représenter un gros fourchet de bois *ABC*; la branche postérieure *AB*, est plus élevée que la branche antérieure *CB*.

Ce fourchet est soutenu par un pied solide *D*, qui se trouve placé à la réunion des deux branches, & par le pied *E* placé vers l'extrémité de la branche *C*. A l'égard de la branche *A*, comme il est à propos, suivant la hauteur du corps de l'Ouvrier, & selon les ouvrages qu'il doit faire, de la tenir plus haute ou plus basse, elle est simplement soutenue par une fourche *F*. Mais comme pendant le travail, l'Ouvrier fait toujours des efforts qui soulèvent cette branche *A*, elle est affermie par une pièce de bois *G* qui passe sur cette branche, ensuite sous la branche *C*; elle porte à terre par le bout inférieur *G*, & le bout supérieur est fortement lié au poteau vertical *HH*, qui est lui-même attaché par le bout supérieur, soit à quelque pièce

A a a

du plancher, si le travail se fait dans un bâtiment, soit à une branche d'arbre, si l'on fend dans la forêt; le bout inférieur est un peu enfoncé en terre: de cette manière l'atelier se trouve solidement assujéti.

On voit en *B*, à la réunion des branches, une petite plateforme arrondie qui sert à poser la masse ou mailloche *I* qui doit être toujours à portée de la main du Fendeur.

Pour comprendre l'usage de cet atelier, supposons qu'on veuille fendre la pièce de bois *NO* (Fig. 1): on la pose presque verticalement en dedans des fourches, de façon qu'elle s'appuie contre la branche *C*; puis plaçant le tranchant du *Coutre P*, suivant la direction qu'on veut donner à la fente, on frappe sur le dos de ce coutre avec la masse *I*, (Fig. 1 & 12); cette fente étant commencée, pour la continuer, on place la pièce de bois presque horizontalement dans la position *KL*; de manière que le bout *K* passe sous la branche *AB* de l'atelier, & le bout *L* sur la branche *CB*: il est évident qu'en appuyant alors sur le manche *M* du coutre, on fait étendre la fente suivant le fil du bois; quand la fente est ouverte, on empêche qu'elle ne se referme en y introduisant un coin *Q*; puis on avance fortement le coutre, qui coupe les fibres qui ne sont point séparées; & en appuyant encore sur le manche, on prolonge la fente qui bientôt s'étend jusqu'à l'extrémité de la pièce, que l'on tient toujours de plus en plus ouverte avec le coin *Q*.

Avant d'aller plus loin, il n'est pas hors de propos de faire une remarque sur la façon de manier le coutre; & pour cela je suppose, pour rendre la chose plus sensible, qu'on veuille fendre le morceau de bois *ab* (Fig. 2), avec le coutre *c*, dont la lame est fort large; on parviendra bien à forcer la fente de s'étendre jusqu'au bout *b*, soit en élevant, soit en abaissant le manche *c* du coutre; mais l'effet ne sera pas absolument le même; car si l'on élève le manche *c*, le tranchant *e* du coutre, appuyera sur la portion *db* de la pièce de bois *ab*, pendant que le dos *f* du coutre appuyera sur *gb* de la même pièce: or comme *fb* fait un plus long bras de levier que *eb*, la portion *gb* s'élèvera, tandis que la portion *db* restera presque immobile.

Si au lieu d'élever le manche *c* du coutre, on appuie dessus pour l'abaissier, le contraire arrivera; c'est-à-dire, que le tranchant *e* s'appuyera sur la partie *gb* de la pièce de bois, & le dos *f* sur la portion *db*; & comme *fb* fait dans ce cas un plus long levier que *eb*, la portion *db* de la pièce de bois, descendra pendant que la portion *gb* restera presque immobile.

Pour faire comprendre que cette circonstance n'est point indifférente aux Fendeurs qui veulent bien conduire leur fente, supposons que la pièce de bois *kl* (Fig. 3), soit fendue jusqu'en *m*; si on suppose les fibres de ce bois tendues bien parallèlement, depuis *k* jusqu'à *l*; & que deux forces pareilles appliquées en *n* & en *o*, agissent en sens contraire pour écarter les parties *no*, la fente doit naturellement s'étendre en ligne droite jusqu'à *l*, & de sorte que les morceaux *nl* & *ol* feront d'égale épaisseur; mais il n'en fera pas de même si nous supposons une des deux forces appliquées en *p* (Fig. 4), & l'autre en *q*; la portion *rp* restera droite, & la portion *qs* se courbera beaucoup. On sent évidemment que cela doit être, parce que la puissance appliquée en *p*, n'agit, pour augmenter la fente, que par le court levier *pt*; au lieu que la puissance appliquée en *q*, agit par un plus long levier *qt*: or, comme la courbure *sq* occasionne la rupture de quelques fibres ligneuses en *t*; il en résulte que la fente quitte la direction qu'on lui supposoit avoir suivant l'axe de la pièce, & elle s'approche d'autant plus du côté *s*, que la courbure *qs* est plus considérable. Les Fendeurs ignorent les conséquences du raisonnement que je viens de faire; mais ils savent très-bien appuyer ou élever le manche de leur coutre, pour faire prendre à leur fente la direction qui leur convient; c'est pour cela qu'ils retournent en sens différents la pièce *KL* (Fig. 1), afin de pouvoir manier plus commodément le manche de leur coutre, suivant la direction qu'ils veulent donner à la fente: ce n'étoit que par supposition que j'ai dit que le Fendeur relevoit son coutre; car il est évident qu'il ne peut faire force qu'en appuyant, & c'est pour cela qu'il retourne sa pièce, & qu'il appuie toujours sur le manche du coutre, ce qui fait le même

effet que si, sans changer cette piece de situation, il relevoit son coudre comme j'ai supposé qu'il faisoit.

Le Fendeur fait encore profiter de la courbure  $qs$ , (Fig. 4), d'une façon plus sensible : pour le faire concevoir, supposons que la piece  $kl$  (Fig. 3), destinée à faire deux lattes, soit placée dans l'atelier, de la même maniere que la piece de bois  $KL$  (Fig. 1); si le Fendeur s'apperçoit que la fente s'approche trop de  $m$ , il met sa main en  $q$  (Fig. 5); & en appuyant, il fait prendre à cette partie la courbure  $qs$ ; alors en portant fortement le tranchant du coudre dans l'angle  $r$ , la fente change bientôt de direction & s'approche de  $s$ . Les Fendeurs emploient souvent & avec succès ces moyens pour fendre en ligne droite des pieces de bois, dont les fibres ont naturellement un peu d'obliquité.

Ces réflexions générales nous ont paru trop importantes sur cet objet, pour négliger de les rapporter. Je reviens maintenant au détail des outils.

Le coudre (Pl. XXV. fig. 6), a deux biseaux; c'est l'outil qui sert le plus au Fendeur : la partie  $ab$  est de fer acéré, & tranchante; elle porte deux biseaux, comme on le voit par la coupe  $e$ , la partie  $dg$ , est le dos de ce coudre sur lequel l'Ouvrier frappe avec une masse pour commencer la fente; ce dos est d'environ deux lignes & demie d'épaisseur; la longueur de  $c$  en  $b$ , est de 9 pouces plus ou moins, suivant les ouvrages qu'on a à fendre; les coutres des Fendeurs de cerches sont nécessairement plus longs. La largeur du fer de  $d$  en  $c$  est ordinairement de quatre pouces; la partie  $cb$  qui, comme on le peut voir par la coupe  $e$ , forme un coin mince & tranchant, est terminée par une forte douille  $ik$ , plus ouverte du côté de  $k$ , que du côté de  $i$ ; c'est pour cela que le manche qui est fait de bois, doit être plus menu par le bout  $L$  que par le bout  $k$ , qui est entré à force dans la douille & qui excède un peu le fer du coudre.

C'est avec ce coudre que l'Ouvrier commence la fente, & qu'il la prolonge tout le long de la piece, comme nous l'avons dit ci-dessus en parlant de l'atelier. Il est évident que si la lon-

gueur du manche augmente la force du Fendeur, la largeur du tranchant la diminue.

Le grand coudre (Fig. 7), differe du premier (Fig. 6); 1<sup>o</sup>, en ce que son fer est de 3 pouces plus long; 2<sup>o</sup>, son manche a 18 pouces de longueur; 3<sup>o</sup>, la partie  $abcd$ , n'a qu'un seul biseau; la partie  $ab$  est acérée & fort tranchante; & la partie  $cd$  forme un tranchant mouffe : la coupe de ce coudre est représentée en  $e$ ; il est émincé à la partie  $cd$ , & échancré en  $f$  pour le rendre plus léger; car ce coudre ne sert point à fendre; les Ouvriers l'emploient comme une hache à main pour dégauchir leurs pieces, ainsi qu'on le voit dans la figure 8. Comme le tranchant de ce coudre est fort large, il dresse mieux les pieces de bois que ne pourroit faire le tranchant d'une coignée à main, dont le fer qui est étroit, forme des especes de fillons sur le bois.

La figure 9 représenté une forte coignée d'abatteur, & dont les Fendeurs se servent quelquefois pour dégrossir leurs pieces de bois; mais elle leur tient lieu plus souvent de masse; & c'est avec la tête  $a$  de cette coignée qu'ils ont coutume de frapper des coins de bois dur qu'ils enfoncent dans les fentes des grosses billes : la forme de ces coins est représentée par les figures 10; on les fait avec du charme; ils sont fort longs, minces, & fort tranchants.

Les Fendeurs emploient aussi des scies en passe-par-tout, (voyez Fig. 11), des mailloches (Fig. 12), & quelquefois une masse ou gros maillet (Figure 13). La lame des scies est dentée comme  $AA$  (Figure 11), ou est faite en feuillet qui porte des dents comme  $BB$ , auxquelles on donne beaucoup de voie pour faire passer plus facilement la scie dans le bois verd.

Quand les Fendeurs veulent partager en deux une bille de bois, ils marquent l'endroit de la fente avec le coudre à deux biseaux ou avec la coignée; ils frappent fortement ces outils avec la masse; puis ils mettent le tranchant d'un de leurs coins dans ce fillon, & en frappant avec la tête de leur coignée, cette fente s'ouvre. S'ils apperçoivent dans la fente quelques filandres de bois, ils les coupent avec le coudre : on est surpris de voir une grosse bille de bois se séparer en deux avec beaucoup

de facilité; en supposant néanmoins que la piece est de Chêne, sans nœuds, & que les fibres du bois sont fort droites.

La figure 12 représente une masse ou mailloche semblable à celle qu'emploient les Charrons, qui, en plusieurs circonstances se servent aussi d'un coudre pour fendre le bois qu'ils mettent en œuvre. Cette masse ou mailloche est faite d'un rondin de charme, ou d'autre bois dur, dans lequel on ménage un manche *a* qui puisse être empoigné commodément d'une main: elle sert presque uniquement à frapper sur le dos du coudre à deux biseaux.

On voit dans la Figure 14 les coins de fer qui ne servent guère qu'aux Ouvriers qui fendent le bois à brûler; comme ce bois, pour l'ordinaire, est rempli de nœuds, & que ses fibres qui ont toutes sortes de directions, ne se fendraient pas avec des coins de bois, on emploie ceux de fer, qu'on chasse avec une grosse masse (Fig. 13), qui sert également à frapper les coins de fer & les gros coins de bois que l'on emploie alternativement, lorsque ceux de fer ont fait les premières ouvertures.

La scie en passe-par-tout (Fig. 11), sert également aux Bûcherons, aux Scieurs de long & aux Fendeurs; souvent même on fournit à ceux-ci les billes toutes sciées: quand les billes ne sont pas trop grosses, on emploie des scies pareilles à celles des Charpentiers, pour les débiter.

### §. 3. Des Rames pour les Galeres & pour la Marine.

LES rames se font avec du Hêtre de brin, que l'on fend à peu-près comme l'on fend les cercles de cuve, (voyez ci-dessus Livre II); toute la différence qu'il y a, c'est que comme les arbres qu'on doit fendre pour cet objet, doivent être fort longs, il faut les soutenir sur un nombre suffisant de chevalets, & avoir plusieurs coins qu'on infere dans la fente pour lui faire suivre bien régulièrement le trait qu'on a tracé sur la piece.

Il faut que les arbres soient bien filés, de belle fente, & qu'il ne se trouve aucun nœud dans l'étendue de 48 à 49 pieds de

longueur pour les rames de toutes sortes de galeres; avec cette différence, que pour les rames des Galeres extraordinaires, il faut que les pieds d'arbre puissent fournir en longueur, à compter du bout de la pelle, qui fait le tiers de celle de la rame, 11 pieds; de ce point jusqu'à l'estrope, qui est la partie qui porte sur la galere, 20 pieds; de l'estrope jusqu'au bout qu'on nomme le genou, 16 pieds: total 47 à 48; & pour les Galeres ordinaires, 41 pieds.

On peut tirer trois ou quatre rames des arbres qui ont plus de deux pieds & demi de diametre vers le pied; mais on n'en peut tirer que deux de ceux qui n'ont précisément que deux pieds.

Lorsque l'arbre a été fendu en 2, 3 ou 4 pieces, on en enleve le cœur, dont on ne peut faire usage: on les livre en cet état, qu'on nomme en *attèle* ou *ettèle*; dans les Ports où les *Remolats* les travaillent & les perfectionnent.

On livre dans les Ports des rames en attèle beaucoup plus courtes pour les Chébecs, les demi-Galeres, les Vaisseaux, les Felouques, Chaloupes, Canots, &c: les Fournisseurs se conforment pour ces usages aux dimensions qui leur ont été fixées par les états de fourniture.

### §. 4. Comment on fend le Bois à brûler.

ON emploie pour le chauffage toutes les pieces de bois dont on ne peut faire aucun autre usage, ou quand ces pieces sont trop grosses & trop chargées de nœuds pour être ouvrées. Alors on les fend avec des coins de fer & de bois dur. Quand ce sont des fouches fort grosses, on vient à bout de les mettre en éclats, en y employant le secours de la poudre à canon. Pour cet effet, on perce avec une tariere, un trou *a* (Pl. XXVI. fig. 14), de 5 ou 6 pouces de profondeur; on le remplit de poudre à canon; on ferme l'ouverture avec une cheville que l'on frappe à coups de masse; ensuite on perce une lumiere en *b* avec une vrille; on amorce cette espece de mine, à laquelle on met le feu avec une lance d'artifice *b*, & l'on a soin de se retirer promptement

au loin pour éviter d'être blessé par les éclats. Par ce moyen une souche se fend ordinairement en trois parties comme le représente *cde* (Fig. 1 en B).

A l'égard des billes ordinaires, on en commence la fente avec un coup de cognée, & on y introduit un coin de fer & d'autres successivement, que l'on frappe avec une forte masse de bois: les rais pour les roues de voitures se fendent de la même manière, ainsi que nous l'avons dit en parlant des taillis.

§. 5. *Comment on fend les chevilles pour les Tonneliers.*

IL convient que je parle de quelques ouvrages de peu de conséquence & aisés à faire, avant de traiter de ceux qui exigent plus d'adresse: je vais dire comment on fait les chevilles que les Tonneliers emploient pour les fonds de leurs futailles.

On fait ces chevilles avec toute sorte de bois: lorsque les Fendeurs se trouvent avoir des billes de Chêne qui n'ont que 8 ou 10 pouces de longueur, & qui par cette raison ne peuvent être employées à d'autres usages, ils les mettent à part pour occuper leurs apprentifs à en faire des chevilles; mais quand il arrive que l'on manque de ces billes de fausse coupe, on se sert de bois de Tremble, de Peuplier, de Saule ou de Bouleau.

En Bourgogne on fait ces sortes de chevilles fort longues, parce qu'on en garnit tout le fond des demi-muids; mais dans l'Orléanois, on ne donne à ces chevilles que 8 pouces de longueur pour les demi-quarts; celles pour les quarts, sont moins longues; en Angoumois, ces chevilles n'ont que 2 pouces de longueur, & ce sont les Tonneliers qui les font eux-mêmes. Tout le bois qu'on débite en billes pour l'usage de l'Orléanois, doit être scié à 8 pouces de longueur.

Le Fendeur (Pl. XXVI. fig. 2), assis sur un bloc de bois, prend une de ces billes *a* entre ses jambes; il pose son coutre dans l'axe, & frappant avec la masse, il divise le tronçon en deux parties par la ligne 1, 1 (Fig. 3); puis plaçant successivement le coutre suivant les lignes 2, 2, le tronçon se trouve partagé en quatre; & chacune de ces parties ayant été ensuite

partagées

partagées par les lignes 3, 3 & 4, 4; il a six petites planches, (Fig. 4) d'un pouce d'épaisseur & de 8 pouces de hauteur sur différentes largeurs, à cause de la rondeur du tronçon. Il fend ensuite chacune de ces petites planches d'abord par la ligne 5 (Fig. 5), ensuite par les lignes 6, 6, enfin par les lignes 7, 7 &c. Un pareil tronçon, supposé de 8 pouces de diamètre, fournit environ 40 chevilles.

Il faut ensuite dresser ces chevilles avec la plaine, les rendre plus menues par un bout que par l'autre, & les tenir même un peu moins épaisses qu'elles n'ont de largeur; mais cette dernière opération ne regarde plus le Fendeur, c'est le Tonnelier qui donne cette façon avec la plaine, à mesure qu'il veut employer ces chevilles.

Les fusées qu'on emploie pour faire les entrevoux des planchers des Paysans, n'étant que de longues chevilles de bois blanc, qu'on ne dresse point à la plaine, & auxquelles on donne 2 pieds de longueur sur 1 & demi ou 2 pouces en quarré, pour soutenir du trochis dont on forme les entrevoux de ces planchers, ces fusées (fig. 5.) se fendent comme les chevilles de poinçon: on fend de même à Paris des *diligences* ou petits cotrets, pour allumer le feu.

§. 6. *Comment on fend le Palisson & les Barres pour les futailles.*

ON appelle *Palisson* de petites planches fendues (Fig. 6), ou des especes de douves dont on garnit l'entre-deux des solives des planchers des fermes & des maisons de peu de conséquence. On les fait ordinairement avec du bois blanc fendu à l'épaisseur d'un pouce, qui se trouve réduite à trois quarts de pouces quand elles ont été dressées à la doloire: leur longueur est fixée par la distance qui se trouve entre les solives, & qui est communément de 18 pouces, parce qu'on ne met que 6 pouces d'intervalle d'une solive à l'autre.

Les barres (Fig. 7), pour soutenir le fond des futailles, ont à peu-près la même épaisseur que les palissons; on les fait de

B b b

différentes longueurs, suivant la grandeur des futailles; mais celles qu'on emploie dans l'Orléanois pour les poinçons ou les demi-queues, doivent avoir 22 pouces de longueur. Comme le palisson & les barres se fendent de la même manière, nous parlerons de tous les deux à la fois.

On n'a pas besoin d'attelier pour fendre les chevilles, parce que les billes dont on les tire sont fort courtes; mais on ne peut guère s'en passer pour faire le palisson & les barres; néanmoins au lieu de l'attelier (*Pl. XXV. fig. 1*), que nous avons décrit ci-devant; on emploie souvent pour ces petits ouvrages, une chevre à scier du bois telle que celle, *Pl. XXVI. fig. 8*: en y plaçant la pièce *c* qu'on veut fendre sous la traverse d'en bas *a*, & sur celle du milieu *b*, on a un point d'appui assez solide pour résister à l'effort du coutre: il est cependant plus commode d'avoir un petit attelier qui, à la grandeur près, ressemble à celui de la Planche XXV. (*fig. 1*).

Quand on a scié les billes selon la longueur convenable, savoir, celles pour en faire du palisson, à 18 pouces, & celles pour les barres des demi-queues, à 22 pouces, le Fendeur prend une bille qu'il place verticalement, & posant son coutre dans le diamètre de la pièce, il le frappe avec une mailloche, & il commence la fente; puis mettant le même morceau de bois dans la position où l'on voit la pièce *c*, (*Fig. 8*), il appuie sur le manche du coutre; alors la fente s'ouvre, mais il empêche qu'elle ne se referme, en y introduisant un coin; ensuite il redresse le coutre, il le pousse plus avant dans la fente, il appuie de nouveau sur le manche, il fait suivre le coin; de sorte que la pièce de bois se trouve séparée en deux par la ligne 1, 1, (*Fig. 3*); après quoi il sépare en deux chaque moitié par les lignes 2, 2; enfin il fend encore chaque morceau en deux parties, par les lignes 3, 3, &c.

D'une bille de bois blanc de 8 pouces de diamètre, on retire 8 palissons épais d'un pouce, qui se trouvent réduits à 9 lignes après qu'ils ont été dressés; ou 9 barres, parce qu'elles sont un peu moins épaisses que les palissons. A l'égard de ceux-ci, on les laisse dans toute la largeur des billes dont ils

sont tirés; mais on peut faire deux barres de celles qui sont les plus larges.

Je remarquerai en passant, que les Fendeurs qui font du douvain de Chêne, mettent à part une partie de leurs rebuts pour en faire des barres; ce qui fait que l'on voit une assez grande quantité de barres qui sont de bois de Chêne.

A mesure que les Fendeurs ont débité une bille, ils dressent grossièrement les barres & les palissons, avec le grand coutre à un seul biseau, comme on le voit (*Pl. XXV. fig. 8*).

Le palisson destiné pour les bâtiments qui n'exigent aucune propreté, sont employés tels qu'ils sortent des mains des Fendeurs; mais ceux qu'on emploie dans les bâtiments qui méritent plus d'attention, sont dressés sur le plat avec la doloire, & encore sur le tranchant avec la colombe: ce travail est du ressort des Tonneliers.

Pour ce qui est des barres, on les livre brutes aux Tonneliers, & c'est eux qui les dressent avec la doloire ou la plaine, & ils les amincissent par les deux bouts *ab* (*fig. 7*).

Le palisson prêt à être employé, forme, comme nous l'avons dit, de petites planches (*Fig. 6*); les barres, (*Fig. 7*), se terminent en tranchant par les deux bouts, afin qu'elles puissent s'ajuster mieux dans les jables.

Dans la forêt d'Orléans les Marchands vendent les barres par cent, & ils ajoutent 8 chevilles par chaque barre.

On fend du Chêne de la même façon, pour en faire du bardeau qui sert à couvrir des moulins ou d'autres bâtiments: on donne assez communément à ce bardeau 10 pouces de longueur sur 5 de largeur, on le dresse avec la doloire: on l'attache sur les couvertures avec des clous comme les ardoises.

#### §. 7. Comment on fend les Echalas, les Gournables ou chevilles pour les Vaisseaux.

LES échalas de vigne, qu'on nomme dans la forêt d'Orléans du Charnier, & dans le Bourdelois de l'œuvre, ne sont  
B b b b ij

pas toujours de bois de fente ; on les fait souvent de menues perches de Tilleul, de Saule, de Peuplier, d'Aune, de Genevrier, de Pin, de Chêne, &c, que l'on coupe à 4 pieds & demi de longueur : on les arrange par bottes de 50 échaldas ; 25 de ces bottes font une charretée. Quand on dit que les échaldas coûtent 12, 15 ou 18 liv. la charretée, on entend que 1250 échaldas valent cette somme.

Les plus mauvais échaldas de rondin, sont ceux d'Aune, ensuite ceux de Marfeau, de Saule, de Peuplier ; ceux de Chêne ne valent guere mieux, parce qu'ils ne sont que d'aubier. Les échaldas de Pin sont très-bons ; ceux de Genevrier sont encore meilleurs ; & si l'on pouvoit en avoir de Cyprès & de Cedre, ils seroient de très-longue durée : je conviens que ces arbres sont rares en France ; mais c'est parce qu'on ne veut pas les y multiplier ; car ils viennent avec une facilité étonnante, surtout dans les Provinces méridionales du Royaume.

On emploie rarement les gros troncs de bois blanc pour en faire des échaldas de fente, parce qu'ils ne valent rien pour cet usage quand le cœur n'est pas sain ; & que quand ce bois est sain, on l'emploie plus utilement à faire des barres, des semelles de galoches, des sabots, de la voliche, &c. On refend en deux ou en trois les grosses perches de Saule pour en faire des échaldas. Ces perches se fendent comme celles qu'on destine à faire des cerceaux : comme nous en avons parlé à l'article des taillis, nous nous contenterons d'avertir, que quand on a fait de ces échaldas refendus, il faut avoir soin de les lier par bottes, avec de bonnes hares qui puissent les serres très-fortement, & qu'il ne faut employer ces échaldas dans les vignes que quand ils sont bien secs ; autrement, les brins en se séchant, deviendroient très-courbes, par la raison qu'en se séchant sans avoir été contenus par aucun lien, la circonférence du bois qui contient plus d'humidité que le centre, se retireroit davantage, & l'on courroit risque de rompre ces échaldas en les piquant en terre.

Les échaldas de Pin sont faits de brins de 9, 10 ou 11 ans que l'on arrache : sans les refendre, on se contente seulement de

les ébrancher & de les couper de longueur ; on les lie ensuite par bottes pour les vendre.

Si l'on veut faire des échaldas de Genevrier, on doit y destiner de jeunes pieds que l'on a soin d'émonder, pour les déterminer à former une tige bien droite. J'en ai fait tailler de cette façon qui ont formé de belles tiges ; mais j'avois la précaution de laisser ramper au pied quelques branches dont l'ombre étouffoit l'herbe : le Genevrier a cet avantage, qu'il subsiste dans les plus mauvais terrains ; il est vrai qu'il y croît bien lentement, & qu'il n'y forme pas une aussi belle tige que dans les terrains de médiocre qualité où l'on pourroit les élever avec plus d'avantage.

Dans la plupart des vignobles de l'Orléanois, on ne fait usage que des échaldas de fente de Chêne : voici comment on les fend dans la forêt.

Comme il n'est point essentiel que ces sortes d'échaldas aient une figure régulière, on n'emploie à cet usage que les arbres qui sont trop nouveaux pour en faire du douvain, de la latte, de la cerche, &c.

On coupe ces arbres par billes de 4 pieds & demi de longueur (*Pl. XXVI. fig. 9*) ; on les fend d'abord en deux par le centre *AB*, comme on fend celles pour les barres ; ensuite on divise encore chaque moitié en deux par la ligne *CD*, toujours du centre à la circonférence, ce qui donne quatre quartiers ; chacun de ces quartiers est encore divisé en deux parties par les lignes *E, F, G, H* ; de sorte que chaque bille fournit huit morceaux ou segments de cylindre *ACE* (*Fig. 10*), qui doivent être encore fendus de la manière suivante.

On commence par les fendre par la ligne *GF* (*Fig. 10*) ; on emporte par copeaux avec le grand couteau la partie *H*, qui n'est que de l'écorce & de l'aubier ; ensuite on fend la planche *AE, FG* par les lignes *I, K*, qui doivent toujours être des rayons qui se dirigent vers le centre *C*, & on en tire trois échaldas (*Fig. 11*), qui sont, pour la plus grande partie, d'aubier : autrefois on rejettoit entièrement l'aubier ; mais maintenant, comme le bois est devenu plus rare, on emploie tout ; quoi-

qu'un échalas d'aubier de Chêne dure moins qu'un rondin de faule : on fend le restant du quartier par la ligne  $LM$  ; & après avoir divisé en deux le morceau  $FGLM$  par la ligne  $NO$  , on a deux échalas de bon bois ; enfin la portion  $LMC$  , étant encore fendue par la ligne  $PQ$  , on a un échalas triangulaire  $PQC$  ; & comme le morceau  $LMPQ$  se trouve trop menu pour faire deux échalas , & trop gros pour n'en faire qu'un , on leve une tranche  $RS$  , qui n'est pas à la vérité propre à grande chose.

Comme la forme des échalas de vigne est assez indifférente , & qu'on s'embarrasse peu qu'ils aient un air de propreté , le Fendeur ne se donne pas la peine de les dresser avec le grand coutre : il les couche entre quatre piquets  $A, B, C, D$  , enfoncés en terre ; ( *Fig. 12* , ) où il les arrange comme en  $GH$  . Ils sont supportés à chaque bout par deux morceaux de bois  $EF$  , afin que l'Ouvrier ait la facilité d'y passer les harres pour les lier en bottes comme dans la Figure 13 : chacune de ces bottes doit contenir 50 échalas ; 25 de ces bottes , comme nous l'avons dit , font une charretée , & la quantité de 1250 échalas.

Les Ouvriers ont grande attention de mettre vers la circonférence des bottes & en parement , les échalas faits de cœur de Chêne , & de renfermer au centre ceux d'aubier.

Outre les échalas pour les vignes , on en fait d'autres pour les treillages des espaliers ; ceux-ci ont depuis 6 jusqu'à 7 pieds & demi de longueur ; & comme ils doivent être dressés avec la plaine par les Jardiniers , & quelquefois à la varlope par les Menuisiers , on les fait de bois plus parfait. Au reste , la manière de les fendre est la même que celle des échalas de vigne.

Les gournables ou chevilles que l'on emploie dans la construction des Vaisseaux , se font de pur cœur de Chêne : il est important que ce bois ne soit point gras ; le plus fort est toujours le meilleur. On fend les gournables comme les échalas ; leur longueur doit être depuis 24 pouces jusqu'à 36 sur 2 pouc. & demi ou 3 pouces d'équarrissage. Les gournables pour les Vaisseaux de 80 pieces de canon doivent avoir 15 lignes d'équarrissage ; 14 lignes pour les Vaisseaux de 74 & de 64 canons ;

13 lignes pour ceux de 50 pieces ; & 12 lignes pour les Frégates : on les vend au millier.

#### §. 8. Comment on fend les lattes pour la tuile & l'ardoise.

Jusqu'à présent je n'ai expliqué que la manière de fendre les ouvrages les plus communs : ces opérations sont ordinairement commises aux Apprentifs - Ouvriers ; maintenant je vais parler des ouvrages de fente qui exigent plus d'adresse & d'expérience : les lattes sont de ce genre.

On doit avoir déjà remarqué que les Fendeurs divisent leurs quartiers suivant deux directions ; tantôt ils les fendent suivant les lignes dirigées , comme  $AB$  , ou  $CD$  , ( *Pl. XXVII. fig. 1* ) ; d'autres fois suivant des lignes qui forment des rayons  $EF, EG, EH, EI$  , &c ; mais on doit observer qu'ils ne fendent leur bois suivant les lignes  $AB, CD$  , &c , que pour les premières divisions où il reste beaucoup de bois , & que les subdivisions qui sont plus difficiles à exécuter , parce que les pieces qu'on leve sont minces , se doivent faire toujours suivant les directions  $EF, EG$  , &c . La raison de cela est , qu'ils ont aperçu que la fente se fait toujours plus régulièrement par des lignes qui s'étendent du centre à la circonférence ; c'est-à-dire , suivant la direction des insertions ou mailles , que dans toute autre direction ; & l'on en comprendra la raison , si l'on veut recourir à ce que j'ai dit dans la *Physique des Arbres* , que le tronc d'un arbre est formé par des couches qui se recouvrent les unes les autres , & qui forment sur l'aire de la coupe d'un tronçon de bois les cercles  $L, L, L, L$  , &c . Comme ces cercles sont plus durs que la substance qui les unit , cela fait que , quand on dirige la fente suivant les lignes  $AB$  , ou  $CD$  , &c , il s'y fait des éclats qui se détachent des cercles , où le bois a moins d'adhérence , pour rester unis aux cercles qui ont plus de densité. La même chose n'arrive pas quand on fend le bois suivant les lignes  $EF, EG, EH$  , &c , qui coupent perpendiculairement les cercles  $L, L, L$  . Nous avons encore fait remarquer dans le même *Traité* , qu'on voyoit sur la coupe d'une piece de bois ,

des lignes qui s'étendent du centre à la circonférence : Grew compare ces lignes aux lignes horaires des Cadrons ; il les nomme *infernions* ou *mailles* ; il dit qu'elles sont formées par le tissu cellulaire ; qu'on les aperçoit par plaques brillantes sur le plat d'un morceau de bois fendu : or il est certain que le bois a beaucoup de disposition à se fendre par ces points ; & que c'est ce qui fait que les arbres ne se fendent jamais plus régulièrement, que suivant les rayons qui s'étendent du centre à la circonférence. Quelque jugement que l'on porte de cette théorie, le fait n'est pas moins certain ; & les Fendeurs savent très-bien que leur fente seroit peu régulière, s'ils levoient les pièces minces & délicates suivant toute autre direction que *EF, EG, EH*, &c. Il y a encore une remarque générale à faire & qui est importante ; c'est que la fente se conduit mieux quand les deux portions qu'on sépare, sont à peu-près de même épaisseur, que quand l'une se trouve fort épaisse & l'autre très-mince ; c'est ce qui fait que les Fendeurs séparent toujours, autant qu'il leur est possible, leurs pièces par moitié ou par tiers : s'ils ont à fendre le quartier *E, F* (*Pl. XXVII, fig. 1*), en 4 tranches, ils ne commenceront pas par placer leur coute en *aE*, mais en *bE* ; ensuite ils diviseront chaque morceau en deux, par les lignes *aE* & *cE*.

Par la même raison, s'ils ont à fendre en lattes le quartier *abc* (*Fig. 2*), ils commenceront par mettre le coute en *dd*, puis en *ee*, & ensuite en *ff* ; chaque tranche sera divisée en lattes, d'abord par la ligne 1,1, puis par les lignes 2,2, ensuite par les lignes 3,3, &c.

Achevons d'expliquer par un exemple, la manière de fendre les lattes quarrées pour la tuile.

On choisit pour cela des Chênes sans nœuds & les plus propres à la fente ; on les coupe par billes de 4 pieds de longueur, que nous supposons avoir 9 pouces de diamètre ; on les fend d'abord en deux ; chaque moitié encore en deux ; enfin chacun de ces quartiers encore en deux ; ainsi de chaque bille, l'Ouvrier retire huit quartelles semblables à *abc* (*Fig. 2*), qui font 5 pouces de *b* en *c*, & 3 & demi de *a* en *c*.

II

Il commence par fendre ces quartiers suivant la ligne *dd* (*Fig. 2*), puis *ee*, puis par la ligne *ff*. Il emporte avec le grand coute l'écorce & une partie de l'aubier *age* ; ensuite il leve dans la tranche *ac, ee*, trois échelas qui sont presque entièrement d'aubier, & qui n'ont que 4 pieds de longueur, au lieu de 4 pieds & demi qu'ils devroient avoir ; c'est la tranche *dd, ee*, qui fournit des lattes ; cette tranche doit avoir 15 à 16 lignes d'épaisseur, parce qu'elle donne la largeur des lattes pour la tuile, qu'on nomme *lattes quarrées*. L'Ouvrier commence par la diviser en deux par la ligne 1,1 ; ensuite il fend chaque moitié en deux, par les lignes 2,2, de sorte que chaque quart lui fournit trois lattes qui doivent avoir 2 lignes & demie ou 3 lignes d'épaisseur.

La ligne *ee* étant plus longue que la ligne *dd*, les lattes doivent être plus épaisses d'un côté que de l'autre ; les Couvreurs mettent le côté le plus épais en en haut, pour recevoir le crochet de la tuile.

Quand une latte se trouve considérablement plus épaisse par un de ses bouts que par l'autre, le Fendeur la met entre les deux fourchets de l'atelier ; il la courbe en en bas ; il appuie dessus avec sa main gauche ; & avec son coute à deux biseaux, il en enlève un copeau qu'il conduit jusqu'au bout de la latte ; ou bien il se contente d'enlever une partie de l'épaisseur du bois avec le grand coute.

Dans une bille de 9 pouces de diamètre, la seule couronne dont *dd, ee* fait une partie, fourniroit environ 96 lattes. L'Ouvrier arrange ensuite les lattes par bottes de 50, (*Fig. 4*), entre quatre chevilles, disposées comme le voit (*Fig. 5*).

Il ne faut que 20 bottes pour faire une charretée, par conséquent la charretée de lattes ne contient que 1000 lattes. Souvent la latte se vend au cent de bottes.

On fend pour Paris, & on débite en lattes quarrées la tranche *acee* (*Fig. 2*), qui n'est presque que de l'aubier. On nomme cette latte, *latte blanche* ; elle sert à lasser les parties qui doivent être recouvertes de plâtre, comme plafonds, cloisons, &c : les Maçons prétendent que la latte de cœur de Chêne tache le

Cccc

plâtre; mais ce peut être un prétexte pour employer la latte blanche qui leur coûte moins que l'autre. Dans la forêt d'Orléans, on fait des échaldas avec cette tranche. Les lattes à ardoise se fendent comme celles pour la tuile; elles ont de même quatre pieds de longueur, environ deux lignes & demie d'épaisseur; mais comme elles doivent avoir 3 pouces & demi ou 4 pouces de largeur, il faut que la tranche *fgde* (Fig. 3), ait 4 pouces d'épaisseur, ce qui oblige de choisir des arbres plus gros, & souvent on renonce à faire des échaldas au-dessus de la tranche *fg*, & en ce cas la ligne *fg* est placée au bord de l'aubier, & l'on tire de la latte de la tranche *de, ab*: les bottes de lattes voliches ne sont que de 25 lattes.

A l'égard du triangle *hikl*, (Fig. 3), on a coutume d'en faire des échaldas: nous remarquerons en passant, que les lattes qu'on emploie en échaldas sont peu estimées, non-seulement parce qu'elles sont d'un demi-pied plus courtes que les autres, mais encore parce que celles qui sont prises dans la tranche *acee* (Fig. 2), ne sont presque entièrement que de l'aubier.

§. 9. *Comment on fend le douvain, le merrain ou traversin, c'est-à-dire, les douves ou douelles de fond, & celles de long pour les futailles.*

LA maniere de fendre les douves ou douelles pour les futailles, differe peu de celle que nous avons expliqué pour les lattes.

Il faut choisir du bois de belle fente qui ne soit point trop gras: il est nécessaire que les rondines soient d'autant plus grosses, qu'on a à faire des douves pour de plus grosses pièces, parce que celles qui sont destinées pour de grosses futailles, sont ordinairement plus larges que celles qu'on doit employer pour des barrils, & qu'on prend toujours la largeur des douves dans le même sens que les lattes de la Figure 3; il est évident que la largeur des lattes quarrées, étant de 15, 16 ou au plus 18 lignes, elles peuvent être prises dans un arbre moins gros, que les douves qui ont 4, 5 & même 6 & 7 pouces de largeur.

Les Tonneliers ne trouvent jamais le merrain trop large, parce qu'il avance d'autant plus leur ouvrage; néanmoins plus les douves de long sont étroites, meilleures en sont les futailles; & j'en ai vu de très-belles dont les douves n'avoient que 2 pouces, 2 pouces & demi ou 3 pouces de largeur.

J'ai dit qu'il falloit choisir pour le merrain des arbres de belle fente: on en sentira la nécessité, quand on fera attention que les futailles qui ne sont assemblées qu'à plat-joint, doivent contenir des liqueurs précieuses, assez exactement pour ne point courir risque qu'il s'en perde dans les transports: or des nœuds qui donneroient aux douves des contours irréguliers, ou qui occasionneroient un défaut de bois, ne conviendroient point à un assemblage exact à plat-joint, surtout pour des planches qui n'ont qu'une petite épaisseur.

Les futailles qui seroient faites avec du bois perméable aux liqueurs, occasionneroient un grand coulage; c'est pour cela qu'on n'y emploie aucuns bois blancs, tels que Saule, Tremble, Peuplier, Tilleul, &c: on n'emploie communément pour les futailles qui doivent contenir du vin ou de l'eau-de-vie, que du Chêne.

Dans le Limousin, l'Angoumois, &c, on fait de très-bonnes futailles avec le jeune Châtaigner; j'ai vu de grosses tonnes faites avec de l'Acacia; enfin dans les Provinces méridionales du Royaume, on fait du merrain avec le Mûrier blanc.

On rebute le Chêne qui est trop gras, non-seulement parce que ce bois est perméable aux liqueurs; mais encore parce que comme il est fort cassant, quelque douve pourroit se rompre, lorsqu'on roule des pièces pleines sur un terrain dur où elles pourroient rencontrer un caillou.

Le bois de Chêne extrêmement gras, prend une couleur rousse bien différente du bon Chêne dont le bois est presque blanc; c'est pourquoi il est défendu par les Statuts des Tonneliers d'Orléans, d'employer pour les futailles où l'on renferme des liqueurs, aucunes douves de bois rouge ou vergeté, excepté la douve du bondon qu'il leur est permis de mettre de ce bois.

Dans les Ports où l'on fait de grosses recettes de douvain, outre les marques extérieures qui font juger de la qualité du bois, on éprouve les douves en les frappant le plus fortement qu'il est possible sur l'angle d'une enclume ou d'une grosse pierre fort dure : alors si elles résistent à ce coup, ou si elles se rompent, on juge de la qualité de leur bois par les éclats qu'elles forment : si elles rompent net & sans éclats, c'est signe que le bois est gras ; & quand il est trop gras, on le rebute. Il est bon que ceux qui font exploiter des bois, soient avertis des défauts qui pourroient empêcher les Tonneliers d'acheter leur merrain, afin qu'ils évitent de laisser employer à cet usage certains bois qui n'y seroient pas propres.

On fait néanmoins à dessein du merrain & du traversin avec du Chêne rouge très-gras, avec du Hêtre, ou même avec des bois blancs ; mais ces douves ne sont propres qu'à faire des tonnes pour le sucre, des barrils pour renfermer de la clincaillerie ou d'autres marchandises seches ; & pour ces objets, où l'exactitude n'est pas aussi nécessaire que quand il s'agit de contenir des liqueurs, on tient les douves fort minces.

Enfin, quand on a choisi le bois convenable à l'usage qu'on veut faire des futailles, on coupe les billes plus ou moins longues, suivant la grandeur des tonneaux qu'on se propose de construire. On fend d'abord les billes par quartiers, comme quand on veut faire de la latte ; mais comme il arrive souvent que les billes sont trop courtes pour des échelas ou des lattes, dans les parties qu'on n'emploie pas en merrain, on fait en sorte que le segment qu'on fait au-dessus de *fg*, (*Fig. 3*), emporte tout l'aubier, parce qu'il est important qu'il n'y en ait absolument point dans les douves. On leve ensuite une tranche semblable *fg de*, à laquelle on donne la largeur que les douves doivent avoir ; enfin on divise cette tranche, suivant les lignes 1, 1, 2, 2, &c, en observant de donner aux douves une épaisseur proportionnée à leur longueur.

A l'égard des tranches *h, i, k, l*, on peut les couper de longueur, & les fendre pour en faire des gournables ou chevilles pour la construction des Vaisseaux, supposé toutefois que ce

bois soit bien sain, & ne soit pas gras ; car dans les recettes des gournables, les préposés sont très-difficiles sur la qualité du bois, & ils rebutent absolument celui qui a quelque marque de retour.

Comme l'industrie du Fendeur consiste à employer utilement tout son bois ; s'il ne peut pas trouver dans la tranche *de ab*, (*Fig. 3*), des douves pour de grosses futailles, il essayera d'en débiter pour des barrils, ou des lattes voliches qu'on emploie sur les jointures des bateaux, ou pour des ouvrages de moindre conséquence ; car ces sortes de billes sont trop courtes pour les débiter en lattes propres aux Couvreurs.

Quand le douvain est fendu, le Fendeur le dégauchit grossièrement avec le grand coutre à un biseau : on le vend en cet état aux Tonneliers, qui le dressent sur le plat avec la doloire ; & sur le chant avec leur colombe ; ces opérations sont partie de l'art du Tonnelier dont il n'est pas ici question.

§. 10. Tarif de la longueur, largeur & épaisseur du traversin & du merrain pour quelques futailles de différentes grandeurs.

Pieces de 4.	Longueur.	Largeur.	Epaisseur.
Merrain. . . . .	51 pouces.	6 pouces.	15 lignes.
Traversin. . . . .	38 pouces.	7 pouces.	18 lignes.
Pieces de 3.			
Merrain. . . . .	48 pouces.	6 pouces.	15 lignes.
Traversin. . . . .	34 pouces.	7 pouces.	15 lignes.
Pieces de 2.			
Merrain. . . . .	45 pouces.	6 pouces.	12 lignes.
Traversin. . . . .	30 pouces.	7 pouces.	14 lignes.
Demi-queue.			
Merrain. . . . .	36 à 37 pouc.	5 à 6 pouces.	7 à 9 lignes.
Traversin. . . . .	24 à 25 pouc.	5 à 8 pouces.	7 à 9 lignes.

Les Fendeurs ont soin de mettre de côté les pieces les plus courtes ou celles qui sont échancrées par les bouts, parce

qu'elles peuvent être employées à faire des chanteaux ou *accoins* pour les fonds.

Comme les jauges varient selon les différentes Provinces, on doit proportionner la longueur des douves à celle des futailles, qui sont le plus en usage dans le pays où l'on en doit faire la consommation.

Quand les Tonneliers n'emploient que des douves étroites, leur ouvrage en est bien meilleur; mais aussi leur prix doit être moindre que celui des plus larges, parce qu'il en entre beaucoup plus que de celles-ci dans la construction d'une futaille.

A Orléans, les Tonneliers achètent ordinairement le merrain au millier, assorti & composé de 1400 douelles ou douves de long, & 700 de douves de fond, propres à faire des maîtresses pièces & des chanteaux.

Le merrain pour les demi-queues, jauge d'Orléans, a deux pieds 6 pouces de longueur, 5 à 6 pouces de largeur: le traversin a 2 pieds de longueur sur 6 à 7 pouces de largeur; l'épaisseur de toutes ces douves, tant de long que de fond, est de 5, 6 ou 7 lignes au sortir des mains du Fendeur.

Les Tonneliers ont grande attention de flairer les douves avant de les employer, pour s'assurer si elles n'ont aucune mauvaise odeur; car comme ils répondent du vin qui contracteroit un goût de fût dans les futailles qu'ils vendent, il leur est important d'éviter cette perte. Il m'est arrivé d'avoir fait remplir de bon vin, des tierçons que j'avois fait faire avec des douves puantes que les Tonneliers avoient rebutées; & ce vin n'y a pris aucun goût: il est cependant certain qu'il y a des futailles qui gâtent le vin; mais je puis assurer que ni les Fendeurs ni les Tonneliers n'ont point de méthode sûre pour les connoître parfaitement: ils rebutent absolument les douves faites avec du bois du pied des arbres où il s'est trouvé des fourmillières, quoiqu'il ne soit pas certain qu'elles puissent gâter le vin.

### §. II. Maniere de fendre les Cerches pour les Boisseliers.

LES Cerches sont des planches minces, de bois de fil, & fendues comme les douves: elles servent à faire les caisses des tambours, les bordures des tamis, les feilles, les minots, les boisseaux & d'autres mesures de toutes grandeurs jusqu'au demi-litron, qui est la plus petite mesure pour les grains.

Les cerches sont toutes faites de bois de Chêne; & l'on choisit pour ces ouvrages les bois de la plus belle fente.

La cerche est plus avantageuse au Marchand que le merrain; le merrain plus que la latte; & la latte plus que les échelas.

Les Marchands vendent aux Boisseliers pour faire des feilles, des boisseaux, &c, des cerches de trois especes: celles qui retiennent le nom de *cerches* pour le corps des seaux, ont depuis 10 pouces jusqu'à un pied, ou 13 pouces de largeur sur 3 pieds, ou 3 pieds 6 pouces de longueur, & 3 à 4 lignes d'épaisseur, dressées à la plaine. Les cerches qu'on nomme *bordures*, sont de la même longueur & de la même épaisseur, mais elles n'ont que 4 à 5 ou 6 pouces de largeur. On en fournit encore qu'on nomme *garnitures* ou *Aprest-marchand*: celles-ci ne diffèrent des *bordures*, que parce qu'elles ont 6, 7 ou 9 pouces de largeur.

Les cerches pour les minots, ont quatre pieds & demi de longueur sur 14, 15, 16 ou 17 pouces de largeur: les plus larges sont réservées pour les caisses de tambours: on vend encore aux Boisseliers des *enfonçures*; ce sont des planches fendues: celles pour les feilles ont 10 à 12 pouces en carré, & 5 à 6 lignes d'épaisseur: il s'en fait de plus grandes pour les minots.

Les Marchands ont coutume de livrer par *assortiment* aux Boisseliers les cerches & enfonçures: un assortiment est composé de huit bottes de grandes cerches; chaque botte en contient six, en tout 48; plus, 16 bottes de garnitures ou *Aprest-marchand*: ces bottes contiennent 12 cerches, en tout 192:

## 576 DE L'EXPLOITATION

les bottes de bordures contiennent plus de 12 cerches, & leur nombre augmente à proportion qu'elles sont plus étroites; enfin pour compléter un pareil assortiment, on livre six fonds pour chaque botte de grandes cerches, en tout 48.

Dans quelques endroits, une fourniture complète est composée de 108 corps de seaux en 18 bottes; plus, 108 bordures en 9 bottes, ou 216 bordures distribuées en 18 bottes & 108 fonds.

Une bille de belle fente, de 3 pieds 6 pouces de longueur & de 4 pieds de diamètre, peut fournir 200 cerches pour corps de seaux; ce qu'on retranche du cœur avant de la fendre, fournit de bons échalas. On donne à peu-près 7 liv. aux Fendeurs pour fendre un assortiment complet.

On pourroit imaginer que pour avoir des cerches d'un pied, & de 14 pouces de largeur, il faudroit fendre l'arbre par son diamètre, & ensuite par des lignes parallèles pour fournir de la garniture & de la bordure, mais cela n'est pas praticable; il faut nécessairement carteler l'arbre, ainsi que nous l'avons dit pour débiter la latte, & comme nous le ferons voir encore dans le paragraphe suivant.

§. 12. *Ordre que suivent les Fendeurs dans leur travail.*

Un arbre supposé tel que celui de la Planche XXVII. (*Fig. 6*) & marqué *A*, ne pouvant être propre à faire une belle pièce de charpente à cause des branches *a, b, c*, & des nœuds qui s'y rencontrent, on l'abandonne aux Fendeurs qui le scient par billes, pour les débiter en ouvrages auxquels on les juge propres, relativement à leur grosseur & à la longueur qu'il est possible de donner à chaque bille.

