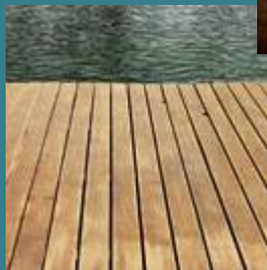




# BOIS D'ICI

transformé dans les scieries de Rhône-Alpes

**2017**





# ÉDITO

Fibra, l'interprofession de la filière forêt-bois en Rhône-Alpes, a pour rôle de fédérer et soutenir les acteurs régionaux de la filière et d'assurer la promotion du bois. Elle s'appuie sur un réseau d'organisations professionnelles régionales et d'interprofessions territoriales. Dans le cadre de la réforme territoriale qui s'est opérée en 2016, Fibra et son homologue Auvergne Promobois fusionneront en 2017 pour ne faire qu'une interprofession régionale.

Au sein de la filière forêt bois, les scieries sont le maillon indispensable pour approvisionner les entreprises de l'aval à partir de notre ressource forestière, très abondante en Rhône-Alpes (37% de la surface régionale). Elles sont en pleine mutation : elles se structurent par de nouveaux investissements pour plus de productivité et élargissent la gamme de leurs prestations bois au service de la filière.

Ces entreprises réparties sur le territoire régional transforment notre ressource forestière en une diversité de produits : bois d'œuvre avec les charpentes, menuiseries, aménagements intérieurs et extérieurs, mais aussi produits d'emballage, piquets, bois sous rails... Les résineux (sapin, épicéa et douglas) sont les bois les plus sciés, mais la grande diversité d'essences présentes sur le territoire permet aux scieries de proposer une gamme variée : mélèze, pins, chênes, châtaigner, hêtre, noyer...

L'utilisation de ces produits bois locaux dans la construction amène un fort impact positif sur l'économie locale : 1000 m<sup>3</sup> de bois locaux mis en œuvre, ce sont 21 emplois générés pour un an en faisant appel aux ressources et entreprises régionales. La construction représente 1/3 du marché des usages du bois. Il est de plus en plus utilisé pour des bâtiments variés : bâtiments scolaires, équipements publics, logements individuels et collectifs, espaces culturels...il est aussi un matériau largement employé pour la rénovation.

Le bois présente de nombreux atouts : il est naturellement isolant, possède un fort pouvoir d'absorption acoustique et de régulation hygroscopique, il ne diffuse aucune substance nocive et apporte chaleur et convivialité. Le bois est aussi un matériau léger qui permet une préfabrication en atelier et une construction sèche donc rapide, et propre. De plus, la construction bois est un réel moyen de lutter contre le changement climatique. Ce matériau est à la fois un piège pour le carbone atmosphérique – un m<sup>3</sup> de bois permet de stocker une tonne de CO<sub>2</sub> - et demande également très peu d'énergie pour être fabriqué, transporté et mis en œuvre.



Pour maximiser les effets positifs de l'usage du bois, un approvisionnement local est donc préférable, ce qui est possible grâce à une ressource abondante et disponible, à la bonne qualité de nos bois régionaux et au tissu d'entreprises de première

et seconde transformation qui couvrent l'ensemble du territoire.

Dans cet ouvrage, vous découvrirez les multiples produits bois réalisés par les scieurs rhônalpins qui peuvent être mis en œuvre dans la construction, la menuiserie, l'aménagement intérieur et extérieur. Vous trouverez aussi d'autres produits qui permettent de valoriser la ressource locale et de participer au stockage du carbone : emballages, piquets et clôtures, coffrage, palettes... Avec ce guide technique et annuaire des professionnels, vous aurez un bel aperçu de la richesse des savoir-faire locaux de nos scieurs.

Jean Gilbert, Président



# SOMMAIRE

<b>AVANT-PROPOS</b> .....	
Edito	Page 1
Le bois local	Page 3
Des marques pour valoriser le bois français et le bois de Rhône-Alpes	Page 6
La filière forêt-bois en Rhône-Alpes	Page 7
Les caractéristiques du bois	Page 8
Bois local... faites le bon choix !	Page 9
Bois techniques locaux	Page 12
Comment utiliser ce guide	Page 13
<b>LES ESSENCES LOCALES</b> .....	
Châtaignier	Page 14
Chêne	Page 16
Hêtre	Page 18
Douglas	Page 20
Epicéa	Page 22
Mélèze	Page 24
Pin sylvestre	Page 26
Sapin	Page 28
Les autres essences locales	Page 30
<b>ANNUAIRE SCIERIES &amp; PRODUITS</b> .....	
Annuaire des scieries	Page 32
<b>INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES</b> .....	
Index des scieries	Page 74
Glossaire	Page 75
Remerciements	Page 76

# AVANT-PROPOS

## CONSOMMER DU BOIS LOCAL, C'EST QUOI AU JUSTE ?

En matière d'essences locales, on distingue trois approches :



**Hyper local** : utilisation de bois cultivés et transformés à proximité du lieu de mise en œuvre (*ex : forêt de la commune*)

**Régional** : utilisation de bois cultivés dans une région ou un massif forestier particulier (*ex : Bois des Alpes, Bois Qualité Savoie, Bois de Chartreuse*)

**Français** : utilisation de bois cultivés et transformés en France

Si on raisonne à l'échelle de Rhône-Alpes, consommer local, c'est favoriser un circuit d'approvisionnement et de transformation le plus court possible entre la ressource et le consommateur en privilégiant un bois issu de la forêt rhônalpine et transformé en Rhône-Alpes. La ressource valorisée par les scieurs rhônalpins peut néanmoins provenir de régions limitrophes lorsque la qualité recherchée (durabilité, performance mécanique, rendu esthétique) n'est pas présente en région. De la même manière, un produit peut provenir d'autres régions françaises voire d'autres pays quand il n'est pas disponible sur notre territoire pour des raisons techniques. C'est avant tout un principe de bon sens !

## POURQUOI AVOIR RECOURS AUX BOIS LOCAUX ?

Plusieurs raisons peuvent motiver l'utilisation d'une ressource locale :

### LUTTER CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

La construction bois est un réel moyen de lutter contre le changement climatique. Le bois est à la fois un véritable piège pour le carbone atmosphérique, mais demande également très peu d'énergie pour être mis en œuvre. Un approvisionnement local de cette ressource naturelle est le seul moyen d'être en parfaite corrélation avec ses facultés intrinsèques de préservation de l'environnement. Diminuer les distances parcourues par les produits bois, au cours des différentes étapes de transformation, permet de minimiser les dépenses énergétiques.

### MOBILISER UNE RESSOURCE FORESTIÈRE DURABLEMENT GÉRÉE ET DISPONIBLE

En augmentation depuis 1840, la forêt française représente 30 % du territoire métropolitain. Faute de prélèvement suffisant, le stock de bois sur pied s'accroît d'année en année. La récolte de bois est un acte important dans la gestion d'une forêt car il contribue à l'entretien de certains milieux et favorise la biodiversité et le bon état sanitaire des forêts.

## FAVORISER LA TRANSPARENCE DE LA FILIÈRE ET LUTTER CONTRE LES COUPES ILLÉGALES

En utilisant du bois français, le consommateur s'assure d'un produit qui répond à la législation française en termes de sylviculture et d'exploitation forestière. Cette réglementation s'avère plus exigeante en matière de respect de l'environnement et des personnes que celle pratiquée dans d'autres pays (Amérique du Sud, Asie, Russie, Roumanie...).

## PÉRENNISER ET CRÉER DES EMPLOIS LOCAUX

Les secteurs de la sylviculture et de la construction sont aussi de véritables vecteurs pour le maintien des emplois locaux. La filière bois est une filière structurée, qui s'étend de la gestion forestière au chantier de construction avec de nombreux maillons intermédiaires pourvoyeurs d'emplois.

Ainsi, lorsqu'un « lot bois » de 1000 m<sup>3</sup> (soit environ 2 million d'€) est mis en œuvre dans une construction et que le maître d'ouvrage fait appel aux essences et entreprises locales, 21 emplois à temps plein non délocalisables sont générés pour 1 an.

## POUR LA « HAUTE QUALITÉ SOCIALE » DU PRODUIT

En France, le travail est encadré par des lois et des normes sociales strictes. Favoriser les achats de bois transformé localement, c'est être sûr de consommer un produit réalisé dans des conditions de travail et de sécurité rigoureuses.

## RÉDUIRE L'IMPACT CARBONE LIÉ AU TRANSPORT

Les circuits localisés, en réduisant le transport des bois, contribuent à limiter l'émission de gaz à effet de serre et améliorent donc l'empreinte carbone des projets de construction ou d'aménagement.

## CONTRIBUER À L'ÉQUILIBRE DE LA BALANCE COMMERCIALE FRANÇAISE

La balance commerciale de la filière bois affiche un déficit de 5.7 milliards d'euros\* principalement imputables aux secteurs du meuble, de la pâte à papier et du carton. Consommer du bois produit et transformé en France contribue à diminuer les importations de produits pour la construction et à améliorer la balance commerciale française.

