

A PROPOS DU SÉCHAGE DES BOIS TROPICAUX

L'article sur le « séchage des bois tropicaux », publié dans le n° 185 (mai-juin 1979) de notre Revue sous la signature de M. Ch. SALES, est le résumé d'un cours donné par ce dernier à des stagiaires du C. T. F. T. — Lors de la rédaction du texte nouveau, il n'a plus été fait mention, ailleurs que dans la Bibliographie, de l'une des sources utilisées par l'auteur, notamment la partie concernant le choix d'un séchoir, qui est la reprise d'une étude de MM. F. MORE CHEVALIER et P. JOLY.

Cette mise au point nous permet d'attirer l'attention de nos lecteurs sur un ouvrage très complet que ces mêmes auteurs vont faire paraître aux Editions Vial (91440 Dourdan) sur le thème « Théorie, pratique et économie du séchage du bois », ouvrage qui, nous en sommes certains, rendra les plus grands services à tous ceux qui sont intéressés par la pratique du séchage

QUELQUES DURÉES DE SÉCHAGE

Ces résultats sont le fruit des essais menés dans ce domaine par la division d'Essais et Emplois des Bois du Centre Technique Forestier Tropical. Les bois sont séchés dans la cellule expérimentale, de type traditionnel, température et humidité contrôlées, ventilation forcée, du Centre. Les tables de

séchage utilisées sont celles indiquées dans l'article « le séchage des bois tropicaux » paru dans le n° 185 de BFT. Les durées indiquées ci-dessous concernent les temps nécessaires pour amener des sciages avivés frais de sciage jusqu'à un taux moyen d'humidité de 12 %.

Nom pilote	Nom scientifique	Épaisseur en mm	Durée du séchage en jours
AKOSSIKA	<i>Scottelia</i> sp.	27	8
AKOSSIKA	<i>Scottelia</i> sp.	41	13
AMARANTE	<i>Pelogyne pubescens</i>	27	6
ADONMOTÉU	<i>Anthonotha fragrans</i>	27	12
ARIBANDA	<i>Pachilia tesmanii</i>	27	6
ARIBANDA	<i>Pachilia tesmanii</i>	45	8
BADI	<i>Nauclea diderrichii</i>	27	8
BROUTOU	<i>Didelotia idae</i>	27	5,5
DABÉMA	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	27	8
EKOP EVENE	<i>Brachystegia mildbraedii</i>	27	7
LIMBA	<i>Terminalia superba</i>	42	8
LIMBA	<i>Terminalia superba</i>	58	12
FRAMIRÉ	<i>Terminalia ivorensis</i>	42	8
ILOMBA	<i>Pycnanthus angolensis</i>	22	4
ILOMBA	<i>Pycnanthus angolensis</i>	27	7
ILOMBA	<i>Pycnanthus angolensis</i>	70	14
IROKO	<i>Chlorophora excelsa</i>	42	8
KONDROTI	<i>Rhodognaphalon breviscupe</i>	27	5,5
KOTIBÉ	<i>Nesogordonia papaverifera</i>	42	8
LATI	<i>Amphimas</i> sp. pl.	27	6,5
LIMBALI	<i>Gilbertiodendron dewevrei</i>	27	12

LOLOTI	<i>Lannea welwitschii</i>	27	3,5
OBECHÉ (SAMBA)	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	30	3
OBECHÉ (SAMBA)	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	55	4,5
PARCOURI	<i>Platonia insignis</i>	27	9
SAPELLI	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	27	7
SAPELLI	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	42	10
SAPELLI	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	54	14
SIPO, TIAMA, KOSIPO	<i>Entandrophragma sp.</i>	27	7
TECK *	<i>Tectona grandis</i>	35	11
ZAIZOU	<i>Gymnostemon zaizou</i>	27	3

* Plantations en Haute-Volta.

C. SALES.

**LES BOIS TROPICAUX SONT DE PLUS EN PLUS
UTILISÉS DANS L'INDUSTRIE DU BOIS**

**LE CENTRE TECHNIQUE
FORESTIER TROPICAL**

est à votre disposition

- ★ pour les identifier
- ★ pour vous renseigner sur leurs caractéristiques
et leurs utilisations
- ★ pour vous conseiller dans leur mise en œuvre