En supposant qu'un pareil arbre a 12 pieds de circonférence par le pied; on commence par donner un trait de scie en *e*, pour en séparer la culasse (*Fig. 7*), qu'a fourni l'abattage. On fend cette culasse en deux par la ligne *gg*; chaque moitié encore en deux par les lignes *h, h*, ce qui donne des quartiers comme la *Figure 8*; on ôte le bois du cœur de ces

quartiers,

## DES BOIS. LIV. IV. CHAP. III. 577

quartiers, représenté par le triangle ponctué *kk* (*Fig. 8*): on fend ensuite ces quartiers par les lignes *n, n, n*, (*Fig. 9*); enfin on refend ces tranches par planches de demi-pouce d'épaisseur, qui servent à faire des fonds de seaux. Comme les culasses ne peuvent pas fournir tous les fonds nécessaires, on y supplée en coupant une rondelle entre les nœuds du corps de l'arbre; comme par exemple en *a b* de la *Figure 6*, lorsqu'on peut y en trouver une de 7, 8, 9 ou 10 pouces de longueur: quelques-uns de ces fonds sont faits de deux pièces; alors on les assujettit avec de petits gougeons de fer.

Lorsqu'on peut lever dans le même arbre, entre *a* & *e* (*Fig. 6*), une bille bien saine & sans nœuds, de 3 pieds cinq à six pouces de longueur, on la destine à faire de la cerche pour les corps de seaux.

Supposons qu'une bille telle que celle de la *Figure 10*, se trouve avoir 3 pieds 6 pouces de longueur, & 4 pieds de diamètre: pour la débiter en cerches, l'Ouvrier qui doit la fendre en deux par la ligne ponctué *r r*, place perpendiculairement le tranchant de la cognée sur cette ligne; & frappant sur la tête de la cognée avec la mailloche *t* (*Fig. 11*), il commence une petite fente vers chaque extrémité du diamètre *rr* (*Fig. 10*).

Quand ces deux ouvertures sont faites, il place dans chacune le tranchant d'un coin de bois de Charme, de Cormier ou de tout autre bois bien dur: ces coins *x* (*Fig. 11*) sont fort longs, & ils ont peu d'épaisseur; & par cette raison, la tête de la cognée suffit pour ouvrir une fente; souvent même il n'est pas besoin d'employer un troisième coin pour diviser en deux une pareille bille; néanmoins lorsque le Fendeur aperçoit quelques éclats qui tendent à interrompre le droit fil du bois, il introduit en cet endroit un troisième coin qui procure une séparation régulière des deux moitiés: chaque moitié est fendue ensuite en deux par la ligne *yy* (*Fig. 12*), & les quartiers de même en deux, par les lignes *z, z*; puis ces châteaux, dont le Fendeur enlève le bois du cœur qui fait un triangle, comme *kk* (*Fig. 13*), le sont aussi en cartelles par les lignes *φ, φ*; & celles-ci sont encore fendues en deux pour en former d'au-

D d d d

tres plus minces ; on porte celles-ci dans la loge où l'on travaille les cerches.

Mais en levant le triangle  $kk$ , il faut que le Fendeur prenne garde que la partie  $mo, no$ , (Fig. 14), porte 11 à 12 pouces, qui est la largeur requise pour faire les cerches de seaux, dans un arbre de 4 pieds de diametre. Comme on se contente ordinairement de lever des cerches de 11 à 12 pouces de largeur, ce qui fait 22 à 24 pouces, le Fendeur peut emporter un prisme de 10 pouces de hauteur en  $kk$  (Fig. 13) ; & en ôtant, comme nous allons le dire, deux pouces de bois en  $o$ , il lui reste un madrier de 12 pouces de  $m$  en  $o$ , & de 3 pieds 5 à 6 pouces de  $m$  en  $n$  ; on porte ces madriers à la loge des Fendeurs où l'on acheve de fendre les cerches. En supposant qu'une tronche (Fig. 10), ait 4 pieds de diametre, c'est-à-dire, 144 pouces de circonférence, chaque tranche ou chaque seizieme de cette tronche (Figure 14), doit avoir 9 pouces d'épaisseur du côté de  $oo$  ; mais elle n'aura au plus que 3 pouces du côté de  $mn$ . Comme dans chacune de ces seiziemes parties, on doit lever 12 cerches, il faut partager le côté  $o$  en 12 parties, & aussi le côté  $mn$  en 12 ; & quand les cerches seront fendues, elles auront 9 lignes d'épaisseur du côté de  $o$ , & seulement 3 lignes du côté de  $mn$ . Les Fendeurs, sans prendre aucune mesure, exécutent cependant ces divisions très-exactement : reprenons l'ordre de leur travail.

Le Fendeur ayant un genou en terre, & tenant de la main droite le coutre, emporte, en hachant, le secteur  $o, q, o$  (Fig. 14) ; ainsi il équarrit la piece en emportant l'écorce avec une partie de l'aubier ; cela se fait avec un coutre à deux biseaux, dont la lame a un pied de longueur : il fend ensuite sur la fourche ou l'attelier (Pl. XXV. fig. 1), la tranche en 2 par la ligne  $p q$  (Fig. 14) ; il fend encore chaque moitié en 3, & chaque tiers en 2, ce qui fait les 12 cerches.

J'ai dit ci-dessus comment l'Ouvrier conduit la fente bien droite ; mais je dois faire remarquer ici que quand les arbres sont moins gros, comme les cartelles forment un coin plus aigu, il ne seroit pas possible de diviser le côté  $nm$  (Fig. 14), en

autant de cerches que le côté  $o$  ; par exemple, si l'arbre n'avoit que 36 pouces de diametre, c'est-à-dire, 108 pouces de circonférence, chaque cartelle d'un seizieme ne pourroit avoir que 6 pouces & demi d'épaisseur du côté de  $n$ , pendant que celle que l'on tireroit d'une rondelle de 4 pieds de diametre, auroit 9 pouces ; & par conséquent si l'on vouloit conserver aux cerches la même épaisseur du côté de  $n$ , on n'en pourroit tirer que 8 au lieu de 12 ; cependant on pourroit refendre la partie  $o$  en 12, puisque la partie  $n$  de la bille de quatre pieds de diametre peut être divisée en cette quantité, quoiqu'elle n'ait que 3 pouces au plus de largeur ; mais la cartelle d'une bille de 3 pieds de diametre, n'a que 18 pouces de largeur de  $n$  en  $o$  (Fig. 13) : si en ôtant le cœur de cette cartelle, & en la pelant de son écorce, on en tiroit un pied de bois, comme on fait aux cartelles d'une bille de 4 pieds, cette cartelle ne se trouveroit plus avoir que 6 pouces de largeur, & elle ne pourroit fournir que de la bordure. Pour tirer de ces cartelles des cerches pour les seaux, on se contente de n'enlever que 5 pouces ou 5 pouces & demi du cœur, & on ne retranche qu'un pouce & demi du côté de l'écorce ; alors la largeur de cette cartelle sera de 11 pouces, ce qui est suffisant pour faire des corps de seaux ; mais aussi chaque cartelle n'aura que 2 pouces ou 24 lignes d'épaisseur du côté de  $n$  (Fig. 15), ce qui ne peut fournir que 8 ou 9 cerches ; & comme on perdroit du bois en ne levant que 8 cerches du côté de  $o$ , on commence par faire deux levées  $r$  &  $s$  (Fig. 15), dans la partie la plus épaisse, avec lesquelles on fait des bordures ou de l'apprêt-marchand ; reste la piece  $on$ , qu'on fend en deux ; puis chacune de ces moitiés encore en deux, & encore chacune de ces pieces en deux, & on aura 8 cerches pour des corps de seaux ; ce qui aura été retranché du cœur, fournira de très-bons échelas, mais qui n'auront que 3 pieds 5 à 6 pouces de longueur ; en tout cas on pourroit en faire des gournables.

Quand les billes n'ont que 2 pieds & demi de diametre, on ne peut tirer que 4 cerches dans la partie  $on$ , & de la bordure dans les levées  $r, s$  ; si les tronches sont encore moins

grosses, on n'en tire que de l'*apprêt-marchand* & des bordures:

Lorsque les nœuds & les branches ne permettent de donner aux billes que 2 pieds & demi de longueur, on n'en tire que des cerches pour les quarts ou les litrons, & de la bordure pour l'assortiment de ces ouvrages.

Il arrive quelquefois qu'une cerche fendue a trop d'épaisseur du côté de l'aubier; alors le Fendeur prend le coudre à un biseau, avec lequel il enlève un *bordillon*, qui est une bordure mince & étroite qui sert à lier les bottes; & si le bois n'est pas assez épais pour permettre de faire cette levée, il n'enlève seulement que quelques copeaux, ce qui épargne de la peine au Planeur.

Quand les billes sont trop menues pour faire de la cerche, on les débite en merrain, en traversin, en lattes, ou en échelas.

Les trois Ouvriers qui sont ordinairement attachés à une loge, se réunissent pour mener le passe-par-tout & couper les billes. Chacun se distribue & se charge d'une partie de l'ouvrage: l'un cartelle & enlève le cœur du bois des billes; l'autre écorce les cartelles & fend les cerches, les bordures & les fonds. Ces fonds sortent des mains du Fendeur dans l'état où ils doivent être pour être vendus; mais les cerches doivent passer par les mains du Planeur pour être mises d'épaisseur.

Le banc à dresser (*Pl. XXVIII. fig. 1*), est composé d'une planche inclinée *ab*, de 4 pieds & demi de longueur, 8 pouces de largeur, un pouce & demi d'épaisseur: près l'un de ses bords & environ à 2 pieds du bout antérieur *b*, cette planche est percée en *g* d'un trou, pour recevoir la queue d'un mentonnet *h*; cette queue est fermement assujettie dans la planche du dessous *cd*: la planche supérieure *ab*; est soutenue à 2 pieds du terrain par 2 pieds *ii*, qui entrent d'un bon demi-pied en terre, & la partie *c* du bas de cette même planche est arrêtée par quelques piquets & chargée d'un gros tronc d'arbre *k*, qui augmente sa solidité; la planche du dessous excède par le bout *d*, de 8 à 9 pouces l'à-plomb de la planche inclinée; elle a un mouvement de charnière en *a*, où elle est retenue à l'aïse par une cheville

clavetée; de sorte que quand le Planeur veut changer la situation de sa cerche, il élève le mentonnet *h*, en soulevant le bout *d* de la planche avec son pied; quand il a placé convenablement sur la planche supérieure la cerche *lm*, il l'assujettit fermement en cette situation, en appuyant son pied sur l'extrémité *d* de la planche de dessous, qui lui fournit un levier assez long pour presser fortement le mentonnet *h* contre la cerche *lm*: après quoi il enlève des copeaux avec sa plane, & il diminue l'épaisseur qui est toujours trop grande du côté de l'aubier; il retourne la cerche pour en faire autant à la partie qui étoit sous le mentonnet. Quand ce côté de la cerche est réduit à peu-près à la même épaisseur que le côté qui répondoit au cœur du bois, le Planeur, pour s'assurer si cette cerche est de l'épaisseur convenable dans toute sa longueur, la retire du banc; il en pose un bout à terre, la fait ployer d'abord dans une partie, ensuite dans une autre (*Fig. 2*); & après avoir reconnu par la roideur de la cerche l'endroit où il y a trop de bois, il la remet sur la planche *ab*, pour enlever ce surplus avec la plane; il retire ensuite cette planche, la fait plier en aile de moulin pour voir si l'épaisseur est égale vers les deux bords; la grande habitude qu'il a contractée, lui facilite le moyen de la réduire en très-peu de temps, à l'épaisseur convenable dans toute sa longueur; après quoi, & afin qu'elle ne se dessèche point, il la couvre d'un tas de copeaux verts.

Le Fendeur & le Planeur continuent ainsi leur travail jusqu'au soir, & finissent par rouler les cerches par bottes; comme nous allons l'expliquer.

Quand il est question de rouler les cerches, le Fendeur & le Planeur se réunissent pour travailler de concert à cette opération. D'abord ils piquent en terre deux barres de fer *AA* (*Fig. 3*), qu'on nomme *chenets*, pointues par un bout, & percées par en haut de plusieurs trous, dans lesquels ils ajustent les crochets *BB* avec des clavettes: ces crochets soutiennent à différentes hauteurs, & suivant la longueur des cerches, la tringle de fer *CC*.

On place cet établissement au-dessus du vent & vis-à-vis un

grand feu de copeaux *D* (Fig. 4), auquel on présente les cerches *E* (Fig. 3 & 4).

Le bois qui est de bonne qualité, au lieu d'un œil rougeâtre qu'il avoit, devient blanc lorsqu'il est chauffé: il n'en est pas de même du bois roux; celui-ci ne perd jamais cette couleur: au reste, les cerches échauffées deviennent fort tendres & capables de se plier à volonté; de temps en temps on les retire; on les retourne & on appuie le genou dessus (Fig. 2), pour connoître si elles ont acquis de la souplesse: pendant que le bois chauffe, le Fendeur prend un battant ou une demi-bordure ou bordurette (Fig. 5), qui est une bordure manquée, étroite & mince; il fait un trou à chaque bout; il la plie en rond; il passe dans les trous une lanière (Fig. 6), qui est faite d'un copeau de bois verd fort mince, levé avec la plane sur une jeune branche de Charme ou de Chêne; ensuite il fait tourner chaque bout de cette lanière autour de la bordurette; & pour l'arrêter, il en passe l'extrémité entre la lanière & le bout de la bordurette; enforte que plus les bouts de la bordurette font d'effort pour s'écarter, plus le nœud se resserre; ce nœud est représenté en *H* (Fig. 8): le diamètre total du lien que forme cette bordurette, est de 12 à 14 pouces.

On prépare aussi deux gardes ou battants *I* (Fig. 8), qui consistent en deux petites planches minces que les Fendeurs ménagent en faisant les fonds des seaux: nous en expliquerons bientôt l'usage.

Les cerches étant bien chaudes & suffisamment pliantes, le Fendeur en tire trois du haloir; il en pose une à terre, sur le bout de laquelle il place un rouleau (Fig. 9), qui a 3 pieds 4 pouces de longueur, 9 pouces & demi de diamètre; à un des points de sa circonférence est une grande mortaise *M* (Fig. 9 & 10), longue d'un pied 4 pouces, & profonde de 2 pouces: la coupe de ce rouleau est représentée dans la figure 10, & fait voir la forme de cette mortaise: le Fendeur y engage le bout de la cerche (Fig. 11); & en tournant le rouleau, il fait prendre à cette cerche la courbure qui convient pour la mettre en botte; sur le champ il la déroule, & en met

une autre à la place pour lui faire prendre le même pli. Quand ces trois cerches ont été roulées l'une après l'autre, il engage de nouveau l'extrémité de l'une d'elles dans la même mortaise; & lorsqu'il en a plié ou roulé environ 6 pouces, il pose une seconde cerche sur celle-là; il tourne un peu le rouleau, & place encore une troisième cerche sur la seconde (Fig. 11). Comme il faut plus de force pour plier ces trois cerches, le Fendeur & le Planeur se réunissent pour mener ensemble le rouleau; ils ont soin que ces trois cerches soient roulées & bien ferrées; ensuite un troisième Ouvrier souleve le rouleau par un bout, un autre retire ces trois cerches & les place dans le lien (Fig. 7); comme ce lien a un peu plus de diamètre que ces trois cerches roulées, elles s'y déroulent un peu, de manière que les bouts de la cerche extérieure ne se joignent pas: ces bouts ne manqueroient pas de se rompre vers les bords; s'ils n'étoient simplement réunis que par la bordurette; parce que ce bois est de fil, & que cette cerche fait effort pour se redresser; pour empêcher cela, on met sous le lien, les gardes *I, I* (Fig. 8) qui sont, comme je l'ai dit plus haut, deux petits bouts de planches minces: ces gardes appuyant sur toute la largeur des cerches, empêchent qu'elles ne se fendent.

L'Ouvrier n'a encore mis dans le lien que 3 cerches, & il en faut 6 pour faire la botte. Il tire du haloir trois autres cerches, les roule séparément, & ensuite toutes trois à la fois, ainsi que les premières, & il les place à force dans le vuide de la botte (Fig. 7), qui se trouve alors complete (Fig. 12): on les empile six à six les unes sur les autres, afin que les Marchands voyent plus aisément si les cerches ont la largeur qu'ils desirent.

Nous avons dit qu'on tiroit les cerches qu'on nomme *après-marchand*, autrement les bordures, de billes plus menues, ou dans des levées qu'on fait au bord des cartelles, & j'en ai établi la largeur: on met celles-ci par bottes comme les cerches de seaux, avec cette différence qu'il en entre 12 dans chaque botte, & que comme elles sont étroites, on n'y met point de garde, parce qu'il n'y a point à craindre qu'elles se fendent; on n'emploie point aussi de demi-bordures pour les lier; on se con-

tente de percer les deux bouts de la bordure extérieure *FF* (*Fig. 7*), & d'y mettre une seule lanière *H*.

Les cerches pour les quarts & les litrons, se font comme les autres, excepté qu'on les leve dans des billes plus courtes, & dans des arbres moins gros.

#### ARTICLE VII. *Des ouvrages de Raclerie.*

ON fait dans les forêts avec du Hêtre, quantité de petits ouvrages que l'on nomme *Raclerie*. Ils s'exécutent la plupart de la même manière que la fente des cerches, par des Ouvriers à qui on vend le bois en grume, & qui le travaillent également dans les forêts : nous allons entrer dans les détails qui leur sont particuliers.

##### §. I. *Des Cerches pour Clayettes, Chaserets, Clisses ou Eclisses.*

TOUTES ces dénominations sont synonymes, & signifient des cerches étroites & fort minces, dans lesquelles on dresse les fromages.

On fait quelquefois ces sortes de petites cerches minces avec du bois de Chêne; mais le plus ordinairement on y emploie le Hêtre, parce que ce bois peut être réduit à une moindre épaisseur, & qu'il convient mieux pour les fromages; c'est aussi par cette raison que l'on y destine les pièces de bois qui font de la plus belle fente. Indépendamment de tout cela, l'exploitation la plus avantageuse pour les Marchands, est toujours celle qui peut fournir les pièces les plus délicates.

Les cerches pour les clayettes doivent avoir 3 pieds à 3 pieds & demi de longueur; il suffit que celles pour les chaserets aient deux pieds; la largeur des unes & des autres est de 3 pouces, 3 pouces & demi ou 4 pouces.

En conséquence, 1<sup>o</sup>, quand on peut lever entre deux nœuds ou entre deux branches, une bille de 3 ou 3 pieds & demi de longueur, on la destine pour en faire des clayettes ou éclisses:

si la

si la bille ne peut être que de 2 pieds, on se contente d'en faire des chaserets (*Fig. 16*); 2<sup>o</sup>, comme la largeur des clayettes & des chaserets n'est que de 3 à 4 pouces, on les peut prendre dans des arbres plus menus que les cerches pour les seaux, dont la largeur doit être d'un pied, ou de 6 pouces pour l'*Apprêt-marchand*.

Si l'on fait ces sortes d'ouvrages avec du bois de Chêne, il faut retrancher au moins une partie de l'aubier: dans le Hêtre, la portion de l'arbre qui est la plus précieuse, est le bois qui se trouve immédiatement sous l'écorce; c'est cette partie qui se fend le mieux, & que les Fendeurs conservent avec le plus de soin. Ces Ouvriers commencent par scier les tronçons d'une longueur convenable pour les clayettes ou les chaserets; ainsi en supposant une bille de 24 pouces de diamètre & de 3 pieds de longueur, ils la fendent d'abord en deux, puis par quartiers, puis par demi-quartiers; ils emportent 8 pouces du bois du cœur, dont il seroit cependant possible de tirer de menus ouvrages; mais le plus souvent on en fait du bois à brûler: la tranche se refend en deux, puis encore en deux, comme pour les cerches à seaux, excepté qu'on ne donne à celles-ci qu'une ligne ou une ligne & demie d'épaisseur. On acheve de mettre les clayettes d'épaisseur avec la plane, sur le chevalet que nous avons décrit en parlant des cerches à seaux: on chauffe ces feuilles comme les cerches à seaux; mais comme elles sont plus minces, & par conséquent plus aisées à plier, on n'emploie point de rouleau, mais on les roule sur le moulinet (*Pl. XVIII. Fig. 14*). C'est une espèce d'atelier qui consiste en une fourche semblable à celle de l'atelier des Fendeurs, mais beaucoup plus légère; les deux branches n'ont guères que trois pouces de diamètre, & elles sont assez resserrées pour qu'il n'y ait de l'une à l'autre branche, au bout où elles s'écartent le plus, que 6 pouces de distance. On soutient cette espèce de fourche à quatre pieds de hauteur sur des fourchets enfoncés en terre; & le tout est assez solidement établi, pour qu'en passant une cerche toute chaude, successivement dans toute sa longueur, entre les deux branches du moulinet, & en appuyant dessus, on

E e e

la force de prendre une courbure qui la dispose à être mise en botte : ayant percé une de ces cerches (Fig. 15), pour arrêter les deux bouts par un lien, un Ouvrier prend les cerches qui ont été pliées au moulinet 3 à 3, & en les pliant, il les force d'entrer dans celle qui sert de lien ; & quand il en a mis ainsi successivement 12 les unes dans les autres, la botte (Fig. 13), se trouve composée de 13 éclisses, y compris celle qui sert de lien : le Marchand paye le Fendeur à raison de 10 sous du cent, & il les vend à la grosse, qui est composée de 160 bottes, 36 ou 38 livres.

Ces éclisses se vendent aussi à des Vanniers qui les garnissent d'osier pour faire des chaserets (Fig. 16 & 17), ou ils les vendent tout garnis d'osier aux Boisseliers : comme il y a des Provinces où l'on dresse les fromages sur des clayons (Fig. 18), en ce cas on ne garnit point d'osier les cerches. Les Payfans dressent leurs fromages dans des éclisses qu'ils retiennent avec un lien de ficelle ou d'osier ; dans d'autres endroits on dresse les fromages dans des chaserets, dont le fond est garni d'osier (Fig. 16 & 17).

### §. 2. Lattes pour les fourreaux d'épée.

LES lattes pour les fourreaux de fabre & d'épée, sont de vraies lattes de Hêtre qui ont 3 pieds 4 pouces de longueur, 3 pouces & demi de largeur par un bout, & 2 pouces & demi par l'autre : on les fait les plus minces qu'il est possible : les habiles Ouvriers en font qui n'ont qu'une ligne & demie d'épaisseur ; mais, pour l'ordinaire, leur épaisseur est de deux lignes.

On destine à ces ouvrages des billes de 14 pouces de diamètre ou environ. On fend ces billes par quartiers, ensuite par demi-quartiers, & l'on a soin de réserver du côté de l'écorce, une tranche de 3 pouces & demi d'épaisseur ; le cœur de la bille se met avec le bois à brûler ; ensuite le Fendeur réduit avec le coutre un des bouts de la tranche à deux pouces & demi environ d'épaisseur.

Il fend la tranche ainsi préparée en deux comme pour la latte ; chaque morceau encore en deux, & il continue ainsi jusqu'à ce que ces lattes n'aient au plus que deux lignes d'épaisseur. Comme la façon se paye au cent à l'Ouvrier, & que le Marchand les vend au compte ; il est évident qu'on tire d'autant plus de profit d'un arbre, qu'on fend les lattes plus minces.

Le Fendeur remet les lattes au Planeur qui les dresse sur le chevalet, & les réduit à moins d'une demi-ligne d'épaisseur. Le Fendeur fait une table de son moulinet, en posant sur les branches de la fourche une planche épaisse ; c'est sur cette planche qu'il pose les cerches pour clayettes & chaserets lorsqu'il les met en botte ; c'est aussi sur cette planche que celui qui fait les lattes pour fourreaux d'épée, les pose, pour les mettre en botte de 25, liées de trois lanieres.

Les Ouvriers ne rejettent pas les lattes rompues ; ils les mettent au milieu des bottes, où elles sont retenues par celles qui sont entières ; de sorte qu'il y a telles bottes où il ne se trouve de lattes entières que celles qui font la couverture.

Le Marchand donne aux Ouvriers 10 sous du cent de lattes ; & il les vend à la grosse de 3000 feuilles ou lattes, sur le pied de 36 ou 38 liv.

### §. 3. Pièces pour les Rouets.

LES Fendeurs débitent encore des pièces qu'on vend aux Tourneurs pour faire des rouets. L'ouvrage des Fendeurs pour cet objet, est de débiter les planches qui forment le banc ou table du rouet, & les cerches qui font la jante de la roue.

On scie les billes pour faire ces cerches à 6 pieds de longueur ; & comme il suffit qu'elles aient 4 pouces de largeur, on les prend dans des arbres de 18 à 20 pouces de diamètre : en les écorçant, on observe de n'en ôter que le superflu, & que la tranche pour les cerches, puisse porter 4 pouces de large : on refend cette tranche en deux, & ainsi jusqu'à ce qu'on ait réduit les cerches à deux lignes ou deux lignes & demie d'é-

paiffeur dans le plus mince ; on les dresse ensuite à la plane sur le chevalet , on les chauffe , & on les dispose sur le moulinet à prendre la courbure qu'elles doivent avoir , sans le secours du rouleau, parce que, comme les bottes ont un grand diamètre, il faut peu de force pour plier ces cerches, qui d'ailleurs sont minces : en cet état, on en forme des bottes de 12 cerches.

A l'égard des bancs , comme ils doivent avoir deux pieds & demi de longueur & 9 à 10 pouces de largeur , & 10 à 11 lignes d'épaisseur , on les prend dans des billes plus courtes & plus grosses.

Les Marchands vendent ces sortes de cerches environ 25 sous la botte , formée de 12 pièces ; & les planches pour le banc ou table , sur le pied de 8 livres le cent.

#### §. 4. Des Layettes.

LES Ouvriers qui s'occupent à faire des *Layettes* , s'établissent ordinairement aux bords des forêts de Hêtres ; c'est-là qu'ils font les boîtes à perruque , des coffrets qu'on nomme *layettes* , parce qu'ils servent à renfermer les layettes des enfants : les boîtes pour mettre des confitures seches , & pour une infinité d'autres usages. Ces ouvrages se vendent tout assemblés aux Layetiers de Paris par assortiment de six , qui , diminuant toujours de grandeur , s'emboîtent les uns dans les autres. Ces boîtes ne sont assemblées qu'avec des clous de fil d'archal ou de laiton , ainsi que les charnières & les crochets qui les ferment. Nous ne nous étendrons pas davantage sur cet art qui se pratique plus souvent dans les Villes que dans les forêts. Mais les planches que les Layetiers y emploient & qu'on nomme *hausses* ou *goberges* , sont fendues au coute dans les forêts , ou on les dresse aussi à la plane , précisément comme la cerche de seau ; elles ont ordinairement 3 pieds & demi de longueur , 4 à 6 pouces de largeur , & doivent avoir , dressées & blanchies , 3 lignes à 3 lignes & demie d'épaisseur ; celles qui n'ont que 2 lignes ou 2 lignes & demie , ne sont employées que pour les petites boîtes : les hausses se vendent par bottes.

#### §. 5. Des Copeaux pour les Gâniers , & ceux dont on fait les Rapés.

Il n'y a aucun ouvrage de fente aussi délicat à faire que les copeaux ; mais il n'y a point aussi d'exploitation plus avantageuse pour le Marchand. Ainsi , quand on peut espérer d'avoir un grand débit du copeau , on destine à cet usage les bois propres à la plus belle fente.

Comme le copeau doit être très-mince , on le vend toujours très-cher , relativement au bois qu'il consomme : si un Hêtre pouvoit être entièrement débité en copeaux , il produiroit une somme considérable , quoiqu'il coûte beaucoup de main-d'œuvre , & qu'on perde beaucoup de bois. On coupe les billes à 3 pieds & demi de longueur ; on les cartelle & on les écœure pour en former des parallépipèdes *ab* assez réguliers (*Pl. XXIX. fig. 1*) ; on abat dans toute la longueur les angles *a* & *b* , pour qu'ils se tiennent plus solidement sur l'établi , comme on voit en *k* (*Fig. 4*) ; enfin , par le moyen d'une machine dont nous allons donner la description , on leve les copeaux sur celle des faces , qui répond de l'écorce au cœur de l'arbre ; de sorte qu'à l'épaisseur près , les copeaux sont fendus comme les clayettes & tous les autres ouvrages de fente , c'est-à-dire , du centre à la circonférence.

Comme la feuille de copeau est trop mince pour pouvoir être enlevée avec le coute , on emploie un gros rabot qui la leve avec précision & avec promptitude. On pense bien qu'il faudroit que l'Ouvrier eût des bras prodigieusement vigoureux pour faire agir un rabot capable d'enlever les feuilles de copeaux d'un quart de ligne d'épaisseur , de 3 pieds & demi de longueur , & de 6 , 12 , ou quelquefois 14 pouces de largeur ; aussi emploie-t-on la machine représentée (*Pl. XXIX. fig. 2 & 3*) , qui multiplie la force : quatre hommes sont employés à la faire mouvoir. Voici la description de la machine que j'ai vu servir à cet usage : on auroit pu y retrancher une lanterne & une roue sans perdre de force.

*A* (Fig. 2 & 3), est une lanterne qui porte onze fuseaux; *B* hérisson qui a 12 dents; *C*, une autre lanterne à 8 fuseaux & qui est enarbrée avec le hérisson *B*: *D*, hérisson qui porte 17 alluchons; *E*, une bobine que l'on voit ponctuée à la Figure 2; elle est enarbrée avec le hérisson *D*: tout ce rouage est porté par deux jumelles parallèles *LL*: *K* est la pièce de Hêtre qui doit être réduite en copeaux: elle est reçue & solidement affermie entre deux autres jumelles *MM* (Fig. 2, 3 & 4): *G* est le rabot qui doit lever les copeaux: les jumelles *LL*, & *MM*, sont soutenues par des montants *OO*, assemblés dans deux forts patins *NN*: *HH* est la corde qui communique le mouvement du rouage au rabot: *I*, est un rouleau qu'on peut hausser & baisser pour maintenir la corde à la hauteur convenable. Le gros & fort rabot *G* détache les copeaux de la pièce de bois *K*: un homme monté sur un gradin, saisit la poignée *P* du rabot, qu'il dirige dans sa marche, & qu'il retire en arrière quand le copeau est levé; & deux autres hommes sont appliqués aux manivelles *F*, qui obligent la corde *H* de se rouler sur la bobine *E*. Par cette machine, la force des hommes est multipliée; mais il seroit aisé de l'augmenter encore davantage: on pourroit aussi la simplifier en supprimant la roue *B* & la lanterne *A*. On met ordinairement en *Q* une bobine semblable à *E*, parce que celle-ci étant établie plus bas, on roule la corde sur la bobine la plus élevée, quand le bloc de bois *K* a beaucoup d'épaisseur; & l'on transporte la corde sur la bobine placée plus bas, quand, après avoir levé beaucoup de copeaux, le bloc est devenu plus mince, afin que la tirée de la corde soit toujours à peu-près horizontale & parallèle au plan supérieur de ce bloc: on conçoit que cela est nécessaire pour que le rabot soit bien mené. Pour faciliter encore la direction de la corde, on la fait passer sur le rouleau *I*, qui est reçu entre deux montants, & qu'on peut élever ou baisser à volonté.

Il est clair que quand on fait agir les manivelles, la corde *H*, se roulant sur une des bobines, le rabot est tiré sur le bloc, & en détache un large copeau; & quand le fer ou lame du rabot est parvenu au bord opposé du bloc, après en avoir

détaché un copeau, les Ouvriers appliqués aux manivelles, les tournent en sens contraire, pendant que celui qui est à la conduite de la poignée *P* du rabot, le rappelle en arrière pour le mettre en état de reprendre un autre copeau. Il est inutile de dire qu'il faut avoir des rabots de différentes grandeurs, suivant qu'on veut enlever des copeaux plus ou moins larges, comme depuis 6 jusqu'à 14 pouces.

Nous avons dit ci-devant, qu'il falloit quatre hommes pour servir cette machine; & cependant on n'en a vu jusqu'à présent que trois occupés; savoir un qui conduit le rabot, & deux qui tournent les manivelles: le quatrième est chargé de ramasser & arranger les copeaux.

Ces quatre Ouvriers travaillant ensemble font 800 feuilles de copeaux par jour; on leur paye 4 sous de la botte, formée de 50 feuilles; & elle se vend environ 16 sous.

Quand celui qui ramasse les feuilles de copeaux, en a rassemblé 50, il les porte sous une presse (Fig. 5), formée de deux fortes membrures *ab, cd*, qui peuvent être rapprochées l'une de l'autre par deux vis *ef*, au moyen des leviers de fer *gh*. Il arrange les feuilles entre ces plateaux, dont la longueur doit être proportionnée à celle des copeaux; & après les avoir ferrés entre ces plateaux avec les vis, il coupe avec une plane tout ce qui débordé, à peu-près comme les Relieurs rognent les feuilles des livres: au sortir de la presse, il lie chaque botte avec trois liens; c'est en cet état qu'on vend les copeaux.

On vend à bas prix ceux qui sont rompus aux Marchands de vin qui en font des rapés pour éclaircir leurs vins: on prétend que les copeaux de Hêtre leur donnent de la qualité. Ces copeaux se rassemblent en bottes de la même manière qu'on le voit représenté par la Figure 6. Comme les Marchands trouvent un débit assez avantageux du bois à brûler, les Ouvriers ne ménagent point les bois qu'ils fendent pour les cerches & autres ouvrages de cette espèce; celui qu'ils enlèvent du cœur des pièces & qui pourroit servir à faire des lattes pour les fourreaux d'épées, est jetté au bois de corde: il est vrai que la partie de l'arbre qui se fend le mieux est toujours celle qui

est plus voisine de l'écorce, & qu'on ne pourroit pas faire d'aussi belle fente du bois du cœur; mais il y a des cas où les Ouvriers devroient être plus économes du bois. Par exemple, pour assujettir le bloc, destiné à faire des copeaux, sur les pièces qui le soutiennent, ils entaillent le dessous en chanfrain, comme on le voit en *K* (*Fig. 4*); & cette partie ne peut plus servir à faire du copeau. Il ne feroit pas difficile d'imaginer un moyen simple d'assujettir ce bloc d'une autre façon, sans en rabattre les angles inférieurs, & par conséquent on tireroit un plus grand nombre de copeaux de cette pièce de bois.

Les Gâniers emploient beaucoup de copeaux; les Miroitiers en font aussi usage pour garantir le tein des glaces.

#### §. 6. Des Panneaux ou Battans de Soufflets.

COMME on fait des soufflets de différentes grandeurs, on coupe les billes de 12, 14 & 18 pouces de longueur.

On fend ces billes par quartiers qu'on écorce souvent fort peu, afin de ménager la largeur qui est nécessaire pour les grands soufflets; car on ne choisit ni le plus gros ni le plus beau bois pour cette sorte d'ouvrage, qui a encore l'avantage de n'exiger que des billes assez courtes.

Le Fendeur emporte avec son coute le bois qu'il y a de trop du côté de l'écorce, pour en former des espèces de planches (*Fig. 7*), qui soient à peu-près d'égale épaisseur du côté de l'écorce & du côté du cœur.

Un Ouvrier ébauche le soufflet avec une hache bien tranchante, & emporte les angles *a, b, c, d*; & comme le tuyau du soufflet doit être placé du côté de *e*, il laisse les levées *a, b*, plus épaisses que celles *c, d*, ce qui commence déjà à donner une losange qui fait la forme allongée au corps du soufflet.

Le soufflet dégrossi passe au Planeur qui, sur une sellette semblable à celle dont se servent les Planeurs de cerches, réduit cette losange à l'épaisseur qu'elle doit avoir; savoir 14 à 15 lignes du côté de *e*, & 10 à 11 lignes du côté de *f*.

Il est bon de remarquer que sur la sellette à planer, il y a une planche

planche à laquelle est faite une entaille ou mortaise qui en traverse l'épaisseur auprès de la serre; c'est sur cette planche que l'on pose verticalement le panneau que l'on veut planer sur son épaisseur.

Quand le Planeur a mis d'épaisseur le panneau de soufflet; il le rend à celui qui l'a ébauché; celui-ci le présente sur un patron, & trace avec de la pierre noire la figure exacte que ce panneau doit avoir (*voy. Fig. 8*), & sur le champ il emporte avec sa hache tout le bois qui excède le trait de la pierre noire; & avec autant de promptitude que d'adresse, il forme la poignée *g* (*Fig. 8*), ainsi que tout le contour du soufflet jusqu'à *f*, avec assez de précision, pour que le Planeur, qui reprend ensuite ce panneau, n'ait plus qu'un coup à donner sur le tranchant, pour perfectionner le contour, qui se trouve déjà bien régulier au sortir des mains du premier Ouvrier.

On fait que les soufflets sont formés de deux panneaux, dont celui de dessous porte la soupape & la tuyere *abcd* (*Fig. 9*); le panneau supérieur *efgh*, est plus court, parce que la portion *ehcd*, qui porte la tuyere, appartient à celui de dessous. Autrefois on travailloit à part ces deux panneaux, on consommoit plus de bois, & les Boisseliers étoient alors embarrassés à trouver des panneaux qui pussent s'ajuster l'un à l'autre. On a remédié à ces petits inconvénients, en levant les deux panneaux dans la même pièce; ainsi, après qu'elle a été formée, comme *abcde* (*Fig. 9*), on passe un trait de scie par la ligne ponctuée depuis *a*, jusqu'à *h*, & pour cela, on assujettit plusieurs panneaux ensemble, comme dans la *Fig. 9*, dans une encoche, qui est une pièce de bois *AB* (*Fig. 10*), de 12 à 15 pouces de diamètre, & d'environ 28 à 30 pouces de longueur: cette pièce est soutenue à 4 pieds & demi du terrain par quatre forts pieds *c, c, c, c*, qui entrent en terre de quelques pouces; & pour augmenter la solidité de cette espèce d'établi, on charge les pieds de derrière avec des bûches *D*, qui servent outre cela de degrés au Scieur pour s'élever au-dessus de l'encoche.

Le devant de cette pièce de bois est creusé d'une grande mortaise longue de 9 pouces de *E* en *F*, large de 3 pouces,   
 F f f

& profonde de 4 pouces : c'est dans cette mortaise que l'Ouvrier met six soufflets à la fois par le bout de la tuyere ; il les y assujétit avec des coins assez fermement , pour qu'un compagnon qui pose un de ses pieds sur le billot , & l'autre sur les soufflets , puisse conjointement avec un second Ouvrier placé dans une fosse au - devant de l'encoche , passer tous deux le trait de scie entre chaque panneau pour les séparer. Il est essentiel que ces soufflets soient fixés dans l'encoche , de manière que leurs surfaces soient exactement verticales ; afin que tous les panneaux soient d'égale épaisseur ; il faut encore que les Ouvriers appuient bien légèrement la scie , quand ils refendent les poignées pour ne les pas rompre ; mais quand ils sont à la partie évasée du soufflet , ils menent la scie à grands traits pour avancer la besogne : lorsque le feuillet de la scie est parvenu à la mortaise de l'encoche , l'ouvrage est fini , parce qu'il n'y a que la partie du panneau *e h d e* (Fig. 9) , qui s'y trouve engagée , & celle-là ne doit point être séparée.

Ce sont les Boisseliers à qui l'on vend ces panneaux ainsi préparés , qui achevent de les séparer , & ils n'ont plus que le trait de scie *e h* (Fig. 9) à y donner. Ce sont aussi les mêmes Boisseliers qui font faire par les Tourneurs quelques moulures sur les panneaux des soufflets qu'ils veulent enjoliver.

#### §. 7. Des Battoirs à lessive.

LES battoirs à lessive sont faits par les mêmes Ouvriers qui font les soufflets. On scie les billes dont on les tire , à 12 ou 13 pouces de longueur ; la partie évasée du battoir doit avoir 12 pouces de large , & l'épaisseur , vers le manche , doit être d'environ 15 lignes. Quand la bille a été débitée en planches , on les dresse à la plane ; puis on y présente un patron dont on trace le contour avec de la pierre noire ; ensuite un Ouvrier emporte avec la hache tout ce qui est hors du trait , & le Planeur acheve l'ouvrage. (Voyez Pl. XXX. fig. 4.)

On enfume ces battoirs de la même manière que les fabots.

#### §. 8. Des Ecomes.

POUR faire les Ecomes (Pl. XXX. fig. 5 & 6) dont se servent les Bateliers , pour vider l'eau qui entre dans leurs bateaux , on coupe les billes de bois à 4 pieds de longueur , parce que le manche *a b* , a 2 pieds & demi de longueur , & la cuiller *b c* , 18 pouces. On ne fend chaque bille qu'en quatre , de sorte que chaque quartier *d d d d* (Fig. 7) , doit faire une écope.

On dégrossit avec la hache , la cuiller & le manche de l'écope ; on creuse la cuiller avec un *aceau* très-courbe & qui a le tranchant assez large (Fig. 8) , & on finit de creuser la cuiller avec un autre outil (Fig. 9) , qu'on nomme *tie* , qui est une acette peu recourbée , mais dont la lame n'a que 2 pouces de largeur ; cet instrument qui est très-tranchant , mené à petits coups , perfectionne l'intérieur de la cuiller ; enfin , on met l'écope sur la sellette , où le Planeur en perfectionne l'extérieur.

#### §. 9. Des Pelles à four & autres.

COMME les pelles des Boulangers doivent avoir des pales de 18 à 20 pouces de longueur sur 11 à 12 pouces de largeur , on est obligé d'y employer de gros arbres qui aient au moins 4 pieds de diamètre ; & quand le manche est de la même pièce que la pale (Fig. 10) , comme ce manche doit avoir 7 pieds de longueur , il faut des billes de 8 pieds 7 à 8 pouces de longueur , ce qui consomme beaucoup de gros bois. On équarrit l'arbre , on le fend par quartiers & on l'écorce ; chaque quartier est refendu en deux autres quartiers ; chacun de ces demi-quartiers l'est encore en deux , & ainsi jusqu'à ce qu'ils soient réduits en planches d'environ quatre pouces d'épaisseur qui doivent fournir deux pelles. On trace une pelle sur une face de la planche ainsi réduite (Fig. 10) ; on emporte avec la hache tout le bois superflu ; on refend avec le couteau cette planche qui donne par ce moyen deux pelles , que l'on acheve de perfectionner sur le chevalet avec la plane.

On fait des pelles dont la pale est longue & étroite pour enfourner les pains longs, & pour certains usages des Pâtissiers, (Fig. 11).

On consomme nécessairement beaucoup de bois pour les pelles, parce que leur manche est pris dans une tranche qui est de toute la largeur de la pale; il est sensible que si l'on enlevoit à la scie les côtés *A* & *B* (Fig. 10), on pourroit employer ce bois à faire des petits ouvrages de fente; mais ce n'est pas l'usage.

J'ai vu des pelles dont le manche étoit rapporté (Fig. 12); elles sont un peu plus lourdes, & ne sont pas si solides que celles d'une seule pièce; mais aussi elles dépenfent beaucoup moins de bois; & comme le manche en est plus arrondi, il y a des Boulangers qui les préfèrent aux autres.

Les pelles à fumier (Fig. 13), & celles pour remuer les grains (Fig. 14), se font comme celles à four; mais comme le manche de celles à fumier n'a que 2 pieds 6 pouces de longueur, & la pale, quatorze pouces de longueur sur 10 à 11 pouces de largeur, & que le manche des pelles à grain, ainsi que la pale est de même longueur sur 8 à 9 pouces de largeur, on coupe les billes plus courtes, & on y emploie des arbres moins gros. Il y a encore des pelles pour charger les terres & les gravois, qui ne diffèrent de celles à fumier, que parce que la pale en est plus petite. Les pelles à fumier & à gravois sont plus épaisses en bois que celles à grain, & elles sont peu creusées dans leur face supérieure; au lieu que les pelles à grain sont minces & légères, mais plus creusées, ce qui exige qu'on tienne les tranches de bois un peu plus épaisses, afin d'y former des bords. Au reste, quand les tranches ont été fendues & dressées à la plane, on y trace la figure de la pelle; on emporte tout le bois superflu avec la hache; on forme le manche & le dos de la pale avec la plane sur le chevalet, & on creuse le dedans de la pale des unes & des autres avec l'aceau & la tie; & l'on finit par les enfumer comme les sabots.

§. 10. Travail de l'Ouvrier Arçonneur, des Atelles de colliers de chevaux, &c.

LES Marchands de bois font faire quelquefois par leurs Ouvriers exploitants des atelles de colliers, des bâts, des arçons de selle; mais plus ordinairement, ce sont des Ouvriers particuliers que l'on nomme *Arçonneurs*\*, & qui viennent s'établir aux bords des forêts, qui travaillent ces fortes d'ouvrages pour leur propre compte, & qui en achètent le bois des Marchands.

Il faut que le bois, pour être propre à ces usages, soit sans nœuds, & qu'il puisse se fendre aisément; néanmoins il n'est pas aussi important qu'il soit de belle fente, que pour quantité d'autres ouvrages de raclerie, parce que l'*Arçonneur* exécute une partie de son travail avec la scie.

Il commence par scier ses billes à la longueur de 3 pieds 6 pouces, s'il se propose de faire les plus grandes atelles; car pour les petites atelles, ces billes doivent être plus courtes, & il se conforme à cet égard à l'usage des pays; car il y en a où les atelles portent de grandes oreilles, & d'autres où elles sont terminées par un petit crochet. Après que la bille a été fendue en quartiers & en demi-quartiers, l'*Arçonneur* pose une atelle sur une de ses faces, pour en tracer le contour avec la pierre noire (Pl. XXX. fig. 1); ensuite il retranche le cœur *A* de ce quartier, & ébauche l'ouvrage avec une hache, il s'aide aussi de l'aceau; & quand la cartelle a reçu le contour de l'atelle (Fig. 2), il refend à la scie la pièce de bois en autant d'atelles de 10 à 11 lignes d'épaisseur qu'elle en peut fournir. L'*Arçonneur* assujettit perpendiculairement sur un chevalet (Fig. 3), les cartelles dégrossies, pour les refendre horizontalement avec une scie de long, comme font les Ebénistes, mais il est seul à mener cette scie: voici comment il assujettit les cartelles.

Cette pratique est cependant assez mal imaginée. Le chevalet *AB* (Fig. 3), consiste en un soliveau de 5 pieds de longueur, de 6, 8 ou 10 pouces de largeur, & de 8 à 9 pouces

\* Dans les forêts, on appelle ces Ouvriers *Arçonneurs*.

d'épaisseur ; il est soutenu comme un banc ordinaire , par quatre pieds solides *C* , qui l'élevent de deux pieds & demi au-dessus du terrain.

Au milieu est une coche ou entaille *DE* , de 4 à 5 pouces de profondeur. L'Ouvrier place verticalement les cartelles dans cette coche , où il la ferre fortement avec des coins. Comme la piece a 3 pieds & demi de longueur , & qu'elle n'est retenue ici que par une de ses extrémités , dans une coche qui n'a que 4 à 5 pouces de profondeur , la scie appliquée en *F* , a une grande puissance pour la déranger ; ce qui oblige l'Ouvrier de l'assujettir par un , deux ou trois arcboutants *G* , dont il retient ceux des côtés sur le chevalet avec des tasseaux , & un troisieme qu'il appuie contre un arbre ou un mur à l'aide d'une entaille.

Si on se représente l'attitude de l'Ouvrier , tenant horizontalement une scie à refendre , on concevra qu'il doit être bien gêné en commençant chaque trait de scie à la hauteur de cinq pieds : pour plus de facilité , il s'incline la cartelle en arriere ; & à mesure qu'il avance les traits de scie , il en change la position , selon sa commodité.

Quand les atelles ont été refendues , on les finit avec la hache & l'aceau ; chaque atelle se travaille en particulier : on finit par les enfumer , & on les vend par paquets aux Bourrelers.

#### §. II. Maniere de faire les Bâts.

L'ARÇONNEUR se sert pour faire les bâts du même chevalet ( *Pl. XXX. fig. 3* ) ; d'un grand couteau tout de fer ( *Pl. XXXI. fig. 1* ) , & qui est fort tranchant du côté de *a* ; d'un fort ciseau en bec-d'âne ( *Fig. 2* ) , & de la tie ( *Pl. XXX. fig. 9* ). Il travaille sur un établi à peu-près semblable à celui du Menuisier ; ses outils sont pendus à des râteliers attachés au fond de sa loge , ou à la muraille s'il travaille chez lui.

Il emploie de gros corps d'arbres qu'il refend en cartelles , comme pour faire les atelles ; mais il faut ici que les cartelles aient au moins 28 à 30 pouces de face , suivant la grandeur des

bâts ; car ceux des Mulets doivent être beaucoup plus grands que ceux qu'on fait pour les ânes.

Un bât est formé de deux pieces cintrées *a, b* ( *Pl. XXXI. fig. 3* ) , que l'on nomme *courbes* ( *Fig. 4* ) ; celle du devant *a* , est plus relevée que celle de l'arriere *b* : ces deux courbes sont liées par deux pieces ou especes de planches *c* , presque plattes ( *Fig. 3 & 5* ) ; on les nomme *les lobes*. Comme les fils du bois traversent les courbes , quand on les évuide , on coupe les fibres par le travers.

Quand la cartelle a été fendue à une épaisseur convenable pour en pouvoir tirer plusieurs courbes les unes sur les autres , comme pour les atelles ; l'Ouvrier en trace tous les contours avec un patron ( *Fig. 4* ) ; puis il emporte avec la hache & la tie , tout le bois qui excède le trait de la pierre noire ; ensuite il assujettit la cartelle sur le chevalet ( *Pl. XXX. fig. 3* ) , avec des coins ; il sépare autant de courbes qu'il en peut prendre dans l'épaisseur de sa piece de bois , & emploie pour cela la scie à refendre , de la même maniere que l'Arçonneur , & ainsi que nous l'avons expliqué dans le paragraphe précédent.