\*Source : Agreste Conjoncture – Mars 2016



Tâches réalisées	ETP
Gestion forestière	1,6
Bûcheronnage	0,22
Débardage	0,20
Transport grumes vers scierie	0,10
Scierie bois massif	0,80
Fabrication des panneaux OSB (France) et transport	0,18
Raboterie	0,62
Transport bois sciés	0,06
Bureau d'études de l'entreprise	2,68
Fabrication MOB/Panneaux/Toiture	7,35
Transport Chantier	0,24
Chantier (lots bois)	7,20
<b>Total</b>	<b>21,25</b>

Equivalents temps plein générés pour un an dans la filière pour 1000 m<sup>3</sup> de bois locaux mis en œuvre.(source : Fibra)

# Des MARQUES pour VALORISER le bois **FRANÇAIS** et le bois **LOCAL**

## CERTIFICATION PEFC

La certification PEFC (Programme Européen des Forêts Certifiées) apporte la garantie au consommateur que le produit qu'il achète est issu de sources responsables et qu'à travers son acte d'achat, il participe à la gestion durable des forêts.

En Rhône-Alpes, le nombre de propriétaires et d'entreprises engagés dans la démarche PEFC augmente chaque année, tout comme la surface de forêts certifiées. En 2015, la région compte plus de 470 000 ha de forêt et 75 scieurs certifiés.



## BOIS FRANÇAIS

QU'EST CE QUE LE « BOIS FRANÇAIS » ?

Une marque qui a pour objectif de valoriser et promouvoir le bois, quelle que soit l'essence, et les produits à base de bois issus des forêts françaises.

QUE GARANTIT LA MARQUE ?

La marque garantit que le bois d'un produit, ou contenu dans un produit, est d'origine française, qu'il est issu de forêts gérées durablement, et que la transformation et l'assemblage du bois ont été réalisés sur le sol national.



A QUI S'ADRESSE T-ELLE ?

Aux professionnels de la filière bois : transformateurs et fabricants (scieurs, menuisiers industriels, fabricants de palettes etc.), distributeurs (négoce, GSB, distributeurs d'énergie etc.), utilisateurs (artisans, constructeurs bois etc.) et prescripteurs (architectes, paysagistes, bureaux d'étude etc.) désireux de valoriser l'origine française du bois de leurs produits et/ou de leurs réalisations.

Aux consommateurs qui souhaitent faire un acte citoyen en achetant un produit en bois d'origine française et transformé par des professionnels français.

COMMENT RECONNAÎTRE UN PRODUIT LABELLISÉ « BOIS FRANÇAIS » ?

Pour guider les consommateurs dans leurs achats, un logo tricolore est étiqueté sur chaque produit ayant reçu une licence d'exploitation.



## BOIS LOCAUX

Le bois local est un bois issu d'un circuit d'approvisionnement et de transformation le plus court possible par rapport au lieu de mise en œuvre.

Riche de son expérience, la région Rhône-Alpes a développé des certifications et marques qui assurent une provenance locale des bois.



### BOIS QUALITÉ SAVOIE

Bois Qualité Savoie s'appuie principalement pour ses produits sur l'épicéa d'altitude, en utilisant en très grande majorité des bois issus des Pays de Savoie (jusqu'à 95% des produits). Toutes les scieries BQS s'approvisionnent en bois ronds dans

un périmètre de proximité ne dépassant pas 100 km. Les procédures de traçabilité entre chaque entreprise de la chaîne de transformation permettent d'apporter au consommateur une information claire sur l'origine des matériaux.

### BOIS DE CHARTREUSE

Les Bois de Chartreuse sont des bois massifs de structure en sapin et épicéa de Chartreuse destinés à la construction de maisons ossature bois, de charpentes, de bâtiments publics, en neuf ou rénovation. C'est un produit typique alliant facteurs naturels, histoire et savoir-faire. Ces sciages suivent

un cahier des charges précis, garantissant l'origine, la gestion forestière et la qualité de sciage. De par leurs qualités, ces sciages permettent de renforcer l'économie locale, les emplois non délocalisables et aussi la qualité des paysages, de la biodiversité, des forêts de protection et des loisirs. Les professionnels ont demandé la reconnaissance AOC (Appellation d'Origine Contrôlée).



### BOIS DES ALPES™

La certification BOIS DES ALPES™ a pour objectif de promouvoir la ressource issue du massif alpin français, de contribuer à valoriser les compétences de la filière bois locale, et de préserver l'emploi en régions Rhône-Alpes et Provence-Alpes-Côte-d'Azur. Elle encourage également la construction

bois auprès des collectivités ; donne aux entreprises de 1<sup>ère</sup> et 2<sup>e</sup> transformation accès aux moyens de modernisation qu'offre la politique de massif des Alpes. La démarche garantit l'origine et la transformation locale des bois (traçabilité à 100%), leur qualité, leurs caractéristiques techniques (bois écocertifiés type PEFC, sec), et le respect des normes en vigueur.

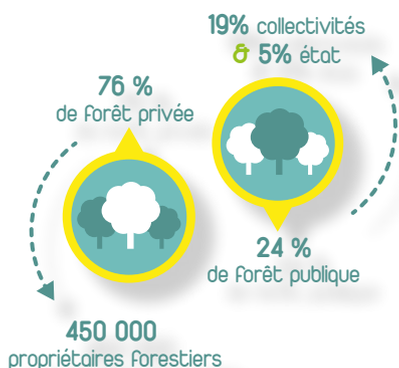
Ces trois dispositifs de valorisation du bois local de Rhône-Alpes sont mobilisables dans les commandes publiques. Pour favoriser leur utilisation, le Cahier des Clauses Techniques Particulières peut demander du bois « type Bois des Alpes ou équivalent ».

# LA FILIÈRE

## forêt-bois en Rhône-Alpes

### LA RESSOURCE

En Rhône-Alpes, 1,6 million d'hectare sont recouverts de forêts soit 37 % du territoire, ce qui en fait la deuxième région la plus boisée de France, après l'Aquitaine. 3/4 de la forêt rhônalpine appartient à des propriétaires privés.



### L'ÉCONOMIE

La filière forêt-bois en Rhône-Alpes compte près de 15 000 entreprises, dont 50 % dans la construction, 21 % en forêt, 10 % dans l'ameublement, 10 % dans la distribution.

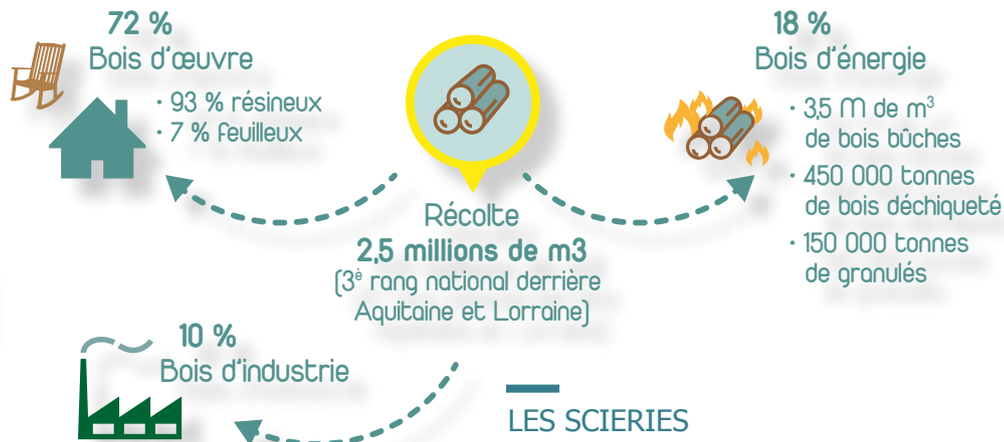


1,1 million de m<sup>3</sup>  
(2<sup>e</sup> rang français derrière l'Aquitaine)

### LA RÉCOLTE

De 2,5 millions de m<sup>3</sup> par an, elle reste bien inférieure à l'accroissement de la forêt qui continue donc de s'étaler et de s'épaissir.

En fonction de la qualité du bois récolté dans la forêt de Rhône-Alpes, les entreprises le transforment pour fournir aux consommateurs du bois d'œuvre (construction, ameublement...), du bois industrie (papier, panneaux...) et du bois énergie (bûches, granulés et plaquettes).



### LES SCIERIES

Maillons clef entre la ressource forestière et les produits bois, elles produisent en Rhône-Alpes 1,1 million de m<sup>3</sup> de produits sciés chaque année.

Depuis plus d'une décennie, elles ont procédé à de lourds investissements pour gagner en productivité et en qualité des sciages mais aussi pour développer de nouveaux produits à plus forte valeur ajoutée. Aujourd'hui, nombre d'entre elles sont modernisées et intègrent des outils de mécanisation et d'automatisation.

# LES CARACTÉRISTIQUES DU BOIS

## AU CŒUR DES FEUILLUS ET DES RÉSINEUX

Le bois transformé par la filière est issu de feuillus ou de résineux. Les résineux se distinguent par leurs aiguilles persistantes (qui ne tombent pas à l'automne) alors que les feuillus perdent leurs feuilles chaque année. Chez les résineux, les mêmes cellules assurent le rôle de soutien et le rôle de transport de la sève à l'intérieur de l'arbre : les trachéides. Plus évolués, les feuillus disposent de cellules différentes, qui forment d'une part des vaisseaux pour la conduction de la sève et d'autre part, des fibres pour le soutien mécanique de l'arbre. Généralement, les différences visuelles entre les essences de feuillus sont plus marquées qu'entre les essences résineuses.



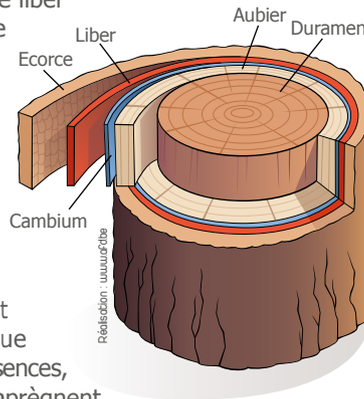
## LE BOIS : STRUCTURE, FONCTIONS ET QUALITÉS

Toutes les parties du bois ne sont pas destinées aux mêmes usages et ne vont donc pas être valorisées de la même manière.

Derrière l'écorce, se trouve le liber. Le liber est la partie interne et vivante de l'écorce, où circule la sève élaborée, qui descend des feuilles vers les racines. Le cambium est la zone de croissance du bois. C'est ici que se forment les cernes annuels.

L'aubier permet la circulation de la sève brute, remontant des racines vers les feuilles.

C'est un bois imparfait dont le rôle est d'alimenter l'arbre en nutriments. Il joue ce rôle pendant 4 à 20 ans selon les essences, puis ses vaisseaux se bouchent et s'imprègnent de différentes substances : silice, tannins... L'aubier se transforme alors en bois parfait ; il se duramine. Pour l'arbre, le duramen (bois mort) possède uniquement un rôle de soutien. C'est cette partie du bois qui est principalement utilisée dans la fabrication de produits pour la construction. Ces différentes parties sont présentes sur les feuillus comme sur les résineux.



## LES DIFFÉRENTS BOIS DANS LE BOIS

L'alternance des cercles clairs (bois de printemps) et des cercles foncés (bois d'été), exprime les différentes étapes de la croissance de l'arbre.

- Au printemps, la croissance est rapide. Elle se caractérise par une large bande de bois tendre, peu dense, de couleur claire et souvent ponctuée de gros vaisseaux.

- La croissance diminue en été. Le bois d'été (ou bois final) se caractérise par une bande de bois plus mince, dure, plus dense donc plus foncée.

- A l'automne et en hiver, la croissance de l'arbre s'arrête. Aucun bois ne se crée durant cette période.

Ce cycle de croissance annuelle explique le fait que chaque cerne soit constituée de deux parties distinctes. Suivant la proportion de ces « deux bois », la texture finale d'un bois s'en trouve modifiée.

Certaines essences sont donc dites hétérogènes. C'est le cas du chêne et du châtaignier par exemple qui ont une texture très marquée. Ainsi, des bois à texture forte (forte proportion de bois final) ont tendance à être plus durs et plus nerveux que des bois à texture faible, plus tendres et moins nerveux.



PIN SYLVESTRE

FRÊNE

## LE GRAIN DU BOIS

Ce terme se rapporte aux vaisseaux pour un feuillu et aux trachéides pour un résineux.

- Un bois possède un grain fin lorsque la taille de ses vaisseaux/trachéides est minime, seulement visible au microscope.

- Un bois à grain grossier voire très grossier a des vaisseaux/trachéides visibles à l'œil nu. Le chêne est un exemple typique de bois à grain grossier.



Chêne

Châtaignier

Peuplier

Douglas

Grains grossiers

Grains fins

# BOIS LOCAL... FAITES LE BON CHOIX !



## METTEZ LA BONNE ESSENCE AU BON ENDROIT

En fonction de son utilisation, en intérieur ou en extérieur, chaque essence a une durée de vie plus ou moins importante. Elle est fonction de son exposition aux agents climatiques mais également de sa durabilité naturelle, c'est-à-dire sa résistance naturelle aux attaques de champignons et d'insectes xylophages.

La durabilité naturelle est variable en fonction des essences. Lorsque celle-ci est insuffisante par rapport aux risques encourus et à la durée de vie attendue, seule l'application d'un traitement de préservation peut assurer la protection nécessaire. On parle alors de durabilité conférée. Il existe différents types de traitements de préservation : par trempage ou aspersion, par badigeonnage ou imprégnation et par traitement haute température.

*Durabilité*  
**IMPRÉGNABILITÉ** essence  
**CLASSE D'EMPLOI**

## LE TRAITEMENT DU BOIS N'EST PAS SYSTÉMATIQUE !

Pour savoir s'il est nécessaire de traiter, il convient de déterminer la classe d'emploi de l'ouvrage visé ainsi que la durabilité naturelle du bois souhaitée. Le schéma à la page suivante résume la démarche à suivre pour choisir de traiter ou non.

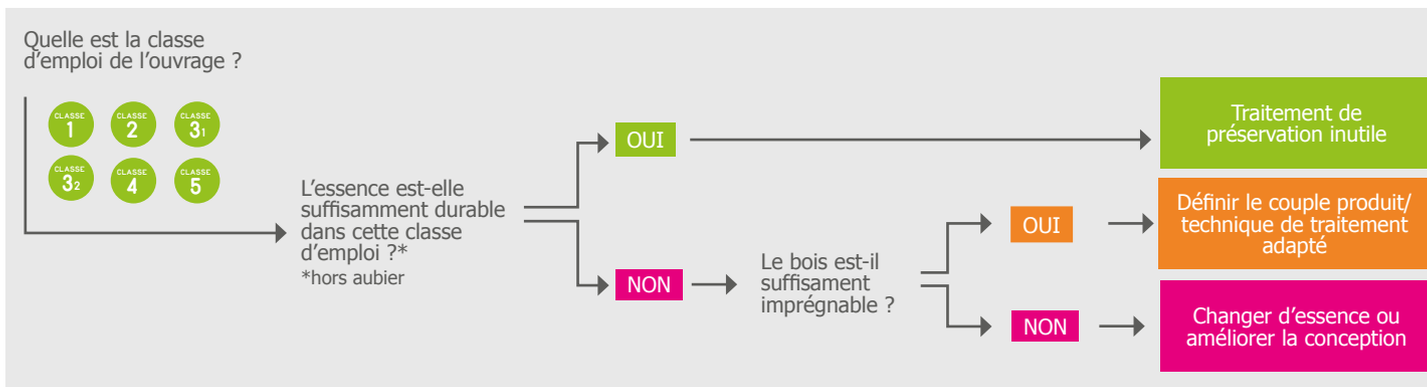
## CLASSE D'EMPLOI (NF EN 335-2)

Pour éviter que les consommateurs se tournent vers des bois incompatibles avec l'usage qui en sera fait dans la construction, il existe des classes d'emploi communes à l'ensemble du marché européen.

Celles-ci déterminent la sensibilité du bois aux agents biologiques (champignons, insectes xylophages, térébrants marins) selon sa situation dans la structure de l'ouvrage (intérieure, extérieure).

Les consommateurs peuvent donc savoir facilement si l'essence de bois qu'ils ont choisie exige ou non un traitement.

## CHOIX D'UN BOIS NATURELLEMENT DURABLE OU TRAITÉ



### MENUISERIE INTÉRIEURE

- A l'intérieur ou sous abri
- Bois sec, humidité toujours inférieure à 20%

### CHARPENTE & OSSATURE

- A l'intérieur ou sous abri
- Bois sec mais dont l'humidité peut occasionnellement dépasser 20%

### MENUISERIE EXTÉRIEURE

- A l'extérieur au dessus du sol, protégé
- Bois soumis à une humidification fréquente sur des périodes courtes (quelques jours)
- Conception permettant l'évacuation rapide des eaux.

### MENUISERIE EXTÉRIEURE

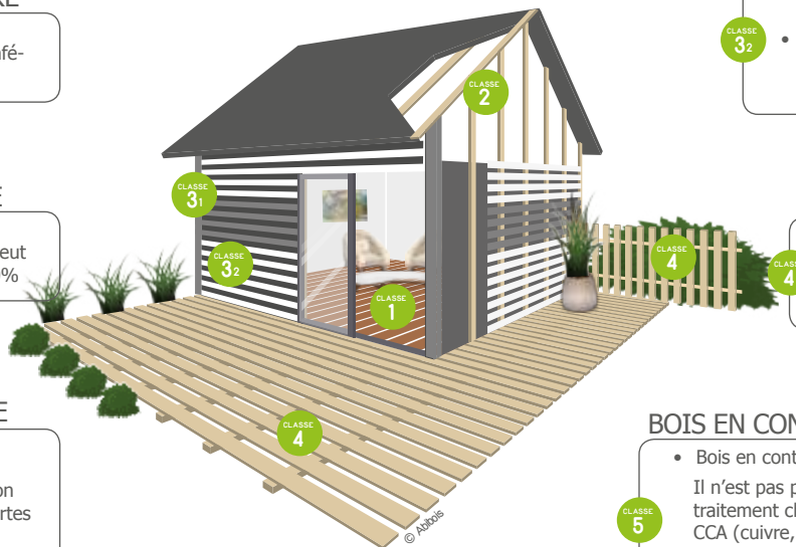
- A l'extérieur au dessus du sol, protégé
- Bois soumis à une humidification fréquente sur des périodes significatives (quelques semaines)

### BOIS EN CONTACT AVEC LE SOL ET/OU L'EAU

- A l'extérieur en contact avec le sol et/ou l'eau douce
- Bois à une humidité toujours supérieure à 20%

### BOIS EN CONTACT AVEC L'EAU DE MER

- Bois en contact permanent avec l'eau de mer
- Il n'est pas possible d'atteindre la classe 5 par le traitement chimique depuis la suppression des CCA (cuivre, chrome, arsenic). Seules quelques essences tropicales répondent à cette classe d'emploi : ipé, okan, maçaranduba...