Les courbes sciées doivent être épaisses ; ce qui est nécessaire pour qu'on puisse les finir avec la plane , la tie , & même quelquefois avec une rape à bois. Les *lobes* se prennent , ainsi que les courbes , dans des cartelles d'environ 3 pieds & demi de longueur , que l'on divise ordinairement en trois ; de sorte que suivant la grandeur des bâts , chaque partie doit avoir 15 à 17 pouces de long. La cartelle n'a besoin que d'être équarrie ; & comme elle est ordinairement assez épaisse pour en fournir plusieurs , on la refend si le bois est de belle fente , ou on la sépare à la scie , comme les courbes ; ensuite , avec l'acette & la tie , on la creuse un peu sur une de ses faces , & on donne un peu de convexité à la face opposée ; enfin l'Arçonneur creuse sur la face supérieure deux rainures *d, d* ( *Fig. 5* ) , plus larges au fond qu'à l'entrée , pour recevoir les languettes *e, e* , des courbes ( *Fig. 4* ) , qui étant plus épaisses au bord *e* qu'au fond , forment un assemblage à queue d'aronde : comme les languettes de ces courbes entrent dans les rainures des lobes , la courbe de l'avant se trouve liée avec la courbe de l'arriere ,

ce qui fait le bât monté. Ces rainures & ces languettes se font avec le couteau (*Fig. 1*), & le bec-d'âne (*Fig. 2*). Ce travail produit beaucoup de copeaux qui ne servent qu'à brûler.

Quelquefois, pour ménager le bois, on fait les courbes de deux pièces *e, e* (*Fig. 4 & 6*), qui s'assemblent à mi-bois, & qui sont jointes avec de la colle forte: les Bourreliers les forment encore avec une petite bande de fer. On enfume les courbes, les lobes & les atelles, comme nous l'expliquerons dans la suite.

#### §. 12. Du travail des Arçons pour les selles.

L'ÉTABLI de ces Ouvriers consiste en une forte table ronde qu'ils appuient contre un mur quand ils travaillent chez eux, ou contre les poteaux de leur loge lorsqu'ils travaillent dans la forêt; souvent un billot solide leur suffit.

Leurs outils sont une hache, un aceau & une tie dont le fer est creusé comme une gouge: ils manient ces instruments avec beaucoup d'adresse lorsqu'ils creusent les parties qui doivent être concaves, & qui, au sortir de l'aceau & de la tie creuse, se trouvent coupés fort uniment, proprement & régulièrement; ils font encore grand usage de rapes à bois.

Il y a des arçons de quantité de formes différentes; celle que nous prendrons ici pour exemple (*Fig. 7*), se nomme *arçon de cavalerie*. Le dos de cet arçon est formé de trois pièces, savoir le pontet *a*, & les deux bouts *b, b*: le devant est également formé de trois pièces; savoir, le devant d'arçon *c*, & les deux pointes *d, d*; le devant est joint à l'arrière par les deux panneaux *e, e*. L'Ouvrier trace toutes ces pièces sur des patrons de cuir ou de carton; il les ébauche avec la hache, les perfectionne avec l'aceau & la tie; puis il les assemble toutes à mi-bois, & les joint avec de la colle forte; enfin il les finit avec la rape à bois.

L'arçon de femme, (*Fig. 8*), outre les pièces que je viens de nommer, & qui sont indiquées par les mêmes lettres, a de plus un dos *f*.

Quoique

Quoique les Arçonneurs ne consomment pas beaucoup de bois, ils ne s'embarassent point, pour le ménager, d'entretailer les pièces les unes dans les autres. Ils prennent une bille de Hêtre qu'ils refendent & qu'ils coupent de la longueur qui leur convient; ils travaillent chaque pièce en particulier, & abattent tout le bois superflu avec la hache & l'aceau. Quoique toutes les pièces soient jointes les unes avec les autres à mi-bois, savoir, les pointes avec le pontet (*Figure 7*), & que l'union de ces pièces exige de la précision, néanmoins ils ne travaillent chacune de ces pièces qu'avec l'aceau & la rape, qu'ils savent manier avec beaucoup d'adresse; ils se conduisent par leurs patrons, qu'ils présentent fréquemment sur les pièces qui doivent s'assembler à mi-bois: on enfume ces pièces.

#### §. 13. Du travail des Tourneurs.

IL y a encore des Tourneurs qui s'établissent dans les forêts où l'on exploite beaucoup de Hêtre: ces Ouvriers font avec ce bois des moules à fuif, des fébilles de toutes grandeurs, des fonds & des dessus de lanternes d'écurie, des rouets de poulie, des égrugeoirs, &c.

En détaillant le travail des moules à fuif & des fébilles, il sera facile de comprendre comment se font les autres ouvrages.

Le Tourneur établit son tour d'une façon très-groffière sous une loge. Il enfonce en terre, & il assujettit solidement avec des coins, deux poteaux, *A, B* (*Pl. XXXI. fig. 9*), qu'il lie ensemble par les deux traverses *C, C*; le poteau *B*, porte une pointe & sert de poupée; en conséquence il n'y a que la poupée *D* qui soit mobile: *E*, est une pièce de fer qui est représentée séparément en *E* (*Fig. 16*), & qui est attachée par un bout sur la poupée *D*, & appuyée par l'autre bout sur une des traverses *F*, qui servent à donner de la solidité au tour; car ces pièces *F*, sont appuyées sur les poteaux de la loge: *G*, est la perche à ressort à laquelle est attachée la corde *H*, qui, après avoir fait deux révolutions sur le mandrin ou la Clouière *I*, va

G g g g

s'attacher à l'extrémité de la marche ou pédale *L* : la hauteur des poteaux *A, B*, est de 3 pieds 8 pouces ; la distance entre eux est de 3 pieds ; la poupée *D*, a 8 pouces à peu-près de hauteur, & il y a ordinairement 1 pied 6 ou 8 pouces de la poupée *D*, au poteau *B* : *M* est un billot sur lequel l'Ouvrier ébauche & dégrossit son ouvrage.

Il commence par fendre en deux une rondine (*Figure 10*), qui est d'un pied & demi de hauteur, & dont chaque moitié doit servir à faire un moule à suif ou une sébille; il trace à volonté un cercle sur la face plate du morceau fendu (*Fig. 11*) ; il en abat les angles avec sa hache, & en très-peu de temps il ébauche très-adroitement son morceau de bois, & lui donne une figure très-approchante du dehors d'un moule à suif, d'une sébille ou de tel autre ouvrage qu'il se propose de tourner.

Il pose le moule ébauché sur le billot *M*; il place par-dessus un mandrin *I* (*Fig. 12*), qui est garni à un de ses bouts de pointes de clous, & qui pour cette raison est nommé *Clouiere* (*Fig. 13*) ; il frappe pour faire entrer les pointes dans sa pièce de bois, qu'il met ensuite sur le tour, de façon que la pointe de la poupée *D* (*Fig. 9*), entre dans le morceau de bois qu'on travaille, & la pointe du poteau *B*, dans la clouiere, autour de laquelle s'enveloppe la corde *H*, ou plutôt la courroie ; car c'est presque toujours de cette dernière, dont se servent ces Ouvriers, au lieu que les Tourneurs ordinaires emploient une corde de boyau.

La poupée étant bien assujettie par son coin, l'Ouvrier pose le pied sur la marche pour faire aller le tour ; & en appuyant une main sur la pièce qu'il tourne, il juge au tact si elle est bien ou mal centrée : si le centre est trop haut ou trop bas, il frappe sur sa pièce avec sa mailloche pour qu'elle tourne plus rond ; ensuite l'Ouvrier appuyant son dos sur une planche *K*, placée derrière lui, & inclinée comme un pupitre, il prend en main un ciseau *A*, qu'on nomme *plane* (*Fig. 16*), parce qu'il a le tranchant droit ; il l'appuie sur le support *E* (*Fig. 9 & 16*), & il travaille la surface extérieure du moule.

Quand ce moule est travaillé par dehors, il l'ôte du tour, &

il le retourne de façon que la pointe de la poupée *D*, entre dans la clouiere, & la pointe du poteau *B* dans le moule ; après quoi, avec l'outil *B* (*Fig. 16*), il commence à le creuser en faisant une rainure entre le noyau & le moule ; il approfondit ensuite cette rainure avec les outils *C, D, F, G* (*Fig. 16*), dont les crochets augmentent toujours de grandeur, de sorte que le dernier *G*, porte 7 pouces : quand il juge qu'il approche de l'épaisseur que doit avoir le moule vers son fond, il gratte l'extérieur du moule avec son ongle, & il juge par le son que le bois rend, s'il y reste assez de bois. Comme la rainure est assez large pour que l'Ouvrier ait la liberté d'incliner son outil, il creuse le noyau en dessous avec ses crochets ; mais à la profondeur seulement de 3 à 4 pouces, ce qui suffit pour qu'il puisse le détacher du fond du moule ; il se sert pour cela de deux ciseaux courbes (*Fig. 14*), qui n'ont que 4 pouces de longueur ; il enfonce un de ces ciseaux dans la rainure à différents points, & en le frappant avec un marteau dans le sens des fibres du bois, il détache aisément & proprement ce noyau.

Quand le noyau est détaché, l'Ouvrier retouche l'intérieur du moule (cette opération se réserve pour la fin de la journée); il reprend chaque moule l'un après l'autre sur le tour ; il emploie une clouiere (*Figure 13*), plus longue & moins grosse que celle dont il s'étoit servi en premier lieu ; il en fait entrer les clous dans le fond intérieur du moule ; il remet cette pièce sur le tour, & travaille l'intérieur avec les crochets ; & comme il ne reste plus qu'à perfectionner l'endroit du fond où étoit attachée la clouiere, il se sert, pour finir cette partie, d'un petit aceau recourbé, ou d'une tie, & quelquefois même il se contente de gratter cet endroit. Les moules finis d'être travaillés, sont mis en tas & recouverts de copeaux pour empêcher qu'ils ne se fendent au hâle jusqu'au Samedi, jour où on les enfume.

Les noyaux que l'on a enlevés des moules, passent à d'autres Ouvriers qui en font des sébilles, que l'on travaille précisément comme les moules à suif.

Si l'on ne veut pas employer les noyaux qui sortent de ces

## 604 DE L'EXPLOITATION

sébilles pour en faire de plus petites, on les réserve pour en faire du charbon. La façon des grandes & des petites sébilles se paye un même prix l'une dans l'autre.

A chaque coup de pied que donne le Tourneur, les moules à suif font un tour & demi: l'Ouvrier paroît travailler lentement; mais ses copeaux sont bien formés, & l'ouvrage avance. Ce sont ces mêmes Tourneurs qui fabriquent & qui réparent toutes les pièces de leur tour; ainsi que leurs outils pour lesquels ils emploient ordinairement de vieilles limes.

Ces Tourneurs sont encore avec du Hêtre, de l'Orme & du Frêne, les rouets de poulies.

## §. 14. Des Poulies &amp; des Cuillers à pot, des Egrugeoirs, &amp;c.

POUR faire les rouets de poulie, on cartelle des troncs de Hêtre, de Frêne ou d'Orme, sciés selon la longueur que doit avoir le diamètre des poulies; on trace sur les planches fendues dans ces cartelles, le contour du rouet de poulie; on l'ébauche avec la hache, après quoi on la fixe sur le tour avec la clouière, ou mandrin à pointes: enfin on les finit & on y forme la gorge par les mêmes procédés que nous avons décrits dans le paragraphe précédent.

Les cuillers à pot & les égrugeoirs sont toujours faits de bois blanc; on les tourne à peu-près comme les sébilles.

## §. 15. Remarques générales.

Dans certaines forêts, il est d'usage d'abandonner les copeaux aux Ouvriers qui en font leur profit; dans d'autres endroits il leur est seulement permis pour leur usage, d'en brûler dans leurs loges. Les Marchands qui exploitent du charbon, réservent les gros copeaux pour mettre au centre de leurs fourneaux, ou bien ils les vendent par tas ramassés de l'étendue d'une corde, aux Payfans des environs, ou par charretées.

Les Ouvriers qui travaillent dans les forêts, établissent tous

## DES BOIS. LIV. IV. CHAP. III. 605

leurs ateliers sous des loges faites avec des fourches enfoncées en terre, des traverses qui servent de sablières & de filières, par-dessus lesquelles ils mettent des copeaux, des rames & du genêt en assez grande quantité, pour qu'ils puissent être garantis de la pluie; ils ménagent une place découverte auprès de leur loge, où ils chauffent les bois qui doivent être pliés, tels que les cerches; c'est aussi dans cet endroit qu'ils enfument leurs ouvrages: souvent ils construisent une autre loge en pain de sucre près de la première, & semblable à celle des Sabotiers (*Pl. XXIV. fig. 8*), au milieu de laquelle il y a toujours du feu allumé, & où ils couchent & font bouillir leur marmite.

## §. 16. Manière d'enfumer les ouvrages de Raclerie.

QUOIQUE j'aie dit ci-devant comment on enfume les sabots, je reviens cependant ici à parler encore de cette opération, parce que les Ouvriers qui travaillent la raclerie, s'y prennent un peu différemment. Ici, comme pour les sabots, on enfume l'ouvrage auprès de la loge: c'est ordinairement le Samedi au soir & après le soleil couché, qu'on enfume tout ce qui a été travaillé pendant le cours de la semaine; & l'on choisit le soir préférablement au plein jour, parce qu'on peut mieux remarquer le progrès du feu, & le gouverner en conséquence.

Il y a des ouvrages, tels que les moules à suif & les sébilles, qu'on n'enfume que par le dehors; d'autres, comme les battoirs de lessive, les pelles, &c, s'enfument des deux côtés.

Pour cette opération, on place sur le chan une grosse pièce de bois équarrie *AB* (*Pl. XXXI. fig. 17*), de 9 pieds de longueur, & de 2 pieds d'épaisseur; on pose sur cette pièce les deux madriers *DE, FG*, de sorte que les bouts *D & F* posent à terre, & les bouts *EG*, sur le bloc de bois. Ces madriers ont 7 à 8 pieds de longueur, & ils doivent être assez forts pour supporter les pièces dont on les chargera; enfin on place sur ces madriers à différentes hauteurs plusieurs fortes perches *H, I, K, L*, sur lesquelles on arrange les pièces qui doivent être enfumées, la face tournée vers le bas.

## 606 DE L'EXPLOITATION

Quand toutes les perches sont garnies, on allume au-dessous de petits copeaux humides qui rendent beaucoup de fumée & donnent peu de flamme : lorsqu'on est obligé de se servir de copeaux secs, on les mêle de gazons afin d'empêcher qu'ils ne brûlent avec trop d'ardeur. L'Ouvrier qui conduit le feu doit y veiller avec une attention continuelle, non-seulement pour que le feu ne prenne pas à l'ouvrage, mais encore pour que les pièces ne prennent pas trop de couleur, & qu'elles ne soient point noircies.

Quand les premières pièces ont été convenablement enfumées, on en remet d'autres, & on retourne celles qui demandent à être enfumées des deux côtés.

On enfume ces ouvrages, non-seulement pour leur faire prendre une couleur qu'on trouve plus agréable que la couleur naturelle du bois, mais encore pour empêcher que les pièces ne se fendent : malgré cette précaution, il arrive ordinairement que sur 2000 moules à fuif conservés pendant un an dans un magasin au frais, il s'en trouve 2 à 3 cents de fendus. Les bâts, les atelles & les pelles se mettent plusieurs à la fois les unes sur les autres pour être enfumées : on n'enfume point les cuillers à pot.

ARTICLE VIII. *Du toisé des Bois en grume.*

ON vend une grande quantité de bois en grume ; savoir, aux Charpentiers pour faire des pilots ; aux Charrons pour la plus grande partie de leurs ouvrages ; à l'Artillerie pour les affûts ; aux Fendeurs ; aux Tourneurs, & à ceux qui font des ouvrages de raclerie. Assez souvent ces bois en grume ne se toisent point : les Charrons achètent les moyeux de roues à la paire ; les pièces pour limons, & les brancards à la pièce ; les menus bois à la toise de longueur, les gros compensant les menus. Chaque forêt a ses usages différemment établis, & si bien connus des vendeurs & des acquéreurs, que les uns & les autres n'ont point de fraude à craindre. Par exemple, les bois en grume de la forêt de Compiègne se vendent à la somme

## DES BOIS. LIV. IV. CHAP. III. 607

qui est de huit solives ; mais lorsque ces pièces sont bien équarries, elles ne produisent que cinq solives ; de sorte qu'il faut environ vingt sommes pour faire un cent de solives. Le plus sûr, tant pour l'acquéreur que pour le vendeur, est de toiser les bois en grume, non pas ronds comme des cylindres, ainsi que l'on compte les mâts, mais comme s'ils avoient été équarris ; parce qu'il ne seroit pas juste de payer l'écorce & l'aubier, autant que le bon bois. Il est vrai que l'acheteur y perd les copeaux ; mais aussi il épargne les frais de l'équarrissage. L'acheteur est encore favorisé en ne comptant pas les pièces équarries à vive-arête ni réduites au carré ; il examine si ces pièces diminuent régulièrement de grosseur, depuis le point de l'abatage jusqu'au menu bout, sans qu'il y ait de défournis considérables ; pour cet effet il prend avec une chaînette le pourtour ou la circonférence au milieu de la pièce ; il soustrait de cette longueur la dixième partie, & il divise le restant en quatre, ce qui lui donne l'équarrissage.

Si la pièce étoit mal faite, plus grosse au milieu que vers les extrémités, à raison des loupes, des nœuds trop considérables, &c ; il prendra la circonférence aux deux extrémités, & même en trois endroits différents ; & joignant ces sommes, il les divisera par deux ou par trois, ce qui lui donnera la grosseur moyenne, selon laquelle il opérera comme nous l'avons dit ; puis connoissant l'équarrissage des pièces, il les réduira en solives ou en pieds-cubes, ainsi qu'il le jugera à propos.

*Exemple :* un arbre de belle taille aura 10 pieds de circonférence au milieu ; si l'on retranche un dixième, reste 9 pieds, qui étant divisés par quatre, donnent pour l'équarrissage de la pièce, 2 pieds 4 pouces. Cette règle est assez équitable pour le Chêne ; mais comme le Hêtre a une écorce fort mince, & qu'il n'a point d'aubier, il paroît juste de ne diminuer qu'un vingtième.

Comme les Voituriers sont chargés de voiturier l'écorce & l'aubier, on leur paye leur voiture sans aucune diminution ; ainsi un arbre qui porte dix pieds de circonférence au milieu, est payé au Voiturier comme s'il portoit 2 pieds 6 pouces

d'équarrissage. Nous passons légèrement sur ces toisés, parce que nous aurons occasion d'en parler plus amplement dans la suite.

Si cependant on veut toiser les bois en grume avec plus de précision, on pourra suivre une méthode qui est en usage en Flandre & qui m'a été communiquée par M. Fougeroux de Blaveau, Ingénieur du Roi : je joints ici son Mémoire tel qu'il me l'a envoyé.

ARTICLE IX. *Méthode pour mesurer les Bois en grume, telle qu'elle se pratique dans les forêts de Flandre.*

ON mesure les bois ronds propres à la charpente, soit sur pied, soit abattus, soit en faisceaux.

Le cent de faisceaux de bois en grume, produit ordinairement en bois équarri, 300 pieds de gîte.

Le pied de gîte a 16 pouces carrés de base, & un pied de hauteur, & est par conséquent la neuvième partie du pied-cube; ainsi le cent de faisceaux produit le tiers de 100 pieds-cubes, ou bien  $33\frac{1}{3}$  pieds-cubes, ou bien 3 faisceaux font un pied-cube\*.

Le faisceau est toujours de 30 pouces de hauteur; sa base doit contenir en bois équarri 19,2 pouces, pour que son cube soit égal à 576 pouces-cubes, ou au tiers d'un pied-cube; ce qui donne une pièce de bois de 4,38 pouces de côté. Mais comme une pièce de cette mesure doit être prise dans une pièce de bois rond, il faut chercher quelle peut être la circonférence du cercle qui peut produire une pièce de bois équarri de 4,38 pouces; & cette circonférence sera la longueur du premier faisceau.

Pour cela on cherchera le diamètre du cercle dont le côté du carré inscrit, seroit de 4,38 pouces, qu'on trouvera de 61,9 pouces, & la circonférence de 19,45; ainsi on pourra dire qu'une pièce de bois rond, dont la circonférence a été trouvée de 19,45, donnera une pièce de bois équarri de 4,38 de côté, ou une surface de 19 pouces 2 lignes, ou un faisceau multiplié

\* On s'est servi de décimales dans tous les calculs qui ne sont pas définitifs.

par

par 30 pouces. Cette longueur de 19,45 est donc la mesure de la circonférence d'un arbre qui produit un faisceau; cette quantité revient à 19 pouces 5 lignes, un peu plus; mais comme il se perd toujours une certaine quantité de bois en équarrissant, la pratique a démontré qu'il falloit lui donner 19 pouces 6 lignes.

Ainsi 19 pouces 6 lignes est la longueur du premier faisceau; maintenant, si l'on veut avoir la longueur du second faisceau, ou la circonférence du cercle, dont la surface seroit double, laquelle par conséquent multipliée par 30 pouces, donneroit deux faisceaux; les surfaces étant comme le carré des circonférences ou des diamètres, on aura : La surface qui produit un faisceau, est à une surface double, ou 1 est à 2, comme le carré de la circonférence qui produit un faisceau, est au carré de la circonférence qui produit deux faisceaux; & extrayant la racine carrée de ce nombre, on aura la circonférence du cercle qui produira une pièce de bois équarrie, dont la surface multipliée par une longueur de 30 pouces, donnera deux faisceaux.

Ainsi la proportion sera  $1 : 2 :: (19,5)^2 : x^2 = 760,50$ , dont la racine carrée est 27,57, qui sera la longueur que doit avoir la seconde mesure ou second faisceau. Par une semblable proportion, on aura la longueur du troisième faisceau, de 33,7, ainsi des autres. On pourroit, selon cette méthode, graduer une règle, sur laquelle on rapporteroit, par le moyen d'une ficelle, la circonférence de l'arbre, pour connaître combien elle contiendroit de faisceaux; mais les Ouvriers se servent d'une méthode graphique pour diviser leur règle, qui est fort juste.

Ils élèvent une perpendiculaire à l'extrémité d'une ligne, (Pl. XXXII. fig. 1 & 2), & portent sur chacune de ces deux lignes, 19 pouces & demi que nous avons trouvé être la longueur du premier faisceau, & tirent la diagonale, qui est la circonférence du cercle, dont la surface est double de celle de 19 pouces & demi; laquelle diagonale est de 27,57, comme nous l'avons trouvée par le calcul, & par conséquent la longueur du second faisceau. Ils portent ensuite cette diagonale  $ab$ , sur un

H h h h

## 610 DE L'EXPLOITATION

des côtés, comme de  $c$  en  $d$ , & tirent la nouvelle diagonale  $db$ , qui est la circonférence du cercle, dont la surface est triple, ou la longueur du troisième faisceau: portant ensuite cette nouvelle diagonale de  $c$  en  $f$ , ils tirent la nouvelle diagonale  $fb$ , qui fait la quatrième mesure; par ce moyen ils graduent leur règle  $CG$ , jusqu'à la grosseur des plus gros arbres, & mettent à côté des divisions, les chiffres 1, 2, &c, qui indiquent le nombre de faisceaux toujours mesurés de la partie  $c$  inférieure de la règle.

## DÉMONSTRATION.

LA démonstration de cette méthode est évidente; car l'angle  $acb$  étant droit, la diagonale  $ab$  est la racine carrée de la somme de deux carrés  $ac, cb$ , ou d'une surface double de celle d'un faisceau; & par conséquent le côté homologue de cette surface.

La diagonale  $db$ , est la racine carrée de la somme des deux carrés des côtés  $dc$ , &  $bc$ ; mais le carré du côté  $dc$  est double de celui du côté  $cb$ , donc la diagonale  $db$  est le côté homologue d'une surface triple de celle qui auroit la ligne  $bc$  pour côté, & par conséquent la longueur du troisième faisceau, & ainsi des autres; & comme les surfaces des cercles sont entr'elles comme le carré de leurs circonférences, la surface du cercle qui aura deux faisceaux de circonférence, fera double de celle du cercle qui n'aura qu'un faisceau de circonférence; puisque le carré qui a deux faisceaux pour côté, est double de celui qui n'a qu'un faisceau pour côté, ainsi des autres.

## OPÉRATION.

ON mesure avec une ficelle la grosseur d'un arbre au milieu du tronc; on rapporte cette ficelle sur la règle, & l'on voit si elle contient 1 ou 2 faisceaux; on multiplie ensuite ce nombre de faisceaux, par le nombre de 30 pouces que contient la longueur de l'arbre, & l'on a tout de suite la quantité de fais-

## DES BOIS. LIV. IV. CHAP. III. 611

ceaux, & par conséquent de pieds de gîte, en multipliant le nombre de faisceaux par 3, ou de pieds-cubes, en divisant le nombre de faisceaux par 3.

On pourroit s'éviter une opération, en divisant un parchemin en faisceaux en place d'une règle; par ce moyen on auroit tout de suite le nombre de faisceaux de la circonférence.

Comme les Marchands, lorsqu'ils vont faire l'examen d'un bois sur pied, sont bien aises, avant d'en faire le marché, de savoir le produit qu'ils pourront en retirer, sur-tout des arbres un peu considérables, ils ont besoin d'une pratique simple pour en connoître la hauteur; chacun s'en fait une à sa mode. Celle que nous avons indiquée dans le Chapitre II du Livre III de cet ouvrage, est une des plus simples & des plus exactes. Voyez page 259.

La hauteur de l'arbre étant connue, ils en prennent la grosseur à 4 ou 5 pieds de terre, & ont, par la méthode ci-dessus détaillée, le nombre de faisceaux ou de pieds-cubes contenus dans l'arbre, qui peut être employé en charpente.

## REMARQUES.

COMME la mesure en pieds de gîte & en faisceaux, n'est pas usitée en France, on peut se servir de la même méthode pour réduire tout de suite les bois ronds, en pieds-cubes ou folives; il suffit simplement, partant du même principe, de changer la division de la règle ou du parchemin avec lequel on mesure la circonférence.

Pour cela, on remarquera :

1<sup>o</sup>, Que la folive est égale à 3 pieds-cubes.

2<sup>o</sup>, Que la folive se divise en 6 pieds de folives, dont chacun vaut un demi-pied cube.

Ainsi toute mesure qui donnera des folives, ou pieds de folives, se réduira aisément en pieds-cubes, & réciproquement.

La folive se représente ordinairement par une pièce de bois de 6 pouces d'équarrissage & de 12 pieds de longueur; une pareille pièce contient une folive ou 3 pieds-cubes; c'est dans

H h h h ij

cette forme que je la considèrerai pour servir de base à ma mesure, pour la réduction des bois ronds en pieds-cubes ou folives.

Ma première mesure sera la circonférence du cercle qui étant équarri, porte une pièce de bois de 6 pouces carré : cette pièce, sur un pied de longueur, donnera un quart de pied-cube ou un douzième de folive; ainsi il en faudra 4 pieds de long pour produire un pied-cube, & 12 pieds pour faire une folive.

Cette circonférence étant la première mesure, ou *faisceau*, les autres en seront multiples; c'est-à-dire, circonférences de surfaces multiples: ainsi, pour avoir le cube de l'arbre proposé; après avoir mesuré sur la règle, ou avec le parchemin, le nombre de mesures que contient sa circonférence, on multipliera le nombre trouvé par le quart du nombre de pieds contenu dans la longueur, si c'est en pieds-cubes qu'on veut avoir le résultat; ou par la douzième partie, si c'est en folives qu'on veut avoir le solide de la pièce.

EXEMPLE.

Soit une pièce de 3 mesures un quatrième de circonférence & de 24 pieds de longueur, dont on veut avoir le cube, en pieds & en folives.

OPÉRATION.

1°, Si c'est en pieds-cubes, on multipliera 3 faisceaux ou mesures  $\frac{1}{4}$ , par le quart de 24 pieds ou 6 pieds  $3^{mes. \frac{1}{4}}$  ou  $\frac{3}{12}$ .  
par . . . . . 6pieds.

$$\begin{array}{r} 18 \\ 1 - 6 \end{array}$$

Et on aura . . . . . 19<sup>pieds.</sup> 6 pouces pour le toisé de l'arbre en pieds-cubes.

2°, Si l'on veut avoir le cube de la pièce en folives, on mul-

tipliera les 3 mesures un quart de la circonférence, par le douzième de la longueur ou de vingt-quatre pieds, & on

$$\begin{array}{r} \text{aura} \dots\dots\dots 3^{mes. \frac{1}{4}} \\ \text{multiplié par} \dots\dots\dots 2^{pieds.} \end{array}$$

Ce qui donnera . . . , . . . . . 6 folives trois pieds pour le toisé de l'arbre en folives, ce qui revient au même que par l'opération précédente, puisque 6 folives 3 pieds font 19 pieds-cubes & demi ou 6 pouces.

Méthode pour graduer la règle, ou le parchemin.

ON cherchera la circonférence d'une pièce qui puisse fournir 6 pouces d'équarrissage, & on trouvera cette circonférence de 26 pouces 8 lignes; mais on prendra 27 pouces à cause du déchet pour l'écorce; & cette longueur de 27 pouces sera la première mesure dont on se servira pour graduer la règle ou le parchemin, par la même méthode expliquée ci-dessus. Pour y parvenir, on élèvera une perpendiculaire AC, (Pl. XXXII. fig. 2), à l'extrémité d'une ligne AD; du point A, on portera les 27 pouces que nous avons trouvés pour la longueur de la première mesure, sur les lignes AC, AD, aux points B & E, & AE sera la longueur de la première mesure: pour avoir la seconde mesure, on tirera la diagonale BE, qu'on portera de A en F, & AF sera la longueur de la seconde mesure: pour avoir la troisième mesure, on tirera une nouvelle diagonale BF, qu'on portera de A en G; & AG sera la troisième mesure. On continuera de la même façon de graduer la règle ou le parchemin AD, jusqu'à la longueur de la circonférence des plus gros arbres que l'on peut avoir à mesurer.

Mais comme il peut y avoir des arbres à mesurer qui aient une plus petite circonférence que 27 pouces; ou qu'il peut arriver que dans de plus gros arbres, la longueur des circonférences ne soit pas une mesure juste de faisceaux, alors il sera avantageux d'avoir des subdivisions du premier faisceau, ou d'un faisceau à l'autre. Pour avoir ces subdivisions, on mènera

## 614 DE L'EXPLOITATION

au-dessus de la base  $AB$  de 27 pouces, qui a servi pour le tracé des mesures, une parallèle  $ab$ , qui lui soit égale, afin de ne pas embrouiller la figure; sur cette ligne, comme diamètre, on décrira un demi-cercle; puis on la divisera en autant de parties que l'on veut avoir de divisions dans le faisceau ou mesure: le mieux seroit de la diviser en douze parties, afin que la division de la mesure fût correspondante à celle du pied. De toutes les divisions faites sur le diamètre, on élèvera des ordonnées vers la circonférence: d'une des extrémités  $a$  du diamètre, on tirera des cordes à tous les points où la circonférence est rencontrée par les ordonnées, & on les rapportera par des arcs de cercle sur le diamètre  $ab$ , & par des parallèles sur la base  $AB$ , qui lui est égale, puis par des arcs sur le côté  $AC$  destiné à la division de la règle; & ces cordes ainsi rapportées, seront les divisions de la première mesure, correspondantes à celles que l'on aura faites sur le diamètre  $ab$ ; c'est-à-dire, que  $A\frac{1}{4}$  fera la circonférence du cercle qui portera l'équarrissage d'une pièce égale en superficie, au quart de celle qui a la mesure entière pour circonférence circonscrite, ou 6 pouces de côté:  $A\frac{1}{2}$  fera la mesure de l'arbre qui portera l'équarrissage d'une pièce égale à la moitié de la superficie de celle de 6 pouces de côté, ou de 18 pouces quarrés, ainsi de  $A\frac{3}{4}$ .

*Nota.* Qu'au lieu de  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ , on pourroit mettre 3, 6, 9 parties, en supposant la mesure divisée en 12.

Ainsi le premier faisceau sera divisé en autant de parties que l'on aura divisé de fois le diamètre  $ab$  dans la figure 2, Pl. XXXII, en 8 parties; mais le mieux seroit de le diviser en 6 ou en 12.

Présentement, pour avoir les divisions intermédiaires, entre 1 & 2 faisceaux ou mesures, on tirera des diagonales du point  $E$  de la première mesure, aux divisions  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$  de la base  $AB$ ; & les distances  $F\frac{1}{4}$ ,  $E\frac{1}{2}$ ,  $E\frac{3}{4}$ , rapportées le long de la ligne  $AC$ , partant toujours du point  $A$ , donneront les points intermédiaires  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ , entre 1 & 2 mesures ou faisceaux: on en fera autant pour avoir les mesures intermédiaires entre les autres faisceaux.

## DES BOIS. LIV. IV. CHAP. III. 165

Pour éviter les erreurs, il faut se souvenir:

1<sup>o</sup>, Que pour réduire une pièce en pieds-cubes, il faut multiplier le nombre de mesures & de parties de mesures de la circonférence, par le  $\frac{1}{4}$  de la longueur de la pièce mesurée en pieds.

2<sup>o</sup>, Que pour réduire une pièce en solives, il faut multiplier le nombre de mesures & parties de mesures de la circonférence, par le  $\frac{1}{2}$  de la longueur de la pièce mesurée en pieds.

---

 EXPLICATION des Planches & des Figures du Livre IV.

## PLANCHE XIV,

Relative à la formation des Fentes.

LA FIGURE 1 représente un cylindre de bois:  $a, d, d, d$ , les cercles annuels;  $b b$ , un barreau levé dans le diamètre de ce cylindre;  $c c$ , barreau levé suivant la direction des fibres longitudinales;  $e, e$ , direction des fibres longitudinales;  $f, f$ , rayons qu'on apperçoit sur l'aire de la coupe d'un morceau de bois.

Figure 2, cylindre de glaise.

Figure 3, tranche très-mince levée sur l'aire d'un cylindre de glaise:  $a f$ , diamètre de cette tranche:  $a, b, c, d$ , différentes couches de terre que l'on suppose être de densités inégales:  $a, 1, 2, 3, 4, m, f$ , &  $c$ , la circonférence de cette tranche, pendant qu'elle est humide:  $e e e$ , point où se réduit cette circonférence quand la glaise est devenue sèche.

## PLANCHE XV.

La FIGURE 1 représente une tranche fort mince d'un cylindre de bois: les couches 1, 2, 3, 4, 5, 6, &  $c$ , sont supposées être de densités inégales:  $s$ , lignes courbes  $d e f$ , &  $a b$ , re-

## 616 DE L'EXPLOITATION

présentent la forme que doit prendre une fente par la contraction des couches 1, 2, 3, &c.

La Figure 2 fait voir un rayon semblable à *ab* (Fig. 1), & fait entendre ce qui doit résulter de la contraction des rayons.

La Figure 3 sert à faire connoître ce qui doit résulter de la contraction des rayons & des couches ligneuses.

PLANCHE XVI, relative à la pesanteur du bois de différents points du corps d'un arbre, & à la forme de certaines fentes.

LA FIGURE 1 sert à démontrer la différence de densité du bois du cœur d'avec celui de la circonférence.

Par la Figure 2, on voit la différence de densité du bois du pied d'un arbre d'avec celui de la cime.

La Figure 3, fait voir comment les couches ligneuses se séparent les unes des autres dans les bois roulis lorsqu'ils se dessèchent.

La Figure 4, fait comprendre pourquoi les bois se fendent plus aisément dans la direction du centre à la circonférence que dans toute autre.

Figure 5, arbre en retour cadranné dans le cœur.

Figure 6, arbre auquel on a donné un trait de scie de *a* en *b*, pour prévenir qu'il ne s'y forme point trop de fentes.

PLANCHE XVII. Elle fait voir comment le bois se contracte en se séchant, & ce qui en résulte.

FIGURE 1, pièce de bois dont les parties numérotées 1 & 3, sont restées en grume, & celles numérotées 2 & 4, ont été équarries.

Figure 2, exemple des fentes qui se forment entre l'écorce & le centre de l'arbre.

Figure 3, fentes qui s'étendent de la circonférence vers le centre.

La Figure 4 fait voir la quantité de fentes qui se forment sur une pièce de bois qui a été équarrie aussitôt qu'elle a été abattue

## DES BOIS. LIV. IV. 617

abattue, & qu'on a laissé se dessécher trop promptement; il faut remarquer que le bois qui en a été retranché, a empêché que les fentes ne soient aussi grandes que dans les pièces en grume.

Figure 5, corps d'arbre refendu en deux par la ligne *ab*.

Figure 6, autre corps d'arbre refendu en quatre par les lignes *cd*, & *ef*.

La Figure 7 démontre ce qui résulte du rapprochement des fibres de la figure 5.

Par la Figure 8, on peut voir ce qui résulte de la contraction des fibres de la figure 6.

PLANCHE XVIII. Cette Planche fait voir différentes aires de coupes de pièces de bois faites en différents points, & les fentes qui en résultent.

On voit par la Figure 1, que dans une pièce de bois carré *acef*, refendue à la scie par une ligne *dh*, les faces qui répondent au cœur deviennent convexes, & les faces opposées concaves.

Par la Figure 2, on voit ce qui arrive à une pièce ronde, sciée par une ligne *ab*, soit à la partie *f* dans laquelle le bois du cœur est compris, soit à la partie *g* qui ne contient pas de bois du cœur.

Les Figures 3, 4, 5 & 7, font voir que les pièces de bois où il se trouve du bois du cœur de l'arbre, sont plus sujettes à se fendre que celles où il ne se trouve pas de ce bois.

La Figure 6 représente un tuyau de bois, & fait voir qu'il est peu sujet à se fendre.

PLANCHE XIX. Cette Planche fait voir qu'une pièce de bois dans laquelle le cœur d'un arbre est compris, est plus exposée aux fentes que lorsque cette partie n'y est pas renfermée.

FIGURE 1, surface d'un cube de bois qui étant encore verd, avoit la forme que désignent les lettres *A, B, C, D*, & qui étant devenu sec a pris celle de *abcd*: on voit en *K* où se

trouve le cœur de l'arbre, qu'il s'y est formé de grandes fentes *L, L, &c.*

*Figure 2*, autre cube qui avoit, étant verd, la forme *EFGH*, & que la sécheresse a réduit à celle de *efgh*: le cœur du bois *K* qui se trouve hors de la pièce, est très-peu fendu: ces deux Figures ont été dessinées très-exactement d'après nature.

*PLANCHE XX.* Cette Planche démontre ce qui arrive aux planches sciées dans des arbres encore verds.

*FIGURE 1*, corps d'arbre refendu en planches encore tout verd: ces planches devenues seches & posées les unes sur les autres, ne peuvent se toucher aux points *m, n, o, p, q*, & ont peu de fentes.

Par la *Figure 2*, on voit que la Planche *a, b, b*, ne s'est point bombée comme celle de la *figure 1*, & que les ouvertures *a, a* & *b, b*, sont produites par la contraction des parties extérieures de l'arbre *c, c*.

*PLANCHE XXI.* On voit par les Figures, que les planches se courbent à raison du raccourcissement des fibres longitudinales du bois.

*FIGURE 1*, tronc d'un jeune arbre fendu en quatre parties, par les lignes *a, b* & *c, d*.

La *Figure 2* fait voir que chaque partie de cet arbre s'est courbée du côté de l'écorce.

La *Figure 3* montre comment les fibres longitudinales se raccourcissent à mesure que les arbres se dessèchent.

*Figure 4*, pièce de bois quarré refendue en deux parties *a, a*.

On voit par la *figure 6*, que les bouts d'une pièce refendue s'écartent en *a, a*: cet écartement a été exprimé trop considérable dans cette gravure.

*Figure 7*, arbre fendu en trois parties, lesquelles s'écartent les unes des autres en forme de lardoire.

*Figures 8 & 9*, corps d'arbres refendus en planches.

La *Figure IX* sert à démontrer pourquoi il y a des planches

qui se tourmentent, & d'autres qui ne se courbent point, & encore pourquoi les unes se fendent, & d'autres ne se fendent pas.

Les *Figures 10, 11 & 12* servent à rendre raison de ces faits.

*PLANCHE XXII.* Cette Planche est relative aux tentatives faites pour empêcher les bois de se fendre.

Les *Figures 1, 2 & 3*, font voir dans quelles circonstances les fentes portent le plus de préjudice, & comment on pourroit en grande partie le prévenir.

*Figure 4*, numéros *1, 2, 3, 4*, portions de cônes & de pyramides tronquées, qui contiennent le cœur du bois des pièces: aux numéros *5, 6, 7, 8*, le cœur est hors des pièces: ces pièces, quoique cerclées & bien ferrées, se font néanmoins fendues.

*PLANCHE XXIII,* relative aux bois qui se livrent en grume pour le service de l'Artillerie.

*FIGURE 1*, flasque d'un affût marin.

*Figure 2*, fond d'un affût marin.

*Figure 3*, essieu d'un affût marin.

*Figure 4*, roue d'un affût marin.

*Figure 5*, flasque d'un affût de campagne.

*Figure 6*, moyeu de la roue d'un affût de campagne.

*Figure 7*, jante d'un affût de campagne.

*Figure 8*, rais d'une roue d'affût.

*Figure 9*, essieu d'un affût de campagne.

*Figure 10*, moitié de la limonière de l'avant-train d'un affût.

*Figure 11*, pièce qui porte la cheville ouvrière aux avant-trains des affûts.

*PLANCHE XXIV.* Détail du travail des Sabotiers.

*Figure 1*, chevre sur laquelle les Sabotiers coupent le bois.

*Figure 2*, passe-par-tout ou scie dont ils se servent.

Figure 3, *h*, masse des Sabotiers; *i*, ciseau qui sert quelquefois à fendre; *k*, coudre, instrument bien plus commode pour fendre; *m*, rondine qui doit être fendue; *g*, coin de fer qui sert à fendre les grosses rondines.

Figure 4, quartier d'une rondine propre à faire un fabot.

Figure 5, *A*, billot: *a*, ferpe pour ébaucher les fabots.

Figure 5\*6, herminette avec laquelle on forme l'entrée & le talon d'un fabot.

Figure 6\*, *E*, rondine propre à faire un fabot; *F*, la même rondine sur laquelle est ponctuée la figure d'un fabot.

Figure 6\*\*, (vers le bord opposé de la planche) fabot *H* qui n'est qu'ébauché; & au-dessous de la figure 6, *G*, fabot paré & fini en dehors.

Figure 7, pièce de bois entaillée, dans laquelle on assujettit avec des coins une paire de fabots qui doit être évidée.

Figure 8, loge des Sabotiers: on voit dans cette loge la même pièce en place.

Figure 9, vrille *K*, avec laquelle on commence à percer les fabots: *h*, *i*, *l*, cuillers de différentes grandeurs pour les creuser.

Figure 10, crochet ou rouette, pour polir & effacer les filons que les cuillers ont pu faire au-dedans du fabot.

Figure 11, plane ou paroir pour finir les fabots en dehors.

Figure 12, *a*, coupe d'un fabot, suivant sa longueur, pour en faire voir l'épaisseur: *b*, fabot garni de son *emblai*: *c*, *d*, fabots en usage dans le Limosin; ils ont une grande entrée & sont garnis d'une courroie: *e*, fabot garni d'un *miton* de peau de mouton; *f*, petit fer dont on arme quelquefois le dessous du talon; *g*, autre petit fer qui s'attache sous le fort du pied.

Figure 13, *A*, Ouvrier qui ébauche un fabot: *B*, autre Ouvrier qui perce; *C*, autre qui creuse: *D*, autre qui pare & finit le fabot.

Figure 14, *A*, forme de foulier pleine: *B*, forme brisée; *C*, femelle de galoche; *D*, talon pour homme; *E*, talon pour femme.

## PLANCHE XXV. Outils à l'usage du Fendeur.

FIGURE 1, atelier du Fendeur: *ABC*, grande pièce fourchue; *DEF*, pieds qui la soutiennent; *GH*, pièces de bois enfoncées en terre pour donner de la solidité à l'atelier: *I*, mailloche pour frapper sur le coudre: *ON*, pièce disposée pour être fendue avec le coudre: *P:KL*, pièce en partie fendue: *M*, le coudre: *Q*, coin qui entretient l'ouverture de la fente.

Les Figures 2, 3, 4 & 5 font voir comment le Fendeur peut conduire la fente bien droite.

Figure 6, coudre à deux biseaux servant à fendre: *e*, coupe de ce coudre.

Figure 7, grand coudre à un biseau; *e*, coupe de ce coudre: il sert à parer les pièces de bois, comme on peut le voir dans la figure 8.

Figure 9, grande cognée.

Figure 10, grand coin de bois.

Figure 11, *A*, scie dentelée ou passe-par-tout: *BB*, scie avec une denture ordinaire.

Figure 12, masse.

## PLANCHE XXVI. Travail du Fendeur.

FIGURE 1, *A*, grosse troncne noueuse, qu'on veut fendre avec de la poudre: *a*, trou de carrière rempli de poudre à canon, & fermé d'une cheville frappée à force: *b*, lance à feu pour allumer la poudre.

Figure 1\*, *B*, la même pièce de bois éclatée en trois parties par l'effet de la poudre à canon.

Figure 2, Apprentif-Ouvrier occupé à fendre des chevilles de poinçon entre ses jambes.

Figure 3, cet Apprentif commence par fendre la bille en deux par la ligne 1, 1, puis par les lignes 2, 2, puis par celles 3, 3, &c.

Figure 4, ensuite il fend ces mêmes tranches, par les lignes 5, 6, 6, 7, 7 & 4, 4.

## 622 DE L'EXPLOITATION

Figure 5, bille destinée à être fendue pour en faire des fûtes pour les entre-voux des planchers.

Figure 6, palisson ou petite planche servant aux entre-voux des Fermes.

Figure 7, barre pour les fonds des futailles.

Figure 8, chevre servant d'attelier pour fendre les barres & les palissons.

Figure 9, bille sciée de longueur pour faire des échelas de vigne : les lignes ponctuées *AB, CD, EF, GH*, indiquent comment on doit diviser cette pièce par quartiers.

La Figure 10 indique comment on doit fendre le quartier *AEC*, pour en tirer six ou sept échelas : les autres quartiers se fendent de même.

Figure 11, un échelas.

La Figure 12 fait voir comment on arrange les échelas entre quatre piquets pour en former des bottes.

Figure 13, une botte d'échelas liée avec des harts.

## PLANCHE XXVII. Travail du Fendeur de Lattes &amp; de Cerches.

La Figure 1 fait voir comment le Fendeur cartelle les pièces, toujours du centre à la circonférence *EA, EG, EH, EI*.

La Figure 2 représente un de ces quartiers qu'il fend d'abord par les lignes *ac, ee, dd, ff*; ensuite, & pour lever les lattes, par les lignes *1, 1, 2, 2, 3, 3, &c.*

La Figure 3 indique la même opération pour la latte voliche.

Figure 4, petit atelier où l'on forme les bottes.

Figure 5, botte liée.

Figure 6, arbre abattu, & tel qu'on le délivre aux Fendeurs, qui y donnent un trait de scie en *e* pour retrancher la culasse.

Figure 7, la même culasse qui doit être cartellée par les lignes *gg, hh, &c.*

Figure 8, cartelle dont on doit retrancher le bois du cœur, selon la ligne ponctuée *kk*.

Figure 9, la même cartelle écorcée, & qui doit être refendue, suivant la direction des lignes ponctuées *nn*, pour en faire des fonds de feaux.

## DES BOIS. LIV. IV. 623

Figure 10, tronce de bois destinée à faire des cerches pour des corps de feaux. Elle se fend d'abord par la ligne *rr*. La fente se commence avec le tranchant de la cognée, sur la tête de laquelle on frappe avec la masse *t* (fig. 11), & cette première fente s'acheve avec les coins *x*.

La Figure 12 fait voir comment on cartelle chaque moitié de la tronce (fig. 10), d'abord par la ligne *yy*, ensuite par les lignes *z, z*, enfin par les lignes *z, z*.

La figure 13 indique la partie du bois du cœur qui doit être enlevée d'une cartelle, selon la ligne ponctuée *kk*.

La Figure 14 fait voir comment on écorce cette même cartelle, dont on enlève la portion *ooo*.

Figure 15, portions de bois *rs*, qui s'enlèvent par le Fendeur, & dont il fait des bordures ou de l'Aprêt-marchand.

## PLANCHE XXVIII. Suite du travail du Fendeur.

FIGURE 1, selle à planer, avec l'Ouvrier en attitude, pour dresser les cerches avec la plane.

Figure 2, Ouvrier qui plie les cerches en différents sens, pour connoître si elles sont par-tout d'égale épaisseur.

Figure 3, cerches présentées au feu, appuyées sur une barre de fer, soutenue par deux chenets.

Figure 4, profil d'une cerche *E*, & des chenets qui la soutiennent vis-à-vis le feu.

Figure 5, bordure préparée pour lier les bottes.

Figure 6, lanier de bois qui attache la bordure des bottes,

Figure 7, bordure garnie de cette lanier.

Figure 8, petites planches qui servent de gardes pour empêcher que les bords de la bordure ne se fendent.

Figure 9, rouleau servant à plier les cerches.

Figure 10, coupe de ce rouleau.

La Figure 11 fait voir la disposition de trois cerches qui doivent être roulées.

Figure 12, botte de cerches : *a a* bordure qui assujettit cette botte; *b*, lanier qui lie la bordure; *c c*, gardes; *d*, cerches.

## 624 DE L'EXPLOITATION

Figure 13, botte d'éclisses.

Figure 14, moulinet qui sert à plier les éclisses & les cerches de rouet, pour les disposer à être mises en bottes.

Figure 15, éclisse liée, préparée à recevoir celles qui doivent former une botte.

Figure 16, chaseret garni d'osier, le fond mis en bas.

Figure 17, chaseret garni d'osier, le fond mis en en haut.

Figure 18, éclisse à fromage posée sur un clayon, ou tournette d'osier.

PLANCHE XXIX. Maniere de faire des Copeaux & des Panneaux de soufflets.

FIGURE 1, piece parallépipede de Hêtre, ébauchée pour en faire des copeaux.

Figure 2, machine pour former les copeaux, vue en élévation.

Figure 3, la même machine vue en plan. *A, B, C, D*, rouages qui augmentent la force des Ouvriers qui font tourner les manivelles; *FH*, corde qui communique le mouvement des rouages au rabot *G*; *I*, rouleau qui se hausse, ou qui se baisse, pour que la tirée de la corde soit horizontale; *K*, piece de bois sur laquelle on leve les copeaux: le graveur a fait cette piece trop forte par proportion avec le rabot: *LL, MM, NN*, bâti de forte charpente.

Figure 4, coupe transversale de la même machine, par le milieu du rabot: *MM*, bâti de charpente: *K*, piece de bois sur laquelle on leve les copeaux: *G*, corps du rabot, au-dessus duquel paroît le fer taillant de ce rabot.

Figure 5, presse où l'on dresse & où l'on rogne les copeaux.

Figure 6, copeaux tels qu'on les vend en paquet.

Figure 7, cartelle de Hêtre, destinée à faire des panneaux de soufflets.

Figure 8, panneau de soufflet grossièrement ébauché.

Figure 9, le même panneau fini & plané.

Figure 10, encoche, ou établi dans lequel on assujettit les panneaux

## DES BOIS. LIV. IV. 625

panneaux de soufflets, pour les séparer chacun en deux parties, dont celle du dessous doit être la plus longue.

EXPLICATION de la Planche XXX, qui contient en détail, la façon de faire les Ecomes, les Pelles à four, à bled & à fumier, les Battoirs de lessive, & les Attelles de collier de Chevaux & de Mulets.

FIGURE 1, cartelle destinée à faire des attelles.

Figure 2, la même cartelle figurée en attelles, & qu'il n'est plus question que de séparer par des traits de scie pour en avoir plusieurs semblables à *B*.

Figure 3, encoche où l'on assujettit les attelles de la figure 2, pour les séparer ensuite par un trait de scie.

Figure 4, battoir pour la lessive.

Figure 5, écope vue de côté.

Figure 6, écope vue par-dessus.

Figure 7, coupe d'un rondin dans lequel on doit lever quatre écomes.

Figure 8, aceau.

Figure 9, tie.

Figure 10, piece de bois préparée pour faire des pelles à four.

Figure 11, pelle à four pour les Pâtissiers.

Figure 12, pelle à four pour les Boulangers.

Figure 13, pelle à fumier.

Figure 14, pelle pour remuer les grains.

EXPLICATION de la Planche XXXI, qui expose le travail de l'Arçonneur, & celui des Tourneurs qui font les Sébilles & les Moules à suif.

FIGURE 1, ciseau de fer.

Figure 2, bec d'âne.

Figure 3, bât de mulet, monté.

Figure 4, courbe d'un bât.

Kkkk

## 626 DE L'EXPLOITATION; &amp;c.

Figure 5, lobe d'un bât.

Figure 6, moitié d'une courbe faite de deux pieces.

Figure 7, arçon de Cavalerie: *a*, le pontet: *b, b*, les deux bouts: *c*, le devant d'arçon: *d, d*, les pointes: *e, e*, les panneaux.

Figure 8, arçon de femme garni de son dossier *f*.

Figure 9, tour tel qu'on l'établit dans les forêts pour tourner les moules à suif, les sébiles, les rouets de poulies, &c: *A, B*, deux forts poteaux: *C, C*, deux pieces horizontales qui les assemblent: *D*, poupée mobile: *E*, croisse ou support: *F*, pieces servant à donner de la solidité aux poteaux *A, B*, & qui servent outre cela à appuyer le support, & à porter la planche inclinée *K*, sur laquelle s'appuie l'Ouvrier quand il travaille: *G*, perche à ressort: *H*, corde: *I*, mandrin: *L*, pédale: *M*, billot sur lequel on ébauche les pieces.

Figure 10, rondine qui doit être fendue en deux pour faire deux moules à suif.

Figure 11, moitié de rondine sur laquelle est tracé un moule.

Figure 12, sébille travaillée, posée sur sa clouiere ou mandrin à pointes *I*.

Figure 13, clouiere.

Figure 14, ciseaux courbes qui servent à détacher le noyau de bois que l'Ouvrier enlève de l'intérieur du moule qu'il tourne.

Figure 15, moule à suif sortant des mains du Tourneur.

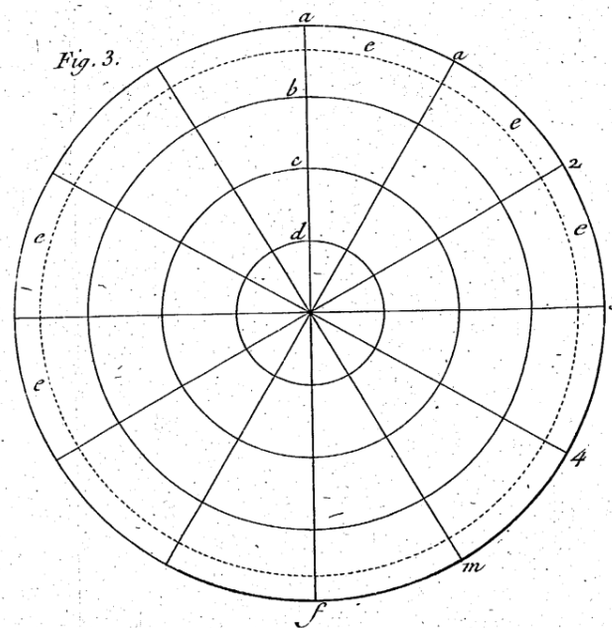
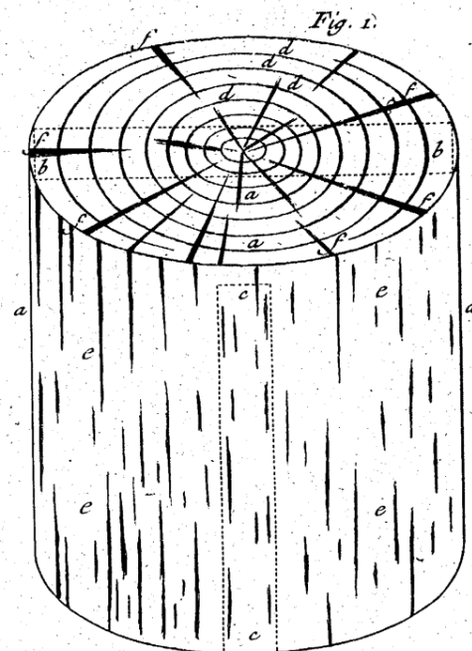
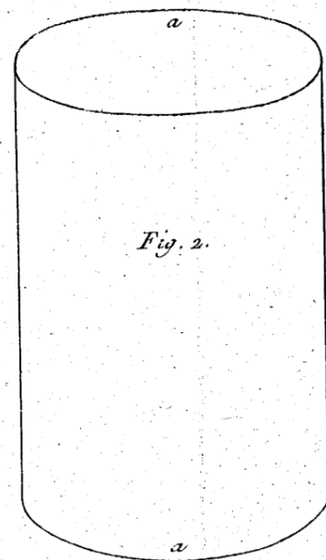
Figure 16, outils du Tourneur.

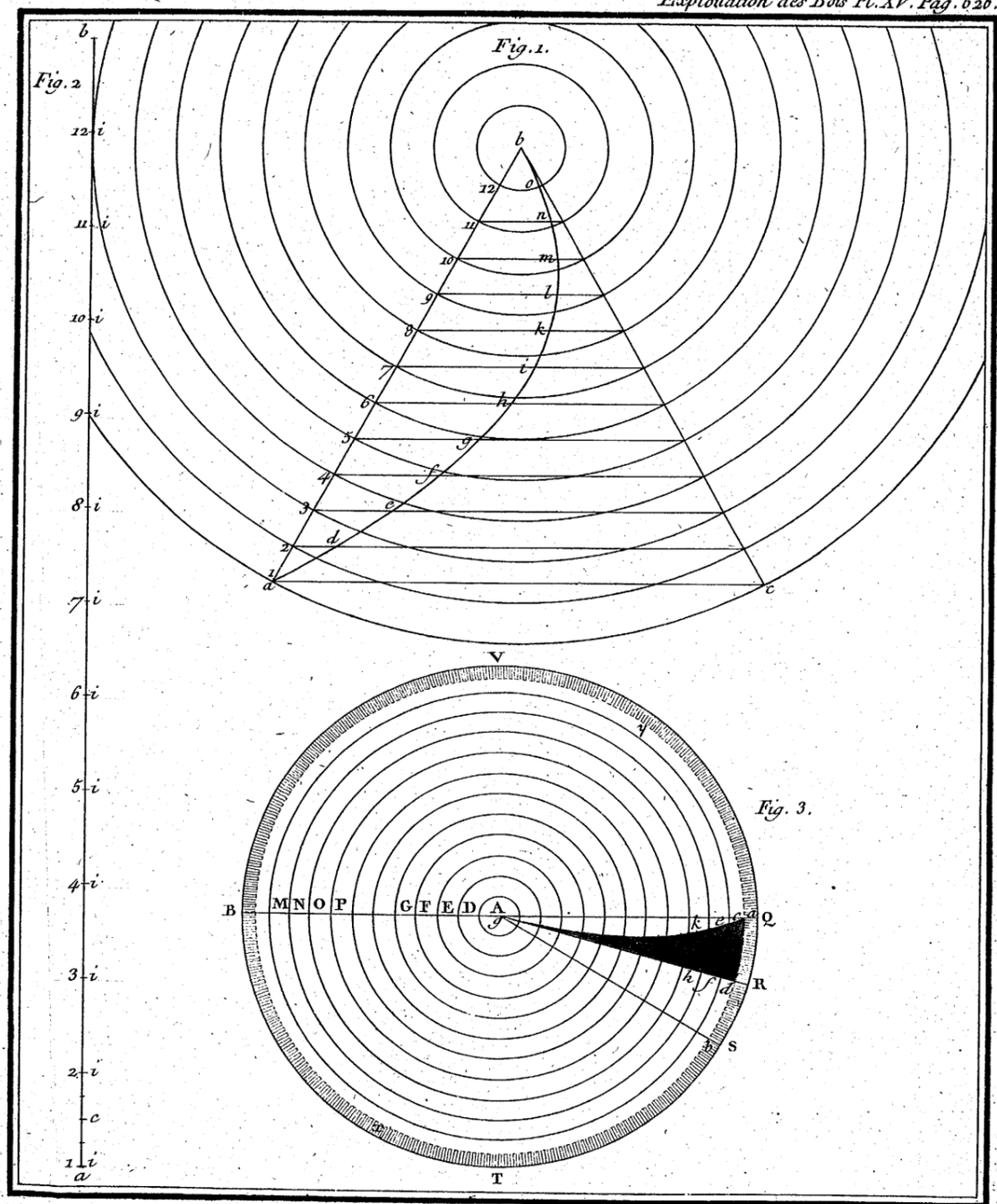
Figure 17, disposition du chevalet pour enfumer les pieces travaillées.

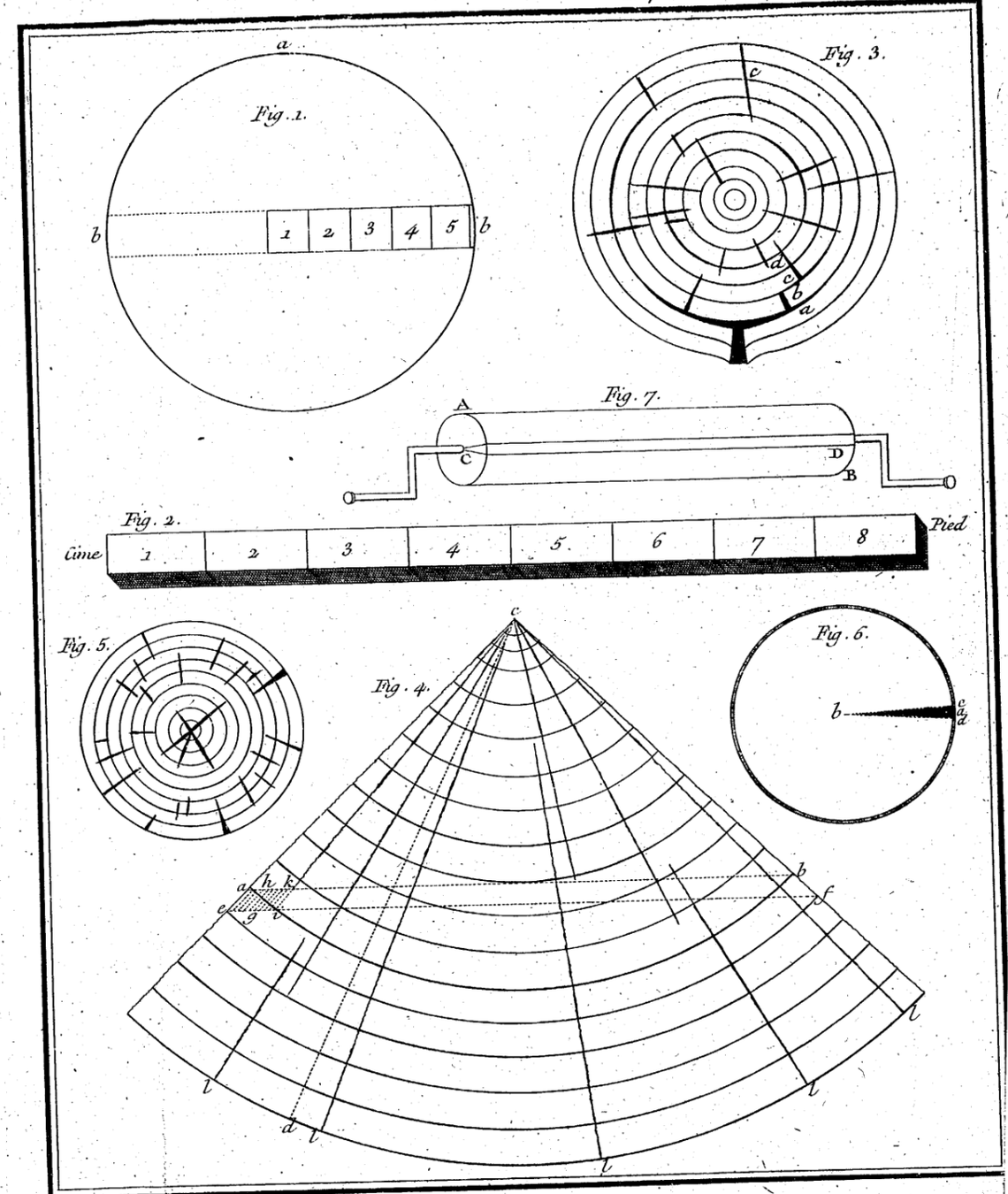
## PLANCHE XXXII.

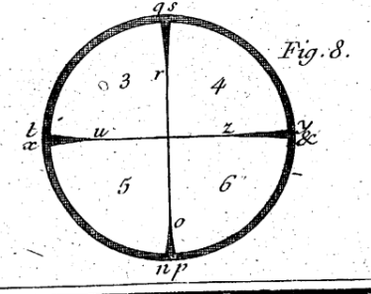
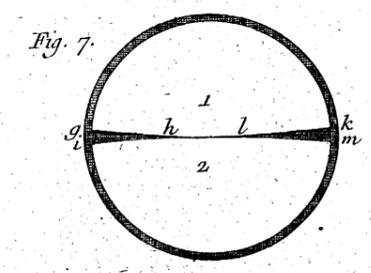
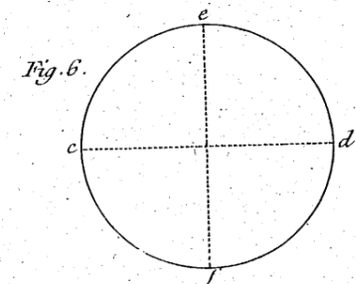
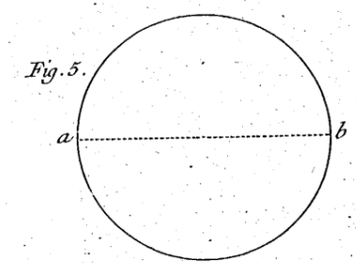
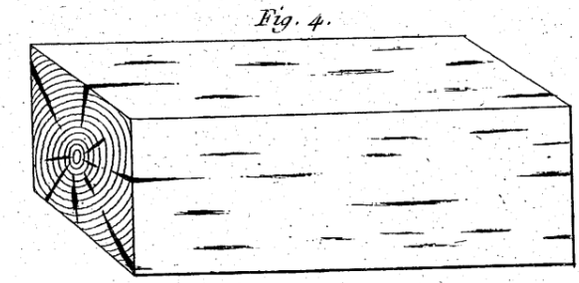
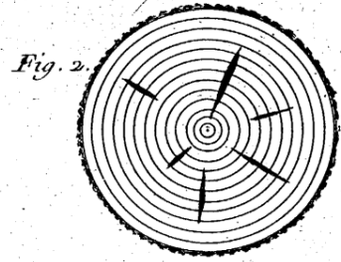
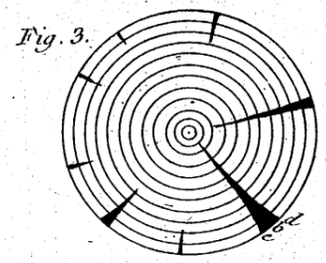
Les FIGURES de cette Planche servent à l'explication de la méthode qui se pratique en Flandre pour toiser les bois ronds.

Fin du quatrieme Livre.









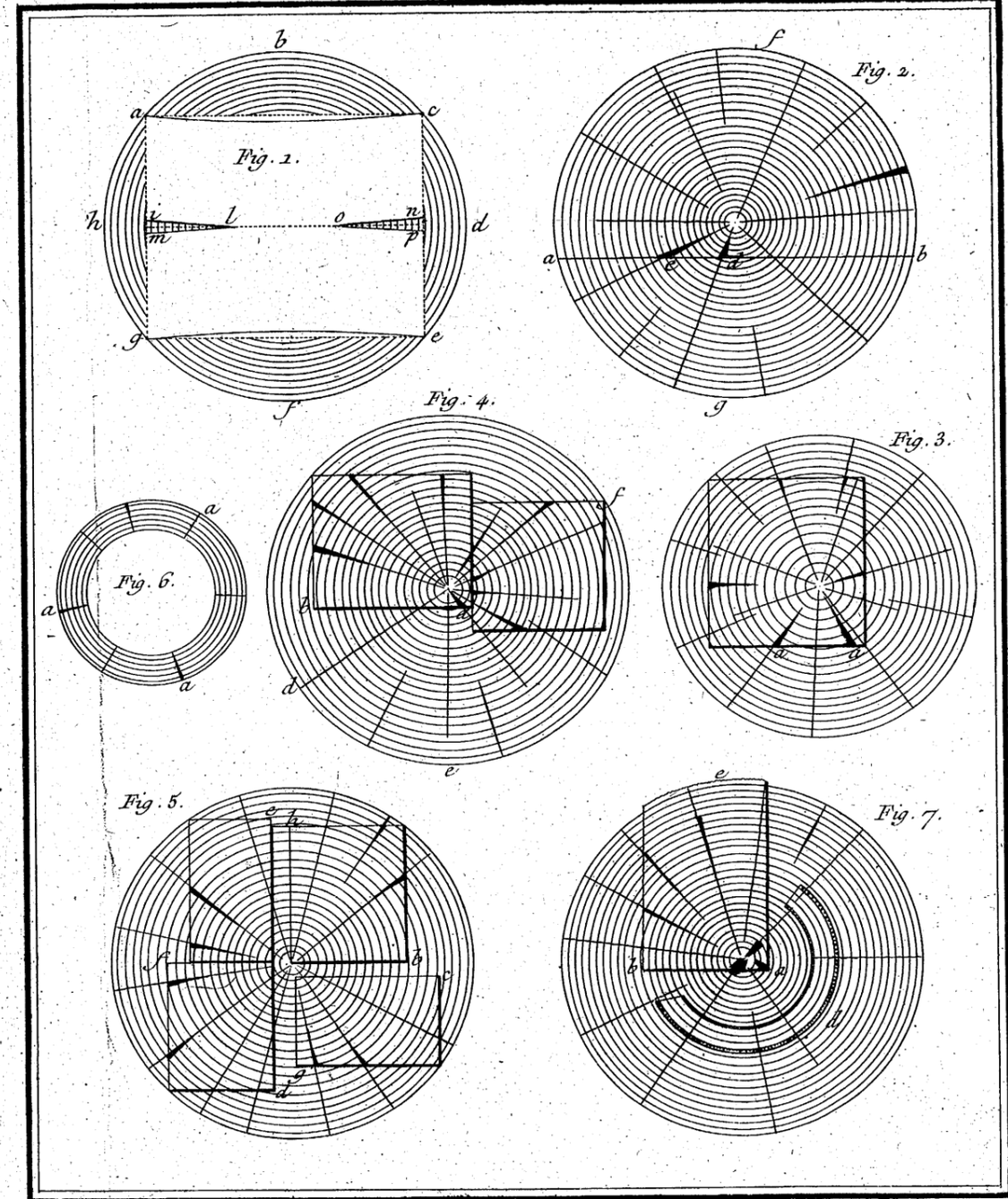


Fig. 1.

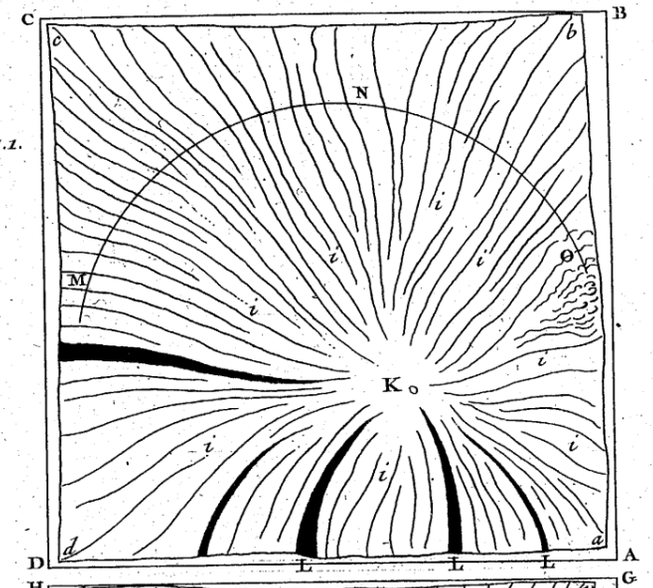


Fig. 2.

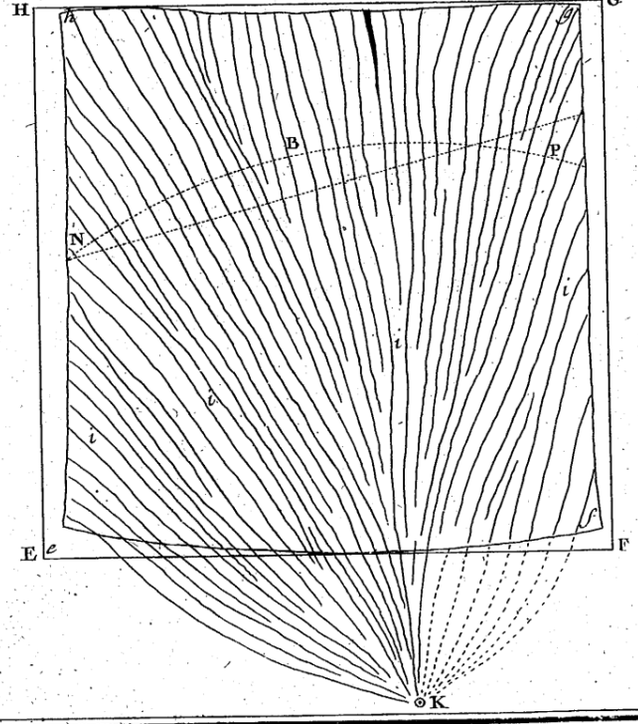


Fig. 1.

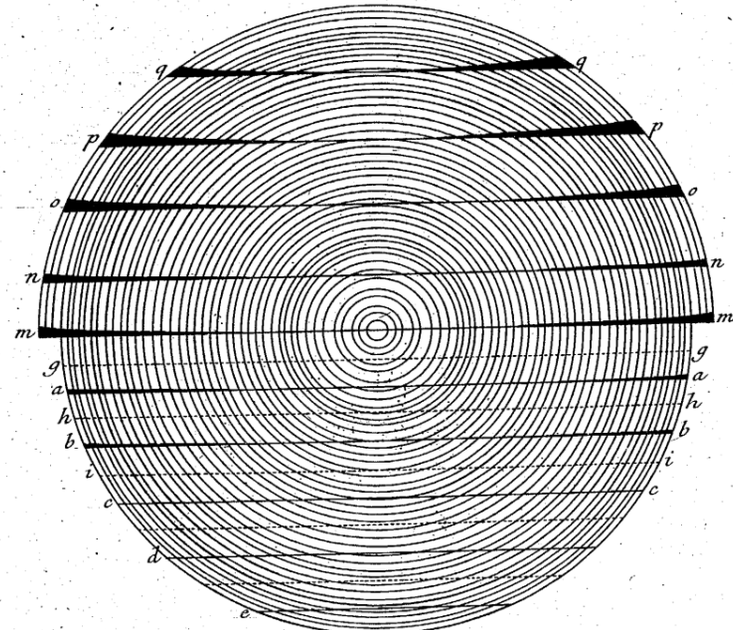
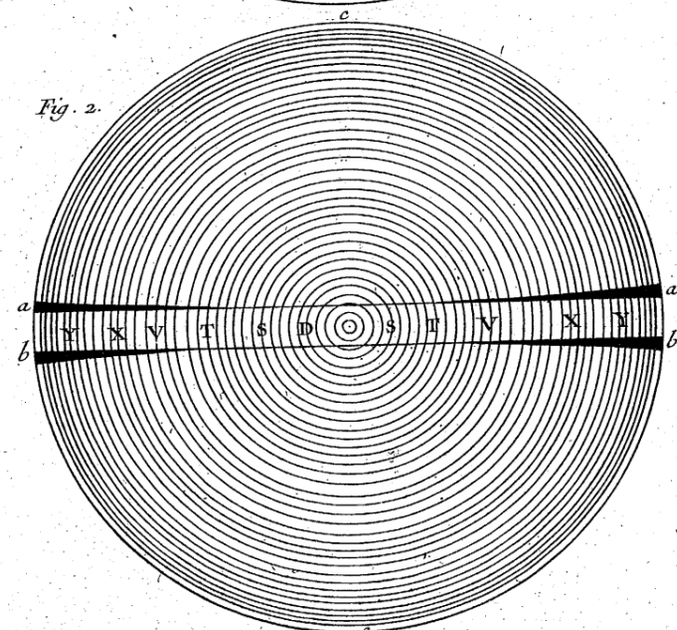
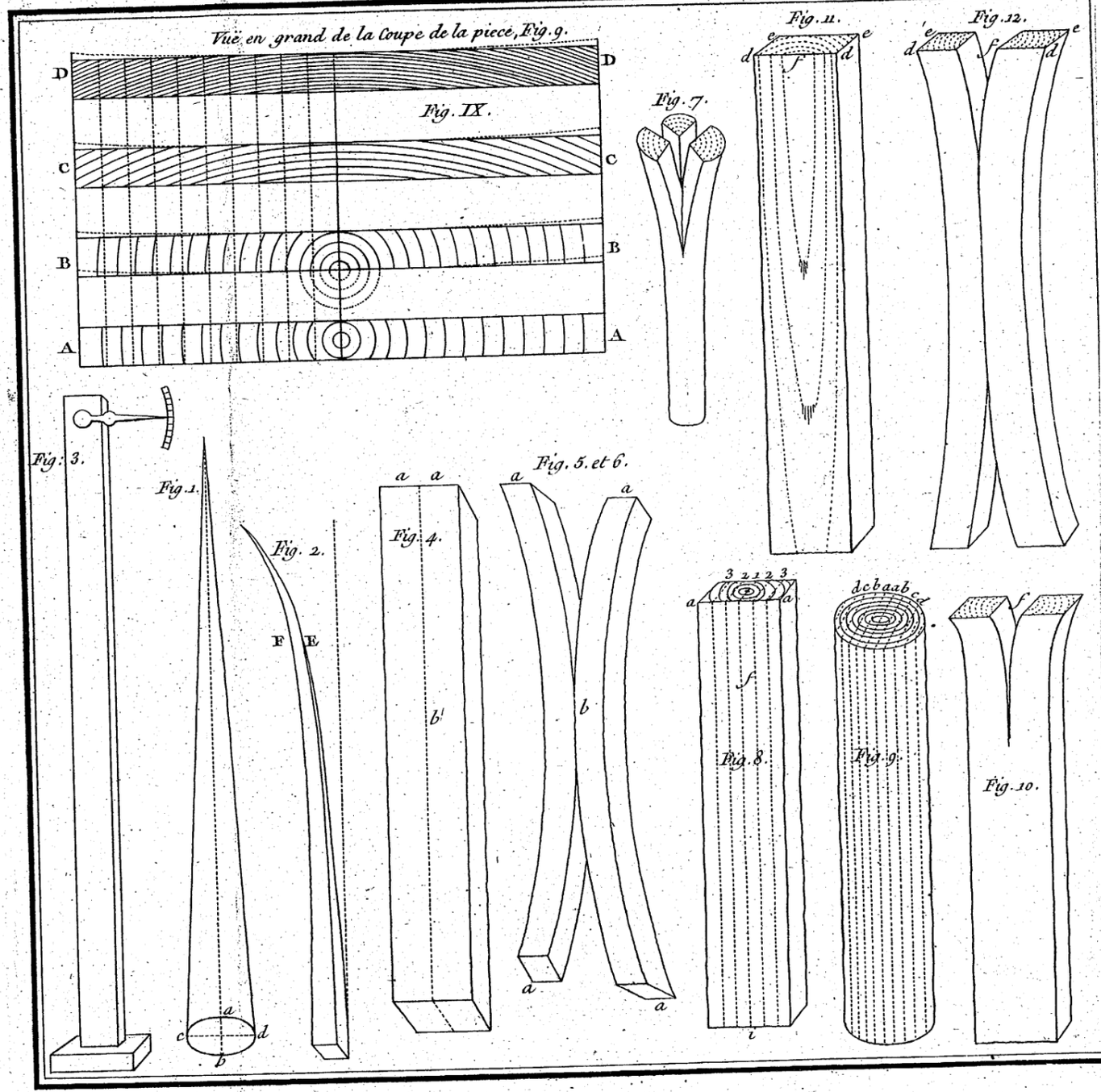
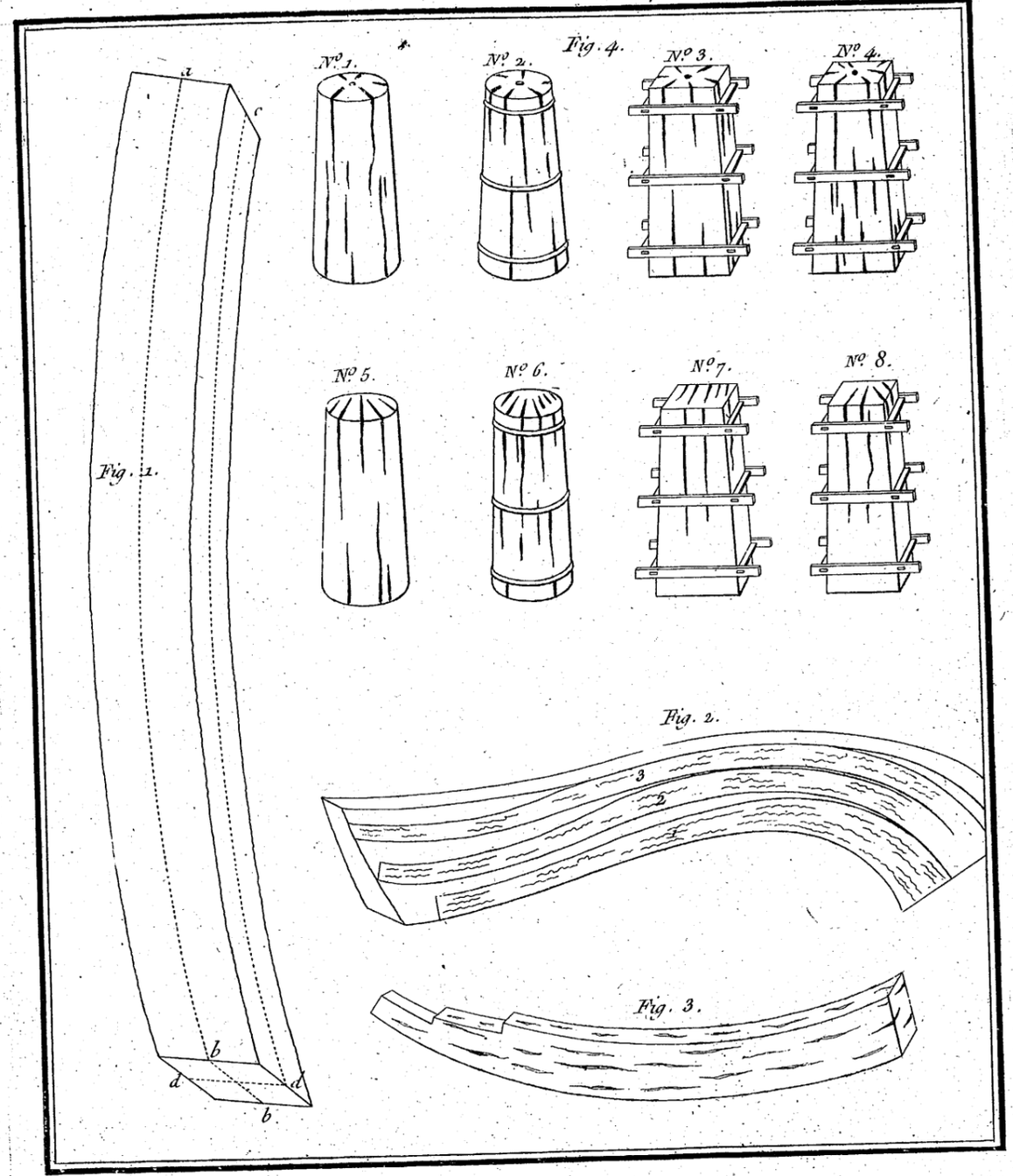
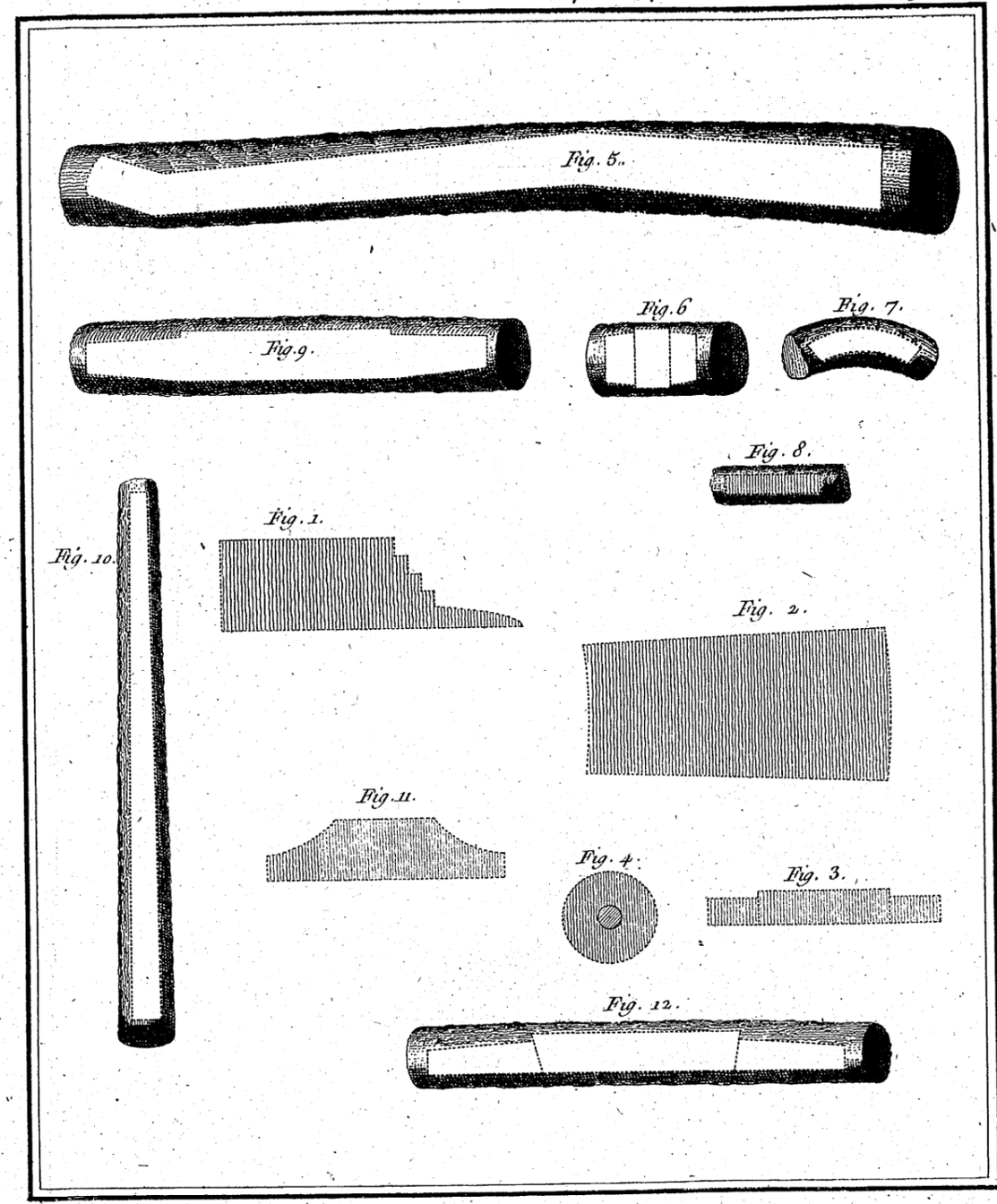


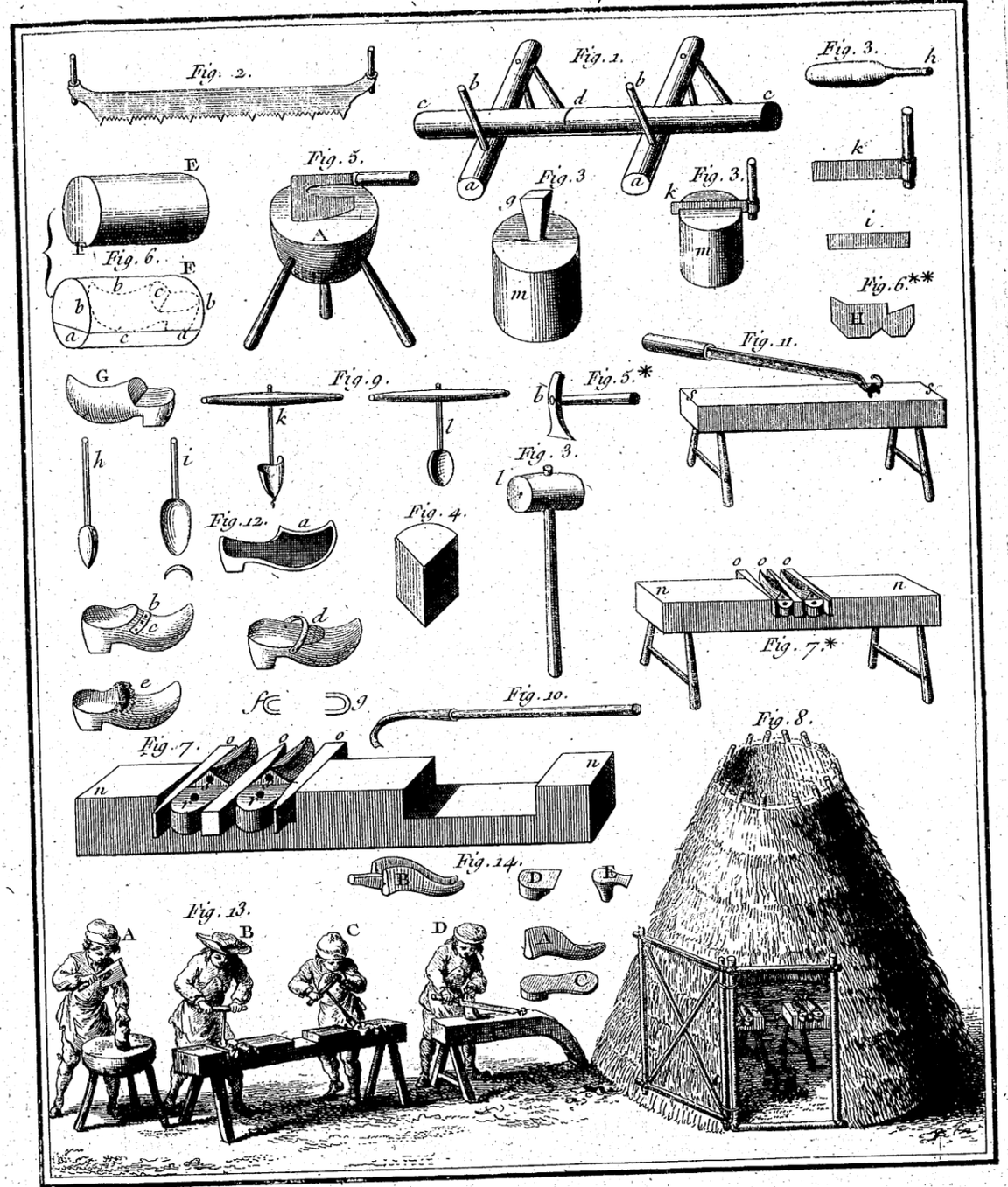
Fig. 2.