*Schéma ne représentant pas la totalité des cas de figures. Pour une approche plus fine intégrant les aspects climats et exposition massivité du bois et type de conception (drainante, moyenne ou piégeante), se reporter à la FD P20 651.*



## DURABILITÉ NATURELLE OU CONFÉRÉE DES PRINCIPALES ESSENCES LOCALES (NF EN 350)

		CLASSE D'EMPLOI DE L'ESSENCE				
		1	2	3 <sub>1</sub>	3 <sub>2</sub>	4
CHÂTAIGNIER	Sans aubier, sans traitement	✓	✓	✓	✓	✓
	Avec aubier, avec traitement	✓	✓	✓	✓	✓
CHÊNE	Sans aubier, sans traitement	✓	✓	✓	✓	✓
	Avec aubier, avec traitement	✓	✓	✓	✓	✓
HÊTRE	Sans aubier, sans traitement	✓	✓*	✗	✗	✗
	Avec aubier, avec traitement	✓	✓	✓	✓	✗
PIN SYLVESTRE	Sans aubier, sans traitement	✓	✓	✓	✓	✗
	Avec aubier, avec traitement	✓	✓	✓	✓	✓
DOUGLAS	Sans aubier, sans traitement	✓	✓	✓	✓	✗
	Avec aubier, avec traitement	✓	✓	✓	✓	✗
ÉPICÉA	Sans aubier, sans traitement	✓	✗	✗	✗	✗
	Avec aubier, avec traitement	✓	✓	✓	✓	✗
MÉLÈZE	Sans aubier, sans traitement	✓	✓	✓	✓	✗
	Avec aubier, avec traitement	✓	✓	✓	✓	✗
SAPIN	Sans aubier, sans traitement	✓	✗	✗	✗	✗
	Avec aubier, avec traitement	✓	✓	✓	✗	✗

\*risque d'humidification

Légende : ✓ utilisable ✗ non utilisable

## MARQUAGE CE



Le marquage CE a été créé dans le cadre de la législation d'harmonisation technique européenne.

C'est un marquage réglementaire qui ne garantit pas que le produit ait été fabriqué dans l'Union européenne, mais qu'il répond à certaines normes techniques. Il doit être apposé avant qu'un produit ne soit mis sur le marché européen pour acquérir le droit de libre circulation sur l'ensemble du territoire.

Pour apposer le marquage CE sur son produit, le fabricant doit réaliser, ou faire réaliser, des contrôles et essais qui assurent la conformité du produit aux exigences essentielles définies dans la ou les directives concernées.

Pour une utilisation et une assurabilité simplifiée, les produits commercialisés doivent bénéficier d'une spécification produit et de documents expliquant leur mise en œuvre. Les produits bénéficiant du marquage CE disposent pour la plupart d'un DTU (Document Technique Unifié) pour leur mise en œuvre. Un DTA (Document Technique d'Application) peut venir compléter le DTU. Dans le cas des nouveaux produits, les entreprises doivent réaliser un ATEC (Avis Technique) ou un ATEX (Appréciation Technique d'Expérimentation) pour décrire le produit et sa mise en œuvre spécifique.

# LES BOIS TECHNIQUES LOCAUX

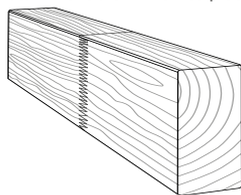
Produit devenu courant dans les scieries de Rhône-Alpes, le **BRS (Bois Raboté Sec)** est une pièce de bois massif obtenue par rabotage de **BBS (Bois Brus Sec)**. Le rabotage permet une plus grande précision dans les usinages, dans les assemblages, ainsi qu'une manipulation plus agréable lors de la mise en œuvre. Il permet aussi aux bois de recevoir une éventuelle finition.

A partir du BRS, depuis quelques années, **les scieries de notre région proposent des produits bois de plus en plus performant pour répondre à tous les usages**. Vous trouverez ci-dessous les définitions des produits techniques proposés en Rhône-Alpes et les scieries qui les produisent.

## BMA : BOIS MASSIF ABOUTÉ

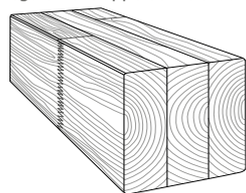
Pièce de bois obtenue par usinage et collage en bout de plusieurs pièces de bois massif (aboutage). Cette technique permet notamment d'éliminer les plus gros défauts du bois.

A retrouver chez:  
Les fils de Cyrille DUCRET p.37  
MONNET SÈVE p.38  
La LEZE p.49  
Scierie de La CHENAIE p.62



## BMR : BOIS MASSIF RECONSTITUÉ

Pièce de bois lamellé-collé (BLC) dont les plis sont plus épais ou moins nombreux (2 ou 3 plis par pièce). Elle est utilisée en remplacement des bois massifs de forte section en charpente pour limiter les fentes et les déformations. Elle est également appelée DUO ou TRIO.

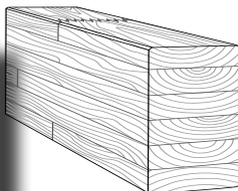


A retrouver chez:  
Les fils de Cyrille DUCRET p.37  
MONNET SÈVE p.38  
DROM'BOIS p.44  
PROVENCE SCIAGE p.44  
PROVVEDI INDUSTRIE p.69

## BLC : BOIS LAMELLÉ-COLLÉ

Pièces de bois obtenues à partir de lamelles de bois massif abouté, encollées et empilées au fur et à mesure, puis collées. Ce procédé permet de réaliser des poteaux d'une grande stabilité et des poutres de très forte section pour franchir de grandes portées. La technique du lamellé-collé est aussi utilisée pour la réalisation de carrelats entrant dans la fabrication de menuiseries (portes, fenêtres).

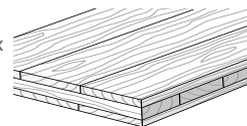
A retrouver chez:  
BADIN BOIS p.34  
Les fils de Cyrille DUCRET p.37  
MONNET SÈVE p.38  
PONCIN p.39  
BLANC p.43  
DROM'BOIS p.44  
PROVENCE SCIAGE p.44  
BOTTAREL p.47  
GALLIN Fils p.49  
LA LEZE p.49  
SILLAT p.54  
CHORAIN p.57  
GRENIER p.59  
LION p.60  
MONTMARTIN et fils p.61  
VRAY p.63  
PROVVEDI INDUSTRIE p.69



## PANNEAU MASSIF

Panneau obtenu à partir de planches de bois massif assemblées soit par collage soit par clouage et superposées en couches croisées. Un panneau massif est composé au minimum de 3 couches. En faible épaisseur, les panneaux massifs servent de revêtement. En forte épaisseur, ils sont utilisés pour la construction de murs et/ou de planchers porteurs.

Les CLT et MHM présentés ci-après sont deux exemples de panneaux massifs.



## CLT : CONTRECOLLÉ

Le CLT est un panneau massif de bois lamellé-croisé obtenu par l'empilement perpendiculaire de plusieurs couches de planches de bois massif (aboutés ou non) et assemblées entre elles par collage. Le CLT peut être utilisé aussi bien en mur qu'en plancher.

A retrouver chez:  
MONNET SÈVE p.38

## MHM : CONTRE-CLOUÉ

Le MHM (Massiv Holz Mauer, mur massif bois) est un panneau massif de bois lamellé-croisé réalisé de la même manière que le contre-collé à la seule différence que l'assemblage est réalisé par clouage. Les deux systèmes sont structurellement très proches, par contre, à l'heure actuelle, le contre-cloqué ne peut pas être utilisé en plancher.

A retrouver chez:  
Les fils de Cyrille DUCRET p.37

# COMMENT UTILISER CE GUIDE ?

Vous cherchez des informations sur les essences en Rhône-Alpes ?

Vous recherchez des scieries capables de vous proposer des produits pour la construction réalisés avec des bois locaux ?

Le guide « BOIS d'ici, transformé par les scieries de Rhône-Alpes » est fait pour vous !

Vous retrouverez dans cet ouvrage :

- ▶ des informations sur les caractéristiques du bois
- ▶ un zoom sur la filière bois en Rhône-Alpes
- ▶ 8 fiches essences des principaux bois rhônalpins valorisables en bois construction
- ▶ 74 fiches scieries (scieries fixes et scierie mobile) et un index
- ▶ un glossaire des termes techniques

NB : seul les entreprises réalisant une opération de première transformation figurent dans ce guide. Cette liste n'est pas exhaustive.

**BON A SAVOIR :** Les scieurs rhônalpins savent s'adapter à la demande du client et peuvent scier des bois qu'ils ne scient pas d'habitude.

## LES INFORMATIONS À RETROUVER DANS LES FICHES ESSENCES

INFORMATIONS TECHNIQUES sur l'essence : couleur, durabilité, usinage



## LES INFORMATIONS À RETROUVER DANS LES FICHES SCIERIES

COORDONNÉES DE L'ENTREPRISE



Nb : Les scieries sont classées par département et par ordre alphabétique.