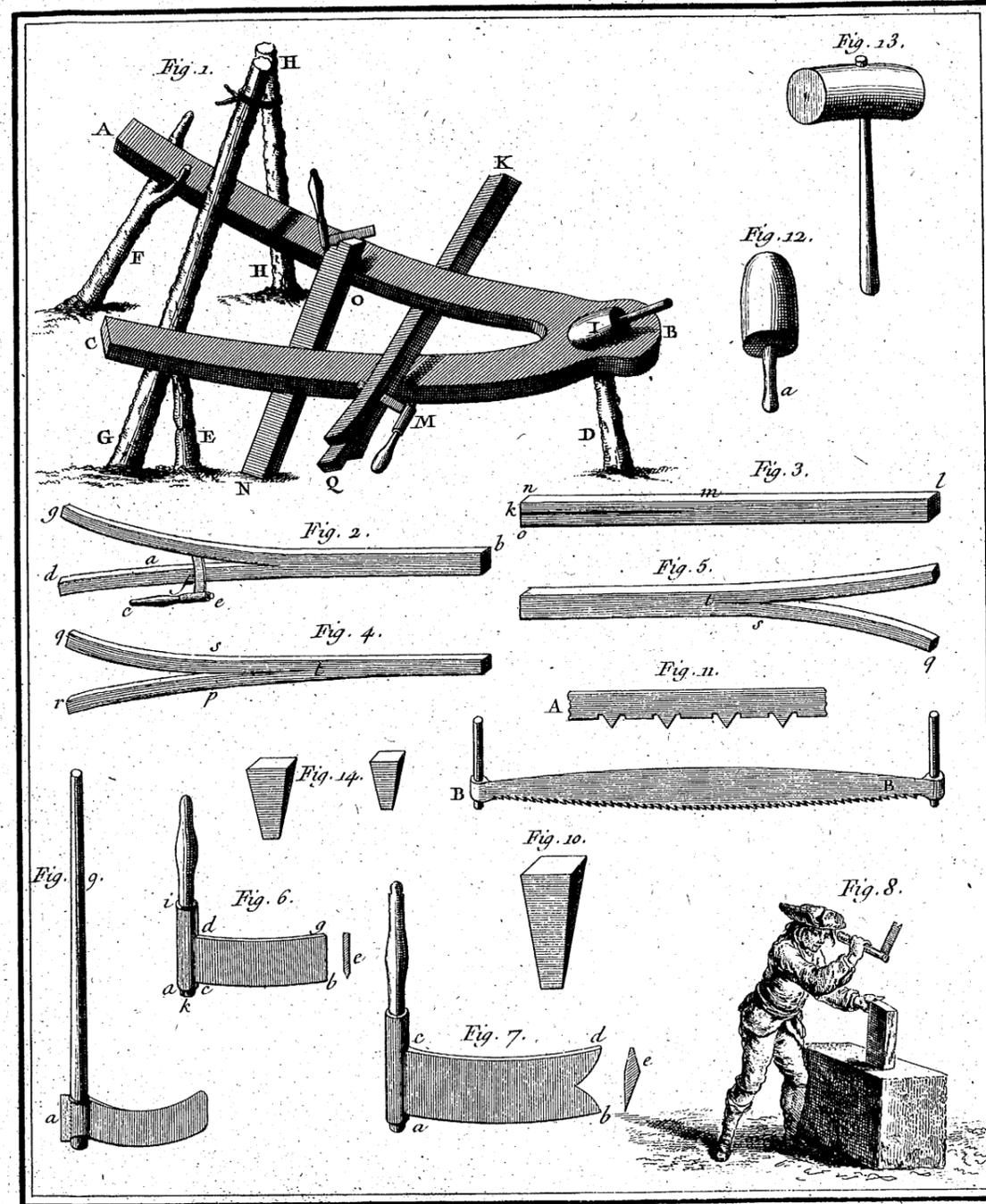


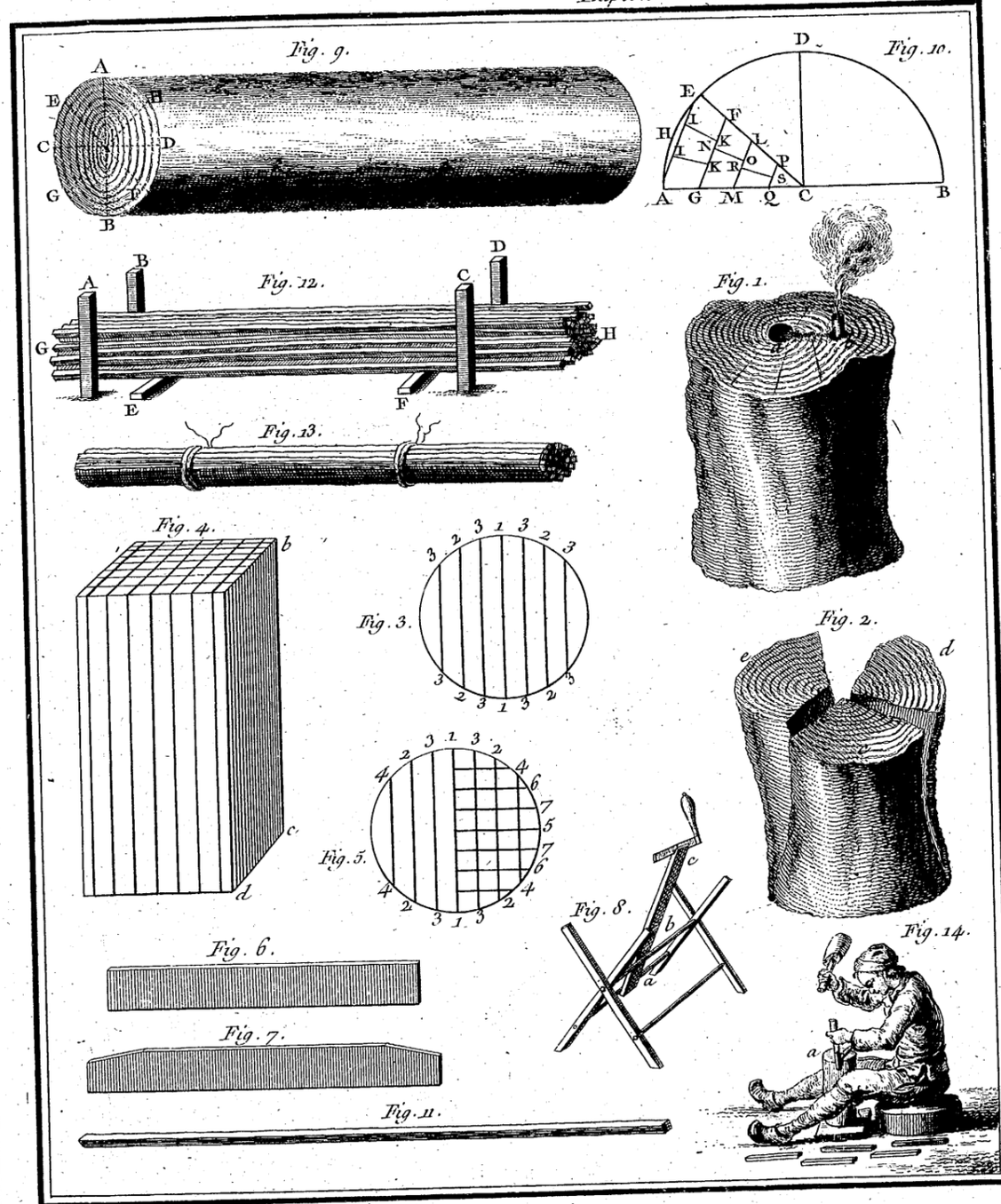




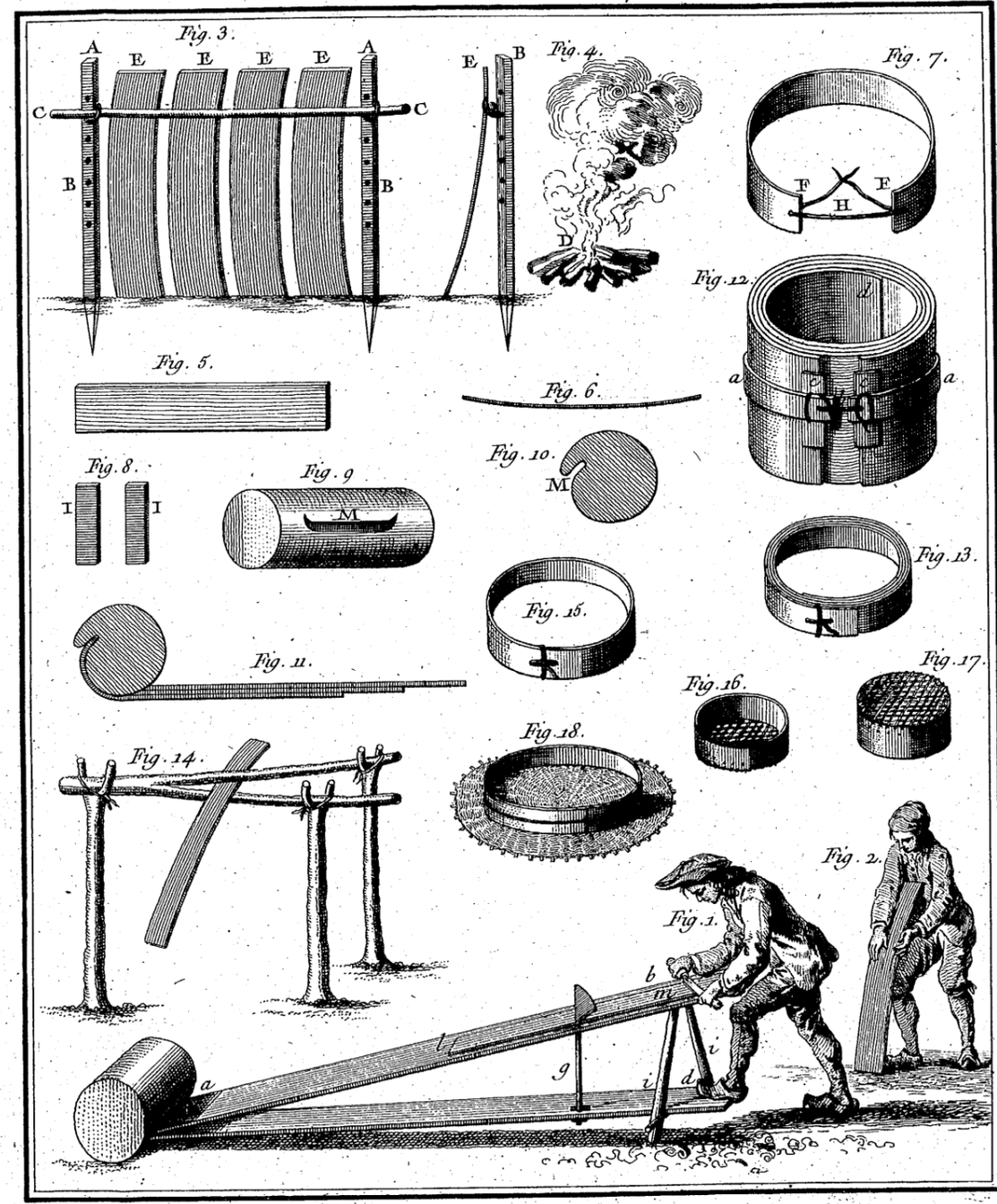


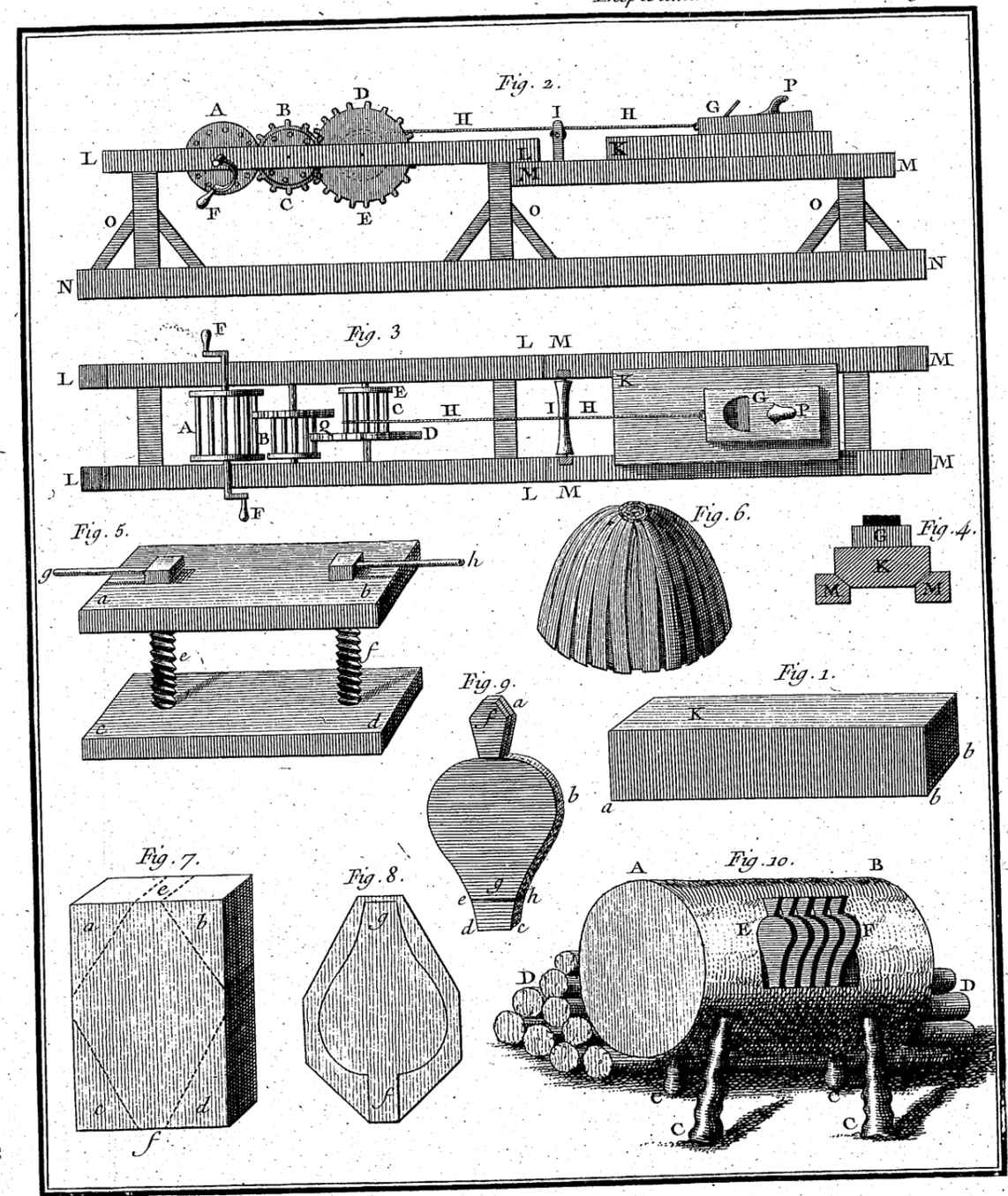


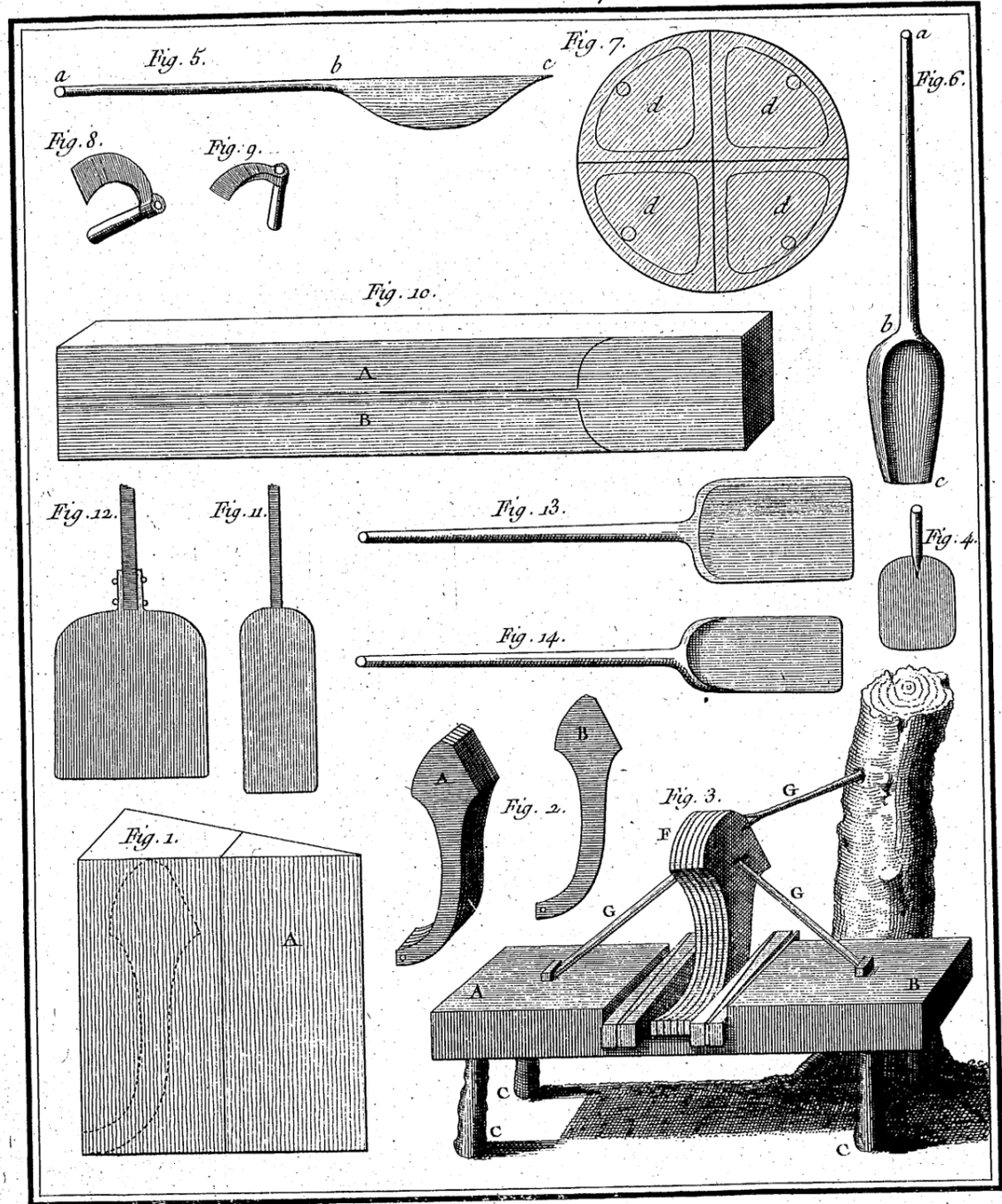


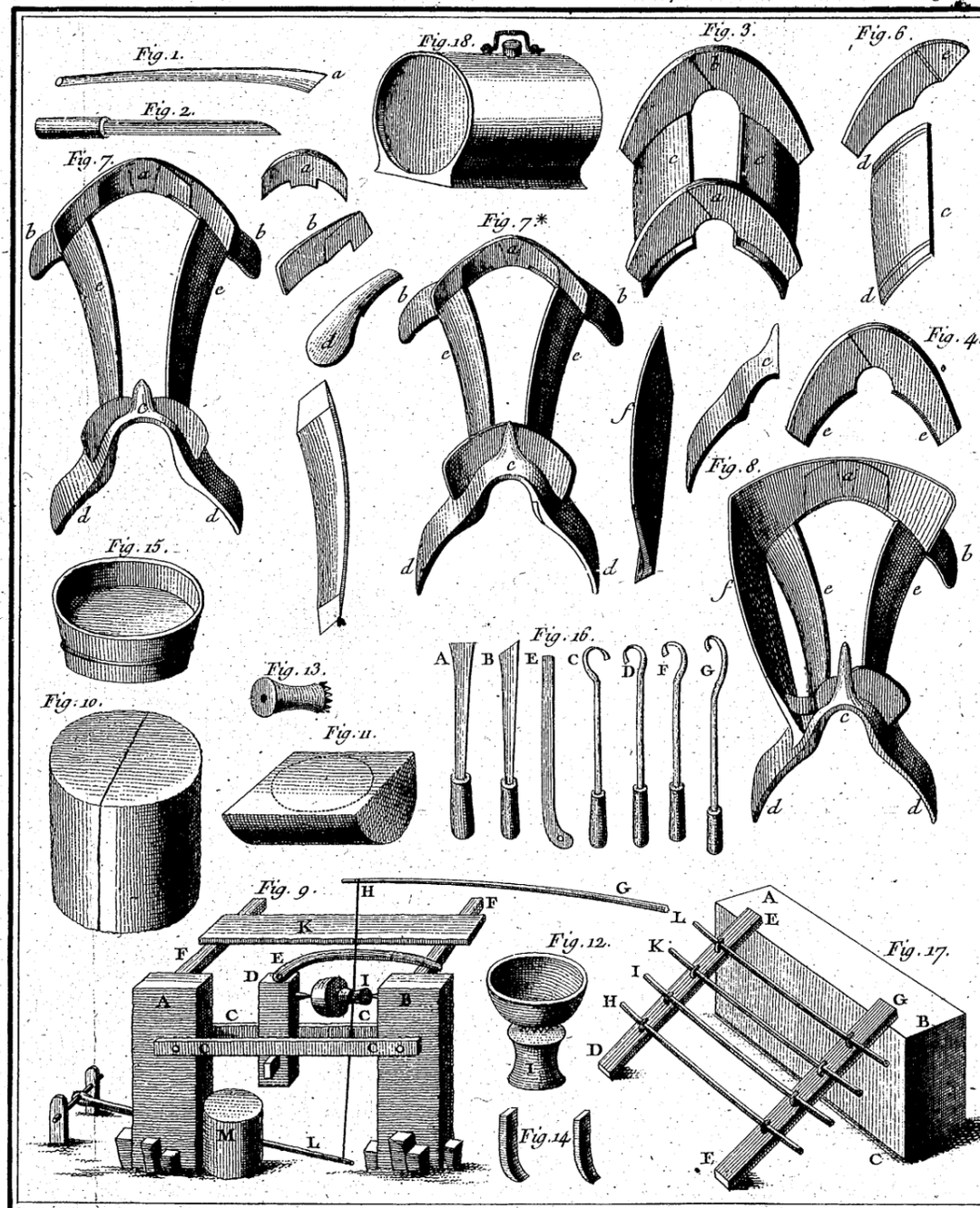


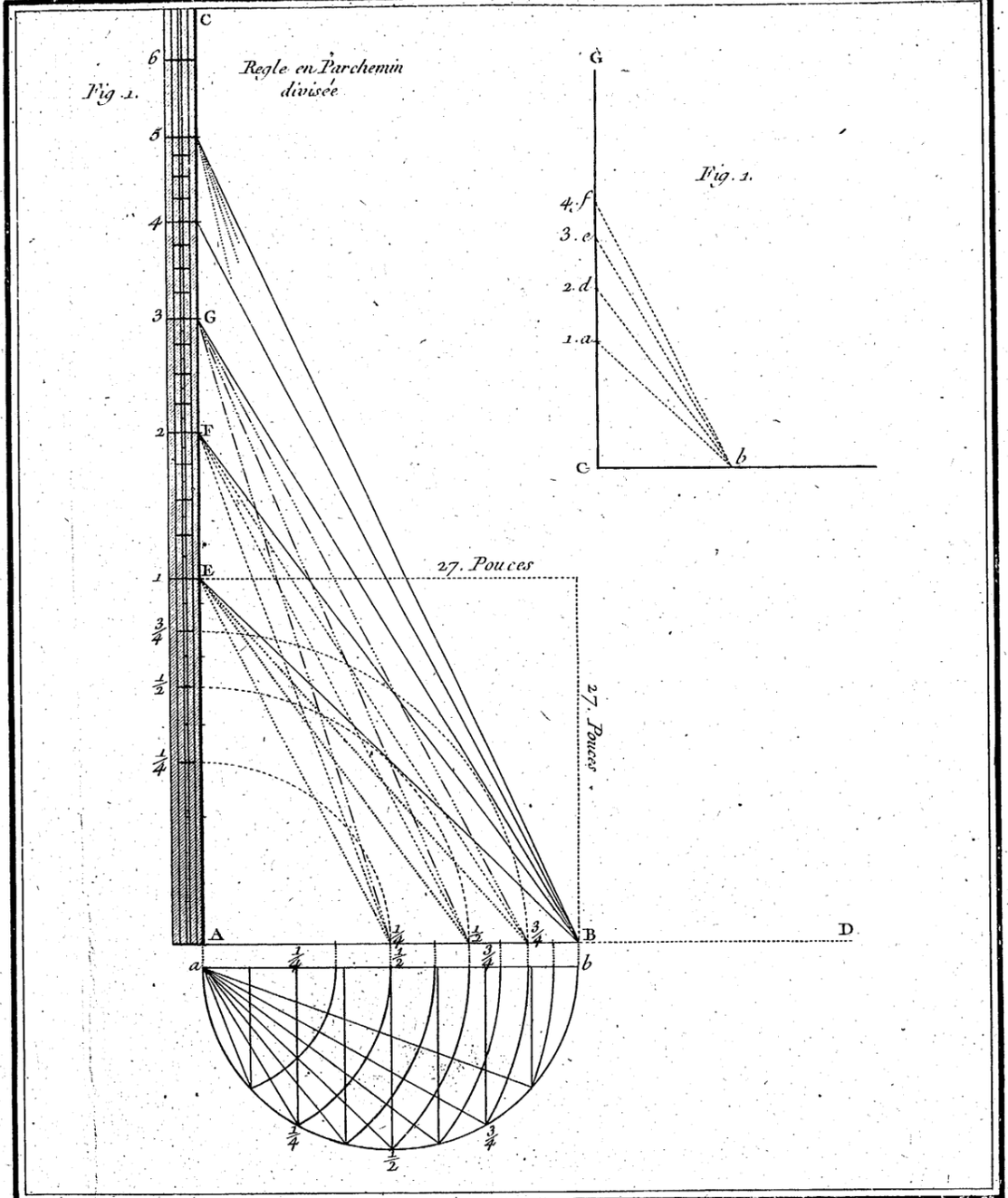


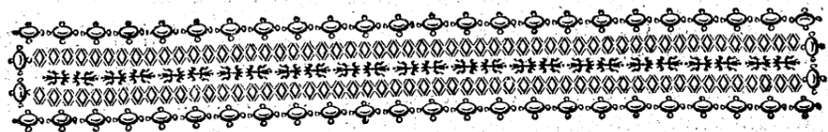












## LIVRE CINQUIEME.

### *De l'exploitation des Bois quarrés.*

COMME les ouvrages de Charpenterie, tant pour les Bâtimens civils, que pour les Vaisseaux, consomment beaucoup de bois quarrés, on doit, quand on exploite une forêt, mettre à part toutes les belles & grandes pieces pour les équarrir. Ce n'est cependant pas toujours la pratique des Marchands de bois: quand ils apperçoivent qu'ils trouveront un débit plus avantageux du bois de fente, ils font débiter en billons les plus belles pieces, & ils les réduisent, pour ainsi dire, en copeaux pour en faire de la latte, du merrain, & sur-tout de la cerche. Comme toutes ces choses & autres peuvent se trouver dans des arbres de moyenne grosseur, & qu'on peut y employer des bois qui commencent à être gras; on sacrifie rarement de beaux & grands arbres pour ces sortes d'ouvrages: mais je suis toujours fâché de voir couper par morceaux les plus belles pieces pour les débiter en cerches; car si l'on se rappelle ce que nous avons dit sur l'art du Fendeur, on comprend qu'on ne peut lever de belles & grandes cerches que dans de fort gros arbres, sains, exempts de nœuds, & dont le bois n'est point fort gras. Il seroit à désirer qu'on ne fit de la cerche qu'avec les billes courtes qui peuvent se prendre entre deux nœuds; si ces pieces viciées ne fournissent pas autant de cerches qu'on en consomme, il n'y auroit pas grand mal, puisqu'il est possible de faire de petits seaux assez légers avec du merrain de bois blanc cerclé de fer très-mince: la rareté des beaux bois de charpente devroit déterminer les

K k k k ij

Marchands de bois à prendre ce parti, excepté dans les cas où la difficulté des chemins les obligerait de réduire les bois par petites pièces, pour pouvoir être enlevées à dos de bêtes de somme.

Je suppose que les Bûcherons ont abattu les arbres ainsi que nous l'avons expliqué; qu'ils les ont ébranchés; qu'ils ont converti en bois de corde les branches qui ne sont propres qu'à cet usage; qu'ils ont fait des fagots & des bourrées avec les rames; & qu'enfin le menu bois a été converti en charbon. Je suppose encore qu'on a délivré aux Fendeurs les bois qui sont propres à faire de la fente & de la raclerie; enfin qu'on a vendu aux Charrons & aux Fournisseurs de l'Artillerie, les pièces qui se vendent en grume; & aux Charpentiers celles qui sont propres à faire des pilots. Après l'enlèvement de tous ces bois, il ne doit plus rester dans la vente que les pièces qui doivent être équarrées; alors les Marchands doivent connoître à peu-près ce qu'ils pourront avoir de bois quarré, suivant les règles d'approximation que nous allons rapporter.

§. 1. *De la réduction des bois ronds en bois quarrés.*

Si la circonférence d'un arbre est moindre que deux toises, on défalque la neuvième partie, & on divise le restant en quatre, ce qui donne son équarrissage. Par exemple, si la circonférence est de 12 pieds, ou 144 pouces, cette somme étant divisée par 9, il vient 16 au quotient; lesquels soustraits de 144, il reste 128, qui divisés par 4, feront connoître que la pièce aura 23 pouces d'équarrissage.

Si l'arbre avoit 3 ou 3 toises & demie de circonférence, il faudroit soustraire sept parties: s'il avoit 4 ou 4 toises & demie, on ôteroit 7 parties, & du restant, une vingtième partie: s'il avoit 6 ou 6 toises & demie, on ôteroit la cinquième partie, & du restant, la vingtième partie: s'il avoit 7 ou 7 toises & demie, on ôteroit la quatrième partie, & du reste, la seizième. Si l'arbre avoit 9 toises, on ôteroit la quatrième partie, & du reste, la sixième. Les soustractions étant faites, on divise la

somme restante par quatre, pour avoir la valeur de chaque face.

Par ces approximations, les Marchands pourront faire un inventaire suffisamment exact des bois quarrés qu'ils pourront tirer des arbres de leurs ventes, afin de se rendre compte à eux-mêmes.

§. 2. *Distinction des bois droits & des bois courbes.*

LES bois droits sont les plus précieux pour le sciage & pour les charpentes des bâtiments civils; car je comprends dans ce que j'appelle *bois droits*, des pièces qui n'ont qu'un peu de courbure, & que les Charpentiers savent employer pour faire des jambes de force, & plusieurs autres pièces qui n'exigent absolument pas que les bois soient parfaitement droits. Mais les bois fort courbes sont très-recherchés pour différents ouvrages, comme pour les roues des moulins, les ceintres des voûtes, pour la construction des bateaux, & sur-tout pour celle des Vaisseaux; car on peut dire que la Marine emploie toute sorte de bois droits ou courbes, pourvu qu'ils soient de bonne qualité & d'un échantillon convenable; les courbes mêmes sont souvent plus précieuses que les pièces droites. Il est donc à propos d'expliquer comment on doit équarrir toutes sortes de pièces de bois droits ou courbes, & détailler comment les *Chabins*, (c'est ainsi qu'on nomme les Ouvriers la plupart Auvergnats, chargés d'équarrir les bois), doivent s'y prendre pour tirer tout le parti possible des bois qu'ils doivent travailler. Je vais d'abord parler des bois qui sont droits & alignés sur toutes leurs faces.



## CHAPITRE PREMIER.

*Méthode pour équarrir les Bois droits.*

ON peut dire en général que les pièces de bois droites ne peuvent jamais être trop longues, à moins que la grosseur de la tête ne diffère trop de celle du pied. Ainsi, avant de rogner ces pièces, il faut les bien examiner & tâcher de leur faire porter le plus de longueur qu'il est possible suivant une ligne droite, & sans trop trancher le fil du bois; si la pièce est un tant soit peu courbe dans un sens, il vaut presque toujours mieux suivre cette courbure que de l'affamer vers la partie convexe.

Pour ménager toute la longueur que l'arbre peut porter, il faut, avant de le couper de longueur, le faire rouler sur le terrain, en examiner avec soin tous les côtés, & voir celui qui s'aligne le plus droit, afin de juger par le coup d'œil, jusqu'où cette ligne peut s'étendre; quand on a décidé cette longueur, on fait couper l'arbre à la scie par l'extrémité d'en haut qui est le plus menu de la pièce.

On fait ensuite tourner l'arbre sur chacune de ses faces avec le secours des leviers, jusqu'à ce qu'on ait trouvé le côté qui s'alignera le mieux dans toute sa longueur; puis on le cale solidement, & on l'appuie fermement pour qu'il ne puisse changer de situation.

On prend ensuite le diamètre du petit bout avec une règle divisée en pouces; la moitié de la moyenne proportionnelle du tiers & du quart, indiquera de combien de pouces il faut charger la ligne sur le corps d'arbre que l'on a dessein d'équarrir, d'abord sur deux faces opposées: donnons un exemple.

Je suppose un arbre d'environ 30 pieds de longueur, & qui ait au petit bout *AB* (*Pl. XXXIV. fig. 1*), où il a été rogné, 24 pouces de diamètre, franc d'écorce; il faut prendre le tiers de ce diamètre, qui est 8 pouces; puis prendre le quart qui est

6 pouces; lesquels, ajoutés aux huit précédents, feront 14 pouces, dont la moitié est 7; c'est la quantité de bois qu'il faut retrancher de cet arbre, moitié du côté *A*, & moitié du côté *B*, pour son premier équarrissage, ou pour le parage des deux premières faces: on divisera donc 7 pouces en deux, & ce fera 3 pouces & demi de bois qu'il faudra retrancher, ce qui indique de quelle quantité il faut charger la ligne *eh* & *fg*, sur chaque côté de l'arbre; après quoi il ne restera plus à cette pièce, quand elle sera travaillée sur ces deux faces opposées, que 17 pouces vers la tête, au lieu de 24 qu'elle avoit en grume. A l'égard du pied, on doit avoir attention de lui laisser 2 à 3 pouces de plus qu'au petit bout: ce surcroît de dimension sert à redresser les pièces quand elles se sont déjettées; d'ailleurs, il arrive souvent que dans un bâtiment, une pièce de charpente est plus chargée à un de ses bouts qu'à l'autre, ou qu'elle doit être soutenue du côté du petit bout par une cloison; dans ces cas, on place le gros bout vers le côté qui doit supporter une plus grande charge.

Les deux coups de lignes *eh* & *fg*, étant jettés sur toute la longueur de la pièce, & tracés bien à plomb sur les bouts, doivent être exactement suivies par l'Ouvrier dans toute leur longueur.

Pour bien dresser ces deux premières faces, l'Ouvrier commence par faire de distance en distance des entailles *dd* (*Planch. XXXIII. fig. 2*), qu'il approfondit jusqu'aux lignes *cc*, & ensuite il enlève le bois *ff* qui se trouve compris entre ces entailles, ayant attention de ne point entrer plus profondément dans la pièce que les lignes *c, c*, & de conduire ces faces bien à plomb; c'est pour cette raison qu'il faut que les pièces soient solidement calées; au reste, c'est le coup d'œil qui doit guider l'Ouvrier pour former ces faces bien à plomb.

Le premier parage étant fait sur les deux faces opposées, on renverse la pièce sur le côté qui est le moins à vive-arrête, comme on le voit représenté (*Pl. XXXIII. fig. 2*). L'Ouvrier examine avec attention le contour que sa pièce doit avoir; il la cale de façon que les faces travaillées soient bien de niveau,

c'est-à-dire, bien parallèles à l'horizon, afin que les quatre faces se coupent exactement à angle droit.

Si la pièce n'a aucune courbure, on jette un coup de ligne sur les faces qui ont été parées en premier lieu, & l'on fait en sorte qu'elles n'avivent pas trop la pièce, mais qu'il paroisse des défournis & un peu d'aubier aux angles, pour faire voir au Marchand que la pièce n'a pas été trop frappée sur ses quatre faces.

Les lignes *c, c* (Fig. 2) étant jettées, & les entailles *dd* étant faites de distance en distance, on emporte les entre-deux *ff*, comme nous l'avons déjà dit, en prenant soin que la cognée n'entre point trop dans la pièce, & que les faces soient bien perpendiculaires à l'horizon; car quand un mauvais Ouvrier ne conduit pas ses faces à plomb, les Charpentiers sont obligés d'ôter beaucoup de bois lorsqu'ils les travaillent pour les mettre en œuvre, ce qui les affoiblit. Au reste, il est facile de s'appercevoir de ce défaut, en présentant une équerre sur les angles de la pièce équarrie.

Il arrive quelquefois qu'on a besoin que certaines pièces soient beaucoup plus grosses par un bout que par l'autre; par exemple, pour faire des meches de cabestans (Fig. 3), des arbres tournants de moulin (Fig. 4. A), des jumelles de pressoir (Fig. 5), &c; dans ce cas, on fait en sorte que les lignes *c, c* (Fig. 2) se rapprochent vers le petit bout, ou bien on fait une retraite vers *a* (Fig. 3), & l'on équarrit séparément la partie *b a*, & la partie *c a*.

D'autres fois on équarrit *méplat* une pièce, comme on en peut voir la coupe *abcd* (Pl. XXXIV. fig. 2): on verra dans la suite qu'il y a des circonstances où cette façon d'équarrir est très-avantageuse; par exemple, pour les bordages & les précintes; comme il faut que ces pièces soient à vive-arrête, il faut que les plançons qui doivent fournir ces pièces n'aient point de défourni, ce qui fait qu'il est souvent avantageux de les débiter *méplat*. Il y a à la vérité un peu à perdre sur le *cubage*; car en supposant que la pièce carrée *efgh* (Pl. XXXIV. fig. 1), ait 16 sur 16, la surface de sa coupe sera de 256; au lieu

lieu que la pièce *méplat* *abcd* (Fig. 6), ayant 19 sur 13, la surface de sa coupe ne sera que de 247; ce qui fait 9 pouces de moins, qui se multiplient dans toute la longueur; mais aussi on a moins de défournis, & les bordages sont plus larges; d'ailleurs, on peut lever à la scie, aux côtés en *IK*, deux bordages, & deux croûtes *LM*, qui payeront bien leur façon; enfin si cette pièce étoit chargée dans le sens *LM*, elle seroit plus forte, même que la pièce *efgh* (Fig. 1). Nous aurons occasion de parler ailleurs plus en détail de cette façon de débiter les bois.

#### ARTICLE. Façon d'équarrir les Bois courbes.

Ces sortes d'arbres exigent plus d'attention de la part des Ouvriers que les bois droits; mais comme ils sont très-précieux pour la Marine, ils méritent qu'on prenne à leur égard ces soins particuliers.

A moins que ces bois n'aient une courbure très-considérable, on doit chercher à leur en donner plus qu'ils n'en ont naturellement, ayant cependant attention d'éviter de trop trancher les fibres du bois.

Pour y parvenir, après avoir paré la pièce (Pl. XXXIII. fig. 13) sur son droit, & lui avoir formé deux faces opposées, comme je le dirai bien-tôt, on trace sur cette pièce un trait *efg* du côté qui est convexe; on charge la ligne sur les bouts *e* & *g*, & l'on fait en sorte que son milieu *f* approche le plus qu'il est possible de l'écorce, comme on le voit dans cette figure. Pour tracer régulièrement ce trait, on pique dans la pièce en différents endroits, des pointes de fer sur lesquelles on couche le cordeau, ou, encore mieux, on se sert d'une règle très-mince & flexible qu'on fait porter sur toutes ces pointes; puis on trace avec de la craie la ligne *hfi*, & l'on fait en sorte de lui donner la courbure la plus régulière qu'il est possible.

Lorsque la courbure extérieure & convexe est bien formée, elle sert à tracer la courbure concave ou intérieure *adb*; on

a soin qu'il reste des défournis en *a* & en *b*, & que la piece soit plus frappée en *d*.

A l'égard du parage de ces pieces sur le plat, j'ai déjà dit qu'il se faisoit comme aux pieces droites; on les frappe seulement davantage comme quand on veut équarrir méplat, afin de leur donner plus de largeur pour que les Charpentiers puissent y promener leurs gabaris, & augmenter ou diminuer la courbure suivant que les circonstances l'exigent. Ainsi on peut donner comme un principe général de l'exploitation des bois courbes, qu'il faut beaucoup les frapper sur le plat, & ôter très-peu de bois aux surfaces courbes; c'est pour cela qu'on est dans l'usage de commencer par travailler les deux surfaces droites; les courbes en deviennent plus aisées à travailler, & l'on y emporte peu de bois: on laisse, par exemple, tout le bois *g b & e a* (Fig. 13).

Les pieces qui ne peuvent s'aligner droites dans aucun sens ne sont pas d'une grande utilité, ni pour la charpente, ni pour la construction des vaisseaux: on verra néanmoins que ces courbures sur deux sens, quand elles ne sont pas considérables, ne doivent point faire rejeter les grosses pieces; qu'on les débite en plançons pour les bordages; & que cette courbure en deux sens devient très-précieuse, quand elle peut servir à faire des *barres d'arcaste* ou des *lisses d'ourdi*.

Quoique les Ouvriers qui débitent les bois dans les forêts; soient supposés savoir à peu-près quelle peut être la destination des pieces qu'ils travaillent; ce sont cependant les Charpentiers qui assignent leur véritable destination; ainsi il ne faut regarder ce que nous allons dire sur les dimensions des pieces que comme des à-peu-près.



CHAPITRE II.

Dimensions des Pieces qu'on débite pour les Bâtimens civils.

ON doit ménager aux pieces toute la longueur qu'elles peuvent porter; cependant voici les longueurs qu'on a coutume dans les forêts, de donner aux pieces qu'on destine à la charpente, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 & 30 pieds, & ainsi en augmentant de 3 en 3 pieds; rarement en fait-on au-dessus de 24; de même qu'on ne débite point de bois quarré au-dessous de 6 pieds.

A l'égard de leur équarrissage, ceux qui n'ont que 3 pouces & demi ou 4 pouces, sont réservés pour les chevrons de remplissage, & jambettes ou aisseliers; on fait aussi des *jambettes* & des *aisseliers* de 4 & 6, ou de 5 & 7, pour les chevrons de ferme qui portent ce même équarrissage: ainsi que leurs *contresiches*: on fait encore des *coyaux* & des *empanons* avec des bois de 4 pouces d'équarrissage. Les bois qui en ont 5 & 6, s'emploient pour les *entrails*, les *sablières* des petits bâtimens & les *cloisons*.

Les plates-formes ont assez souvent 4 & 6 jusqu'à 4 & 12 pouces; les bois qui portent 7 & 8 pouces, sont d'un grand usage: on les emploie pour les *faîtes* & *sous-faîtes* des grands bâtimens, *chevrons de croupe*, leurs *entrails*, *pannes* & *sablières*, *arrière-liers*, *liens*, *jambettes*, *coyaux*, *liernes*, &c.

Suivant la grandeur des appartemens, on emploie des *solives*, *soliveaux* & *chevêtres*, tantôt de 4 & 6, tantôt de 5 & 7, ou même de 10 & 11 pouces, lorsqu'on y emploie de fortes solives & qu'on supprime les poutres.

On donne aux *poutres* depuis 15 pouces jusqu'à 24, suivant leur portée & la charge qu'elles doivent soutenir.

A l'égard des *limons* d'escaliers, leur force & leur longueur

varient beaucoup : les Charpentiers les prennent dans les pieces qui approchent le plus des dimensions qu'ils jugent convenables.

Je ne parle point non plus des bois courbes qu'on emploie pour les ceintres, les plafonds, &c, parce que leur courbure varie beaucoup : à l'égard des plafonds, on les forme presque toujours de pieces presque droites, que l'on taille selon les courbes requises.

Il ne faut pas croire que les bois dont je viens de donner les dimensions, soient toujours employés aux usages indiqués : un chantier qu'on garniroit de pieces de chacune de ces dimensions, seroit réputé bien assorti pour les bâtiments civils.

ARTICLE I. Des principales Pieces pour les Pressoirs.

DANS les bois qui se trouvent à portée des vignobles, où des endroits où l'on fait du cidre, on fera bien de conserver les principales pieces qui peuvent servir aux pressoirs.

Les anciens pressoirs étoient presque tous à arbre ou à levier; mais comme il est difficile de trouver des pieces de 42 ou 46 pouces d'équarrissage, & de 25 à 28 pieds de longueur, presque tous les pressoirs qu'on fait maintenant, sont à roue ou à étau; ainsi nous ne parlerons ici que de ceux-là. Voici quelles en sont les pieces les plus précieuses; car les autres se peuvent prendre dans les assortiments ordinaires de bois quarrés.

Les jumelles (Pl. XXXIII. fig. 5), doivent être de Chêne & pivotées, parce que le bas A doit avoir au moins deux pieds d'équarrissage: le corps B, dans une longueur de 10 pieds, porte 14 à 15 pouces d'équarrissage; & au-dessus il doit y avoir une tête C, de 3 à 4 pieds de longueur, & de 18 à 19 pouces de grosseur. On n'équarrit pas cette partie à vive-arrête, non plus que la culasse A, afin de ménager la grosseur de la piece, & souvent on profite d'un fourchet pour former cette tête: la longueur totale des jumelles doit être de 18 à 20 pieds.

Il faut des pieces de 13 à 14 pieds de longueur, & de 12 à

14 pouces d'équarrissage, pour faire les sous-arbres & les portemay: on prend les pieces de may dans des bois quarrés de 10 pieds de longueur sur 10 pouces d'équarrissage.

L'écrou est fait d'une piece d'Orme, & doit être d'une grosseur considérable; il doit avoir 13 à 14 pieds de longueur, 28 à 30 pouces de largeur, & 24 pouces d'épaisseur.

Les meilleures vis se font de Noyer; on en fait aussi de Cormier & d'Orme: elles doivent avoir 6 pieds de longueur, 16 pouces d'équarrissage vers la culasse, & 12 pouces au moins à l'extrémité opposée.

Les chateaux de la roue ont 5 pieds de longueur, 5 pouces d'épaisseur, & 18 pouces de largeur: on les prend, autant qu'il est possible, dans des pieces un peu courbes, pour éviter la perte du bois en les ceintrant.

Les autres pieces se trouvent dans les assortiments de bois de charpente.

ARTICLE II. Des Pieces les plus considérables pour la construction des Moulins à chandelier.

LES deux pieces de croisée qui portent le pied du bourdon, doivent avoir 22 pieds de longueur, 16 pouces d'équarrissage, les quatre liens, même équarrissage, & 12 pieds de longueur.

Le bourdon qu'on nomme en quelques endroits l'attache, 20 pieds de longueur, 24 pouces d'équarrissage dans toute sa longueur.

Le couillard est formé de quatre pieces, de 18 pouces de largeur, 8 pouces d'épaisseur, trois pieds de longueur.

Les deux pieces de charti, 18 pieds de longueur & 14 pouces d'équarrissage.

Le sommier qui pose sur le bout d'en haut du bourdon, 12 pieds de longueur, 24 pouces de largeur, & 18 pouces d'épaisseur.

Les deux pannes meulieres, 18 pieds de longueur, & 8 pouces d'équarrissage.

## 638 DE L'EXPLOITATION

L'arbre tournant, 20 pieds de longueur, 24 pouces d'équarrissage par la tête, 9 pouces au petit bout, quatre chanteaux de bois d'Orme pour le rouet, chacun de 7 pieds de longueur, 2 pieds de largeur, 4 pouces d'épaisseur.

Les quatre parements qui portent les dents sont faits de bois d'Orme, ils doivent avoir chacun 8 pieds de longueur, 9 pouces de largeur, & 5 pouces d'épaisseur.

Les plateaux pour la lanterne, 2 pieds de longueur sur pareille largeur, & 5 pouces d'épaisseur.

La prison, 8 pieds de longueur, 12 pouces de largeur, 8 pouces d'épaisseur.

Deux ventrières de 16 pieds de longueur, 12 pouces de largeur, 10 pouces d'épaisseur chacun.

Le joug qui porte l'arbre, 12 pieds de longueur, 12 pouces d'équarrissage.

Le pâlîer, 8 pieds de longueur, 10 pouces d'équarrissage.

Les quatre poteaux-corniers, 18 pieds de longueur, 9 pouces d'équarrissage.

Les deux seaux, 12 pieds de longueur, 10 pouces d'équarrissage.

La queue, 25 pieds de longueur, 15 pouces d'équarrissage au gros bout, 8 pouces à l'autre : elle doit être un peu courbe.

Deux corps de verge de 25 pieds chacun de longueur, 10 pouces de largeur par un bout sur 8 d'épaisseur ; à l'autre bout 4 pouces d'équarrissage.

Tous les autres bois sont du colombage de 5 & 6, ou 6 & 7 pouces ; comme ils se trouvent communément dans les Chantiers, il seroit superflu de les détailler : j'en dis autant des planches voliches & des bardeaux.

Il y a des moulins à vent qui exigent de plus fortes pieces que celles dont nous venons de parler : il y en a aussi de plus petits. C'est par cette raison que nous nous sommes bornés à donner seulement les dimensions des pieces d'un moulin de grandeur moyenne.

A l'égard des moulins à eau, leur grandeur varie encore plus que celle des moulins à vent : au reste, les rouets & les lan-

## DES BOIS. LIV. V. CHAP. II. 639

ternes sont les mêmes ; la roue à aubes qui est quelquefois fort grande, est faite de pieces courbes de Chêne, qui se trouvent difficilement.

L'arbre-tournant a 18, 20, 22 pieds de longueur sur 15, 18, 20 pouces d'équarrissage.

## ARTICLE III. Des principales Pieces pour la construction des Bateaux de riviere.

COMME il y a bien des sortes de bateaux pour la navigation des rivieres, il faudroit un traité particulier pour pouvoir entrer dans l'énumération de toutes les pieces dont ils sont formés ; je me borne seulement ici à faire remarquer que presque tous les bois qui servent à leur construction, doivent être fort longs, & qu'ils exigent de grosses pieces très-rares à trouver, principalement des semelles & des ailes : les planches de bordage & de fond doivent être fort longues & épaisses : les liures qui sont des pieces courbes servant à élever les bords des bateaux, les clans, les crouchaux, les chefs, plats-bords, masses de gouvernail, toutes ces pieces & plusieurs autres se trouvent difficilement même dans les grandes forêts. Ainsi quand on exploite des bois à portée des grandes rivieres navigables, il faut avoir l'état des dimensions des pieces les plus rares, parce qu'on est assuré de les vendre avantageusement.

Je me propose de parler plus en détail de l'échantillon des bois propres à la construction des Vaisseaux ; mais je le ferai précéder de quelques réflexions générales : quoiqu'elles regardent principalement les exploitations qu'on fait pour la Marine, elles auront cependant leur application & leur utilité pour tous les bois de gros échantillon.



## CHAPITRE III.

*Des Bois pour la Marine.*ARTICLE I. *Réflexions générales sur les Bois qu'on exploite pour la Marine.*

ON distingue les bois de Chêne qui servent à la construction des Vaisseaux en *bois droits*, ou plus exactement en *bois longs*; parce qu'une partie des bois que l'on comprend dans cette classe, sont un peu courbes; & en *courbans*, ou *bois courbes*, ou *bois ronds*, ou *bois de gabari*: ces termes sont tous synonymes.

La classe des *bois longs* comprend les pièces dont on fait les *quilles*, les *baux*, les *barreaux*, les *étambots*, les *serre-bauquieres*, les *iloirs*, les *bordages*, les *vaignes*, &c.

Les bois de gabari sont toutes les pièces propres à faire les *étraves*, les *contre-étraves*, les *porques*, les *courbes d'étambot*, *d'arcaste* & autres, les *varangues de fond* & *acculées*; celles de *porques*, les *guirlandes*, les *membres*, comme *genoux-de-fond*, *première*, *seconde* & *troisième alonges*; les *alonges-de-revers*, celles d'*écubier*; les *pièces de tour*, *pointes de précintes*, &c.

Toutes les pièces de *gabari* doivent être droites sur deux faces opposées; il n'y a que leur différente courbure qui fasse connoître les usages auxquels elles peuvent être employées.

Les *bois longs* qu'on livre dans les Ports, sont, à deux ou trois pouces près, équarris à vive-arrête.

Quelquefois les bois de gabari qu'on tire des forêts de Provence pour le Port de Toulon, ont été gabariés dans les forêts mêmes; mais cela ne s'est pratiqué que quand ils étoient destinés en particulier à une construction ordonnée.

Lorsqu'on a suivi cette pratique, on ne leur donnoit, en les façonnant dans la forêt, que l'épaisseur nécessaire; & sur la largeur

geur on faisoit seulement excéder l'équarrissage d'un ou de deux pouces, de sorte que chaque pièce avoit sa destination déterminée & fixe.

Mais quand on exploitoit des bois pour les radoub, on se contentoit de suivre la figure propre à chaque arbre, & on les équarrissoit, à deux ou trois pouces près de la vive-arrête, de sorte qu'on ne donnoit à ces pièces aucune destination déterminée.

Les bois de gabari qu'on tire de différentes Provinces pour les Ports de Brest & de Rochefort, sont tous travaillés comme ceux de Provence pour les radoub, ou pour l'approvisionnement général de l'Arcenal; ces pièces ne sont pas entièrement équarrées à vive-arrête, & on ne leur donne aucune destination marquée; leurs dimensions & leur courbure sont telles, que chaque arbre a pu les donner; on a seulement soin que ces bois aient deux ou trois pouces de plus sur la largeur que sur leur épaisseur; cependant il y a presque toujours du bois à retrancher sur l'épaisseur.

Assez communément les Anglois ne donnent aucune façon aux bois avant de les transporter dans les Ports; ils en retranchent seulement les branches inutiles & l'écorce, & souvent ils les livrent dans les Arcenaux avec deux & même plusieurs grosses branches.

Les Hollandois tiennent le milieu entre ces pratiques; ils font équarrir grossièrement le bois dans les forêts; je dis grossièrement, parce que tous les bois qui viennent dans leurs Ports ont des défournis, & leurs dimensions excèdent assez considérablement les pièces de construction.

Chacune de ces pratiques a ses avantages & ses inconvénients. Il y a très-peu de déchet sur les bois longs qui ont été équarris dans les forêts à peu-près à vive-arrête: outre que leur transport occasionne moins de frais, on ne paye point, lors de la réception, le bois qu'il faudra retrancher par la suite; on épargne outre cela sur la main-d'œuvre qui est considérable, & cependant nécessaire pour réduire ces pièces à leurs dimensions. D'autre part, quand les bois n'ont été que médiocrement travaillés, on a l'avantage d'en pouvoir changer la destination,

& l'on est en état de satisfaire aux besoins actuels, parce qu'on peut, à la faveur de leur plus grande grosseur, & en ménageant les parties des pieces qui ne sont point *flacheuses*, faire, soit un bau ou un demi-bau avec un plançon à peu-près droit, ou bien trouver une précinte dans telle piece qui auroit été équarrie à vive-arrête, mais qui ne porteroit que la largeur ordinaire des bordages.

Il est vrai que si l'on avoit une parfaite intelligence de toutes les parties de l'exploitation, on pourroit faire cette économie dans les forêts mêmes, en y faisant refendre les arbres en précintes, iloires, bordages, &c : par ce moyen on prévient que les bois ne se fendissent, & en même-temps on rendroit leur transport plus facile; on ne peut disconvenir qu'il y auroit encore une grande économie à gabarier dans les forêts les bois destinés à faire des membres, parce qu'il ne se trouveroit presque point de déchet lorsqu'on les emploieroit aux constructions; mais cette pratique ne peut avoir lieu que quand les forêts se trouvent à portée des Ports où l'on construit, & lorsque ces forêts ont assez d'étendue pour qu'on puisse y trouver des assortiments complets: c'est ce qui se rencontre bien rarement.

Il y a un autre inconvénient à *gabari* les bois dans les forêts: si les pieces ne doivent pas être employées promptement, elles se fendent, elles se tourmentent, leur superficie s'altère; & rarement peut-on les employer suivant leur destination, parce qu'on leur laisse très-peu de bois à retrancher. On pourroit bien remédier à une partie de ces inconvénients, si l'on conservoit les bois dans l'eau; mais peut-être aussi leur causeroit-on d'autres dommages: c'est ce que je me propose d'examiner dans la suite.

Comme il est toujours très-difficile, & souvent même absolument impossible de porter les gabaris dans les forêts, on a dressé des tarifs où sont énoncées les dimensions des pieces & leur courbure. Si l'on ne considère ces tarifs que comme des à-peu-près qui ne doivent servir que pour dénommer provisionnellement les pieces dans les inventaires, à la bonne heure; mais dans les exploitations, il faut bien se garder de réduire

exactement les pieces selon les dimensions des tarifs; car il arriveroit que par la suite plusieurs de ces pieces perdroient une partie de leur mérite: je vais le prouver.