# CHÂTAIGNIER

(Castanea Sativa)



© David Desjoux

Centre équestre du Lac des Sapins à Cublize (69)

## PRINCIPAUX USAGES

Bardage / Vêtures  
Agencement intérieur  
Structure  
Aménagement extérieur / Équipement de jardin  
Parquet / Lambris  
Menuiseries extérieures

### BON À SAVOIR

- ▶ Préférer les quincailleries galvanisées, en effet, cette essence légèrement acide risque de corroder les clous ou vis en présence d'humidité.
- ▶ Le châtaignier se caractérise en extérieur par les coulures de tannins lorsqu'il n'est pas recouvert d'une finition ou d'agents bloqueurs de tannins. Il est conseillé de ne pas mettre cette essence au dessus de revêtements de type enduit qui seraient définitivement tachés.

### ASPECT

- Aubier : distinct, blanc jaunâtre
- Bois parfait : brun jaunâtre moyen (ressemble au chêne sans maillure)
- Fil : plutôt droit
- Grain : grossier, comporte des zones poreuses

### DURABILITÉ NATURELLE\*

- Champignons : 2 - durable
- Insectes de bois sec : durable
- Termites : M - moyennement durable
- Classe d'emploi sans traitement\* : 1, 2, 3.1, 3.2, 4
- Classe d'emploi avec traitement : 1, 2, 3.1, 3.2, 4 (aubier compris)

### PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES (à 12% d'humidité)

- Module d'élasticité longitudinal : 12 000 Mpa
- Contrainte à la rupture en flexion : 71 Mpa
- Contrainte à la rupture en compression : 46 Mpa

### IMPRÉGNABILITÉ

- Duramen : 4 - non imprégnable
- Aubier : 2 - moyennement imprégnable

(\*) Uniquement pour le duramen

## USINAGE, MISE EN ŒUVRE ET FAÇONNAGE

**Séchage** : lent et délicat

**Sciage** : facile. Le châtaignier est également une essence facile à fendre ce qui en fait un bois privilégié pour les bardeaux

**Profilage** : sans difficulté particulière

**Collage** : bois dense, acide, se tachant facilement avec des colles alcalines

**Finition** : bois acide, il est conseillé d'appliquer des produits non filmogènes et en phase aqueuse pour une bonne pérennité de la finition en extérieur

# OÙ S'APPROVISIONNER EN CHÂTAIGNIER ?



01 - Ain

- 1 **BADIN BOIS**  
Bâgé-La-Ville
- 2 **BELLATON**  
Mantelay Montlin

07 - Ardèche

- 3 **BARRALLON**  
Boulieu-Les-Annonay
- 4 **DEBOISEC**  
Saint-Cyr
- 5 Scierie de la **VALLEE DU DOUX**  
Tournon

26 - Drôme

- 6 **PROVENCE SCIAGE**  
Cléon-d'Andran

38 - Isère

- 7 **BOTTAREL**  
Goncelin
- 8 **COMBALOT**  
Viriville
- 9 **FOREST**  
Chatte
- 10 **GALLIN FILS**  
Les Abrets
- 11 **LA LÈZE**  
L'Albenc
- 12 **MARTIN BOIS**  
Murinais
- 13 **RENEBOIS**  
Chatte

42 - Loire

- 14 **CHASSIGNOL BOIS ET PARQUETS**  
Belmont-de-la-Loire
- 15 **GRENIER**  
Maclas
- 16 Scierie de la **CHÊNAIE**  
Pouilly-les-Feurs
- 17 **VRAY**  
Saint Chamond

73 - Savoie

- 18 **LAURENT FRERES**  
Bonvillard
- 19 Scierie mobile de la **DENT DU CHAT**  
Le Bourget du lac



# CHÊNE

[Quercus]



Mont-Blanc Base Camp aux Houches (74). Lauréat prix régional de la construction bois Rhône-Alpes 2016

© Kengo Kuma & Associées

## ASPECT

- Aubier : bien distinct, plus clair que le bois parfait
- Bois parfait : brun jaunâtre, légèrement veiné, fonçant à la lumière
- Fil : droit
- Grain : grossier avec des zones poreuses

## DURABILITÉ NATURELLE\*

- Champignons : 2 - durable
- Insectes de bois sec : durable
- Termites : M - moyennement durable
- Classe d'emploi sans traitement\* : 1, 2, 3.1, 3.2, 4
- Classe d'emploi avec traitement : 1, 2, 3.1, 3.2, 4 (aubier compris)

## PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

(à 12% d'humidité)

- Module d'élasticité longitudinal : 12 500 Mpa
- Contrainte à la rupture en flexion : 97 Mpa
- Contrainte à la rupture en compression : 58 Mpa

## IMPRÉGNABILITÉ

- Duramen : 4 - non imprégnable
- Aubier : 1 - imprégnable

(\*)Uniquement pour le duramen

## PRINCIPAUX USAGES

- Bardage / Vêtures
- Agencement intérieur
- Structure
- Aménagement extérieur / Équipement de jardin
- Parquet / Lambris
- Menuiseries extérieures

## BON À SAVOIR

Préférer les quincailleries galvanisées. En effet, cette essence légèrement acide risque de corroder les clous ou vis en présence d'humidité.

## LE PETIT ++

Dans le cas d'une mise en œuvre du chêne en plâtrage, préférer un débit sur quartier ou faux quartier pour éviter les phénomènes de tuilage ou de fentes. Utiliser également la qualité de bois adéquat pour éviter les surcoûts inutiles. Plus d'informations sur le classement d'aspect du chêne : norme EN 975-1

## USINAGE, MISE EN ŒUVRE ET FAÇONNAGE

Séchage : lent et délicat

Sciage : puissance nécessaire pour les chênes les plus durs

Profilage : puissance nécessaire pour les chênes les plus durs

Collage : relativement aisé car le bois est dense et acide. Attention aux risques de tâches du bois avec des colles alcalines

Finition : optimale après un ponçage minutieux. Pour une bonne tenue de la finition en extérieur, il est conseillé d'appliquer des produits non filmogènes et en phase aqueuse

# OÙ S'APPROVISIONNER EN CHÊNE ?



01 - Ain

- 1 BADIN BOIS**  
Bâgé-La-Ville
- 2 BELLATON**  
Mantenay Montlin
- 3 FRANCOIS fils**  
Montanges
- 4 PEPIN**  
Saint Nizier le Bouchoux
- 5 SUBTIL & FILS**  
Viriat

07 - Ardèche

- 6 BARRALLON**  
Boulieu-Les-Annonay
- 7 DEBOISEC**  
Saint-Cyr
- 8 Scierie de la VALLEE DU DOUX**  
Tournon

26 - Drôme

- 9 PROVENCE SCIAGE**  
Cléon-d'Andran

38 - Isère

- 10 AC BOIS**  
Panissage
- 11 BOTTAREL**  
Goncelin
- 12 COMBALOT**  
Viriville
- 13 FOREST**  
Chatte
- 14 GALLIN fils**  
Les Abrets
- 15 Scierie LA LÈZE**  
L'Albenc
- 16 MARTIN BOIS**  
Murinais
- 17 SILLAT**  
Domène

42 - Loire

- 18 ABIESSANCE**  
Verrières en Forez
- 19 CHASSIGNOL BOIS ET PARQUETS**  
Belmont-de-la-Loire
- 20 GRENIER**  
Maclas
- 21 LION**  
Combre
- 22 Scierie de la CHÊNAIE**  
Pouilly-les-Feurs
- 23 VRAY**  
Saint Chamond

73 - Savoie

- 24 LAURENT freres**  
Bonvillard
- 25 Scierie mobile de la DENT DU CHAT**  
Le Bourget du lac



# HÊTRE

(Fagus sylvatica)



©ElisabethPorzella

Ecole nationale supérieure d'architecture de Lyon (69)

## ASPECT

- Aubier : non distinct
- Bois parfait : blanc jaunâtre à brun rougeâtre clair
- Fil : droit à peu ondulé
- Grain : fin

## DURABILITÉ NATURELLE\*

- Champignons : 5 - non durable
- Insectes de bois sec : durable
- Termites : 5 - sensible
- Classe d'emploi sans traitement\* : 1, 2 (risque d'humidification)
- Classe d'emploi avec traitement : 1, 2, 3.1, 3.2 (aubier compris)

## PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES (à 12% d'humidité)

- Module d'élasticité longitudinal : 14 300 Mpa
- Contrainte à la rupture en flexion : 107 Mpa
- Contrainte à la rupture en compression : 58 Mpa

## IMPRÉGNABILITÉ

- Duramen : 1 - imprégnable (si le cœur est rouge : 4 - non imprégnable)
- Aubier : 1 - imprégnable

(\*)Uniquement pour le duramen

## PRINCIPAUX USAGES

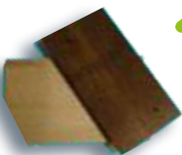
Bardage / Vêtures (Hêtre THT – Traitement Haute Température)

Agencement intérieur

Structure (bois local)

Aménagement extérieur / Équipement de jardin

Parquet / Lambris



### FOCUS SUR ... LE TRAITEMENT HAUTE TEMPÉRATURE (THT)

Le traitement par haute température des bois est une technologie qui offre une nouvelle voie de valorisation pour le hêtre. Grâce à ce procédé, le bois acquiert une couleur chocolatée très esthétique et apporte une réponse en intérieur pour se substituer aux bois tropicaux importés.