Il arrive rarement qu'un Constructeur fasse plusieurs Vaisseaux de même rang, parfaitement semblables dans toutes leurs parties; à plus forte raison se trouve-t-il plus de différence, lorsque plusieurs Vaisseaux ne sont pas construits par les mêmes Constructeurs: de plus, il est sensible que la courbure des pieces change nécessairement pour les Vaisseaux de différents rangs. Il faudroit donc faire un tarif immense pour fixer, même à peu-près, la courbure que les pieces de gabari doivent avoir dans différentes circonstances: un pareil ouvrage seroit difficile à exécuter. Mais supposons-en la possibilité, il deviendroit inutile; car qui sont ceux qui, chargés du prodigieux détail de l'exploitation des bois, pourroient se mettre les calculs d'un tel ouvrage dans la tête? Disons plus, quand même on se le seroit rendu bien familier, on ne pourroit travailler avec l'exactitude que donne la méthode de porter les gabaris dans les forêts, qui est sans contredit la plus exacte; & malheureusement cette méthode n'est praticable que dans des cas particuliers; outre cela, je vais faire voir qu'elle est sujette à des inconvénients.

Un Charpentier qui, muni de ses gabaris, va faire une exploitation, s'occupe entièrement de la recherche des pieces qui lui sont demandées; il diminue celles qui sont trop grosses, & les réduit aux foibles dimensions qu'exigent ses gabaris; il redresse à la hache & aux dépens du bois celles qui sont trop courbes; il raccourcit celles qui sont trop longues; en un mot, le Charpentier uniquement occupé de remplir l'état que le Constructeur lui a donné, ne s'embarrasse en aucune façon d'économiser les bois ni de ménager les pieces rares.

Pour faire sentir jusqu'où peut s'étendre une pareille déprédation, supposons qu'un arbre puisse fournir quatre pieces précieuses, & qu'on n'ait besoin que d'une de ces pieces pour le Vaisseau dont on porte les gabaris, le Charpentier commencera par exploiter celle-là, puis il travaillera le reste du corps de l'arbre

suivant les autres gabaris dont il aura besoin ; en conséquence il fera tomber les trois autres pieces dans des qualités inférieures : voilà donc trois pieces perdues, & qu'on auroit dû ménager, soit pour la construction d'autres Vaisseaux, soit pour des radoubs.

Un Armateur qui n'auroit qu'un Vaisseau à construire, pourroit chercher le bois dont il auroit besoin dans un bouquet qu'il auroit acheté, parce que son unique but est de construire ce Vaisseau ; encore cet Armateur se gardera-t-il de détruire les pieces rares qui ne pourroient servir à cette construction ; il préférera de les vendre un prix avantageux, plutôt que de les dégrader pour les employer à son Vaisseau.

Mais dans les Arcenaux du Roi où il y a des pontons, des rats, des gabares, des chattes, des canots, des chaloupes, des frégates, des flûtes, de gros Vaisseaux à construire ou à radouber, il convient d'être assorti en bois de toutes especes ; & le meilleur parti qu'on puisse prendre, est de tirer de chaque arbre autant de pieces qu'il en peut fournir ; parce que dans de pareils Arcenaux, on trouve toujours à les employer selon la destination où ils peuvent être propres ; & l'on ne doit se déterminer à faire de grands déchets, que dans les circonstances où la nécessité en fait un besoin absolu : en pareil cas forcé, on est obligé de travailler un arbre, comme l'on dit, à la demande du gabari, & quelquefois un même arbre peut fournir une courbe Capucine, ou un ringeot, ou un genou de fond, ou une varangue acculée, ou une alonge ; on choisit entre toutes ces destinations, les pieces dont on se trouve avoir actuellement besoin, & celles qui peuvent occasionner le moins de perte.

Quand on se borne à façonner les bois dans les forêts, selon la figure des arbres, & la grosseur qu'ils peuvent fournir, ainsi que nous venons de le dire, on ne peut éviter qu'il n'y ait plus ou moins de déchet selon que l'épaisseur des pieces differe plus ou moins de la largeur ; mais aussi, plus on aura laissé de bois à retrancher, plus on trouvera de ressources pour l'équerrage, & pour varier les destinations.

Nous avons dit que les Anglois ne donnent dans les forêts

aucune façon à leurs bois : par cette méthode ils augmentent beaucoup le prix des transports ; mais aussi il y a dans cette pratique une si grande économie de matiere, qu'elle peut dédommager de la dépense du transport. Il y a certaines pieces qui se rencontrent si rarement, & qui sont néanmoins si essentielles aux constructions, qu'on ne peut apporter trop d'attention à les ménager. Cependant quand les transports se font par terre, on ne peut prendre toutes ces précautions que pour les pieces qui sont fort rares & précieuses ; mais on peut les étendre à un plus grand nombre, lorsque la plus grande partie du transport se peut faire par eau ; dans ce cas, & quand le transport des bois devient facile, je crois qu'on doit suivre la méthode des Anglois, parce que toutes les parties d'un arbre peuvent être employées à leur vraie destination. Par exemple, un arbre de 24 pouces de diametre, dans lequel on trouveroit, suivant la pratique de nos Ports, un plançon de 16 à 17 pouces d'équarrissage, pourroit encore produire, en suivant la méthode Angloise, quatre bordages de deux, trois ou quatre pouces d'épaisseur, aux endroits marqués *IK* (*Planche XXXIV. fig. 6*). Mais pour tirer de cette économie le meilleur parti possible, il faudroit avoir dans les Ports des moulins à scies pour lever les dosses avec le moins de frais possible : nous ferons voir dans la suite que ces moulins produiroient encore d'autres avantages.

Une utilité assez importante de la méthode Angloise & dont je n'ai point encore parlé, c'est de tirer de chaque arbre les pieces les plus précieuses que l'arbre puisse fournir par ses dimensions & sa figure, & de se les procurer selon le besoin qu'on en peut avoir, bien plus avantageusement qu'on ne pourroit faire, si l'on alloit chercher des arbres sur pied dans les forêts, comme on fait quelquefois lorsque les besoins sont pressants.

J'ajoute, comme nous l'avons déjà dit en rapportant le détail des recherches que nous avons faites sur ce qui peut produire les fentes, que les arbres qui ne doivent point être refendus à la scie, se conservent mieux dans les Ports, lorsqu'ils restent enveloppés de leur aubier, que quand ils ont

## 646 DE L'EXPLOITATION

été équarris ; parce que l'aubier ralentit la dissipation de la sève, & qu'il empêche que le bois ne se fende beaucoup.

Les Hollandois, en se contentant d'équarrir grossièrement leurs arbres, se procurent une partie des avantages de la méthode Angloise, quant à l'économie de la matière, & aux ressources qu'ils se ménagent relativement à la destination des pièces ; & ils évitent en partie l'inconvénient de la difficulté du transport.

Chacune de ces méthodes a donc ses avantages & ses inconvénients. On ne peut gueres se dispenser de réduire, le plus exactement qu'il est possible, à leurs justes dimensions, les grandes pièces qu'on est obligé de tirer des forêts éloignées ; tout ce qu'on doit exiger des Fournisseurs, c'est qu'ils ne coupent pas en deux les belles pièces, dans la vue d'en rendre le transport plus aisé ; mais on fera bien de ne faire équarrir que grossièrement, sur-tout les bois courbes, lorsqu'on les tirera des forêts voisines des Ports où se font les constructions, ou de ceux où l'on peut les embarquer sur des rivières navigables ; parce que dans ce cas la matière est plus importante à conserver que la voiture à ménager. On pourroit même alors livrer les arbres simplement écorcés, si l'on prévoyoit que les bois fussent y rester long-temps avant d'être employés. Quand on doit garder long-temps les pièces avant de les employer, on est obligé de retrancher un peu de bois de la superficie ; il convient alors de les tenir un peu plus grosses que les dimensions précises qu'elles doivent avoir pour être mises en place.

Enfin, en toute occasion, il faut avoir soin de prendre, précisément pour chaque pièce, l'arbre qui lui convient & qui ne peut être propre qu'à cette destination : en s'écartant de cette règle, il arrive souvent qu'on coupe pour des besoins pressants, des Chênes qui seroient mieux employés à des pièces beaucoup plus importantes. C'est par cette raison qu'il faut défendre aux Ouvriers de former le gabari des pièces aux dépens du bois.

Nous avons déjà dit qu'à l'égard des bois de gabari, il les falloit tenir toujours *méplats*, & de manière que leur largeur excède de 4, 5 ou 6 pouces leur épaisseur, afin de fournir les

## DES BOIS. LIV. V. CHAP. III. 647

Ports de pièces qui puissent être employées à différentes destinations. Il est vrai que les pièces exploitées suivant ces principes, ne paroîtront pas fort contournées lors de la livraison ; mais on pourra leur donner autant de courbure que le Constructeur en aura besoin : cette méthode s'éloigne moins de celle où on livre les bois en grume.

On voit qu'il faut varier l'exploitation des bois suivant les circonstances : dans les cas où les bois sont rares & les voitures commodes, on ne doit que dégrossir les arbres & même les livrer en grume, simplement dépouillés de leur écorce. Quand les bois sont communs & les voitures difficiles, on est obligé de gabarier les pièces dans les forêts, & de leur donner à peu-près les dimensions qu'elles doivent avoir quand on les mettra en place.

Si l'on fait une exploitation pour une construction qu'il importe d'exécuter promptement, & que la forêt soit voisine du Port, il conviendra de gabarier les bois dans la forêt même ; mais s'il ne s'agit que de faire des approvisionnements de bois, il fera mieux de les tirer grossièrement équarris.

Je passe à une considération qui, pour être d'un autre genre, n'en est pas moins digne d'attention.

ARTICLE II. *Qu'il est très-avantageux de prendre dans les arbres les moins gros, les membres de construction relatifs à leurs échantillons.*

ON desire toujours dans les Ports d'avoir de très-gros Vaisseaux ; & dans cette idée on ne cesse de demander aux Fournisseurs de fort grosses pièces, sauf à les réduire si l'on n'a que des Vaisseaux de moindre rang à construire.

Je dis que les dimensions qui excèdent celle des membres des Vaisseaux qu'on construit, telles qu'on a coutume de les fixer aux Fournisseurs & aux Officiers commis aux recettes, font un préjudice considérable au service de la Marine.

Je prie qu'on fasse attention qu'il ne s'agit pas ici de pièces dont on pourroit retrancher du bois dans les forêts ; je ne prétends rien changer à ce que je viens de dire à ce sujet ; mais je

me plains de ce qu'en suivant les regles auxquelles on assujettit les Fournisseurs, on se met dans le cas, pour avoir la satisfaction de tailler, comme l'on dit, en plein drap, de prendre des membres d'une grosseur médiocre dans de très-gros arbres; je me plains encore de ce qu'on exige des Constructeurs, que tous les membres qu'ils font mettre en place, soient équarris à vive-arrête, & sans qu'on puisse voir aux angles ni flaches ni défournis: je vais tâcher de faire connoître combien cette pratique est contraire au bien du service.

Il est constamment vrai que plus les pieces pour les membres sont grosses, plus elles renferment de défauts & de principes de corruption. Il est encore vrai que les gros & vieux arbres qui fournissent les pieces d'un si gros échantillon, ont été presque tous rebutés par ceux qui long-temps avant les avoient déjà jugés d'une qualité médiocre, ou d'un transport trop difficile: le temps où ces arbres ont depuis resté sur pied, les a rendus encore plus défectueux; ils ont continué à s'user de plus en plus; & peut-être que dans cet état ils ont encore éprouvé les rigueurs de l'Hiver de 1709 qui aura achevé de les gâter, & de les rendre non-seulement inutiles, mais même dangereux pour le service. Si l'on se rappelle ce que j'ai dit dans cet ouvrage sur l'âge des arbres, & les expériences que nous avons faites pour parvenir à connoître quelle pouvoit être la saison la plus favorable pour les abattre; on conviendra que tous ceux de cette espece sont sur le retour, que leur cœur est affecté d'une corruption commencée ou prochaine: cependant quand on travaille dans les Ports les pieces de gros échantillon, pour les réduire aux dimensions qu'elles doivent avoir, on ôte le bois de la circonférence qui dans ce cas est le meilleur, & l'on conserve la partie déjà altérée; de-là vient le peu de durée de tous les ouvrages qu'on construit avec de fort gros bois: souvent c'est à tort qu'on s'en prend à la nature du terrain où ces arbres ont crû, ou bien à la saison dans laquelle ils ont été abattus.

Comme je crois avoir suffisamment prouvé que tous les arbres de gros échantillon sont en retour, & que tous les arbres en

en retour, ont dans leur intérieur un principe de corruption, on doit en conclure qu'il faut donner la préférence aux arbres qui n'ont que la grosseur précise & convenable à l'échantillon des Vaisseaux qu'on veut construire: le Roi ne seroit pas tenu de payer aux Fournisseurs le bois qu'il faut retrancher, ni les journées d'Ouvriers qu'il faut employer pour réduire les grosses pieces aux dimensions requises: au lieu de mettre en œuvre des bois usés, & qui ont un commencement de pourriture, on emploieroit du bois vif & moins chargé de défauts. En conséquence de ces principes, il ne faudroit pas rejeter des membres qui auroient des défournis; car pourvu que dans ces membres les faces qui se touchent, puissent se joindre exactement, il est fort indifférent que celles qui répondent aux mailles soient flacheuses ou non.

Pour éviter toute équivoque, il est bon de se rappeler que j'ai dit dans le Livre précédent, que le bois du centre des arbres en crû est le plus parfait. Ainsi, dans les circonstances où l'on emploie du jeune bois, c'est celui du cœur qu'on doit ménager avec le plus de soin. Mais j'ai prouvé aussi que, dans les bois fort gros, & par conséquent très-vieux, le bois du centre a presque toujours contracté un commencement d'altération qui se manifeste bien-tôt par la pourriture. Si l'on pouvoit dans ce cas retrancher le bois du cœur, pour n'employer que celui de la circonférence, on supprimeroit la partie déjà viciée, & ce qui resteroit seroit le moins mauvais; mais cela ne se peut pratiquer pour les membres des gros Vaisseaux, ni pour les poutres des bâtiments civils; & c'est en partie pour cette raison que les Frégates & les Vaisseaux Marchands, qu'on construit avec du bois de petit échantillon, durent plus long-temps que les gros Vaisseaux. Cependant on peut faire une application de ce que je viens de dire, pour avoir de meilleurs bordages; car si l'on leve au milieu d'un plançon (*Pl. XXXIV. fig. 8*), une tranche *AB*, qu'on pourroit employer à des ouvrages de peu de conséquence, on supprimeroit le centre de ce plançon qui est ordinairement la partie viciée; & le bois des bordages *CC, DD* en seroit d'un meilleur emploi: j'ai vu suivre cette pratique avec succès.

Je me suis trouvé dans l'occasion de vérifier ce que je viens de dire, lorsque j'étois présent à la visite que l'on faisoit de plusieurs gros Vaisseaux, pour reconnoître s'ils étoient en état de faire campagne. J'annonçois alors, avant qu'on eût délivré les bordages, que la pourriture des membres se trouveroit ou à leur superficie ou dans leur intérieur. Voici ce qui me guida dans mon jugement.

Si je voyois par le contour des membres, que le cœur de la pièce se devoit trouver à l'extérieur du membre, j'annonçois que la pourriture se manifesteroit au dehors du membre, aussi-tôt qu'on auroit levé le bordage; si au contraire le cœur de l'arbre se devoit trouver à l'intérieur du membre, j'assurois que quand on auroit levé le bordage, l'extérieur du membre paroîtroit sain; mais qu'en le perçant avec une tarière, on reconnoîtroit bien-tôt que l'intérieur étoit pourri. Cette observation justifie ce que j'ai dit dans le Chapitre de l'âge des arbres, pour rendre raison de ce que la plupart des grosses poutres pourrissent dans l'intérieur.

Ces réflexions, quoique présentées uniquement ici pour les bois de Marine, peuvent donc avoir leur application à tous les bois de gros échantillon qui s'emploient dans les bâtiments civils. Mais comme je serai obligé de revenir sur ce même objet, je termine cette digression pour reprendre le fil de mon objet; en conséquence, je vais donner les dimensions des principales pièces qui entrent dans la construction des Vaisseaux.

### ARTICLE III. *Dimensions des principales pièces qui entrent dans la construction des Vaisseaux de Guerre.*

J'ai dit qu'on distinguoit en général tous les bois servant à la construction des Vaisseaux, en *bois droits*, & *bois courbes*. En me conformant à cette division, je ferai un paragraphe particulier de chacun de ces bois.

Je représenterai en figures quelques membres tracés sur les arbres même, pour faire mieux comprendre la façon de les exploiter; mais comme par cette méthode je craindrois de trop multiplier les figures, je me bornerai pour plusieurs de ces pièces, à en marquer à peu-près le contour.

#### §. I. *Des Bois droits.*

LES pièces de quille (*Pl. XXXIII. fig. 9*), doivent être des plus fortes dimensions; elles ne peuvent être jamais trop longues; & autant qu'il est possible, elles doivent être bien droites sur tous les sens. Leur longueur est ordinairement entre 30 & 40 pieds, & leur équarrissage de 20 pouces sur 18, ou de 17 sur 16, ou de 16 sur 15, ou de 15 sur 14, &c, suivant la force des bâtiments pour lesquels on les destine.

Les pièces pour les *baux* & les *barreaux* (*Fig. 10*) B, sont à l'égard des Vaisseaux, ce que les *Pontons* sont aux bâtiments civils: on laisse à ces pièces toute la longueur qu'elles peuvent porter; elles doivent être droites & bien alignées sur deux faces opposées; & dans l'autre sens, elles doivent être un peu courbes: la longueur ordinaire des baux est depuis 28 pieds jusqu'à 40, & plus s'il se peut: on les fait souvent de deux pièces; & en ce cas il suffit que chaque pièce porte depuis 24 jusqu'à 28 pieds de longueur; leur équarrissage doit être de 18 pouces sur 17, ou de 17 sur 16, ou de 16 sur 15, ou de 15 sur 14. Comme les baux des Vaisseaux de différents rangs, sont de différente grosseur; & comme tous ceux d'un même Vaisseau ne doivent pas être d'une pareille force, le Constructeur choisit dans les pièces de cette espèce qui se trouvent dans l'Arcenal, ceux qui conviennent le mieux au bâtiment qu'il construit.

Quant à la courbure des baux, elle varie depuis 7 pouces jusqu'à 10; c'est-à-dire, qu'en tendant une ligne dans toute la longueur de la pièce, comme le représente la ligne ponctuée *ab* (*Fig. 13*), la longueur de la fleche *dc*, doit être de 7 à 10 pouces, c'est-à-dire, de deux à trois lignes par pied selon la longueur du bau.

Les pièces d'*étambot* (*Fig. 11*), doivent être d'égale épaisseur dans toute leur longueur; mais on doit les tenir plus larges par le bas que par le bout supérieur: leur longueur varie depuis 25 jusqu'à 35 pieds; leur largeur depuis 18 pouces jusqu'à 20; & leur épaisseur depuis 14 pouces jusqu'à dix-huit:

N n n n ij

tout cela doit être entendu relativement au rang des Vaisseaux.

Les *bittes* dont on peut prendre une idée (Fig. 4), sont alignées droites sur leurs quatre faces; mais elles sont environ d'un tiers plus menues par un bout que par l'autre; elles doivent avoir depuis 19 jusqu'à 25 pieds de longueur; & d'équarrissage, 15 pouces sur 16, ou 13 sur 14 vers le gros bout.

Il faut, outre les bois dont nous venons de parler, avoir un assortiment de plançons, & d'autres bois droits auxquels on assigne différentes destinations, suivant les besoins: on ne peut se passer d'avoir beaucoup de plançons à refendre à la scie, pour en faire des *iloirs*, des *précintes*, des *bordages*, des *vaignes*; on y trouve encore des *barrots*, des *barottins*, des *contre-quilles*, des *contre-étrambots*, des *barres de Gouvernail*, des *ferres*, des *gouttieres*, &c.

Exemple d'un assortiment de Bois longs.

Longueur en pieds.	Equarrissage en pouces.
35 . . à . . 40	16 . . . fur . . 15
32 . . à . . 40	15 . . . fur . . 14
30 . . à . . 36	14 . . . fur . . 13
28 . . à . . 34	13 . . . fur . . 12
25 . . à . . 30	11 . . . fur . . 12
24 . . à . . 27	11 . . . fur . . 11
22 . . à . . 27	10 . . . fur . . 11
22 . . à . . 26	9 . . . fur . . 10
18 . . à . . 21	10 . . . fur . . 11
16 . . à . . 20	9 . . . fur . . 10
20 . . à . . 24	8 . . . fur . . 8
16 . . à . . 22	7 . . . fur . . 7
10 . . à . . 16	6 . . . fur . . 6
8 . . à . . 12	7 . . . fur . . 7

Enfin des *chevrons* de différente longueur, & de trois sur quatre.

§. 2. Bois courbes, Bois tords ou Bois de Gabari.

Ces bois doivent être tous bien frappés sur le droit; leur largeur, dans le sens de la courbure, doit être d'un tiers plus forte que leur épaisseur: ceci doit être regardé comme une règle générale.

Les *ringeots* ou *brions* (Pl. XXXIII. Fig. 12), font partie de la *quille*, & de l'*étrave*; ainsi ces pièces doivent former les deux branches d'une équerre fort ouverte; la branche *bd* qui fait la prolongée de la *quille*, doit être plus longue que celle *bc* qui se joint à l'*étrave*, & de forte qu'elle soit à l'autre à-peu-près comme 3 est à 5  $\frac{1}{2}$ : pour connoître l'ouverture de l'angle de ces branches, on prolonge la ligne ponctuée *ba*; & il faut, pour les gros Vaisseaux, qu'il y ait autant de fois 7 lignes de *a* en *c*, qu'il y a de pieds de *b* en *c*; à l'égard des moyens, six lignes suffisent. Quoique ces règles varient suivant les intentions des Constructeurs, cependant les à-peu-près que nous venons de donner, pourront être utiles à ceux qui font des exploitations de bois: au reste, il y a des *ringeots* qui ont, de *a* en *d*, 16 pieds de longueur; d'autres 26, & dont l'équarrissage est de 21 pouces sur 18, ou 19 sur 16, ou 15 sur 18, ou 14 sur 17.

Les pièces d'*étrave* représentées en grume (Fig. 7), doivent avoir le plus de largeur qu'il est possible de leur donner; elle doit excéder d'un tiers leur épaisseur; leur courbure doit être de 12, 14, 15 lignes par pieds de leur longueur; en forte qu'une pareille pièce qui auroit 24 pieds de longueur, doit avoir une fleche de 24 à 26 pouces; ainsi la ponctuée *acb*, faisant la corde de la pièce d'*étrave* (Fig. 13), la fleche *cd* doit avoir 24 à 26 pouces. L'équarrissage de ces pièces est de 20 sur 16, ou de 19 sur 15, ou de 18 sur 14.

Les pièces pour *contre-étraves* doivent être travaillées comme les *étraves*: leur longueur doit être au moins de 15 pieds, leur largeur d'un cinquième plus forte que leur épaisseur: elles doivent avoir plus de courbure que les pièces d'*étrave*, de forte

que la fleche d'une piece qui auroit 15 pieds de longueur, devroit être au moins de 20 pouces.

On peut faire avec les pieces d'étrave & de contre-étrave, des genoux de fond & de porques, pourvu que ces pieces aient depuis 13 jusqu'à 18 pieds de longueur, & d'équarrissage 18 sur 16, ou 17 sur 15.

Les varangues de fond *A* (Fig. 14), ont depuis 13 jusqu'à 24 pieds de longueur, & d'équarrissage 15 pouces sur 14, ou 14 sur 12, ou 13 sur 12: leur courbure doit être d'un douzieme de leur longueur.

On prend dans les mêmes pieces des varangues, des porcs, des alonges d'écubier, des pieces de tour, quelques guirlandes, des marfouins, &c. Il est bon que certaines pieces, telles que celles (Fig. 15), soient courbes, principalement par un de leurs bouts, & que quelques autres pieces aient leur principale courbure dans le milieu de leur longueur.

Les guirlandes *B* du fond des Vaisseaux (Fig. 14), celles (Pl. XXXIV. fig. 16); les courbes de pont (Fig. 17); les courbes d'arcasse (Fig. 18); les courbâtons (Fig. 19), les varangues acculées, & les fourcats (Fig. 20, 21 & 22), toutes ces pieces doivent être bien travaillées sur le droit: leur largeur doit être au moins d'un quart plus considérable que leur épaisseur.

A l'égard des courbes, il faut que le bras qui forme la courbe, ait au moins les deux tiers de la longueur du corps; & il ne faut point les rogner: de plus, la grosseur du bras doit être proportionnée à celle du corps; enfin les bras de ces fortes de pieces doivent faire, avec leur corps, un angle de 80, 90, 100, 110 ou 120 degrés au plus; passé ce terme, on ne peut plus les considérer comme des courbes; elles ne peuvent être employées que pour des genoux de fond, des troisiemes alonges, ou pour quelques varangues acculées, lorsqu'elles sont bien fournies dans leur colet: il faut pour cela que ces pieces aient au moins 13 à 14 pieds de longueur; & leur courbure doit être depuis 12 jusqu'à 18 & 20 lignes d'arc par pieds de leur longueur; enforte qu'un genou ou une troisieme alonge qui

auroit 12 pieds de longueur, doit avoir au moins 12 pouces de fleche; ceux qui porteroient 15, 18, ou même 20 pieds, seroient beaucoup plus utiles pour les constructions.

Les premieres & secondes alonges, ainsi que celles de revers (Figures 23, 24 & 25), se trouvent aisément dans les forêts, & les Fournisseurs en livrent en plus grande quantité qu'on ne leur en demande; de sorte qu'il en reste toujours beaucoup d'inutiles & qui pourrissent dans les Ports. Les plus courtes de ces pieces doivent avoir 12 à 14 pieds de longueur: plus leur courbure est considérable, plus elles sont avantageuses pour les constructions & les radoubs.

Les lisses d'ourdi ou barres-d'arcasse, doivent avoir deux courbures, ce qui les rend difficiles à rencontrer; leur longueur ordinaire est depuis 24 pieds jusqu'à 34; & leur équarrissage, de 16 à 21 pouces: il faut que la courbure soit dans un sens, de 3 lignes par pied de la longueur de la piece, & dans l'autre sens de quatre lignes.

Pour travailler ces pieces après qu'elles ont été coupées de longueur, on les met en chantier, de façon qu'une ligne droite tirée d'un bout à l'autre, puisse rentrer au milieu de la piece d'un quart de sa longueur réduite en pouces, pour pouvoir tracer une ligne courbe dont la fleche ait cette valeur:

Supposons, par exemple, qu'on ait à travailler une lisse d'ourdi de 24 pieds de longueur, & de 24 pouces de diametre vers son petit bout; il faut faire charger la ligne sur chaque bout de 3 pouces & demi pour le premier parage; la ligne droite étant bien tendue, on la marque d'aplomb sur toute la longueur de la piece, & on examine s'il se trouve au milieu 6 pouces de plus de bois, que sur les bouts; ces 6 pouces servent à donner à cette piece la rondeur requise sur le premier sens; car 6 pouces est le produit du quart de 24 pieds, qu'il faut réduire en pouces, ou bien en prendre le douzieme qui fait 6 pouces.

Si dans cet alignement, les 6 pouces ne se trouvoient pas à l'extérieur de la ligne vers le milieu, il faudroit tourner la piece jusqu'à ce qu'ils pussent s'y rencontrer; ou recharger la

ligne droite sur la piece, si son épaisseur le permettoit, jusqu'à ce qu'on ait trouvé une fleche de 6 pouces.

On divisera ensuite la longueur de la piece sur la ligne droite, en autant de parties égales qu'on voudra, par exemple, en 6; & on portera sur la division du milieu, 6 pouces, ce qui doit faire la plus grande courbure; sur celle des côtés, 5 pouces; sur celles qui suivent, 4 pouces; & de même, on marque sur chaque division la courbure que la piece doit avoir, & on la fait ensuite parer d'aplomb suivant cette courbure.

Quand la piece a été ainsi parée sur ses deux premieres faces, on la renverse sur le côté paré, qu'on doit mettre bien parallèle à l'horizon; quand elle a été bien calée, on présente la ligne, de façon qu'elle se charge sur le milieu, d'un tiers de sa longueur, divisé par douze, ou réduit en pouces; c'est-à-dire, pour l'exemple présent, de 8 pouces, parce qu'on a supposé que cette lisse avoit 24 pieds de longueur. On opere ensuite sur cette seconde face, comme on a fait pour la première; mais sa courbure doit être plus grande que celle de la première, puisqu'elle est d'un douzième du tiers de la longueur de la piece, au lieu que l'autre n'étoit que d'un douzième du quart de cette même longueur.

On pourroit suivre la méthode que je viens d'indiquer pour le paragé des autres bois courbes, avec cette différence qu'on commenceroit par aligner bien droit deux faces opposées, & que l'on opéreroit sur la face courbe, comme je viens de l'expliquer; mais comme il faut peu travailler les pieces courbes sur le tors, on se dispense de prendre tant de précautions.

Nous avons dit qu'il falloit être bien assorti dans les Ports de toutes sortes de bois droits; il n'est pas moins important d'avoir un bon assortiment de bois tors bien alignés, & frappés sur le plat, & qui n'aient point été *affamés* dans l'intérieur de leurs courbes, pour la faire paroître plus considérable.

J'ai déjà averti qu'on ne doit entendre toutes les mesures que j'ai données que comme des à-peu-près, que je crois suffisants pour guider ceux qui sont chargés de l'exploitation des bois dans les forêts. Si néanmoins on desiroit opérer avec plus de

de précision sur cet objet, on doit consulter le premier Chapitre, & les Tables de mes *Eléments d'Architecture Navale*.

---

## CHAPITRE IV.

### *Des Bois de sciage.*

APRÈS avoir parlé des bois qu'on équarrit à la cognée, & qu'on nomme assez communément les *Bois quarrés*, je dois parler de ceux qu'on refend avec la scie de long, & qu'on nomme *Bois de sciage*, lors même qu'ils ressemblent par la forme aux bois quarrés ou équarris. Ainsi une solive ou un chevron est compris dans les bois quarrés, quand il a été équarri à la cognée; & lorsque ces mêmes pieces ont été refendues avec la scie de long, elles sont réputées bois de sciage.

Par l'opération de la scie de long, on ménage beaucoup de bois, & l'ouvrage s'expédie assez promptement, sur tout quand on fait agir plusieurs scies par des moulins à eau ou à vent.

On a coutume de commencer par équarrire à la cognée les bois qu'on destine à être refendus à la scie; cependant il y a des cas où il paroît plus convenable de refendre à la scie les bois, sans les avoir auparavant équarris; c'est ce que je ferai connoître, après que j'aurai expliqué en peu de mots le travail du Scieur de long.

#### ARTICLE I. *De la maniere de refendre les Bois avec la scie de long.*

LES Scieurs de long ne peuvent être moins de deux Ouvriers pour exécuter leur travail; communément ils sont trois, & ce n'est pas trop pour monter de grosses pieces sur leur chevalet. Quand une pareille piece a été mise en place, un Ouvrier *A* (*Pl. XXXV. fig. 1 & 2*), monté sur cette piece, relève la scie & la dirige sur le trait; un ou deux autres *B*, placés au-

O o o o

deffous de la piece, tirent la scie en en-bas; & comme les dents de la scie ne mordent qu'en descendant, il faut plus de force pour la faire descendre que pour la remonter; c'est pour cette raison qu'il y a ordinairement deux Ouvriers en bas. Je dis que les dents de la scie ne mordent dans le bois qu'en descendant, non-seulement parce que ces dents qui sont crochues dans ce sens ne mordent point en montant, mais encore parce que les Scieurs de long écartent la scie du bois, quand ils la remontent, & qu'ils l'appuient sur le bois en descendant.

La premiere opération des Scieurs de long, consiste à établir la piece qu'ils doivent travailler sur un chevalet (*Fig. 2*), ou sur des treteaux (*Fig. 1*); car cette piece doit être assez élevée, pour que les deux Scieurs qui restent en bas, puissent être placés deffous.

Lorsqu'ils travaillent dans des Chantiers où ils trouvent ordinairement du secours pour élever les pieces fort pesantes; ils ont coutume de se servir de deux forts treteaux *CD* (*Fig. 1*); & quand ils ont scié un bout de la piece, comme, par exemple, en *E*, ils écartent le treteau *C* du treteau *D*, & ils travaillent entre ces deux treteaux qui sont fort commodes pour cette opération toutes les fois qu'on peut avoir du secours pour monter les pieces deffous. Mais comme il arrive souvent que les Scieurs se trouvent seuls dans les ventes, il leur seroit impossible d'élever de lourdes pieces sur de pareils treteaux; en ce cas ils établissent eux-mêmes un chevalet qui a un treteau fort simple & néanmoins très-solide.

Ils prennent pour cet effet un rondin de bois (*Fig. 3*); ils y font avec leurs cognées les entailles *ab*, *fg*, un peu obliques à l'axe du rondin, afin que les pieds du treteau s'écartent par le bas: les entailles sont plus étroites par le haut du côté de *a* & *b*, que du côté de *f* & de *g*, c'est à-dire, par le bas, afin que les pieds ne puissent entrer plus avant qu'on ne les y a chassés.

Ces entailles sont aussi plus larges par le fond que par leur entrée, afin que les pieds qui forment par leurs bouts d'en haut, une espece de queue d'aronde, ne puissent sortir de l'entaille.

On fait trois entailles pareilles, une en *a*, l'autre en *b* &

la troisieme en *d*; celle-ci n'est que ponctuée dans la figure, parce que comme elle est cachée derriere la partie du rondin qui fait le deffus du treteau, on ne la peut pas voir ici.

Les pieds de ce treteau sont formés par trois pieces de bois semblables à celle marquée *ce*; elles sont rondes dans toute leur longueur, excepté au bout supérieur *c* qui est équarri, de façon que la face qui doit remplir le fond de l'entaille, soit plus large que celle de devant. On comprend que quand ces pieds ont été chassés à grands coups de masse, de façon que le bout *c* qui est en forme de coin, entre à force dans l'entaille *a*; ils y sont solidement assujettis par un assemblage à queue d'aronde: ces trois pieds mis en place, forment le treteau solide *C* (*Fig. 2*).

Il est question ensuite d'élever sur ce treteau ou chevalet, la piece de bois qui doit être refendue à la scie, telle, par exemple, que celle cotée *D*; & comme ces fortes de pieces sont ordinairement assez grosses & pesantes, les trois Scieurs de long doivent user d'adresse & de force pour y réussir. En ce cas ils établissent un plan incliné composé de deux longues membrures de bois, dont ils posent un bout sur le chevalet & l'autre à terre; ensuite ils font couler, sur ce plan incliné, la piece à refendre; ils la tournent, & après l'avoir mise de travers & en équilibre sur le chevalet, ils la lient sur les membrures *GH*, avec des cordes *E, F*. Lorsqu'ils ont scié la piece au-delà de la moitié de sa longueur, ils la retournent, & l'entretenant toujours en équilibre sur le chevalet, ils lient la moitié sciée sur les mêmes membrures, & achevent de scier l'autre partie de cette piece.

Quand ils ont à scier une très-grosse piece & trop pesante pour pouvoir être élevée sur le chevalet, ou lorsqu'ils ne veulent pas en prendre la peine, ils fouillent un trou en terre, dans lequel descendent les deux Ouvriers qui doivent rabattre la scie.

Avant de monter la piece qui doit être refendue, soit sur les treteaux, soit sur le chevalet, les Ouvriers tracent les traits qu'ils doivent suivre en la débitant (*voyez fig. 4*): ces traits se marquent avec une ligne ou cordeau frotté dans du charbon

O o o ij

de paille délayé dans de l'eau; ensuite on cale la piece avec beaucoup d'attention, & bien à plomb sur le chevalet; & pour cela on tient vis-à-vis de l'œil un fil à plomb, qu'on borroye sur les deux faces verticales de la piece: après quoi le Maître Scieur *A* monte sur la piece, & commence le sciage avec ses deux Aides *B*.

Comme c'est l'Ouvrier d'en haut qui dirige la scie suivant le trait, il doit être plus attentif que les deux autres; son travail est aussi très-pénible, parce que c'est lui qui relève la scie.

A chaque coup de scie, les Scieurs d'enbas la tiennent d'abord perpendiculairement, & à mesure qu'elle descend, ils tirent le bas de la scie vers eux; celui d'en haut attire en même temps à lui le haut de la scie; de sorte que le tranchant de cette scie décrit une courbe nécessaire pour dégager de dessus le trait la poussière que la scie a détachée du bois. Toutes les fois que l'Ouvrier remonte la scie, il la recule un peu, afin que les dents ne frottent point contre le bois, ce qui le fatiguerait beaucoup, parce que ses bras ne sont point en force; quand ils remontent la scie. Pour rendre encore la scie plus coulante, on en frotte de temps en temps le feuillet avec de la graisse, & l'on enfonce un coin dans l'ouverture du trait déjà commencée, ce qui, joint à la voie que l'on donne aux dents de la scie, lui donne beaucoup de jeu pour aller & venir. Quand les Scieurs enfoncent trop leurs coins, ils forcent les fibres du bois, ce qui souvent occasionne des éclats qui endommagent les pieces: les Menuisiers rencontrent ces éclats lorsqu'ils travaillent les bois de sciage à la varlope.

Les feuillets pour les scies de long sont de différentes épaisseurs: les uns sont fort épais, & ils résistent plus que les autres; mais aussi ils sont des traits fort larges dans le bois: d'autres sont plus minces & mieux dressés, ceux-ci sont des traits plus fins, & ils passent plus aisément dans le bois; mais il faut bien les ménager, sur-tout quand on travaille du bois rebours & rustique: on s'en sert ordinairement pour refendre les bois dans les chantiers, & les plus épaisses feuilles de scie servent à travailler le bois dans les forêts: on en emploie encore de plus fortes pour les scies qui se meuvent par le moyen de l'eau.

Quoiqu'on refende presque toujours à la scie des bois droits (*Pl. XXXV. fig. 4*), on refend aussi quelquefois des bois courbes, soit dans le sens de leur courbure (*fig. 5*), pour en faire des bordages, soit perpendiculairement à la courbure (*fig. 6*), pour en faire des pieces de tour.

M. le Normand qui a été Intendant de la Marine, a établi à Rochefort une police admirable sur les travaux de la construction des Vaisseaux: il est parvenu à faire lever à la scie presque tout ce qu'on réduisoit autrefois en copeaux avec la cognée, & il en a résulté une assez grande économie; puisque le bois ainsi débité à la scie, dédommage amplement de la main-d'œuvre; les Charpentiers y trouvent aussi leur compte, parce qu'ils viennent à bout, en variant l'établissement des pieces sur les chevalets, de former si bien avec la scie l'équerrage de leurs pieces, que j'ai vu des membres qui avoient été ainsi refendues en aile de moulin. Comme ces fortes de pratiques ne peuvent avoir leur application que dans des cas particuliers, je ne m'étendrai pas davantage sur cet objet; mais je vais entrer dans quelques détails sur la façon de débiter les bois droits avec la scie de long.

#### ARTICLE II. *Différentes méthodes qu'on emploie pour débiter les bois de sciage.*

COMME les gros bois étoient autrefois très-communs, on commençoit par équarrir une piece, comme on le peut voir (*Pl. XXXV. fig. 7*); ensuite on la refendoit en quatre *a, b, c, d*, dont on faisoit quatre solives de sciage fort propres, & peu sujettes à se fendre par les raisons que nous avons amplement détaillées dans le Livre précédent. Mais aujourd'hui que les gros bois sont rares, on emploie beaucoup de solives de brin mal équarrées, qu'on recouvre de plâtre ou avec du plâtre en bourre, pour former des plafonds qui couvrent toutes les déficiences du bois.

On cartelle encore à la scie les bois dans les forêts éloignées où il se trouve de gros arbres; mais on destine ceux-ci à faire

des planches; en conséquence on refend ces cartelles en planches, tantôt comme le représente la cartelle *AA* (Pl. XXXVI. fig. 1); d'autres fois suivant les lignes *BB*. En suivant l'une ou l'autre méthode, le cœur de l'arbre ne se trouve point au milieu des planches, & elles sont moins sujettes à se fendre que quand on refend par le diamètre *CD*, ainsi qu'on le pratique souvent, sur-tout à l'égard du bois de Sapin, & quand on cherche à donner plus de largeur aux planches. Mais en gagnant de ce côté-là, je vais faire voir que l'on perd beaucoup à d'autres égards.

Pour comprendre qu'il n'est point indifférent de scier les arbres suivant leur diamètre, ni même dans toutes sortes de directions, il faut faire attention, qu'après qu'ils ont été cartelés, l'on aperçoit sur certaines planches de Chêne, des taches brillantes, qui ressemblent assez à la couche intérieure d'un noyau de pêche. Comme ces taches sont brillantes, quelques personnes les ont nommées *Miroirs*; à Paris, on les appelle plus à propos *Mailles*; & l'on estime les bois qui en portent beaucoup, sur-tout ceux dont on fait les panneaux de menuiserie, parce qu'ils se retirent moins que les autres, & qu'ils sont peu sujets à se tourmenter & à se fendre.

Reste à savoir d'où dépendent ces taches brillantes qu'on nomme *les mailles*. Si l'on s'adresse aux Menuisiers, la plupart diront que c'est la nature de certains bois; & en effet il se trouve des planches qui ont beaucoup de mailles, & d'autres qui n'en ont presque point. Je ne nie pas qu'il y a des bois qui ont essentiellement plus de mailles que d'autres, mais il est certain que, suivant la façon de les refendre, on peut faire paroître beaucoup ou peu de mailles. Je me suis assuré de ce fait par des expériences exactes; & pour rendre clairement ma pensée, je renvoie à la *Figure 1 de la Planche XXXVI*, qui représente l'aire de la coupe d'un rondin de Chêne. On y aperçoit des cercles concentriques qui se montrent sur la cartelle *EF*; on y voit outre cela des rayons qui s'étendent du centre à la circonférence: ces rayons que Grew a nommés *infernions*, sont des prolongements du tissu cellulaire ou vésiculaire. Ce sont les

cercles concentriques, qui marquent sur les planches les traces qu'on voit en *B* (*Figure 2*); & ce sont les lignes rayonnées qui font les mailles ou marques brillantes qu'on voit en *A*, (*même figure*). Il s'ensuit que quand on refend un arbre par son diamètre, c'est-à-dire, parallèlement à la ligne *CD* (*Fig. 1*), comme on scie ordinairement les planches de Sapin, on aperçoit sur leur plat des traces semblables à *B* (*Fig. 2*), & que ces traces seront d'autant plus larges, que les planches approcheront plus de la circonférence *F* (*Fig. 1*), principalement, parce que les traits de la scie sont presque parallèles aux couches annuelles; & que comme elles sont coupées très-obliquement, elles se montrent plus larges.

Il en sera autrement si l'on refend la cartelle *A* (*Fig. 1*), suivant la direction *AA*, ou suivant des rayons qui s'étendroient du centre à la circonférence; car on y apercevra quantité de mailles, comme en *A* (*Fig. 2*), parce qu'alors on divise le bois suivant la direction des insertions, ainsi que les appelle Grew; & comme par cette méthode on coupe la plupart de ces insertions très-obliquement, les mailles se montrent fort larges & en grande quantité: on en voit beaucoup sur le merain qui est toujours refendu dans le sens du centre à la circonférence, c'est-à-dire, selon la direction de ces insertions; c'est ce qu'on appelle refendre les bois à la maille; & c'est de cette manière qu'on débite en Hollande les bois pour la Menuiserie.

Si, comme le pratiquent les Scieurs de long dans nos forêts, on scie les bois suivant la direction *BB* & *GG* (*Fig. 1*), on apercevra quantité de mailles sur les planches qui seront levées du côté *BB*, & fort peu sur celles qui le seront du côté *GG*; parce que dans celles-ci les traits ont été dirigés presque perpendiculairement aux insertions, au lieu que pour les planches *BB*, les traits ont coupé les insertions fort obliquement. Et si l'on refend une cartelle, comme nous l'avons fait à dessein, suivant la direction *HH* (*Fig. 1*), on n'apercevra point de mailles.

Tout ce que je dis ici, je l'ai très-exactement vérifié: j'ai fait refendre une grosse pièce de Chêne dans toutes les di-

rections qui sont marquées sur la *Figure 1*. J'ai apperçu quantité de mailles sur les planches levées, suivant la direction marquée à la cartelle *AA*; il y en avoit aussi sur les planches *BB*, très-peu & même point sur les planches *GG*, & aucune sur les planches de la cartelle *HH*.

Ces observations, qui prouvent que l'abondance des mailles dépend de la direction qu'on donne au trait de la scie, sont dans certains cas fort importantes; car les planches qui ont beaucoup de mailles ne se gersent & ne se tourmentent presque pas; au lieu que celles qui n'en ont point, se tourmentent & se couvrent d'une infinité de petites fentes d'un tiers de ligne d'ouverture; ce qui est très-désagréable pour les ouvrages de menuiserie, & particulièrement dans les bois des panneaux. J'ai vérifié toutes ces choses dans le Chantier de M. Moreau, Marchand de bois, Fauxbourg S. Antoine, qui fait débiter une grande quantité de bois pour la menuiserie.

On porte en Hollande beaucoup de bois de Lorraine & des rives du Rhin, fendus en cartelles, comme pour en faire du bois de fente. Les Hollandois, à l'aide de leurs moulins à scies construits avec beaucoup de précision, refendent ces bois sur la maille, comme en *AA* (*Figure 1*); ils savent tirer parti du prisme triangulaire du bois qui se trouve au centre, & mettre tout à profit. Ces bois ainsi refendus sont les meilleurs de tous pour faire les panneaux des belles menuiseries; au lieu que les bois des Vauges qui ne sont presque jamais refendus sur la maille, ne sont pas à beaucoup près d'aussi bon & bel ouvrage. Je ne pense pas cependant qu'il soit également avantageux de débiter toutes sortes de bois sur la maille; car, en conséquence de ce que j'ai démontré, en parlant, dans le Livre précédent, du travail des Fendeurs, que tous les bois ont une grande disposition à se fendre suivant la direction des insertions, & qu'ils s'éclatent naturellement suivant celle de la maille; il me paroît clair qu'une mortaise que l'on feroit dans un battant refendu, suivant la direction de la maille du bois, doit être plus exposée à s'éclater, que celle qui seroit faite dans un battant refendu dans un autre sens.

Il n'est gueres possible de prêter cette attention à l'égard des bois qu'on refend à la scie pour les pieces de charpente, telles que les chevrons, les solives, &c, non plus que pour celles qui sont destinées aux constructions de la Marine, *précintes*, bordages, *vaigres*, &c.

J'ai seulement dit, & je le répète, que dans beaucoup de cas il seroit très-avantageux de lever dans le milieu des plançons destinés pour des bordages, une tranche telle que *AB* (*Pl. XXXIV. fig. 8*); afin que le cœur du bois qui, dans les grosses pieces, a très-souvent contracté un commencement d'altération, ne se trouvât pas dans les bordages ou *précintes CC, DD*; & qu'il seroit souvent plus à propos de refendre les pieces presque rondes & sans être équarries, comme le représente la *Figure 6, Planche XXXIV*, pour y lever de larges planches de *L* en *M*; & pour se procurer dans les parties *I* & *K*, des planches & des membrures dont on pourroit tirer un très-bon parti, au lieu qu'en suivant l'usage ordinaire, on passe beaucoup de temps à réduire ces parties en copeaux.

Enfin on se souviendra que j'ai fait voir combien il étoit avantageux, si l'on veut prévenir que les bois ne se fendent, de refendre dans les forêts mêmes les pieces à la scie, longtemps avant qu'elles se soient desséchées.

### ARTICLE III. *Echantillon du Bois de sciage, tant pour la Charpenterie, que pour la Menuiserie.*

QUAND on débite les bois dans les forêts, & qu'on les destine à quelque ouvrage projeté, on peut, pour éviter la perte du bois, se conformer aux états que fournissent les Charpentiers ou les Menuisiers; mais comme on se trouve rarement dans ce cas, les Marchands font débiter leurs bois suivant les dimensions conformes aux usages les plus ordinaires, afin d'assortir leurs Chantiers de bois qui puissent satisfaire aux demandes des uns & des autres. Je crois devoir placer ici des états qui puissent mettre les Marchands en état de garnir leurs Chantiers de bois bien assortis.

## §. I. Bois de sciage pour la Charpenterie.

1°, Les *contre-lattes* qu'on met sur les combles d'ardoise entre les chevrons, doivent avoir un demi-pouce d'épaisseur, sur 4 à 5 pouces de largeur.

2°, Les *chanlattes* qui servent à former les égouts, doivent être fendues en biseau (Pl. XXXV. fig. 8), c'est-à-dire, suivant la diagonale d'une pièce carrée : elles doivent avoir 5 pouces de largeur, 9 lignes d'épaisseur sur un bord, & venir en tranchant sur l'autre.

3°, Les *chevrons* ordinaires qui servent à la couverture des bâtiments, se débitent de 3 & 4 pouces en carré; ils doivent être francs d'aubier, & avoir peu de nœuds : il s'en fait aussi de 4 pouces d'équarrissage qu'on peut employer à plusieurs ouvrages.

4°, Les *poteaux* : ils ont ordinairement 4 & 6 pouces d'équarrissage; ils servent à faire du colombage aux pans de bois des cloisons, &c.

5°, Les *solives* de sciage ont ordinairement 5 & 7 pouces en carré : à l'égard des solives de brin, nous en avons parlé plus haut.

6°, Les *limons d'escalier* & les *battants de porte cochère* se débitent de plusieurs largeurs & épaisseurs : savoir de 3 & 6 pouces; de 4 & 8; de 4 & 9; de 4 & 10; de 5 & 10; de 5 & 12, &c, sur 12 jusqu'à 18 pieds de longueur.

7°, On prend les *gouttières* dans des pièces bien droites de 8 & 9 pouces d'équarrissage que l'on fait scier en deux diagonalement, c'est-à-dire, d'angle en angle; le sciage fait le dessus de la gouttière; on le creuse & on laisse un bon pouce d'épaisseur en tout sens : il faut conserver ces pièces à couvert, si l'on veut qu'elles ne se fendent point.