## USINAGE, MISE EN ŒUVRE ET FAÇONNAGE

Séchage : lent – peut fissurer

Sciage : sans difficulté mais puissance nécessaire pour les hêtres durs

Profilage : sans difficulté particulière

Collage : facile avec une forte pression de serrage

Finition : prise de teinte uniforme

# OÙ S'APPROVISIONNER EN HÊTRE ?



- 01 - Ain
- BADIN BOIS**  
Bâgé-La-Ville
  - BELLATON**  
Mantenay Montlin
- 07 - Ardèche
- DEBOISEC**  
Saint-Cyr
- 38 - Isère
- FOREST**  
Chatte
  - GALLIN fils**  
Les Abrets
  - LA LÈZE**  
L'Albenc
- 42 - Loire
- GRENIER**  
Maclas
  - Scierie de la **CHÊNAIE**  
Pouilly-les-Feurs
  - VRAY**  
Saint Chamond
- 69 - Rhône
- BARONNIER PALETTES DU LYONNAIS**  
Meys
- 74 - Haute-Savoie
- DETRAZ**  
Orcier



Les essences locales

# DOUGLAS ou PIN D'ORÉGON

(Pseudotsuga menziesii)



© Louis Chabrol

Maison "La Chapelle" à Lyon (69). Lauréat du Prix régional de la construction bois Rhône Alpes 2016

## ASPECT

- Aubier : distinct, plus pâle que le bois parfait
- Bois parfait : brun-rouge plus ou moins prononcé, nettement veiné
- Fil : droit, nœuds adhérents et assez gros
- Grain : moyen à grossier

## DURABILITÉ NATURELLE\*

- Champignons : 3/4 - moyennement à faiblement durable
- Insectes de bois sec : durable
- Termites : S - sensible
- Classe d'emploi sans traitement\* : 1, 2, 3.1, 3.2
- Classe d'emploi avec traitement : 1, 2, 3.1, 3.2 (aubier compris)

## PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES (à 12% d'humidité)

- Module d'élasticité longitudinal : 12 100 Mpa
- Contrainte à la rupture en flexion : 85 Mpa
- Contrainte à la rupture en compression : 55 Mpa

## IMPRÉGNABILITÉ

- Duramen : 4 - non imprégnable
- Aubier : 3/4 - peu à non imprégnable

(\*Uniquement pour le duramen)

## PRINCIPAUX USAGES

Bardage / Vêtures  
 Agencement intérieur  
 Structure  
 Aménagement extérieur / Équipement de jardin  
 Parquet / Lambris  
 Menuiseries extérieures



### BON À SAVOIR

Préférer les quincailleries galvanisées. En effet, cette essence légèrement acide risque de corroder les clous ou vis en présence d'humidité.



... sur le Douglas et les recherches autour de cette essence :

[www.france-douglas.com](http://www.france-douglas.com)

[www.pourquoidouglas.com](http://www.pourquoidouglas.com)



## USINAGE, MISE EN ŒUVRE ET FAÇONNAGE

**Séchage** : assez à moyennement rapide, relativement facile

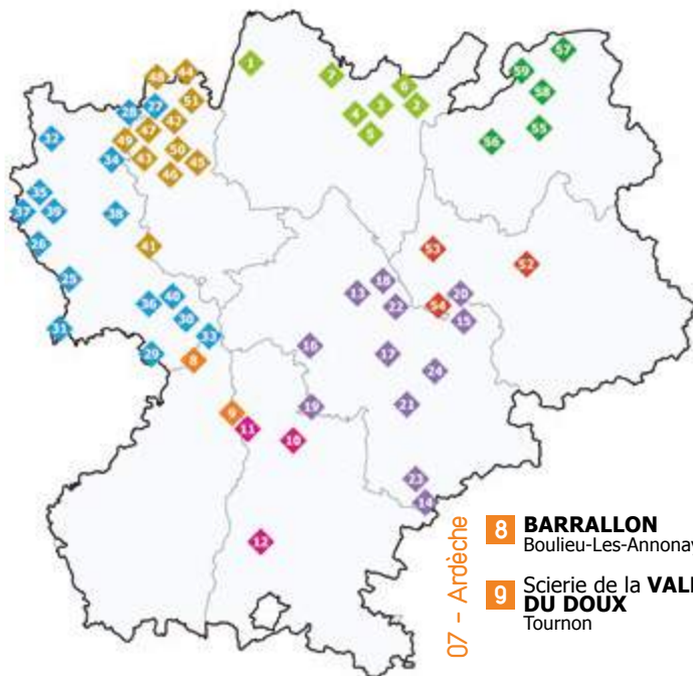
**Sciage** : facile, sauf pour les gros nœuds

**Profilage** : relativement facile sauf pour les gros nœuds, surface irrégulière sur des bois à croissance rapide

**Collage** : facile avec tout type de colle

**Finition** : qualité moyenne car riche en résine pouvant poser quelques problèmes

# OÙ S'APPROVISIONNER EN DOUGLAS ?



- 01 - Ain**
- 1 BADIN BOIS**  
Bâgé-la-Ville
  - 2 FRANCOIS FILS**  
Montanges
  - 3 JULLIARD**  
Nantua
  - 4 Les fils de CYRILLE DUCRET**  
Maillat
  - 5 MONNET SEVE**  
Outriaz
  - 6 NEYRON père et fils**  
Echallon
  - 7 PONCIN**  
Valrevermont

- 07 - Ardèche**
- 8 BARRALLON**  
Boulieu-Les-Annonay
  - 9 Scierie de la VALLEE DU DOUX**  
Tournon
- 26 - Drôme**
- 10 BLANC**  
Marches
  - 11 DROM'BOIS**  
Pont de l'Isère
  - 12 PROVENCE SCIAGE**  
Cléon D'Andran

- 38 - Isère**
- 13 AC BOIS**  
Panissage
  - 14 BARTHALAY FRERES**  
Tremisins
  - 15 BOIS DU DAUPHINE**  
Le Cheylas
  - 16 COMBALOT**  
Viriville
  - 17 EYMARD**  
Veurey Voroize
  - 18 GALLIN FILS**  
Les Abrets

- 38 - Isère**
- 19 MOCELLIN et fils**  
Saint Verand
  - 20 MOSCA**  
La Buissière
  - 21 NIER**  
Varces
  - 22 Scierie de CHARTREUSE**  
Entre-Deux-Guiers
  - 23 Scierie du PRE CLOS**  
Mens
  - 24 SILLAT**  
Domene
- 42 - Loire**
- 25 ABIESSANCE**  
Verrières en Forez
  - 26 BOIS DU HAUT FOREZ**  
Chalmazel
  - 27 CHASSIGNOL BOIS ET PARQUETS**  
Belmont-de-la-Loire
  - 28 CHASSIGNOL CHARLES**  
Belmont-de-la-Loire
  - 29 CHORAIN**  
Marlihes
  - 30 DUPLANY**  
Doizieux
  - 31 FOREZ BOIS SCIAGE**  
Usson Forez
  - 32 FORGE MAHUSSIER**  
Saint Haon Le Vieux
  - 33 GRENIER**  
Maclais
  - 34 LION**  
Combre
  - 35 LUGNE freres**  
Champoly
  - 36 MONTMARTIN et fils**  
La talaudière
  - 37 NETRABLAISE DES BOIS**  
Noirétable
  - 38 Scierie de la CHÊNAIE**  
Pouilly-les-Feurs
  - 39 SODEX MAXIBOIS**  
Saint Julien La Vêtre
  - 40 VRAY**  
Saint Chamond

- 69 - Rhône**
- 41 BARONNIER PALETTES DU LYONNAIS**  
Meys
  - 42 BOISSIF**  
Poule-les-Echarmeaux
  - 43 DULAC**  
Cublize
  - 44 GONNACHON**  
Saint Igny de Vers
  - 45 JACQUET Jean Luc**  
Chamelet
  - 46 JACQUET freres**  
Chamelet
  - 47 JEAN LACHIZE**  
Thel
  - 48 LACOQUE**  
Saint Igny de Vers
  - 49 POTHIER**  
Thizy Les Bourgs
  - 50 PROVEDI INDUSTRIE**  
Saint Nizier d'Azergues
  - 51 TRICHARD**  
Propières
- 73 - Savoie**
- 52 LAURENT freres**  
Bonvillard
  - 53 Scierie mobile de la DENT DU CHAT**  
Le Bourget du lac
  - 54 SOURD**  
Saint Pierre D'Entremont
- 74 - Haute-Savoie**
- 55 BETEMPS BOIS**  
Bonneville
  - 56 CHAUMONTET**  
Groisy
  - 57 DETRAZ**  
Orcier
  - 58 JEAN FELISAZ et fils**  
Villard
  - 59 LANCON et fils**  
Brenthonne



# ÉPICÉA

(Picea abies ou P. excelsa - synonyme)



© R. Ploittier

Patinoire à Samoëns (74). Lauréat du Prix régional de la construction bois Rhône Alpes 2016

## PRINCIPAUX USAGES

Bardage / Vêtures (Epicéa THT – Traitement Haute Température)

Structure

Aménagement extérieur / Équipement de jardin  
(Epicéa THT – Traitement Haute Température)

Parquet / Lambris

Menuiseries extérieures



### BON À SAVOIR

En forêt, vous pouvez différencier facilement les épicéas des sapins par les différences morphologiques de leurs aiguilles et de leurs cônes. Les aiguilles des épicéas sont assez courtes, piquantes et insérées en « brosse » tout autour des rameaux. Celles des sapins, souples et plates, non piquantes, sont insérées de chaque côté sur le dessus des rameaux. Quant aux cônes des épicéas, d'abord dressés, ils deviennent pendants à maturité et tombent en hiver. Ceux des sapins s'effritent à maturité en ne conservant qu'un bout de tige dressé comme une chandelle.

### ASPECT

- Aubier : non distinct
- Bois parfait : blanc jaunâtre, faiblement veiné avec une légère coloration rougeâtre à cœur
- Fil : droit
- Grain : fin et régulier en fonction de la vitesse de croissance

### DURABILITÉ NATURELLE\*

- Champignons : 4 - faiblement durable
- Insectes de bois sec : S - sensible
- Termites : sensible
- Classe d'emploi sans traitement\* : 1 – à l'intérieur (pas de risque d'humidification)
- Classe d'emploi avec traitement : 1.2, 3.1, 3.2 (aubier compris)

### PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES (à 12% d'humidité)

- Module d'élasticité longitudinal : 11 000 Mpa
- Contrainte à la rupture en flexion : 71 Mpa
- Contrainte à la rupture en compression : 45 Mpa

### IMPRÉGNABILITÉ

- Duramen : 3/4 – peu à non imprégnable
- Aubier : 3/4 – peu à non imprégnable (cette essence présente un niveau de variation exceptionnellement important quant à l'imprégnabilité de son aubier)

(\*)Uniquement pour le duramen

### USINAGE, MISE EN ŒUVRE ET FAÇONNAGE

**Séchage** : rapide et facile, utiliser plutôt un séchage doux car tendance des pièces à gercer en bout

**Sciage** : facile mais tendance du bois à pelucher en cas de grande vitesse d'avance

**Profilage** : arrachement des fibres ou éclats sur des bois à croissance rapide

**Collage** : facile avec tous les types de colles

**Finition** : aucune difficulté mais risque d'exsudation des poches de résine.

# OÙ S'APPROVISIONNER EN ÉPICÉA ?



- 01 - Ain**
- 1** **BADIN BOIS**  
Bâgé-la-Ville
  - 2** **FRANCOIS** fils  
Montanges
  - 3** **JULLIARD**  
Nantua
  - 4** Les fils de **CYRILLE DUCRET**  
Maillat
  - 5** **LYAUDET**  
Cormaranche En Bugey
  - 6** **MONNET SEVE**  
Outriaz
  - 7** **NEYRON** père et fils  
Echallon
  - 8** **PONCIN**  
Valrevermont

- 07 - Ardèche**
- 9** **BARRALLON**  
Boulieu-Les-Annonay
- 26 - Drôme**
- 10** **BLANC**  
Marches
  - 11** **DROM'BOIS**  
Pont de l'Isère
  - 12** **PROVENCE SCIAGE**  
Cléon D'Andran

- 38 - Isère**
- 13** **AC BOIS**  
Panissage
  - 14** **BARTHALAY FRERES**  
Treminis
  - 15** **BOIS DU DAUPHINE**  
Le Cheylas
  - 16** **EYMAR**  
Veurey Voroize
  - 17** **GALLIN** fils  
Les Abrets
  - 18** **MOCELLIN** et fils  
Saint Verand
  - 19** **MOLLIER** père et fils  
Saint Christophe
  - 20** **MOSCA**  
La Buisnière
  - 21** **NIER**  
Varces
  - 22** Scierie de **CHARTREUSE**  
Entre-Deux-Guiers
  - 23** Scierie du **PRE CLOS**  
Mens
  - 24** Scierie **LA LÈZE**  
L'Albenc
  - 25** **SILLAT**  
Domene
- 42 - Loire**
- 26** **BOIS DU HAUT FOREZ**  
Chalmazel
  - 27** **CHASSIGNOL CHARLES**  
Belmont-de-la-Loire
  - 28** **CHORAIN**  
Marlhes
  - 29** **FOREZ BOIS SCIAGE**  
Usson Forez
  - 30** **FORGE MAHUSSIER**  
Saint Haon Le Vieux
  - 31** **GRENIER**  
Maclas
  - 32** **LUGNE** freres  
Champoly
- 42 - Loire**
- 33** **MONTMARTIN** et fils  
La Talaudière
  - 34** **NETRABLAISE DES BOIS**  
Noirétable
  - 35** **SODEX MAXIBOIS**  
Saint Julien La Vètre
  - 36** **VRAY**  
Saint Chamond
- 69 - Rhône**
- 37** **JACQUET** freres  
Chamelet
  - 38** **PROVEDI INDUSTRIE**  
Saint Nizier d'Azergues
- 73 - Savoie**
- 39** **LAURENT** frères  
Bonvillard
  - 40** Scierie mobile de la **DENT DU CHAT**  
Le Bourget du lac
  - 41** **SOURD**  
Saint Pierre D'Entremont
- 74 - Haute-Savoie**
- 42** **BETEMPS BOIS**  
Bonneville
  - 43** **CHAUMONTET**  
Groisy
  - 44** **DETRAZ**  
Orcier
  - 45** **JEAN FELISAZ** et fils  
Villard
  - 46** **LANCON** et fils  
Brenthonne
  - 47** **REY FRERES**  
Bellevaux
  - 48** Scierie du **LEMAN**  
Cervens



Les essences locales

# MÉLÈZE

(Larix decidua)



© Georges Feessy

Maison de Territoire à Voiron (38). Lauréat du Prix régional de la construction bois Rhône Alpes 2016

## PRINCIPAUX USAGES

Bardage / Vêtures  
Agencement intérieur  
Structure  
Parquet / Lambris  
Menuiseries extérieures



### BON À SAVOIR

En Rhône-Alpes, le mélèze d'Europe ou mélèze alpin se trouve principalement dans les hautes vallées de Maurienne, de Tarentaise, de l'Arve et de l'Oisans. Il colonise spontanément certains pâturages d'altitude et les éboulis. Il est de plus en plus utilisé en reboisement hors de son aire naturelle à l'étage montagnard en Drôme, Ardèche, Loire et Rhône.  
C'est une essence d'altitude et de climat sec qui pousse très lentement et présente de ce fait une résistance mécanique et une durabilité accrue par rapport au mélèze du Japon et mélèze hybride.

### ASPECT

- Aubier : bien distinct – jaunâtre pâle
- Bois parfait : brun rosâtre veiné de brun rougeâtre
- Fil : droit
- Grain : moyen, mais variable en fonction de la vitesse de croissance

### DURABILITÉ NATURELLE\*

- Champignons : 3/4 - moyennement à faiblement durable
- Insectes de bois sec : durable
- Termites : S - sensible
- Classe d'emploi sans traitement\* : 1, 2, 3.1, 3.2
- Classe d'emploi avec traitement : 1, 2, 3.1, 3.2 (aubier compris)

### PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES (à 12% d'humidité)

- Module d'élasticité longitudinal : 12 500 Mpa
- Contrainte à la rupture en flexion : 93 Mpa
- Contrainte à la rupture en compression : 53 Mpa

### IMPRÉGNABILITÉ

- Duramen : 4 - non imprégnable
- Aubier : 2 - moyennement imprégnable (cette essence présente un niveau de variation exceptionnellement important quant à l'imprégnabilité de son aubier)

(\*)Uniquement pour le duramen

### USINAGE, MISE EN ŒUVRE ET FAÇONNAGE

**Séchage** : assez à moyennement rapide, relativement facile

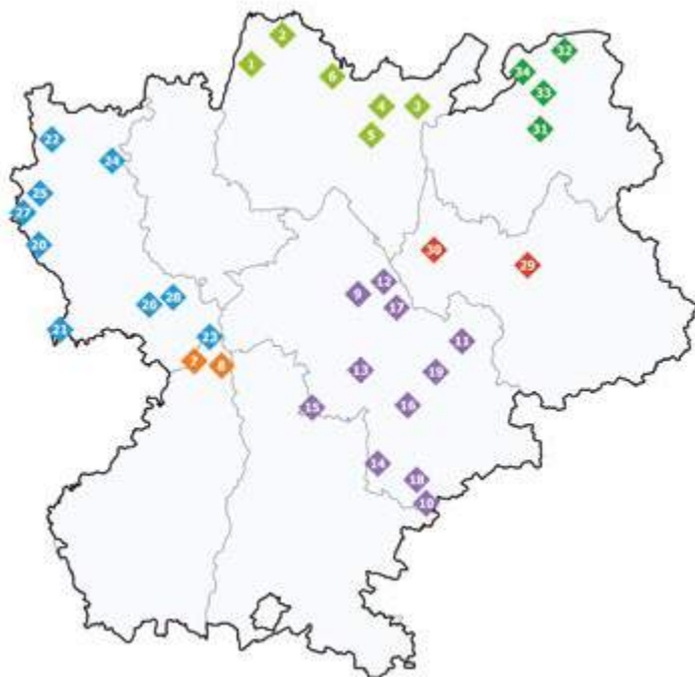
**Sciage** : possibilité d'encrassement avec la résine, présence de nœuds durs qui peuvent sauter au sciage

**Profilage** : sans difficulté particulière

**Collage** : de préférence avec des colles alcalines, à solvant ou résorcine, n'encoller que des surfaces fraîchement rabotées ou poncées