8°, Les longueurs ordinaires des bois de sciage pour la charpente sont 6, 12, 18 ou 21 pieds.

Quoique les bois que je viens de nommer, soient débités principalement pour les ouvrages de charpente, les Menuisiers

ne laissent pas d'en acheter pour les employer, soit dans leur entier, soit pour les refendre de nouveau; comme il arrive aussi que les Charpentiers emploient quelquefois des bois qui ont été débités pour les Menuisiers.

## §. 2. Bois de sciage pour la Menuiserie.

1°, On débite deux espèces de *membrures* pour la menuiserie : les unes ont 3 pouces d'épaisseur sur 6 de largeur; les autres ont un pouce & un quart d'épaisseur sur 12 de largeur : la longueur des unes & des autres est de 6, 9, 12, ou 15 pieds.

2°, Les *planches* sont de différente épaisseur : celles qu'on nomme *entrevoux*, parce qu'elles servent communément à remplir l'entre-deux des solives, ont 9 lignes d'épaisseur & 9 pouces de largeur.

3°, Les planches pour les ouvrages courants, ont 13 lignes d'épaisseur, franc du trait, sur un pied de largeur; & quand elles sont seches, elles servent à faire les planchers.

4°, On débite d'autres planches de 18 lignes d'épaisseur sur 11 pouces de largeur : on emploie communément celles-ci à faire les bâtis, & des cuves pour la vendange.

5°, On refend encore des planches de 2 pouces d'épaisseur, & aussi larges que la grosseur d'un arbre peut le permettre : on s'en sert pour les bâtis des lambris à double parement, les dormants des croisées, les trappes, &c.

6°, On refend de la *voliche* de Chêne d'un demi-pouce d'épaisseur qui s'emploie aux panneaux de menuiserie, & au revêtement des moulins à vent.

La voliche d'Orme s'emploie par les Charrons pour les fonds des charrettes, pour les tombereaux, les brouettes : la voliche de bois blanc sert aux Menuisiers à faire des enfonçures d'armoire : les Layetiers en font des caisses d'emballage & plusieurs autres menus ouvrages.

7°, On refend encore à la scie des *plateaux* d'Orme & de Hêtre de 4 ou 5 pouces d'épaisseur, dont on fait les établis des Menuisiers, les tables de cuisine, les étaux de Bouchers &

de Chandeliers, les coquilles & les *lissoires* des équipages, &c.

8°, On débite dans le Noyer, l'Erable, le Hêtre, & même le Chêne, des madriers de 2 pouces & demi à 3 pouces d'épaisseur, sur 5 à 6 pouces de largeur, pour faire des meubles & des montures de fusil (*Pl. XXXV. fig. 9*). Au reste, le Noyer, le Hêtre, l'Erable se débitent aussi en planches & en voliches, de différentes épaisseurs.

On débite pour Paris le bois de Hêtre en poteaux de quatre pouces carrés, depuis 6 jusqu'à 10 pieds de longueur; en membrures qui ont deux pouces une ligne d'épaisseur, franc scié, depuis 6 jusqu'à 8 pouces de largeur, sur 6, 9, 12 pieds de longueur; enfin en planches de 13 lignes d'épaisseur, franc du trait, 11 à 12 pouces de largeur, sur 6, 9, 12 pieds de longueur.

Il n'est pas inutile de mettre ici l'état des bois de Menuiserie, tels qu'on les trouve dans les Chantiers de Paris.

§. 3. Bois de Chêne & de Sapin, de sciage, qu'on trouve le plus ordinairement dans les Chantiers des Marchands de Paris.

On distingue à Paris les bois de sciage, en Bois François & Bois étrangers.

Les Bois François se tirent communément des forêts de Champagne, du Bourbonnois & de la Bourgogne: ces bois assez rustiques, s'emploient ordinairement pour les ouvrages solides & exposés aux injures de l'air.

Les bois de la forêt de Fontainebleau sont plus tendres, plus aisés à travailler & plus beaux; on en feroit de très-belle menuiserie, si on les refendoit sur la maille; mais ils ne durent qu'autant qu'ils ne sont point exposés aux injures de l'air.

Les Bois réputés étrangers, se tirent des forêts de Vauge en Lorraine. Si ces bois étoient débités sur la maille, ils seroient excellents pour faire les plus belles menuiseries, car ils sont tendres, d'un grain uniforme; ils ont encore moins de nœuds & de malandres que ceux de la forêt de Fontainebleau: ils

sont presque toujours francs d'aubier, & ils ne se déjettent ni ne se tourmentent point.

Il vient encore à Paris des planches minces, qu'on nomme Bois de Hollande: on en fait les panneaux des beaux lambris. Ces bois, comme nous l'avons déjà dit, sont tirés des forêts voisines du Rhin & de la Lorraine, par les Hollandois qui les refendent avec leurs moulins à scie: la supériorité de ces bois sur ceux du pays de Vauge, consiste en ce qu'ils sont refendus très-régulièrement, & presque tous sur la maille. Pour donner une idée de la précision avec laquelle les moulins à scie de Hollande refendent les bois, il suffira de dire que j'ai vu dans le Chantier de M. Moreau, Marchand de bois, des tringles refendues en Hollande pour faire du treillage, dont cent de ces tringles réunies, ne faisoient qu'un solide de 2 pouces un quart de largeur sur 2 pouces & demi d'épaisseur.

On apporte encore de Lorraine du merrain de fente, qu'on nomme Courson, & qui est assez grand pour faire les petits panneaux de Menuiserie.

On trouve communément dans les Chantiers, en bois de France: 1°, des battants de portes cochères, qui ont 3, 4 ou 5 pouces d'épaisseur sur 6, & jusqu'à 10 pouces de largeur, & depuis 12 jusqu'à 15 pieds de longueur: ce sont-là les plus grandes pièces que les Menuisiers emploient ordinairement.

2°, Des membrures, dont les unes ont 6 pouces de largeur sur 3 d'épaisseur; d'autres 11 pouces de largeur sur 2 pouces & un quart d'épaisseur.

3°, Des planches qui portent ordinairement 21 lignes d'épaisseur, mais qui passent pour un pouce & demi; leur largeur est de 8 pouces.

4°, Des planches dites d'un pouce d'épaisseur, & qui portent cependant jusqu'à 15 lignes: elles ont 9 à 10 pouces de largeur.

La longueur de toutes ces planches, est de 6, 9, 12 ou 15 pieds.

Le prix des bois de France est, savoir, ceux de Champagne & du Bourbonnois, 110 à 115 livres le cent de toises cou-

## 670 DE L'EXPLOITATION

rantes, réduites à un pouce d'épaisseur; par conséquent 50 toises courantes de planches de deux pouces d'épaisseur, font un cent de toises; mais il faut cent toises courantes de planches d'un pouce & demi, pour faire le cent ordinaire de toises, à cause de leur peu de largeur.

Le bois de Fontainebleau se vend, depuis 120 jusqu'à 130 livres, le cent de toises.

Le bois que l'on amène de Vauge & de Lorraine est exactement échantillonné: il se vend au cent de toises réduites à 10 pouces de largeur sur un pouce d'épaisseur: il faut 66 toises deux tiers courantes de planches, pour faire le cent de toises, lorsque les planches ont 15 lignes d'épaisseur sur 7 pouces de largeur; de sorte que chaque toise, dont le cent fait ce qu'on nomme le cent de bois de Vauge, est composée de 720 pouces-cubes.

Le bois de Hollande n'est pas exactement échantillonné quant à la largeur; mais la longueur est exactement de 9 ou 12 pieds, &c; en conséquence, comme les planches qui passent pour avoir 6 pouces de largeur, en ont quelquefois sept, & d'autres fois cinq seulement, on forme les lots à moitié de planches larges, & moitié de planches étroites, de sorte que ce bois réduit comme celui de Vauge, à 10 pouces de largeur sur un pouce d'épaisseur, se vend 170 livres le cent de toises.

Les bois de Sapin qu'on vend à Paris, se tirent ordinairement d'Auvergne & de Lorraine: les premiers sont moins beaux, débités d'inégale épaisseur, percés de trous, & remplis de nœuds.

Les bois de sapin de Lorraine ont moins de nœuds; & ils sont en général mieux travaillés. Ceux-ci sont débités en planches de 12 pieds de longueur sur 9 à 10 pouces de largeur, & un pouce d'épaisseur.

On en trouve aussi de 12 pouces de largeur sur 10 à 11 lignes d'épaisseur; & quoique ces planches n'aient que 10 à 11 pieds de longueur, elles passent pour deux toises à cause de leur largeur: ces deux sortes se vendent 130 livres le cent de planches.

## DES BOIS. LIV. V. CHAP. IV. 671

Il y en a encore qui ont 12 pouces de largeur, 15 lignes d'épaisseur, & 12 pieds de longueur: on les vend 200 livres le cent de planches.

Les planches qu'on nomme *Feuillers*, ont 8 pouces de largeur, 7 lignes d'épaisseur, 11 pieds de longueur: elles se vendent 80 livres le cent.

Les planches d'Auvergne ont 12 pieds de longueur, 12 pouces de largeur, 15 lignes d'épaisseur; enfin la voliche a 6 pieds de longueur, 9 pouces de largeur, & 6 lignes d'épaisseur: elle se vend 40 livres le cent.

## §. 4. Des Bois de sciage qu'on emploie pour la Marine.

1°, Les *bordages* qui sont des planches épaisses qu'on cloue sur les membres & sur les ponts pour empêcher l'eau d'entrer dans les vaisseaux, ne peuvent jamais être ni trop larges ni trop longs. Leur épaisseur varie suivant le rang des Vaisseaux, & encore suivant la place où on les met; car dans un même Vaisseau il y a des bordages de plusieurs épaisseurs différentes, depuis 2 pouces jusqu'à 5: au haut des œuvres-mortes, & sur les ponts, on emploie des bordages de Pin.

2°, Les *vaigres* qui sont les bordages intérieurs qui revêtent le dedans des Vaisseaux: leur épaisseur varie comme celle des bordages; ce sont de vrais bordages placés en dedans des Vaisseaux; mais comme on ne les calfaté point, les fentes ou quelques autres défauts ne leur causent aucun préjudice.

3°, Les *précintes* sont de forts bordages plus larges & une fois plus épais que les précédents: cette épaisseur varie depuis 3 pouces jusqu'à 9.

4°, Les *ferre-bauquieres*, les *ferre-gouttieres*, &c, sont des pièces à peu près semblables aux précintes; mais on les emploie dans l'intérieur des Bâtimens.

5°, Les *iloirs* sont des pièces pareilles aux précintes; on les place sur les ponts, dans le sens de la longueur du Vaisseau.

6°, Les *épointilles* sont des bois quarrés qui étaient & fortifient les baux & les barrots: celles de la cale sont de brin,

& simplement équarris ; celles des entre-ponts & du dessous des gaillards , sont ordinairement de Pin refendu en chevrons , de 2 pouces & demi , 3 ou 4 pouces d'équarrissage.

7°, Les *planches* pour border les soutes & faire les emménagements , varient d'épaisseur depuis 1 pouce jusqu'à 2 pouces & demi : elles sont toujours de Sapin.

Je passe légèrement sur tous ces articles , parce qu'on trouve les dimensions exactes de tous les bois de sciage , au commencement de mon *Architecture Navale*.

Je ne parle point ici des bois de sciage pour le Charronnage , & pour l'Artillerie. On peut consulter ce que j'en ai dit au Chapitre précédent à l'occasion des bois en grume.

Il y a beaucoup d'économie à se servir de moulins à scie pour débiter les bois ; mais comme nos moulins sont grossièrement construits , ils consomment beaucoup de bois par la largeur du trait , & il n'est pas possible de tirer dix planches d'un pouce d'une pièce qui porte un pied de largeur : il seroit très-possible d'en établir d'aussi parfaits que ceux de Hollande.

J'ai dit qu'on faisoit des visites & des martelages dans les forêts , pour marquer sur pied les arbres propres à être employés pour de grandes constructions ; mais en faisant le détail des attentions qu'il falloit apporter pour bien faire ces sortes de visites , j'ai averti qu'il n'étoit pas possible de porter un jugement aussi certain sur les bonnes ou les mauvaises qualités du bois quand les arbres sont sur pied , qu'après qu'ils ont été abattus , débités , & en partie desséchés.

Comme on envoie quelquefois dans les forêts qu'on exploite , des Charpentiers , ou autres gens connoisseurs pour faire choix , marquer & retenir les bois dont on prévoit avoir besoin pour de grandes entreprises ; je vais donner en leur faveur le détail de ce qu'il est nécessaire qu'ils observent pour bien faire ces sortes de visites.



## CHAPITRE V.

*Exposition des défauts les plus considérables qui doivent faire rebuter les Arbres abattus.*

LES signes que j'ai indiqués ci-devant (*Livre III*). pour connoître , à la seule inspection des arbres sur pied , les défauts qui doivent les rendre suspects , ne sont pas aussi certains que ceux par lesquels on les peut découvrir , en examinant le bois même , après que les arbres ont été abattus & en partie débités : les défauts qu'on découvre alors , sont ; 1°, d'être *roulis* ou *roulés* ; 2°, d'être *cadranés* & ouverts dans le cœur ; 3°, d'être *gélifs* ; 4°, d'être *gras* & *roux* ; 5°, d'avoir un *double aubier* , & le bois de différente couleur , ou *vergeté*. Je vais parler de ces défauts dans autant d'articles particuliers ; mais je dois avertir qu'ils deviennent plus sensibles à mesure que les arbres sont plus secs , & que plusieurs de ces défauts sont très-difficiles à reconnoître quand les arbres sont récemment abattus , & encore remplis de seve , ou quand on les retire de l'eau.

ARTICLE I. *De la Rouleure.*

ON dit qu'un arbre est *roulis* ou *roulé* , quand il se trouve une fente ou une solution de continuité qui suit la direction des couches annuelles (*Pl. XXXV. fig. 10*) ; c'est-à-dire , quand il y a , dans l'intérieur d'un arbre , des cercles concentriques qui ne sont pas unis & adhérents les uns aux autres. Quelquefois ces fentes ne sont presque pas apparentes dans les arbres pleins de seve ; mais elles s'ouvrent à mesure que les arbres se dessèchent ; & alors on remarque qu'elles n'ont assez souvent que quelques pouces d'étendue , comme en *a* (*Figure 10*) ; mais souvent elles en ont davantage ; elles s'étendent quelquefois dans toute la circonférence de l'arbre , comme en *b* ; enforte qu'on est surpris de voir une couronne de bois vif qui entoure

## 674 DE L'EXPLOITATION

un noyau de bois mort qu'on peut faire sortir à coups de masse, & alors il ne reste plus qu'un tuyau de bois vif: quand la roulure ne s'étend pas dans toute la circonférence, le noyau de bois ainsi renfermé par la roulure, se trouve être d'un bois vif; mais quand ce bois est mort, on le trouve quelquefois pourri, & d'autres fois très-sain & très-dur.

On juge bien, sans qu'il soit nécessaire de le dire, que la roulure endommage d'autant plus une pièce de bois qu'elle a plus d'étendue, & qu'elle est plus ouverte; mais dans tous les cas elle forme un grand défaut; non-seulement parce qu'elle augmente à mesure que le bois se dessèche; mais encore parce que quand on vient à refendre à la scie un arbre roulé, les morceaux se séparent, & il ne reste plus que des éclats. Ce défaut tire moins à conséquence quand on emploie les arbres dans leur entier; mais dans ce cas-là même, la roulure est un vice essentiel; car l'eau & la sève qui s'amassent dans ces fentes, y forment un germe de pourriture; d'ailleurs si la roulure a beaucoup d'étendue, la pièce en devient considérablement plus foible.

Quand on veut employer ces arbres à faire de la fente, on peut quelquefois en tirer un parti avantageux; cela dépend du point où la roulure se trouve placée, & de l'adresse du Fendeur qui saura tirer des lattes, des échelas, & quelquefois du merrain, du bois qui se trouve, soit dans l'intérieur, soit à l'extérieur de la roulure.

Plusieurs causes peuvent occasionner la roulure: d'abord il faut se rappeler que nous avons déjà dit que les couches ligneuses se forment entre l'écorce & le bois, & que dans leur naissance elles sont très-tendres: or, il est sensible que lorsque le vent agite & plie en différents sens les jeunes arbres, leur écorce, qui n'est presque pas adhérente au bois, peut s'en séparer dans quelques points, sur-tout quand les arbres sont en sève & chargés de leurs feuilles: en Hiver le poids du givre peut produire le même effet malgré l'adhérence de l'écorce au bois; comme il est prouvé que l'écorce ne se réunit jamais au bois quand elle en a été une fois détachée, il reste toujours une solution de continuité qui sépare les couches annuelles en

## DES BOIS. LIV. V. CHAP. V. 675

tout ou en partie, suivant que la désunion de l'écorce d'avec le bois aura été plus ou moins considérable. L'écorce peut dans certains cas produire des couches ligneuses; c'est pourquoi la séparation de l'écorce d'avec le bois, quand même elle se ferait dans toute la circonférence, ne ferait pas suivie de la mort de l'arbre: on observe qu'alors il se forme de nouvelles couches ligneuses qui l'aident à subsister; mais ces couches ligneuses restent toujours séparées des anciennes, & c'est cette solution de continuité qu'on nomme *roulure*. Ce défaut peut encore être produit; 1<sup>o</sup>, par les voitures dont les moyeux endommagent l'écorce, 2<sup>o</sup>, par les animaux qui se frottent contre le tronc des jeunes arbres, ou qui en entament l'écorce avec leurs dents; ces accidents produisent des roulures partielles; 3<sup>o</sup>, par les copeaux d'écorce que les Officiers des Eaux & Forêts enlèvent, pour frapper l'empreinte de leur marteau sur le corps des arbres de réserve: il est vrai que ces plaies se recouvrent par la suite; mais le bois qui se forme en ces endroits, ne peut plus s'unir parfaitement avec l'ancien, & il reste dans l'intérieur de l'arbre une roulure ou une gélivure, qui n'a pas à la vérité beaucoup d'étendue; 4<sup>o</sup>, par cette même raison, les chancres guéris & recouverts de nouveau bois & d'écorce, forment un semblable défaut, mais plus préjudiciable à l'arbre, parce qu'ordinairement le bois qui se recouvre est un bois déjà carié; 5<sup>o</sup>, une des plus dangereuses roulures, est celle occasionnée par une séparation de l'écorce d'avec le bois, qui est produite par une surabondance des sucres qui doivent former les nouvelles couches ligneuses. Quand cet accident ne fait pas périr l'arbre, il fait au moins contracter à l'ancien bois un commencement de pourriture qui ne se répare jamais. J'ai vu des têtards de Saule qui avoient 3, 4 ou 5 roulures (*Pl. XXXV. figure 11*); c'est-à-dire, presque autant que le nombre de fois qu'ils avoient été étêtés. En un mot, tout ce qui peut occasionner la séparation de l'écorce d'avec le bois, ou la désunion des couches ligneuses, produit la roulure; c'est pour cela que les arbres isolés, les baliveaux élevés dans un taillis, & qui se trouvent par la suite & après les taillis abattus, exposés aux vents & aux injures de l'air, sont plus sujets à être roulés, que ceux qui

## 676 DE L'EXPLOITATION

ont été élevés dans un massif de bois ; & encore que ceux qui ont toujours resté exposés en plein air.

J'ai occasionné artificiellement des roulures , en détachant l'écorce du tronc d'un arbre , & en la remettant sur le champ en sa place ; ce morceau d'écorce ainsi replacé , s'est greffé avec celle qui étoit restée adhérente au bois ; il s'est formé d'épaisses couches ligneuses ; mais à l'endroit où l'écorce avoit été séparée du bois , il est resté une solution de continuité , autrement dit une roulure.

## ARTICLE II. De la Gélivure.

ON appelle *Gélivure* toute fente qui s'étend du centre du tronc d'un arbre à la circonférence, comme en *ab* (*Pl. XXXV. fig. 12*) ; quelle que soit la cause qui la produise. Cette dénomination vient de ce que les fortes gelées font quelquefois fendre les gros arbres ; ces fentes à la vérité se recouvrent ensuite par de nouvelles couches ligneuses ; mais comme les fibres ligneuses qui ont été séparées par accident les unes des autres , ne se réunissent jamais, il reste dans l'arbre une fente, qu'on nomme *gélivure*, parce que, comme je viens de le dire, elle est ordinairement occasionnée par la gelée. On a ensuite étendu ce terme ; & on a nommé *gélivures*, toutes sortes de fentes qui se trouvent dans le bois ; mais on n'y comprend pas celles qui font une séparation des couches annuelles. Ainsi une plaie recouverte, une grosse branche coupée, dont la section a été recouverte par un nouveau bois ; les fentes qu'occasionnent les coups de tonnerre, sont nommés des *gélivures*, comme si elles résultoient de l'effet des fortes gelées : les *revêtures* qui font des plaies recouvertes, sont des *gélivures* quelquefois très-considérables.

Je soupçonne qu'il y a encore des *gélivures* formées par une trop grande abondance de la sève. Des personnes dignes de foi m'ont assuré avoir vu sortir d'un Tilleul un jet de sève par une fente qui s'étoit faite subitement à l'écorce du tronc, & avec un bruit aussi éclatant qu'un coup de pistolet, & que cet écoulement avoit duré pendant plusieurs minutes. J'ai occasionné quelques *gélivures* dans le corps des jeunes arbres, en les ployant, & en les forçant beaucoup, & de la même manière.

## DES BOIS. LIV. V. CHAP. V. 677

que pourroit faire un grand vent, ou un poids très-considérable de givre.

Il est sensible que ces fentes intérieures qui s'ouvrent quand les arbres se dessèchent, forment des défauts d'autant plus considérables qu'elles ont plus d'étendue ; & qu'elles sont bien plus nuisibles aux pièces qu'on destine au sciage & à certains ouvrages de fente, qu'à celles qu'on doit employer dans toute leur grosseur, ou qu'on destine à être fendues & débitées en petites pièces.

On pourra prendre aisément l'idée des différentes causes de la *gélivure*, lorsqu'on fera persuadé, comme nous l'avons démontré dans la *Physique des Arbres* (Partie II. pag. 50), que les fibres ligneuses ne se réunissent jamais lorsqu'une fois elles ont été séparées : c'est ainsi qu'en pliant bien fort de jeunes arbres, dont je voulois rompre une partie du corps ligneux, j'occasionnois dans leur intérieur des roulures & des *gélivures* que j'ai retrouvé quelques années après, quoique les plaies extérieures eussent été parfaitement cicatrisées.

Il arrive assez souvent que la roulure & la *gélivure* se trouvent réunies dans un même corps d'arbre.

## ARTICLE III. De la Cadranure.

LA *cadranure* est une *gélivure* dans le cœur d'un arbre ; comme les fentes qu'elle occasionne, se croisent & semblent former les lignes horaires d'un cadran (*Pl. XXXV. fig. 13*) ; cela lui a fait donner le nom de *Cadranure* : il est bon de distinguer cet accident de la *gélivure*, parce qu'il provient d'une toute autre cause. La *cadranure* ne se rencontre que dans les gros & vieux arbres : elle provient de l'altération du bois du cœur dans les arbres qui sont en retour. Il faut que cette altération soit poussée à un point extrême, pour que la *cadranure* se manifeste dans les arbres encore remplis de sève : elle ne se déclare ordinairement que quand ils sont en partie desséchés ; & assez souvent un arbre se trouve *cadrané* par le bout qui répondoit aux racines, pendant qu'il ne l'est pas au bout opposé d'où partoient les branches. Ce défaut est plus redouta-

678 DE L'EXPLOITATION

ble que la gélivure, parce qu'il désigne une altération, & même un commencement de pourriture dans le bois du cœur, comme nous l'avons prouvé en parlant de l'âge des arbres. Au reste, il ne faut prêter aucune attention à certaines fentes qui s'aperçoivent au cœur d'un arbre, quand elles ne sont pas plus considérables que celles qu'on voit répandues dans le reste de l'aire de la coupe: la cadranure occasionne des fentes beaucoup plus ouvertes que celles-là.

On peut souvent employer en bois de fente les arbres cadranés, parce qu'en retranchant le cœur, on emporte le mauvais bois qui se trouve toujours au centre.

ARTICLE IV. Du double Aubier.

LES arbres venus dans des terrains maigres & secs, sont aussi sujets à avoir un double aubier; c'est-à-dire, une couronne de bois tendre & imparfait a (Fig. 14), qui environne le cœur d, ou centre d'un arbre. On trouve au-dessus de ce bois tendre une couronne de bon bois c, & enfin l'aubier ordinaire b. Ce défaut est essentiel, & fait qu'un pareil arbre n'est pas même bon à être employé en entier; parce que le double aubier, qui est souvent de plus mauvaise qualité que le vrai aubier, tombe bien-tôt en pourriture; & à plus forte raison, les arbres attaqués de cette maladie, ne sont point propres à être débités en bois de sciage ou de fente.

J'ai trouvé des arbres qui avoient deux aubiers séparés l'un de l'autre par une couronne de bois de bonne qualité, & qui me paroïssoit à peu-près semblable à celui du centre que l'aubier intérieur recouroit. J'ai voulu reconnoître de quelle qualité pouvoit être ce faux aubier & le bois des arbres sujets à ce défaut; pour cet effet, je fis tailler quatre morceaux de ce bois en parallépipèdes & d'égale pesanteur; le premier morceau étoit du bois du centre; le second, du bois qui environnoit l'aubier extraordinaire; le troisième, d'aubier ordinaire; & le quatrième de cet aubier accidentel, ou bois blanc qui environnoit le bois du centre: les ayant ensuite pesés dans l'eau, j'ai remarqué que le morceau de bois blanc a (Fig. 14), étoit

DES BOIS. LIV. V. CHAP. V. 679

de beaucoup plus léger que les autres b, c, d, & même quelquefois plus que l'aubier ordinaire b; comme ce morceau avoit été taillé d'un plus gros volume que les autres, pour pouvoir éгалer leur poids, & comme il avoit de grands pores, il s'étoit chargé de beaucoup plus d'eau que les autres morceaux. Voici la proportion dans laquelle ces morceaux se sont chargés d'eau:

EXPÉRIENCE.

AVRIL le matin.	Le Bois du centre (d) pesoit,	Le Bois (c) au-des- sus de l'aubier ac- cidental (a) pesoit,	L'Aubier ordinaire (b) pesoit,	L'Aubier accidental (a) pesoit,
Avant que d'avoir été mis dans l'eau.				
20.....	749 <sup>grains</sup>	749.....	749.....	749
Après avoir été tous plongés au même instant dans l'eau.				
21.....	763 $\frac{1}{2}$	763 $\frac{1}{2}$	819.....	950
22.....	779.....	779.....	831.....	974 $\frac{1}{2}$
23.....	788 $\frac{1}{2}$	788 $\frac{1}{2}$	837.....	993
24.....	797.....	796.....	833.....	1001 $\frac{1}{2}$
25.....	801 $\frac{1}{2}$	802 $\frac{1}{2}$	832.....	1009
26.....	808.....	807 $\frac{1}{2}$	834 $\frac{1}{2}$	1011 $\frac{1}{2}$
27.....	813 $\frac{1}{2}$	811 $\frac{1}{2}$	840.....	1025
28.....	818.....	820 $\frac{1}{2}$	847.....	1036
29.....	820 $\frac{1}{2}$	822.....	837 $\frac{1}{2}$	1032
30.....	827.....	826.....	838.....	1038
5 MAI.....	841.....	837 $\frac{1}{2}$	847 $\frac{1}{2}$	1047 $\frac{1}{2}$
9.....	847 $\frac{1}{2}$	844.....	836 $\frac{1}{2}$	1046
17.....	859 $\frac{1}{2}$	855 $\frac{1}{2}$	840.....	1057
25.....	875 $\frac{1}{2}$	866.....	855 $\frac{1}{2}$	1076
2 JUIN.....	880.....	870.....	840.....	1070
10.....	892.....	877.....	869.....	1097
18.....	893.....	877 $\frac{1}{2}$	846.....	1085
6 JUILLET.....	907.....	884 $\frac{1}{2}$	897.....	1117
26.....	919.....	886.....	922.....	1137
26 AOUT.....	924 $\frac{1}{2}$	885.....	888 $\frac{1}{2}$	1137
26 SEPTEMB.....	930.....	887.....	880.....	1127
26 OCTOBRE.....	935 $\frac{1}{2}$	892.....	948 $\frac{1}{2}$	1168

## 680 DE L'EXPLOITATION

Cette expérience fait connoître combien la substance du double aubier est rare, & combien ses pores sont grands par la quantité d'eau qui, après avoir pris la place de l'air, a donné à ce morceau de bois une augmentation considérable de poids. Si j'avois continué cette expérience jusqu'à la parfaite imbibition, le bois du cœur seroit devenu le plus pesant, comme il arrive en bien des circonstances, proportionnellement néanmoins au volume de l'un & de l'autre; car ce morceau de double aubier dont la substance étoit beaucoup plus légère, avoit été taillé plus gros que celui du centre, afin qu'il pût égaler son poids.

Le double aubier est produit par une maladie qui attaque les arbres, & qui se guérit au bout d'un certain temps; mais pendant que cette maladie subsiste, elle cause une altération considérable dans toutes les couches ligneuses qui se forment pendant que la maladie subsiste; de sorte que cette couronne de bois vicieux dans son origine, ne peut jamais se rétablir, quoique cette partie ne soit pas morte. Cette maladie peut être occasionnée par différentes causes: je suppose, par exemple, que les racines aient à traverser une très-mauvaise veine de terre, ou qu'elles aient été arrêtées dans leur progrès par quelque corps fort dur; l'arbre restera languissant pendant plusieurs années, & tout le bois qui se fera formé dans ce temps-là, aura souffert de cette difette: en un mot, toutes les causes un peu durables qui pourront influer sur la vigueur d'un arbre, & se réparer ensuite, occasionneront le double aubier.

## ARTICLE V. De la Gélivure entrelardée.

LA couronne de faux aubier s'étend rarement dans toute la circonférence d'un arbre; elle n'en occupe quelquefois que le quart ou la cinquième partie: assez souvent on trouve cette portion de mauvais bois morte; quelquefois même elle est recouverte d'une écorce pareillement morte. C'est-là ce que les Bûcherons appellent *Gélivure entrelardée*: il seroit plus exacte de la nommer une *Roulure entrelardée*. Comme ce défaut se ren-

contre

## DES BOIS. LIV. V. CHAP. V. 681

contre particulièrement dans les bois plantés sur des côteaux exposés au Levant ou au Midi; il est à présumer qu'il est occasionné, soit par la grande ardeur du soleil, qui a desséché l'écorce & l'aubier seulement du côté tourné à cette exposition, soit par le verglas dans le temps des grands froids de l'Hiver; ce verglas aura endommagé l'écorce & l'aubier, mais seulement du côté exposé au soleil. Cette écorce & cet aubier morts auront été recouverts comme une plaie ordinaire; mais quoiqu'enveloppés dans la suite par de bon bois, ils ne formeront pas moins un défaut considérable dans l'intérieur de l'arbre.

On pourroit regarder cette espèce de gélivure comme un double aubier partiel, & cela est effectivement vrai, quand la portion viciée n'est pas morte; mais comme elle est presque toujours défectueuse, j'ai cru devoir en faire une distinction particulière & un article séparé.

## ARTICLE VI. De la différente couleur du Bois sur l'aire de la coupe.

ON n'est point surpris de voir l'aubier beaucoup plus blanc que le bois, parce qu'on sait que l'aubier est un bois imparfait, dont l'emploi est mauvais, & qu'il faut le retrancher dans les pièces que l'on destine aux ouvrages de quelque conséquence. Ainsi on ne tient compte de la grosseur d'un arbre qu'après avoir fait soustraction de l'aubier; tout ce qu'on peut exiger, c'est que l'aubier ne soit pas trop épais. Je parle ici de certaines espèces d'arbre dont l'aubier est apparent; car il n'est presque pas sensible dans plusieurs autres espèces de bois, au nombre desquels il faut comprendre les bois blancs, quoique dans les arbres de cette espèce, le bois de la circonférence soit plus tendre & moins dense que celui du cœur. Mais cette différence de densité passe par des degrés insensibles; au lieu que dans le Chêne, l'Orme & autres bois durs, il y a un passage subit de l'état d'aubier à celui du bois formé, dont il est difficile de trouver la raison.

R r r

En Provence, on estime le bois de Chêne lorsqu'il est de couleur jaune-clair, c'est-à-dire, couleur de paille : en Ponent, on fait cas de celui qui, quand on le travaille avec l'herminette, montre un petit œil couleur de rose, que l'on nomme dans le pays, *couleur de guigne* : je donnerois la préférence à celui couleur de paille : par-tout on augure mal des bois qui ont la couleur jaune foncé & terne, tirant sur le roux.

Dans les arbres bien conditionnés, l'aubier à part, le bois est d'une couleur assez uniforme, qui devient seulement un peu plus foncée à mesure qu'elle approche du cœur. Dans les arbres d'une qualité parfaite, cette différence est peu sensible, & la nuance n'est point interrompue ; mais si l'on y remarque des changements subits de couleur, par exemple, des veines blanchâtres qu'on nomme *blanc de Chapon*, ou des veines rouffes, qui semblent plus humides que le reste, on a lieu de soupçonner que ces bois qu'on nomme *vergetés*, ont un commencement de pourriture ou d'autres défauts qui ne tarderont pas à se manifester après qu'ils auront perdu leur sève. Ces défauts seront, ou des gouttieres, ou des gélivures, des roullures, des doubles aubiers, des veines rouffes, qui marquent le retour ; en un mot, des parties où le bois a été mal formé, parce qu'il aura pu arriver que les racines qui y portoient la nourriture, seront mortes par quelque accident, ou bien que ces accidents auront été occasionnés par une succession de plusieurs années peu favorables à la végétation.

Ces différences de couleur se manifestent encore davantage quand on vient à débiter les bois en sciage, ou qu'on les quartelle pour en faire des ouvrages de fente : alors on reconnoît trop tard ces défauts, & l'on n'est plus en état d'établir la destination des pieces sur leur bonne ou mauvaise qualité.

Le Chêne qu'on nomme *Chêne noir*, parce que son bois est très-brun, a l'aubier fort épais ; son bois est très-dur ; ses feuilles sont velues. On en trouve rarement qui puissent fournir de grosses pieces, parce qu'il croît très-lentement.

Le plus dur des Chênes de toutes les especes est l'Ilex, qui ne perd point ses feuilles en Hiver ; mais il ne fournit point

non plus de grosses pieces. On emploie son bois dans la Marine pour faire les essieux des poulies, & des *anspects* pour l'Artillerie.

#### ARTICLE VII. De l'inégalité d'épaisseur des couches ligneuses.

IL n'est pas possible que les couches ligneuses soient exactement d'une même épaisseur, parce qu'il y a des années beaucoup plus favorables que d'autres à la végétation. Si dans une année les arbres croissent avec force, les couches ligneuses de leur bois seront épaisses, pendant que celles qui seront formées dans une année froide & sèche, seront très-minces ; nous prouverons dans peu que l'épaisseur des couches dépend de la vigueur des arbres ; au reste, cet inconvénient est peu de chose ; il est inévitable, & il existe dans tous les arbres, parce qu'il est dépendant des saisons. Mais ce défaut mérite attention quand l'inégalité d'épaisseur des couches est trop grande ; car dans les terrains maigres & arides, pour peu que l'année soit sèche, les arbres n'y font que de foibles productions, & les couches ligneuses qui se forment dans ces circonstances, sont si minces, qu'à peine peut-on les distinguer les unes des autres. Quand l'inégalité d'épaisseur de ces couches est trop considérable, elles sont ordinairement mal jointes les unes aux autres ; & ce défaut doit rendre suspectes des pieces qui, par leurs dimensions, seroient d'ailleurs jugées propres à des ouvrages de service. Ce défaut dans le bois, est communément accompagné d'autres encore plus considérables, comme d'être *roulis*, *gélifs*, d'avoir un double aubier, ou d'être affecté de *gélivure entrelardée*.

#### ARTICLE VIII. Des Bois dont les fibres sont trop torses.

IL y a des arbres qui ont les fibres de leur bois très-droites, & c'est presque toujours une perfection ; dans d'autres, les fibres sont tellement torses, qu'elles décrivent des hélices autour

de l'arbre, ce qui est un défaut, principalement dans le Chêne que l'on destine à des ouvrages de fente: il est beaucoup moins important dans l'Orme qu'on emploie à des ouvrages de Charonnage. Les Ouvriers qui fendent le Hêtre pour en faire des ouvrages de *raclerie*, ne sont pas fâchés d'y voir les fibres un peu contournées. Au reste, à moins que cette torsion ne soit bien considérable, on ne la craint pas beaucoup; car, par le moyen du feu, on vient à bout de redresser une pièce de fente qui se trouve un peu voilée en aile de moulin; & cette direction des fibres ne fait aucun tort aux arbres qu'on emploie en entier.

ARTICLE IX. *Des Nœuds & des Loupes.*

COMME nous avons suffisamment parlé de ces défauts dans le Chapitre où il a été question des arbres étant sur pied, nous nous bornerons ici à dire que, quand sur une pièce équarrie, on aperçoit un nœud pourri, il faut le sonder avec une tarière, ou un ciseau étroit, pour s'assurer si ce nœud pénètre bien avant, ou si la pourriture n'est que superficielle.

ARTICLE X. *Du Bois gras, tendre & roux.*

LES défauts que nous avons détaillés dans les précédents articles, ne sont quelquefois pas si redoutables que ceux dont il est maintenant question: un vice local occasionne une perte de bois, parce qu'on est obligé de retrancher la partie qui en est attaquée; mais celui dont il est question dans cet article, se trouve ordinairement répandu dans toute l'habitude de l'arbre: voici en quoi il consiste.

Le bois de bonne qualité doit avoir ses fibres fortes & souples, rapprochées les unes contre les autres, lors même qu'il est devenu sec: les copeaux qu'on leve avec la cognée, ne doivent point se rompre quand on les plie, ou si on les plie au point de les rompre, ils doivent se séparer par grandes filandres; au lieu que les bois que les Ouvriers nomment *bois gras*, & qu'on devroit plutôt appeler *bois maigres*, se rompent

net & sans éclats; les copeaux qu'on leve avec la varlope, se rompent, au lieu de former des rubans; & quand on les froisse entre les doigts, ils se réduisent en petites parcelles. Le bon Chêne a les pores petits; il se polit sous la varlope, & il devient brillant; au lieu que le Chêne gras a les pores grands & ouverts, & il reste toujours terne. Le bon Chêne, lorsqu'on le travaille avant qu'il soit sec, est d'une couleur rouge-pâle à peu-près comme la rose simple; cette couleur se passe quand il devient sec, & il est alors couleur de paille; au lieu que le Chêne gras est roux & terne; on en voit même où cette couleur rouille tire sur le fauve. Quand on examine du bois de bonne qualité, avec une forte loupe & au grand jour, on aperçoit dans les pores une espèce de vernis, qui, joint à ce que les fibres sont fort serrées, lui donne du brillant; au lieu qu'en examinant de la même façon les bois gras, on les voit d'une aridité qui n'offre rien de satisfaisant. J'ai surchargé des barreaux de bon bois, bien sec, ils ont supporté un poids considérable sans plier; ils ont enfin rompu avec bruit & par grands éclats, pendant que des barreaux de bois gras ont rompu net sous une petite charge, sans presque faire d'éclats; & comme disent les Ouvriers, ils ont rompu comme un navet: voyez pour la disposition de cette expérience la Planche II du Livre II.

La grandeur des pores & l'aridité des bois qui sont gras, fait qu'ils sont facilement pénétrés par les liqueurs: si l'on fait tomber une goutte d'eau sur un morceau de bon bois, elle ne le pénètre point, elle reste ramassée en gouttes; & au contraire elle entre dans le bois gras & s'étend de toute part. Quand l'air est fort humide, on voit les gouttes d'eau couler sur les bons bois; au lieu qu'elles pénètrent aisément les bois gras. Une futaille de bois gras consomme beaucoup de vin; & les douves qui en sont faites, sont toujours humides à l'extérieur; au lieu que les futailles faites avec un bois de bonne qualité tiennent exactement les liqueurs, même celles qui sont spiritueuses, telles que l'eau-de-vie; les douves sont toujours seches à l'extérieur.

Il ne faut pas conclure de ce que je viens de dire, que les bois gras ne sont bons à être employés à quoi que ce soit. Les belles menuiseries sont faites avec le bois que l'on nomme improprement *Bois de Hollande*, & qui est fort gras. Le bois qui n'est pas trop gras se fend assez bien quand il est verd; & c'est par cette raison qu'on en fait de la latte, de la cerche & même du merrain: quand ce défaut est extrême, il rompt sous les outils des Fendeurs; mais comme le bois gras n'a point de force, tous les ouvrages qu'on en fait ne sont pas de longue durée; il ne vaut rien, sur-tout pour être employé en poutres, qui doivent être chargées de poids considérables, ou quand elles doivent avoir de longues portées. Et comme les fibres des bois de cette nature ont peu d'union entre elles, ils ne doivent point être employés pour en faire des arbres & des roues de moulin, ni d'autres ouvrages où il doit y avoir des assemblages qui fatiguent beaucoup. Il ne faut pas non plus les employer aux ouvrages de menuiserie ou de charpenterie qui sont exposés à l'air, particulièrement pour des portes d'écluses, pour des membres de Vaisseaux, &c; parce que, comme ces bois sont facilement pénétrés par l'eau, ils tombent promptement en pourriture. Comme ces sortes de bois ne peuvent ployer sans se rompre, ils ne sont pas propres à fournir des bordages de vaisseaux, que l'on est obligé de forcer pour les ajuster aux différents contours de la carène. Enfin, pour ne point trop m'étendre sur ce point, comme ces bois se trouvent en partie usés, avant que d'avoir été abattus, on ne doit en faire ni gournables ni aucuns membres de Vaisseaux, parce que ces pièces qui se trouvent placées dans un lieu nécessairement chaud & humide, tomberoient promptement en pourriture: le meilleur parti qu'on en puisse tirer, est de les employer pour les menuiseries de l'intérieur des maisons.

Le bois de tout arbre qui aura crû dans un terrain sablonneux & humide, est aussi gras que celui des plus vieux arbres: de tous les bois que j'ai vu employer pour la Marine, ceux qu'on avoit tirés de Lorraine, réunissoient à la fois tous les caractères des bois gras & en retour: leur couleur étoit d'un jaune

foncé & terne; ils étoient ouverts dans le cœur, & j'en ai vu où cette ouverture régnoit dans toute l'étendue des pièces, & dont l'altération étoit sensible en plusieurs endroits: aussi la plus grande partie de ces bois étoit tombée en pourriture, avant la fin d'une construction.

ARTICLE XI. *D'un autre défaut très-considérable & qu'il est bien difficile de reconnoître.*

J'AI vu des bois dont la fibre étoit souple & pliante, dont le grain paroïssoit ferré, & dont les pores sembloient même être suffisamment remplis de substance gélatineuse, & qui néanmoins pourrissoient promptement: à peine étoient-ils renfermés entre les bordages & les vaigres d'un vaisseau; que si on les examinoit avec une loupe, on appercevoit dans les pores de ce bois de petites taches jaunes avant-coureurs d'une prompte pourriture; cependant au milieu d'un membre pourri, on voyoit des fibres tellement saines, que quand on les détachoit, elles pouvoient être pliées sans rompre, & même être tordues comme de la ficelle. On ne pouvoit pas dire que ces bois fussent gras; mais je pense qu'un si prompt dépérissement pouvoit venir d'une disposition particulière à la corruption & dont il ne m'a jamais été possible de reconnoître la véritable cause: ces bois avoient été envoyés du Canada.

ARTICLE XII. *Que la grande épaisseur des couches ligneuses, est souvent un signe que le bois est de bonne qualité.*

QUAND les pores d'une pièce de bois sont fort ferrés, il est toujours avantageux que les couches ligneuses qui indiquent l'accroissement d'une année, se trouvent épaisses.

1<sup>o</sup>, L'épaisseur de ces couches, quand elle ne provient pas de l'humidité du terrain, est un signe infallible que l'arbre, lorsqu'il étoit sur pied, étoit vigoureux, & qu'il végeoit avec grande force. Il est démontré que ce qui cause une plus grande

épaisseur des couches ligneuses, plutôt d'un côté du corps de l'arbre que de l'autre, provient de l'insertion de quelque vigoureuse racine qui y porte beaucoup de nourriture. Dans les arbres de lisière, les couches ligneuses sont ordinairement plus minces du côté qui regarde le plein de la forêt, que du côté de l'air libre, parce qu'ils poussent de fortes racines dans le terrain du voisinage qui se trouve libre, & que ces racines y trouvent beaucoup de nourriture, qu'elles portent à la partie du tronc où elles répondent. C'est pour cette même raison que les couches annuelles des arbres jeunes & vigoureux, sont plus épaisses que celles des vieux arbres qui commencent à dépérir; & que ces couches deviennent plus épaisses dans un bon terrain, que dans une terre maigre.

2°. On fait que les couches annuelles dont nous parlons, sont séparées par des couches intermédiaires d'un tissu moins ferré; celles-ci sont tellement poreuses, que si l'on coupe transversalement une tranche fort mince de Chêne ou d'Orme, on peut voir le jour au travers. Or, toutes choses supposées égales, il faut convenir que ces couches intermédiaires contribuent à affaiblir le bois; par conséquent, plus il se trouvera de ces couches dans un même espace, & moins le bois aura de force; parce que la force de cohérence des couches les unes aux autres, contribue beaucoup à celle du bois; ainsi plus les couches ligneuses sont épaisses, moins il y a de couches intermédiaires dans une épaisseur de bois fixée.

#### ARTICLE XIII. De plusieurs autres défauts.

Il faut sonder attentivement les endroits où il y a eu des chancres, des loupes, des nœuds en partie pourris, comme sont les gouttières, les meches & yeux de bœuf, ou les croissances d'écorce qu'on trouve recouvertes du bois vif, & qui se rencontrent assez souvent avec une gélivure entrelardée; parce que quelque maladie aura affecté une partie du corps d'un arbre, & que le reste du bois qui est vigoureux, l'aura recouverte. Il arrive assez souvent que vers le haut du tronc, les branches

prennent

prennent de la grosseur, & qu'en se réunissant, elles enferment entr'elles une portion d'écorce: ces croissances qui sont des marques de la vigueur de l'arbre, ne lui font point de tort. Il faut examiner avec attention si quelque partie d'un arbre n'étoit point morte avant l'abattage; car quelquefois on peut profiter d'une branche morte pour faire une courbe précieuse; mais il faut examiner très-attentivement une pareille branche, parce que souvent elle se trouve être de mauvais bois.

#### ARTICLE XIV. De la différente pesanteur des Bois.

ON doit toujours préférer les bois qui, dans une même espèce, sont les plus lourds, sur-tout quand ils sont secs.

Bien des causes influent sur la pesanteur des bois; le terrain & l'exposition où ils ont pris leur croissance; leur âge, leur degré de sécheresse. Il n'est donc pas aussi facile qu'il le paroît d'abord, de fixer exactement le poids des bois de même espèce. Je croyois qu'il suffisoit de peser des madriers de Chêne exactement équarris, & d'en conclure le poids d'un pied-cube; mais j'en ai trouvé dans un même climat de beaucoup plus pesants les uns que les autres; & j'étois toujours en doute sur le degré de leur dessèchement: je réserve cet article pour une autre occasion; je me bornerai ici à rapporter, mais comme des à-peu-près, les poids effectifs des bois de Chêne, tirés de différentes Provinces, & abattus depuis 12 ou 18 mois.

Il y a des bois de Chêne qui nouvellement abattus & encore pleins de sève, flottent sur l'eau; d'autres qui se tiennent entre deux eaux, & quelques autres qui plongent au fond.

La partie ligneuse est toujours plus pesante que l'écorce; la sève est de fort peu plus légère. Mais la grande quantité d'air qui est contenue dans les pores du bois le fait flotter, jusqu'à ce que ces pores se trouvant remplis d'eau, l'obligent à tomber au fond du fluide. Il faut donc que le tissu du bois soit bien ferré pour qu'il puisse être *fondrier*; c'est ainsi qu'on appelle le bois qui tombe au fond de l'eau: il se trouve néanmoins certains bois qui plongent jusqu'au fond de l'eau, lors même

S f f f

qu'ils ont perdu presque toute leur sève ; d'autres qui nagent pendant quelque temps entre deux eaux & qui bien-tôt tombent au fond, & d'autres qui restent très-long-temps dans l'eau avant de devenir *fondriers*. On pourroit donc se servir de ce moyen pour juger de la densité plus ou moins grande des bois ; cependant, lorsqu'une pièce saine à l'extérieur renferme un nœud pourri, ou une gouttière, ou une roulure, &c, cette pièce qui à raison de la densité de son bois, auroit dû devenir promptement *fondrière*, flottera long-temps, à cause du vuide qu'elle renferme dans son intérieur, & qui sera quelquefois long-temps à se remplir d'eau. Voici la différence pesanteur des bois, telle que j'ai pu la recueillir : il s'agira toujours d'un pied-cube.

Le bon Chêne blanc de Provence pèse, étant verd, depuis 80 jusqu'à 90 livres ; & le sec, depuis 65 ou 72 jusqu'à 76.

Le Chêne blanc de Champagne pèse, étant verd, depuis 68 jusqu'à 70 ; & devenu sec & presque usé, 53 livres : la plupart de ces mêmes bois abattus depuis un an, pèsent 60 livres.

Je n'ai pu avoir de Bretagne le poids du pied-cube d'un Chêne nouvellement abattu ; mais dans les bois réputés secs, qu'on employoit aux constructions dans cette Province, il s'en est trouvé qui pesoient 60 livres, d'autres 58 ; un cube pris d'une pièce restée depuis 7 ans dans un magasin fort sec, ne pesoit que 52 livres.

On m'a écrit de Québec que les bois nouvellement abattus pesoient aux environs de 80 livres ; mais qu'un an après, ils ne pesoient au plus que 60.

J'ai appris de Bayonne, que le pied-cube du bois de Chêne y pesoit depuis 74 jusqu'à 82 livres ; mais je n'ai pu savoir à quel degré de sécheresse pouvoit être ce bois.

Comme l'on fait que le pied-cube d'eau douce pèse 70 livres, & celui d'eau de mer 72 ; on en peut conclure que les bois qui sont *fondriers* surpassent ce poids, & qu'ils sont d'une excellente qualité.

ARTICLE XV. *Conséquences de ce qui précède ; avec différentes remarques sur la visite & la réception des Bois dans les forêts.*

1<sup>o</sup>, QUOIQUE j'aie dit qu'il falloit rebuter les pièces tarées, j'ajoute qu'il faut excepter celles qui ne le sont que par un vice local, comme, par exemple, un nœud pourri qui procède d'une branche rompue : souvent un pareil défaut n'affecte pas le reste d'une pièce qui peut se trouver de bois de bonne qualité ; en ce cas il faut retrancher l'endroit vicié ; voir si ce qui reste, sera de dimension suffisante pour être employé utilement à quelqu'ouvrage, & ne la recevoir que sur ce pied. Mais si le vice affectoit entièrement la substance de l'arbre, alors il faudroit le rebuter sans retour, quand bien même le Fournisseur offriroit de la donner à bas prix, parce que ces sortes de pièces ne peuvent, en aucun cas, être d'un bon service, & qu'elles pourroient, lorsqu'elles auroient été mises en œuvre, porter la corruption aux pièces auxquelles elles toucheroient. Ces sortes de pièces ne sont absolument pas perdues pour le Marchand ; il fait bien en tirer parti & en trouver la destination.

2<sup>o</sup>, Lorsque les pièces sont fort grosses, je ne crois pas qu'il soit toujours avantageux d'exiger qu'elles soient équarries à vive-arrête. On ne peut à la vérité se relâcher sur ce point, quand les bois doivent être apparents & placés dans des endroits qui exigent de la propreté : mais nous avons démontré que l'intérieur des grosses pièces de bois est presque toujours altéré ; & quand on frappe trop avant une pièce, il arrive qu'on retranche le bon bois, & qu'on ne conserve que le mauvais. Cette réflexion a son application dans des cas particuliers ; & l'on en doit excepter les bois de sciage. Mais comme il ne seroit pas juste de payer ces pièces flacheuses comme celles qui sont à vive-arrête, les Marchands ne doivent pas faire difficulté de diminuer quelque chose sur l'équarrissage.

3<sup>o</sup>, Quoique j'aie dit très-affirmativement que les bois en

retour sont de mauvaise qualité; si cependant on se rendoit trop difficile sur ce point, il ne se trouveroit aucune grosse piece recevable; car, d'après les expériences que j'ai rapportées, principalement dans l'endroit où il est question de l'âge des arbres, j'ose assurer qu'il est impossible de trouver de grosses & longues poutres, des pieces de quilles, des étambots, des baux de premier pont, &c, dans d'autres arbres que ceux qui sont sur le retour: les dimensions de ces pieces sont telles, qu'on ne les peut trouver que dans les plus gros Chênes, & qui sont par conséquent très-vieux; car il ne suffit pas que le pied puisse fournir l'équarrissage requis, il faut encore que ces pieces soutiennent cette grosseur dans une longueur de 35 à 40 pieds: il est donc probable que de pareils arbres sont âgés de 2 ou 300 ans; & l'on peut conclure que toutes les grosses pieces qu'on en peut tirer, se trouvent affectées de marques de retour. Il est bien triste qu'on soit réduit à une pareille extrémité; mais que gagneroit-on à se faire illusion? J'en appelle à l'expérience des Ingénieurs qui ont été chargés de l'entretien des grandes écluses; aux Architectes qui ont fait mettre en place de longues & fortes poutres; & aux Constructeurs de Vaisseaux qui sont désolés de voir ces bâtiments durer si peu: en un mot, tous ceux qui ont été chargés d'employer beaucoup de bois, doivent avoir remarqué que c'est toujours le cœur des pieces qui est le plus altéré. Après ce que j'ai répété tant de fois dans cet Ouvrage, il est, je crois, très-bien prouvé que la cause d'un si prompt dépérissement vient de ce que les arbres se trouvoient en retour; & j'ajoute que lorsqu'on est dans la nécessité d'employer des bois vitiés intérieurement, on n'a que la seule ressource de rebuter ceux où il se trouve des défauts trop considérables.

4°, Comme il est avantageux que les bois de gabari soient bien frappés sur le plat, & qu'ils aient beaucoup de largeur sur le tord, il est bon qu'ils soient livrés flacheux; pour, qu'à la faveur de ces défournis, on puisse promener les gabaris, & varier la destination de ces pieces: en ce cas, comme les Fournisseurs perdent quelques pieds-cubes, lorsqu'ils les

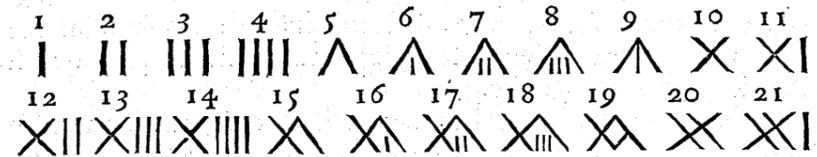
châtient beaucoup sur le plat, il seroit juste de les indemniser cette perte, & de recevoir les pieces sur le même pied que si elles étoient à vive-arrête.

5°, Pour mieux connoître les défauts qui peuvent rendre les pieces suspectes, il faut les faire retourner sur toutes leurs faces: si l'on y apperçoit quelques défauts, on doit faire parer ces endroits avec l'herminette; & lorsqu'ils pénètrent dans la piece, on les fondera, soit avec le ciseau, soit avec une tariere, jusqu'à ce qu'on ait atteint le fond de la carie; car quand une plaie n'est pas bien nettoyée, le vice fait du progrès, & souvent, quand on vient à travailler ces pieces, on les trouve hors d'état d'être employées. Nonobstant ces attentions, il arrive souvent qu'en travaillant les pieces, on découvre dans leur intérieur des défauts qu'on n'avoit pu découvrir avant.

6°, Comme il est important d'examiner les bouts des pieces pour connoître si elles n'ont pas de roulures, de gélivures, de cadranures, de double aubier; si la couleur du bois est uniforme, si les couches ligneuses sont épaisses, &c, il faut faire lever à la scie une tranche, pour nettoyer le bout des pieces; mais on ne doit donner chaque trait de scie qu'à une petite épaisseur, pour ne point déprécier la piece; car il y a des cas où une soustraction de longueur un peu considérable, seroit beaucoup de tort aux Fournisseurs.

7°, Quand une piece a été jugée bonne, il faut la rouler sur de gros copeaux ou sur des chantiers, pour qu'elle ne touche point immédiatement à terre: il sera bon aussi de la couvrir de copeaux, pour la garantir du hâle, ralentir son desséchement, & empêcher qu'elle ne se fende.

8°, A mesure qu'une piece de bois a été visitée & estimée bonne, celui qui est chargé de la visite, la doit marquer de l'empreinte de son marteau, & numéroter chaque piece avec une rouane: voici comme on a coutume de marquer chaque numéro:



Les dixaines sont désignées par des croix ; pour marquer cent, on fait un O ; pour mille , on fait un 9.

9°, Celui qui fait la recette des bois , en dresse un inventaire à peu-près semblable à celui dont j'ai donné la formule dans le Livre troisieme. Il observera de marquer , autant qu'il lui sera possible , la nature du terrain & l'exposition ; si les arbres étoient serrés les uns contre les autres , ou isolés , &c.

10°, Il sera important de prendre une connoissance parfaite des chemins par lesquels les grandes pieces pourront être voiturées jusqu'aux rivières navigables les plus prochaines , ou jusqu'à la mer , & de marquer à combien de lieues les bois en sont éloignés ; ce qu'il coûtera par pied-cube ou par solive pour les charrois , & si l'on en peut trouver facilement.

En cas qu'il y ait des difficultés pour les chemins , on proposera les moyens de les réparer , & la dépense que cela exigeroit. Ensuite on détaillera les pieces qui ont été marquées , leurs dimensions , leurs réductions en pieds-cubes ou en solives ; le prix dont on sera convenu avec le Marchand & les Voituriers , suivant le prix courant du pays. Comme on suppose qu'on aura fait un toisé exact des bois , ou une réduction des pieces , soit en pieds-cubes , soit en solives , suivant l'usage des lieux , nous donnerons des méthodes pour faire ces toisés.

11°, La visite & le martelage qu'on fait dans les forêts , ne sont souvent que des opérations provisionnelles , parce qu'on remet à faire une recette définitive , lorsque les bois auront été rendus à leur destination. Mais il est important d'apporter autant d'attention & de sévérité à ces recettes provisionnelles qu'aux recettes définitives. Ordinairement les Fournisseurs demandent de l'indulgence à celui qui fait les premières recettes ; & ils se persuadent avoir fait un bon coup , quand ils

ont fait passer à cette visite une piece suspecte ; mais ils se trompent : les défauts peu sensibles d'abord , deviendront très-apparens quand la seve se fera évaporée ; & une piece de cette espece sera infailliblement rejetée lors de la recette définitive ; d'où il arrivera que le Fournisseur se trouvera chargé de quantité de bois de rebut qui lui auront occasionné beaucoup de frais inutiles , & dont il se trouvera très-embarassé ; au lieu que si ces bois avoient été rebutés dans la forêt , il en auroit pu tirer parti , en les faisant débiter en bois de fente , en bois de sciage ou autrement. Il est donc également avantageux aux Acquéreurs & aux Fournisseurs , que les recettes provisionnelles soient faites avec exactitude & avec rigueur : si cela est sensible à l'égard des Fournisseurs , il en résulte aussi un avantage pour l'Acquéreur , qui se fait souvent une peine de refuser des bois qui lui sont livrés , & qu'il fait avoir occasionné beaucoup de perte aux Marchands : d'ailleurs , quand des bois de bonne qualité sont en trop grande quantité d'un même échantillon , on se trouve chargé de bois inutiles ; & quand il s'agit de l'approvisionnement des bois pour la Marine , comme le Roi les fait ordinairement voiturier par ses gabares , ces frais sont à sa charge & absolument inutiles.

12°, Si les Fournisseurs entendoient mieux leurs intérêts , ils engageroient ceux qui font les recettes dans les forêts , à ne marquer que les bois les plus parfaits ; & ils se chargeroient par leurs marchés de livrer les bois aux Ports où se font les constructions , & dans lesquels on doit faire la recette définitive , à la charge , par le Roi , de fournir des gabares pour le transport par mer , à moins qu'on n'aimât mieux , au nom de Sa Majesté , ordonner que les recettes définitives fussent faites à l'embouchure des grandes rivières telles qu'Indret , le Havre , Bayonne , &c. Mais dans le cas où les Marchands & les Fournisseurs seroient tenus de livrer leurs bois dans les Ports où l'on construit , il seroit juste de stipuler qu'il y auroit des gabares affectées au transport des bois , afin que la livraison en fût faite le plus diligemment qu'il seroit possible ; car rien n'est

si important aux Fournisseurs que de livrer promptement leurs bois. J'ai toujours vu avec peine qu'on laissoit au Havre ou sur l'île d'Indret, une prodigieuse quantité de bois, qu'on n'enlevoit pour les Ports du Roi qu'au bout de deux ou trois ans : les bois exposés pendant un si long espace de temps à toutes les injures de l'air, amoncelés en grosses piles dans un lieu presque marécageux, continuellement rempli d'exhalaisons & de brouillards, s'altéroient si prodigieusement, que les Fournisseurs ne les reconnoissoient plus ; ils étoient en partie ruinés par les rebuts qu'on faisoit aux recettes définitives, quoique les Commissaires touchés de l'injustice qu'on leur faisoit, eussent l'indulgence de recevoir des pieces qu'ils auroient rebutées dans d'autres circonstances.

Les Fournisseurs doivent donc porter toute leur attention, & ne rien épargner pour se mettre en état de livrer leurs bois le plus promptement qu'il leur seroit possible, & de ne les pas abandonner, comme ils font ordinairement par une économie mal entendue, pendant un temps considérable sur le bord des rivières.

Comme je dois avoir également en vue le bien du service & les intérêts des bons Fournisseurs, je conseille pour l'un & l'autre objet, de livrer & de recevoir les bois le plus promptement qu'il est possible, aux Ports où l'on fait des constructions : le service du Roi y trouvera son intérêt, parce qu'on ne présentera pas des bois usés ; & les Fournisseurs auront infiniment moins de pieces de rebut.



## CHAPITRE

## CHAPITRE VI.

*Du Toisé des Bois quarrés.*

ON toise les bois de différente façon suivant les usages des lieux ; mais nous ne ferons ici mention que de deux méthodes : la première, celle de faire la réduction des pieces au pied & parties de pied-cube : celle-ci est en usage pour toutes les fournitures des bois de Marine, & pour les bois de charpente dont on fait les toisés dans les Ports de mer.

L'autre méthode, en usage dans plusieurs Provinces pour les fortifications, les bâtiments civils, & particulièrement à Paris, est de réduire tous les bois de charpente à la solive ou à la piece.

ARTICLE I. *Du Toisé en pieds-cubes.*

ON mesure en pieds & en partie de pieds les trois dimensions d'une piece ; savoir, la longueur, la largeur & l'épaisseur ; on les multiplie l'une par l'autre, & le produit donne le nombre de pieds & parties de pieds-cubes contenus dans la piece.

Il faut donc multiplier l'épaisseur par la largeur, & le produit par la longueur ; il faut ensuite diviser le second produit par 144, ou bien prendre le douzieme de ce total, & encore le douzieme du douzieme ; les parties restantes du premier douzieme seront des lignes cubes ; & les parties restantes du second douzieme, seront des pouces-cubes.

PREMIER EXEMPLE. Soit une piece de 20 pieds de longueur sur 10 pouces de largeur & 10 pouces d'épaisseur : 20 multiplié par 10 de largeur donne 200, qui multipliés par 10 d'épaisseur donne 2000 ; en la divisant par 12, il vient  $166\frac{8}{12}$  ; divisant ensuite 166 par 12, il vient  $13\frac{10}{12}$  ; d'où il suit que la piece en question cube 13 pieds 10 pouces 8 lignes cubes, par-

T t t

## 698 DE L'EXPLOITATION

ce que 10 douzièmes de pied, est autant de pouces, & 8 douzièmes de pouces est autant de lignes.

SECOND EXEMPLE. Soit une pièce de 50 pieds de longueur, de 15 pouces de largeur, & de pareille épaisseur: on multiplie 1 pied 3 pouces largeur, par un pied 3 pouces épaisseur; il vient pour la surface de la base 1 pied 6 pouces 9 lignes, qu'il faut multiplier par 50 pieds, longueur de la pièce: il vient 78 pieds 1 pouce 6 lignes cubes, qui est le toisé de la pièce.

## ARTICLE II. Du Toisé en Pièces ou Solives.

EN fait de toisé, on appelle *solive*, une pièce de bois carré de 6 pouces d'équarrissage sur 12 pieds de longueur. Ainsi ce qu'on nomme une *solive*, contient 3 pieds-cubes.

Mais comme dans tous les toisés ordinaires, la toise est la mesure principale, on réduit la solive à un parallépipède d'une toise de longueur sur 72 pouces carrés, ou la moitié d'un pied carré qui est 144 pouces.

En considérant ainsi la solive, on la divise, de même que la toise, en six parties égales, qu'on nomme *pièces de solive*: ainsi un pied de solive est un parallépipède d'un pied de hauteur sur 72 pouces carrés de base.

Le pied de solive se divise comme le pied de Roi, d'abord en 12 pouces, & ensuite en douzième de pouce, c'est-à-dire, en 12 lignes; en sorte que le pouce & la ligne de solive font des parallépipèdes de 72 pouces de base sur un pouce ou sur une ligne de hauteur: ceci bien entendu, il y a plusieurs manières de réduire les bois carrés en solives.

## §. I. Première Méthode.

ON mesurera la longueur d'une pièce en toises, & sa largeur & son épaisseur en pouces; après avoir multiplié le nombre de pouces de la largeur, par le nombre de pouces de l'épaisseur, on aura le nombre de pouces carrés contenus dans la base de la pièce: on multipliera ce produit par le nombre

## DES BOIS. LIV. V. CHAP. VI. 699

de toises qui fait la longueur de la pièce; enfin on divisera ce produit qui indique combien la pièce contient de toises de barreaux d'un pouce d'équarrissage, ou, pour parler le langage des Toiseurs, des *toises pouces-pouces*; on divisera, dis-je, cette somme par 72, qui est la base ou équarrissage d'une solive; & comme 72 barreaux d'un pouce carré & d'une toise de longueur font une solive, le quotient sera le nombre de solives contenues dans la pièce: ce qui est évident, puisque la solive est un parallépipède de 72 pouces carrés de base sur 6 pieds de hauteur.

EXEMPLE. Si l'on veut réduire en solives une pièce de bois de 50 pieds de longueur, ou de 8 toises 2 pieds, sur 15 pouces d'équarrissage, on multiplie les deux côtés de la base l'un par l'autre: 15 pouces étant multipliés par 15 pouces, produisent 225 pouces carrés pour la surface de la base, qu'on multipliera par 8 toises 2 pieds qui est la longueur de la pièce. On aura 1875 *toises pouces-pouces* ou de barreaux d'un pouce carré de base; en divisant 1875 par 72, qui est la surface de la base de la solive, on aura 26 solives zéro pieds 3 pouces, qui est le toisé de la pièce proposée.

## §. 2. Seconde Méthode plus abrégée que la première.

ON regarde le nombre de pouces d'une dimension, celle de la grosseur ou de la largeur, par exemple, comme des pieds; le nombre de pouces d'une autre dimension, celle de l'épaisseur, si l'on veut, comme des demi-pieds; & après avoir réduit ces pieds & ces demi-pieds en toises, on multiplie ces deux nouveaux nombres l'un par l'autre, & le produit par le nombre de toises contenu dans la longueur; ce qui donne des solives & parties de solives.

La raison de cette opération est évidente; car en considérant une des dimensions de la grosseur comme des pieds, on la rend douze fois trop grande; & l'autre comme des demi-pieds, elle devient six fois trop grande; ce qui donne à la surface de la base de la pièce, une étendue 72 fois trop grande: multi-

pliant ensuite cette étendue par la vraie longueur de la pièce, cela produit un cube 72 fois trop grand ; mais en regardant les termes de ce produit comme des solives & parties de solives, au lieu de toises-cubes qu'il est véritablement, puisqu'il est composé de dimensions exprimées en toises multipliées l'une par l'autre, on le divise par 72 ; parce que la base d'une solive est 72 fois plus petite que celle de la toise-cube ; & par conséquent ce produit considéré comme solive, est sa juste valeur.

*EXEMPLE.* Quinze pouces de largeur supposés être autant de pieds, feront deux toises trois pieds.

Quinze pouces d'épaisseur supposés être des demi-pieds, feront une toise un pied six pouces : en multipliant l'un par l'autre, on aura trois toises *zéro* pieds, neuf pouces, qu'il faut multiplier par la longueur de la pièce, huit toises deux pieds ; considérant les toises-cubes & parties de toises-cubes, comme des solives & des parties de solives, on aura, comme par la première méthode, pour le toisé de la pièce, 26 solives *zéro* pieds trois pouces : voici encore d'autres exemples.

*EXEMPLE.* Si une pièce de bois a trois toises de longueur & douze pouces d'équarrissage, on multiplie 12 par 12 ; il vient 144 qu'on divise par 72, & l'on a deux solives par toise ; & comme la pièce a trois toises, elle contient six solives.

Ou bien, ce qui revient au même, après avoir multiplié 12 par 12 (144), il faut multiplier cette somme par la longueur de la pièce, trois toises, il vient 432, qu'il faut diviser par 72, on trouvera six au quotient, qui est le nombre de pièces contenues dans la pièce de bois. Il est évident qu'on doit opérer de même pour les pièces méplates qui ont plus de largeur que d'épaisseur.

*EXEMPLE.* Si une pièce a 18 pouces de largeur sur 6 pouces d'épaisseur, il faut multiplier 18 par 6 ; il vient 108 pouces carrés : en les divisant par 72, on voit que chaque toise de ce bois contient une pièce & demie.

Il faut remarquer que ce qui reste d'une division font des pouces carrés : pour les exprimer par  $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{3}{4}$  de pièces, il

faut savoir que 18 pouces font  $\frac{1}{4}$ , que 24 pouces font  $\frac{1}{3}$ , que 36 pouces font  $\frac{1}{2}$ , que 48 pouces font  $\frac{2}{3}$ , & que 54 pouces font  $\frac{3}{4}$  de pièce : le surplus de ces fractions font des pouces, dont il faut 72 pouces pour faire une pièce.

ARTICLE III. *Pratiques pour abréger les opérations du toisé, sur-tout à l'égard du Bois de sciage.*

1°, QUAND les solives de sciage pour les bâtiments ont 5 sur 7 pouces d'équarrissage, on a coutume de compter la toise courante pour une demi-pièce. Quoique le produit de 5 multiplié par 7, ne soit que 35, & que 35 & 35 ne fassent que 70 au lieu de 72 ; cependant il est d'un usage constant qu'une solive de sciage de 12 pieds de long sur 5 & 7, passe pour une pièce, à cause que ce bois a été façonné à dessein selon ces dimensions : il étoit à propos de faire connoître cette exception de la règle générale.

2°, Une pièce longue d'une toise, qui a 9 pouces de largeur sur 4 pouces d'épaisseur, est réputée une demi-pièce.

3°, Une toise de poteau de 4 & 6 pouces d'équarrissage fait une pièce.

4°, Quatre toises de membrure de 3 & 6, font une pièce.

5°, Quatre toises & demi de chevron de 4 & 4 pouces, font une pièce.

6°, Six toises de chevrons de 3 & 4 pouces d'équarrissage, font une pièce.

7°, Huit toises de chevron de 3 & 3 pouces carrés, font une pièce.

8°, Douze toises de barreaux de 2 & 3 pouces carrés, font une pièce.

9°, Dix-huit toises de barreaux de 2 & 2 pouces carrés, font une pièce.

10°, Trente-six toises de barreaux méplats de 1 & 2 pouces carrés, font une pièce.

11°, Soixante-douze barreaux d'un & un pouce carré, font une pièce.

Les Toiseurs qui savent ces règles de pratique, abregent beaucoup leur travail; car s'ils ont à toiser, par exemple, une grille formée de barreaux de bois de 2 & 2 pouces quarrés, & de 6 pieds de longueur, ils voient sur le champ qu'il faut 18 barreaux pour faire une piece: ils ont de semblables pratiques pour réduire promptement en pieces les solives, les poteaux, les membrures, les chevrons, &c, de différentes grosseur & longueur, ce qui abrege beaucoup le travail. Mais comme d'après ce que nous venons de dire, il est aisé de se former soi-même des méthodes lorsqu'on a quantité de pieces de bois d'un même échantillon à réduire en pieces, nous ferons remarquer, en finissant cette matiere, que pour s'épargner beaucoup de travail, lorsqu'on toise les bois dans les forêts, il faut faire des lots particuliers de tous les bois de pareilles dimensions; par ce moyen on aura beaucoup de facilité pour les réduire en pieds-cubes ou en solives.



*EXPLICATION des Planches & des Figures relatives au Livre V.*

PLANCHE XXXIII.

**L**A FIGURE 1 qui sert à indiquer de combien il faut charger la ligne sur un arbre en grume qu'on doit équarrir, se voit sur la Planche suivante (XXXIV).

La Figure 2 représente un arbre qui a été paré sur deux faces, & qu'il faut parer sur les deux autres pour l'équarrir; *a b*, arbre scié de longueur; *c c*, trait de ligne qui indiquent la quantité de bois qu'il faut retrancher; *d d*, premières entailles qui pénètrent jusqu'à la ligne *c c*, & qui déterminent l'épaisseur de la tranche de bois *ff*, qui est à ôter.

Figure 3, piece qui porte deux équarrissages différents, *b a*, *c a*.

Figure 4, piece équarrie à dessein, plus grosse du côté de *b* que du côté de *a*.

Figure 5, une jumelle de pressoir à étai: *A*, culasse; *B*, corps de la jumelle; *C*, tête.

La Figure 6 qui représente une piece équarrie méplat, est sur la Planche suivante (XXXIV).

Figure 7, piece courbe propre à faire une étrave: les lignes ponctuées qu'on voit sur le bout *a*, marquent l'épaisseur de bois qu'il faut enlever pour parer cette piece sur le plat.

La Figure 8 qui représente un plançon duquel on tire deux bordages, après avoir levé une tranche dans le milieu, est sur la Planche suivante (XXXIV).

La Figure 9 représente un arbre de belle taille, dont le tronc peut fournir une piece de quille.

Figure 10, bel arbre dont le tronc est un peu courbe, mais qui peut fournir un bau *B*, & encore une piece de gabari *C*.

Figure 11, arbre bien droit, qui peut fournir une piece d'étambot.

## 704 DE L'EXPLOITATION

Figure 12, Ringeot droit depuis *d* jusqu'à *b*, & depuis *b* jusqu'à *c*, mais qui fait une inflexion en *b*.

La Figure 13, fait voir la maniere de mesurer la courbure d'une piece : *ab*, ligne tendue pour avoir la mesure de la fleche *cd*; la ligne ponctuée *ge*, marque ce qu'on doit retrancher du bois, sans en ôter en *f*.

Figure 14, arbre dont le tronc est un peu courbe, & qui pour cette raison peut fournir une *Varangue* de fond : *B*, fourchet du même arbre dont on peut faire une *Varangue* aculée, ou une guirlande de fond.

Figure 15, piece dont la courbure est principalement vers la partie *a*, ce qui la rend très-propre à s'empatter avec une piece plus courbe, telle qu'un *Genou de fond*.

## PLANCHE XXXIV.

LA FIGURE 1 représente l'aire de la coupe d'un arbre, sur lequel on trace les lignes pour l'équarrir.

Figure 6, aire de la coupe du même arbre qu'on veut équarrir méplat.

Figure 8, aire de la coupe du même arbre dans lequel on fait une levée *AB*, où le bois est usé, & ensuite les deux bordages *CC*, *DD*.

Figure 16, guirlande.

Figure 17, courbe de pont.

Figures 18 & 19, courbes d'arcaffes & courbâtons.

Figures 20, 21 & 22, varangues aculées.

Figures 23, 24 & 25, premières, secondes alonges, & alonges de revers.

## PLANCHE XXXV.

FIGURE 1, piece de bois établie sur deux treteaux ou chevalets, & les Scieurs de long en travail : *A*, Scieur qui relève la scie : *B*, Scieur qui l'abaisse ; ordinairement il y a deux Scieurs enbas, sur-tout pour les grosses pieces : *CD*, treteaux ;

## DES BOIS. LIV. V. CHAP. V. 705

teaux ; *EF*, la piece de bois à scier établie sur les treteaux.

Figure 2, piece de bois quarré montée sur un chevalet, tel qu'on l'établit dans les forêts ; *A*, le Scieur d'en haut ; *B*, un des Scieurs d'enbas ; *C*, le chevalet ; *D*, la piece de bois à scier ; *EF*, liens de corde qui l'assujettissent aux madriers *GH*.

Figure 3, détail du chevalet : *abd*, les entailles qui doivent recevoir les pieds ; *ce*, un des pieds du chevalet.

Figure 4, piece de bois quarré sur laquelle on a tracé avec la ligne, les traits que doit suivre la scie.

Figure 5, piece courbe sur laquelle les traits ont été pareillement tracés.

Figure 6, piece courbe qui doit être sciée en roue.

Figure 7, aire de la coupe d'un arbre qui doit être équarri pour en tirer une piece *abcd*, laquelle sera refendue en croix, pour être ensuite cartelée.

Figure 8, piece qui doit être refendue par une ligne diagonale, & destinée à être débitée en *chanlattes*.

Figure 9, piece débitée pour des affûts de fusil.

Figure 10, coupe d'un arbre *rouli*, ou *roulé* ; *a*, roulure partielle ; *b*, roulure complete.

Figure 11, arbre qui renferme plusieurs roulures.

Figure 12, coupe d'un arbre qui a des gélivures telles que *a*, *b*.

Figure 13, coupe d'un arbre qui est cadrané dans le cœur.

Figure 14, coupe d'un arbre qui contient un double aubier : *d*, bois du cœur ; *a*, aubier surnuméraire ; *b*, aubier naturel ; *c*, couronne de bon bois.

## PLANCHE XXXVI.

LA FIGURE 1 représente la coupe d'un gros arbre qui a été d'abord scié par quartiers : le quartier *AA* est refendu sur la maille : *BB*, *GG*, quartier refendu dans un autre sens ; les planches jusqu'à *BB*, contiennent de la maille ; celles du côté de *GG* n'en ont presque point : le quartier *HH* est refendu encore dans un autre sens, & les planches n'ont

V u u u

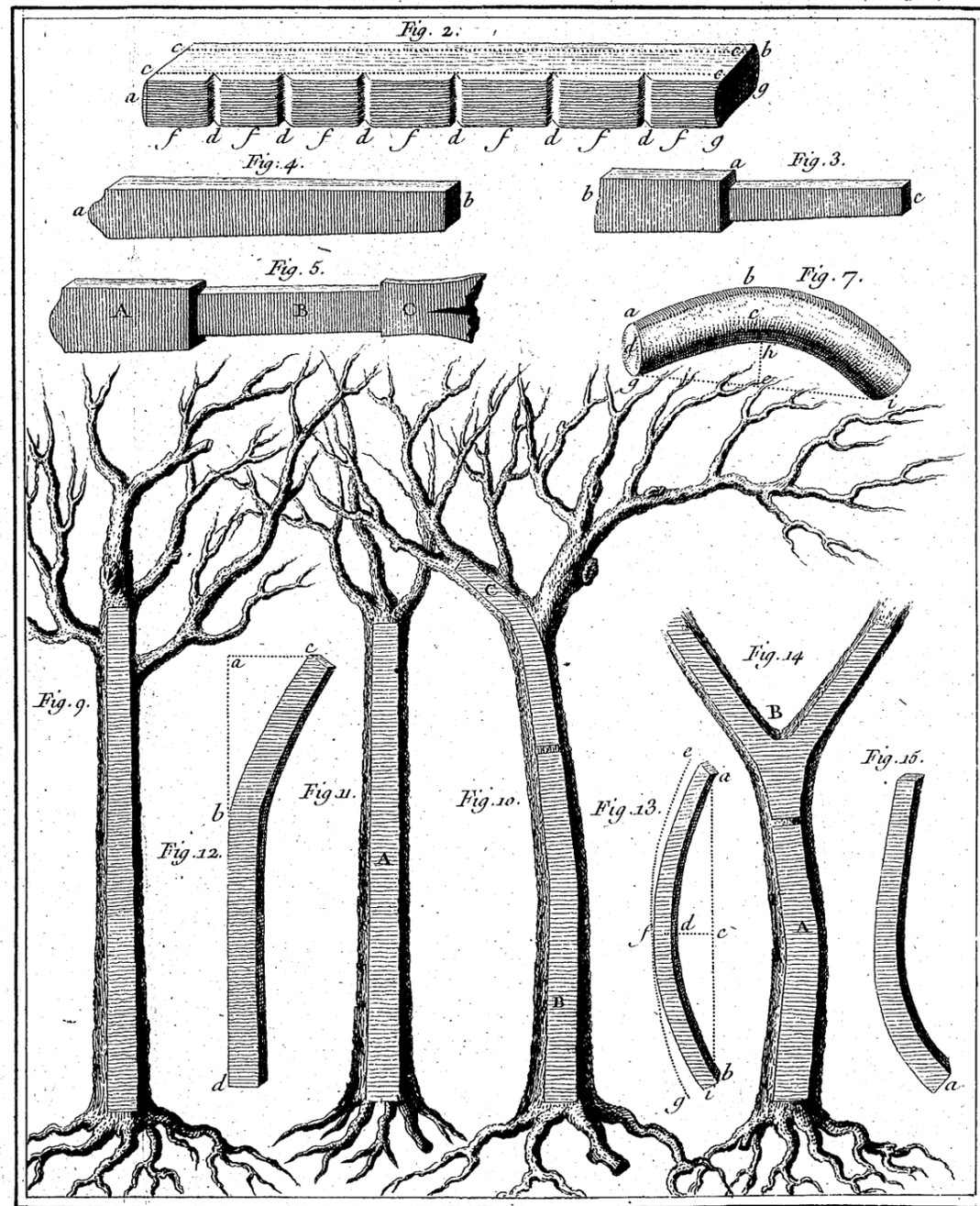
706 *DE L'EXPLOITATION, &c.*

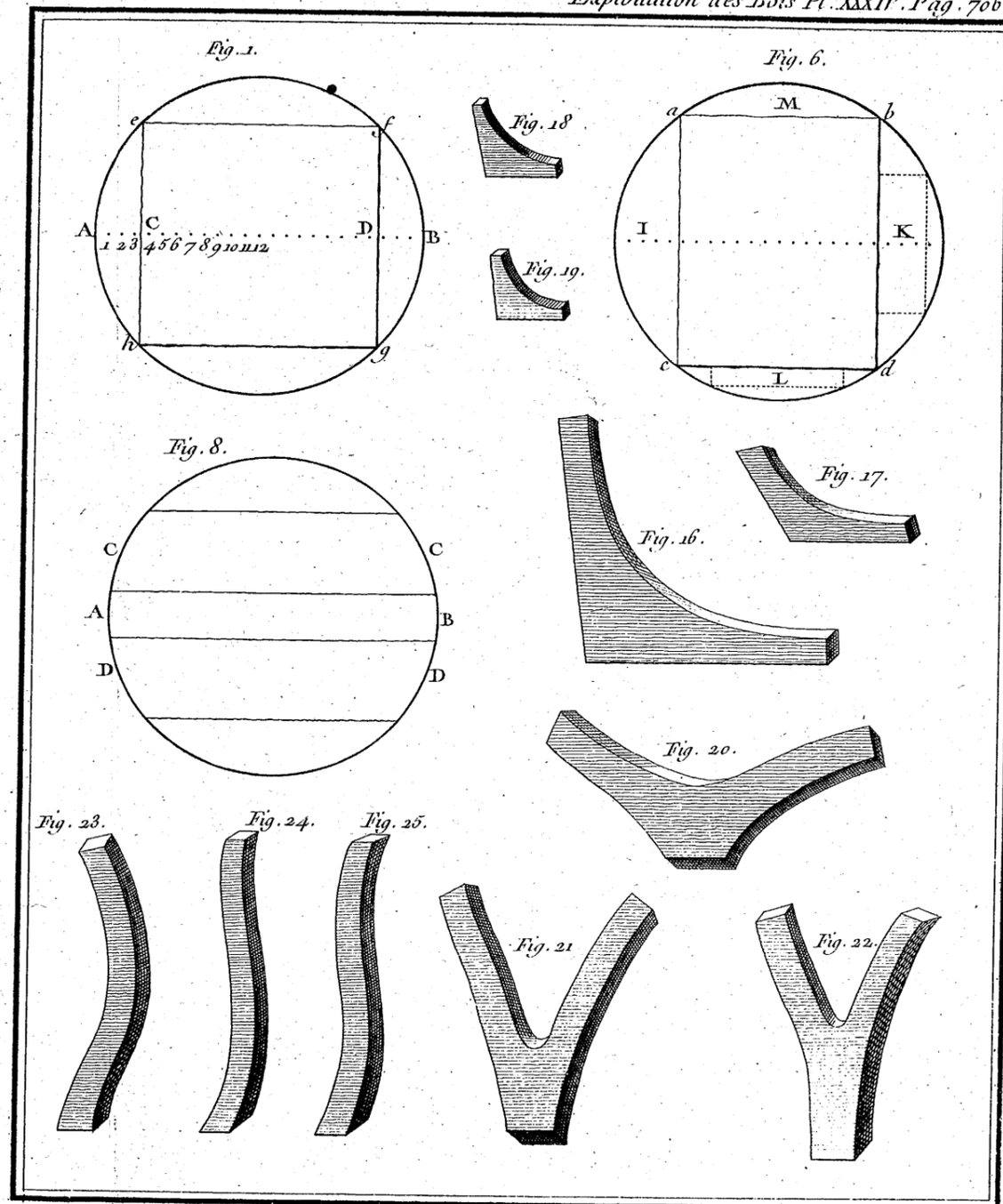
prèsque point de maille : on voit dans le quartier *EF*, les couches annuelles, & les rayons ou insertions.

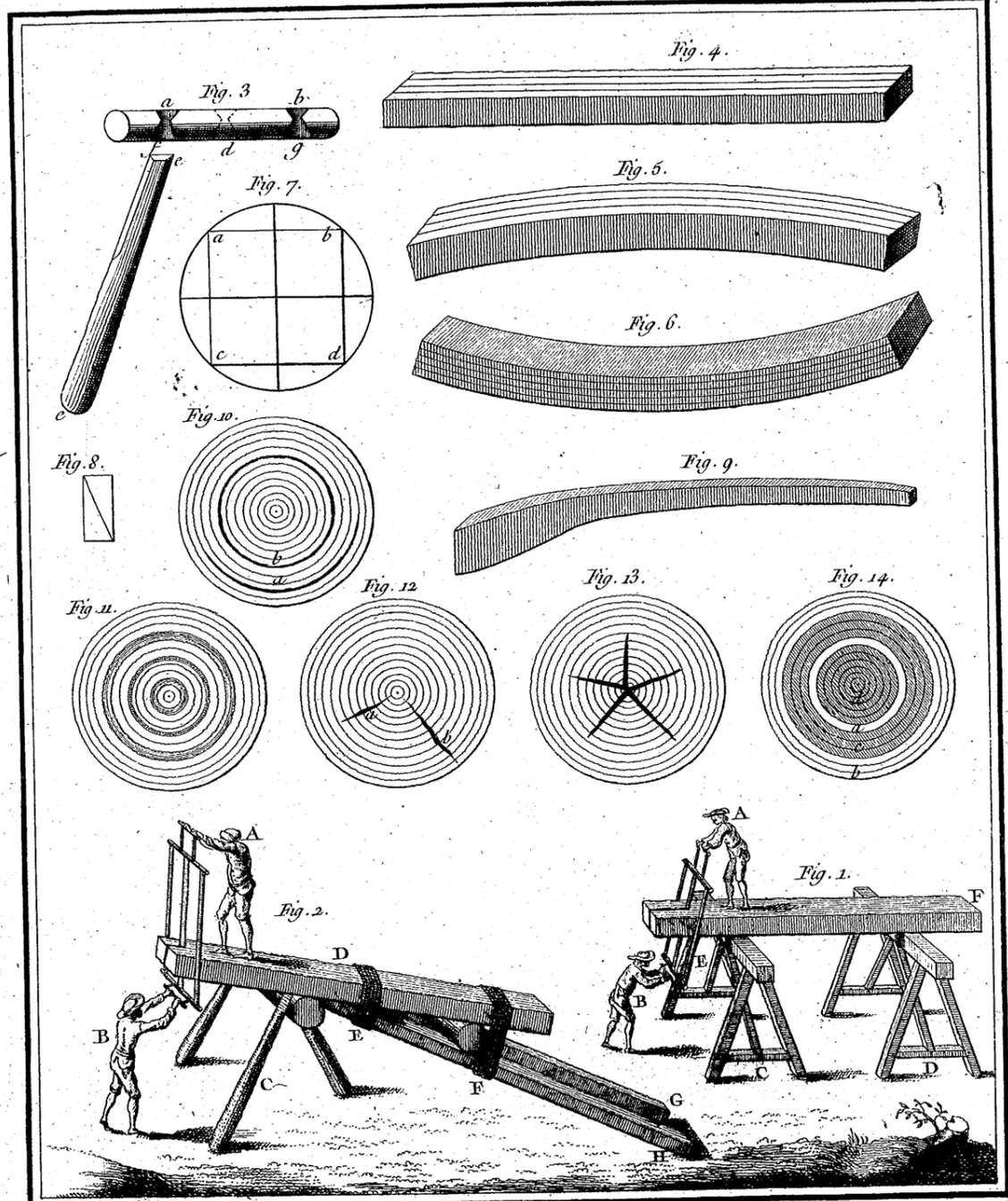
*Figure 2, A*, taches brillantes que l'on voit dans le bois ouvré, & que l'on nomme *mailles* : *B*, traces qui résultent de la coupe des couches annuelles, lorsqu'un arbre a été scié suivant la direction *CD* (*Fig. 1*).

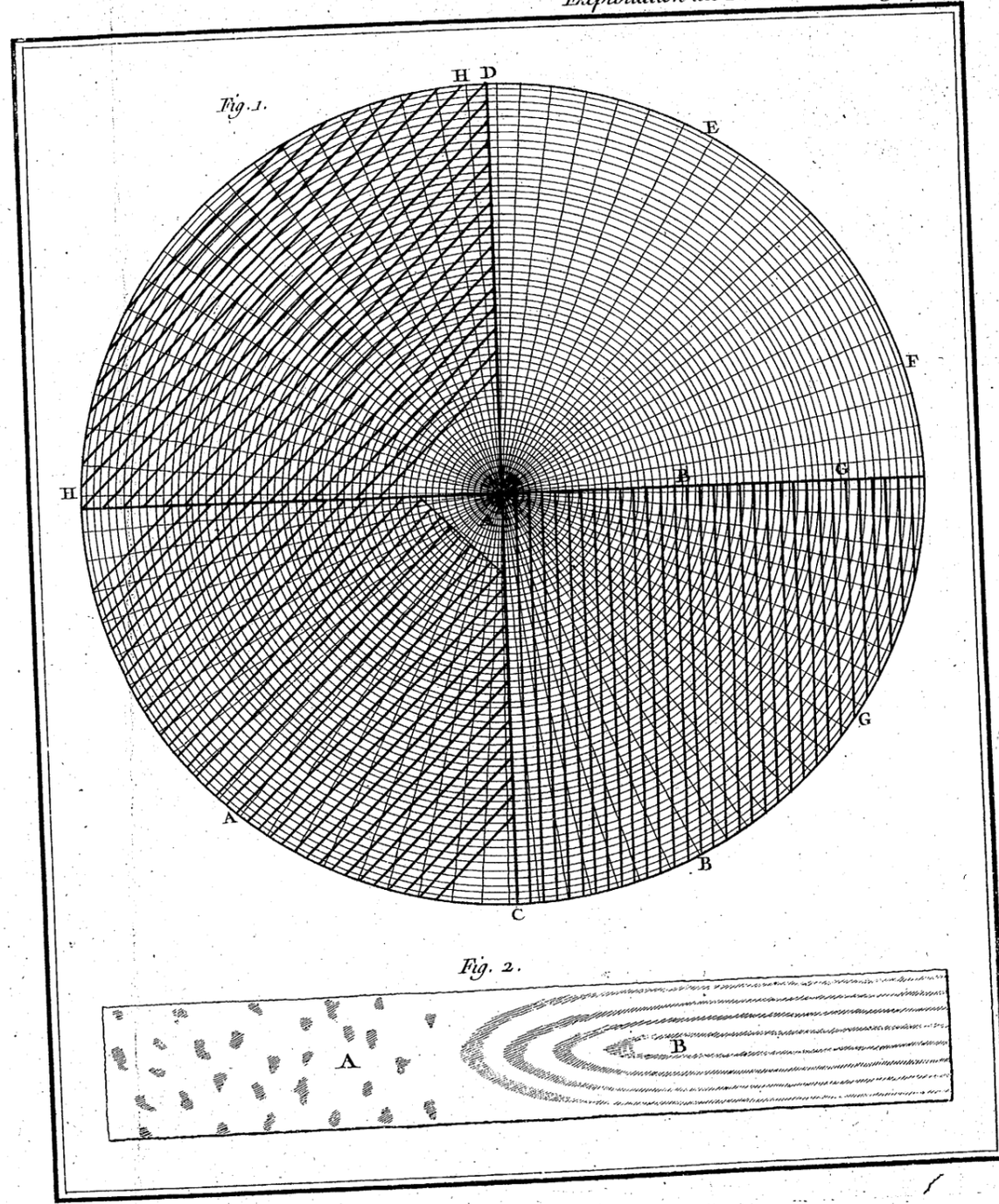
*Fin de la seconde Partie.*











*Extrait des Registres de l'Académie Royale  
des Sciences.*

Du neuf Mai mil sept cent soixante-quatre.

**M**ESSIEURS DE JUSSIEU, GUETTARD & BEZOUT qui avoient été nommés pour examiner le *Traité de l'Exploitation des Bois*, faisant partie du *Traité complet des Bois & Forêts*, par M. DUHAMEL, en ayant fait leur rapport, l'Académie a jugé cet Ouvrage digne de l'impression; en foi de quoi j'ai donné le présent Certificat. A Paris le 9 Mai 1764.

GRANDJEAN DE FOUCHY, *Secr. perpét.  
de l'Académie Royale des Sciences.*

*PRIVILEGE DU ROI.*

**L**OUIS par la grace de Dieu, Roi de France & de Navarre: A nos amés & féaux Conseillers, les Gens tenant nos Cours de Parlement, Maîtres des Requêtes ordinaires de notre Hôtel, Grand Conseil, Prevôt de Paris, Baillifs, Sénéchaux, leurs Lieutenans Civils, & autres nos Justiciers qu'il appartiendra, SALUT. Nos bien-amés LES MEMBRES DE L'ACADEMIE ROYALE DES SCIENCES de notre bonne Ville de Paris, Nous ont fait exposer qu'ils auroient besoin de nos Lettres de Privilege pour l'impression de leurs Ouvrages: A CES CAUSES, voulant favorablement traiter les Exposans, Nous leur avons permis & permettons par ces Présentes de faire imprimer, par tel Imprimeur qu'ils voudront choisir, toutes les Recherches ou Observations journalieres, ou Relations annuelles de tout ce qui aura été fait dans les Assemblées de ladite Académie Royale des Sciences, les Ouvrages, Mémoires ou Traités de chacun des Particuliers qui la composent, & généralement tout ce que ladite Académie voudra faire paroître, après avoir fait examiner lesdits Ouvrages, & qu'ils seront jugés dignes de l'impression, en tels volumes, forme, marge, caractères, conjointement, ou séparément & autant de fois que bon leur semblera, & de les faire vendre & débiter par tout notre Royaume, pendant le tems de vingt années consécutives, à compter du jour de la date des Présentes; sans toutefois qu'à l'occasion des Ouvrages ci-dessus spécifiés, il puisse en être imprimé d'autres qui ne soient pas de ladite Académie: faisons défenses à toutes sortes de personnes, de quelque qualité & condition qu'elles soient, d'en introduire d'impression étrangere dans aucun lieu de notre obéissance; comme aussi à tous Libraires & Imprimeurs d'imprimer ou faire imprimer, vendre, faire vendre & débiter lesdits Ouvrages, en tout ou en partie, & d'en faire aucunes traductions ou extraits, sous quelque prétexte que ce puisse être, sans la permission expresse & par écrit desdits Exposans, ou de ceux qui auront droit d'eux, à peine de confiscation des Exemplaires contrefaits, de trois

708

mille livres d'amende contre chacun des contrevenans; dont un tiers à Nous, un tiers à l'Hôtel-Dieu de Paris, & l'autre tiers auxdits Exposans, ou à celui qui aura droit d'eux, & de tous dépens, dommages & intérêts; à la charge que ces Présentes seront enregistrées tout au long sur le Registre de la Communauté des Libraires & Imprimeurs de Paris, dans trois mois de la date d'icelles; que l'impression desdits Ouvrages sera faite dans notre Royaume, & non ailleurs, en bon papier & beaux caractères, conformément aux Réglemens de la Librairie; qu'avant de les exposer en vente, les Manuscrits ou Imprimés qui auront servi de copie à l'impression desdits Ouvrages, seront remis es mains de notre très-cher & féal Chevalier le Sieur DAGUESSEAU, Chancelier de France, Commandeur de nos Ordres, & qu'il en fera ensuite remis deux Exemplaires dans notre Bibliothèque publique, un en celle de notre Château du Louvre, & un en celle de notredit très-cher & féal Chevalier le Sieur DAGUESSEAU, Chancelier de France, le tout à peine de nullité desdites Présentes: du contenu desquelles vous mandons & enjoignons de faire jouir lescdits Exposans & leurs ayans cause pleinement & paisiblement, sans souffrir qu'il leur soit fait aucun trouble ou empêchement. Voulons que la copie des Présentes qui sera imprimée tout au long, au commencement ou à la fin desdits Ouvrages, soit tenue pour dûement signifiée; & qu'aux copies collationnées par l'un de nos amés & féaux Conseillers & Secretaires, foi soit ajoutée comme à l'original. Commandons au premier notre Huissier ou Sergent sur ce requis, de faire, pour l'exécution d'icelles, tous actes requis & nécessaires, sans demander autre permission, & nonobstant Clameur de Haro, Charte Normande & Lettres à ce contraires; CAR tel est notre plaisir. DONNÉ à Paris le dix-neuvième jour du mois de Mars, l'an de grace mil sept cent cinquante, & de notre Règne le trente-cinquième. Par le Roi en son Conseil.

Signé, M O L.

*Registré sur le Registre XII. de la Chambre Royale & Syndicale des Libraires & Imprimeurs de Paris, numéro 430, folio 309, conformément au Règlement de 1723, qui fait défenses, article 4, à toutes personnes, de quelque qualité qu'elles soient, autres que les Libraires & Imprimeurs, de vendre, débiter & faire afficher aucuns Livres pour les vendre, soit qu'ils s'en disent les Auteurs ou autrement; à la charge de fournir à la susdite Chambre huit exemplaires de chacun, prescrits par l'article 108 du même Règlement. A Paris le 5 Juin 1750.*

Signé, L E. G R A S, Syndic.

0433