**Finition** : sans difficulté particulière, mais risques d'exsudation de résine

# OÙ S'APPROVISIONNER EN MÉLÈZE ?



- 01 - Ain**
- 1 BADIN BOIS**  
Bâgé-La-Ville
  - 2 BELLATON**  
Mantelay Montlin
  - 3 FRANCOIS fils**  
Montanges
  - 4 JULLIARD**  
Nantua
  - 5 MONNET SEVE**  
Outriaz
  - 6 PONCIN**  
Valrevermont

- 07 - Ardèche**
- 7 BARRALLON**  
Boulieu-Les-Annonay
  - 8 DEBOISEC**  
Saint-Cyr

- 38 - Isère**
- 9 AC BOIS**  
Panissage
  - 10 BARTHALAY frères**  
Treminis
  - 11 BOTTAREL**  
Goncelin
  - 12 GALLIN fils**  
Les Abrets
  - 13 Scierie LA LÈZE**  
L'Albenc
  - 14 MARTIN BOIS**  
Murinais
  - 15 MOCELLIN et fils**  
Saint Verand
  - 16 NIER**  
Varces
  - 17 Scierie de CHARTREUSE**  
Entre-Deux-Guiers
  - 18 Scierie du PRE CLOS**  
Mens
  - 19 SILLAT**  
Domene

- 42 - Loire**
- 20 BOIS DU HAUT FOREZ**  
Chalmazel
  - 21 FOREZ BOIS SCIAGE**  
Usson-en-Forez
  - 22 FORGE MAHUSSIER**  
Saint Haon Le Vieux
  - 23 GRENIER**  
Maclas
  - 24 LION**  
Combre
  - 25 LUGNE frères**  
Champoly
  - 26 MONTMARTIN et fils**  
La Talaudière
  - 27 NETRABLAISE DES BOIS**  
Noirétable
  - 28 VRAY**  
Saint Chamond

- 73 - Savoie**
- 29 LAURENT freres**  
Bonvillard
  - 30 Scierie mobile de la DENT DU CHAT**  
Le Bourget du lac

- 74 - Haute-Savoie**
- 31 BETEMPS BOIS**  
Bonneville
  - 32 DETRAZ**  
Orcier
  - 33 JEAN FELISAZ et fils**  
Villard
  - 34 LANCON et fils**  
Brenthonne



# PIN SYLVESTRE

(Pinus sylvestris)



@BigBang

Passerelle Caméléon à Lyon (69)

## ASPECT

- Aubier : assez large et de teinte jaune blanc
- Bois parfait : rosé à brun rougeâtre, fortement veiné et strié d'importants canaux résinifères
- Fil : généralement droit
- Grain : moyen

## DURABILITÉ NATURELLE\*

- Champignons : 3/4 - moyennement à faiblement durable
- Insectes de bois sec : D - durable
- Termites : S - sensible
- Classe d'emploi sans traitement\* : 1, 2, 3.1, 3.2
- Classe d'emploi avec traitement : 1, 2, 3.1, 3.2, 4 (aubier compris)

## PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES (à 12% d'humidité)

- Module d'élasticité longitudinal : 11 900 MPa
- Contrainte à la rupture en flexion : 90 Mpa
- Contrainte à la rupture en compression : 50 Mpa

## IMPRÉGNABILITÉ

- Duramen : 3/4 – peu à non imprégnable
- Aubier : 1 – imprégnable

(\*)Uniquement pour le duramen

## PRINCIPAUX USAGES

Bardage / Vêtures

Agencement intérieur

Parquet / Lambris

Placages



### BON À SAVOIR

Grâce à son aubier imprégnable, le pin sylvestre peut atteindre la classe d'emploi 4 s'il est traité par autoclave. On peut noter également sa faible proportion d'écorce en comparaison du pin maritime qui permet d'augmenter le rendement au sciage.

plus d'infos: [www.pinsdefrance.com](http://www.pinsdefrance.com)

## USINAGE, MISE EN ŒUVRE ET FAÇONNAGE

**Séchage** : peut être assez rapide, relativement facile mais de fortes exsudations de résine sont possibles

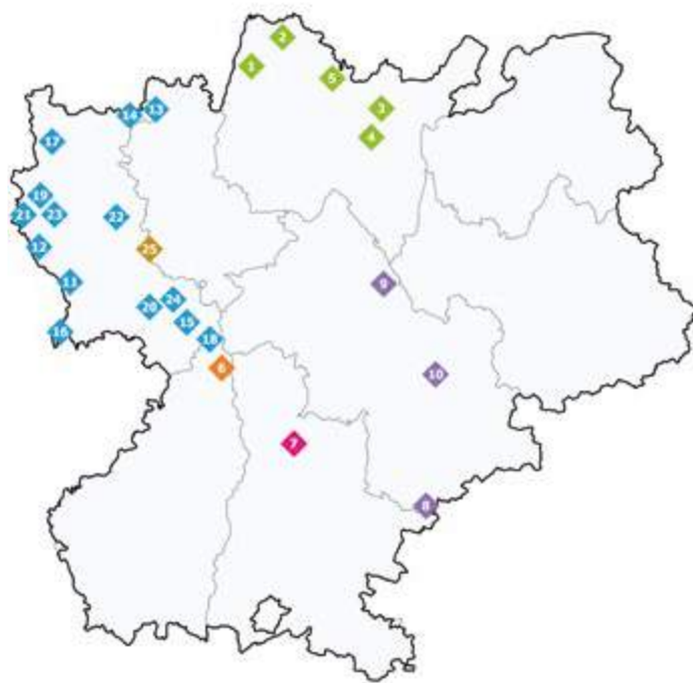
**Sciage** : sans difficulté particulière, risque élevé d'encrassement par la résine

**Profilage** : sans difficulté particulière, mais risques de nœuds qui sautent au rabotage

**Collage** : Plutôt facile, attention à la résine et aux nœuds assez durs qui peuvent ne pas être adhérents. Employer des colles alcalines ou résorcinées

**Finition** : se peint bien mais là encore, l'excès de résine peut être problématique

# OÙ S'APPROVISIONNER EN PIN SYLVESTRE ?



- 01 - Ain**
- 1 BADIN BOIS**  
Bâgé-La-Ville
  - 2 BELLATON**  
Mantenay Montlin
  - 3 JULLIARD**  
Nantua
  - 4 MONNET SEVE**  
Outriaz
  - 5 PONCIN**  
Valrevermont

- 07 - Ardèche**
- 6 DEBOISEC**  
Saint-Cyr
- 26 - Drôme**
- 7 BLANC**  
Marches

- 38 - Isère**
- 8 BARTHALAY FRERES**  
Treminis
  - 9 GALLIN fils**  
Les Abrets
  - 10 SILLAT**  
Domene
- 42 - Loire**
- 11 ABIESSANCE**  
Verrieres en Forez
  - 12 BOIS DU HAUT FOREZ**  
Chalmazel
  - 13 CHASSIGNOL BOIS ET PARQUETS**  
Belmont-de-la-Loire
  - 14 CHASSIGNOL CHARLES**  
Belmont-de-la-Loire
  - 15 DUPLANY**  
Doizieux
  - 16 FOREZ BOIS SCIAGE**  
Usson Forez
  - 17 FORGE MAHUSSIER**  
Saint Haon Le Vieux
  - 18 GRENIER**  
Maclas
  - 19 LUGNE freres**  
Champoly
  - 20 MONTMARTIN et fils**  
La Talaudière
  - 21 NETRABLAISE DES BOIS**  
Noirétable
  - 22 Scierie de la CHÊNAIE**  
Pouilly-les-Feurs
  - 23 SODEX MAXIBOIS**  
Saint Julien La Vêtre
  - 24 VRAY**  
Saint Chamond

- 69 - Rhône**
- 25 BARONNIER PALETTES DU LYONNAIS**  
Meys



# SAPIN, SAPIN BLANC ou SAPIN PECTINÉ (Abies alba ou A. pectinata - synonyme)



© Philippe Hervouët

Collège de Saint-Pierre de Chandieu (69)

## ASPECT

- Aubier : non distinct
- Bois parfait : blanc crème, un peu terne, parfois légèrement roussâtre
- Fil : droit
- Grain : fin à moyen selon la vitesse de croissance

## DURABILITÉ NATURELLE\*

- Champignons : 4 - faiblement durable
- Insectes de bois sec : sensible
- Termites : S - sensible
- Classe d'emploi sans traitement\* : 1 – à l'intérieur (pas de risque d'humidification)
- Classe d'emploi avec traitement : 1, 2, 3.1 (aubier compris)

## PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES (à 12% d'humidité)

- Module d'élasticité longitudinal : 12 300 MPa
- Contrainte à la rupture en flexion : 68 Mpa
- Contrainte à la rupture en compression : 46 Mpa

## IMPRÉGNABILITÉ

- Duramen : 2/3 – moyennement à peu imprégnable
- Aubier : 2 - moyennement imprégnable (cette essence présente un niveau de variation exceptionnellement important quant à l'imprégnabilité de son aubier)

(\*)Uniquement pour le duramen

## PRINCIPAUX USAGES

Agencement intérieur

Structure

Parquet / Lambris

Menuiseries extérieures

## BON À SAVOIR

- ▶ ATTENTION À L'ABUS DE LANGAGE : L'épicéa ne fait pas partie de la famille des sapins.
- ▶ Le sapin blanc est une essence naturellement implantée dans tous les massifs montagneux français. C'est le plus connu des résineux. Il constitue des peuplements purs sur le rebord Est du Massif Central, mais se retrouve par contre plus fréquemment en mélange avec le hêtre et l'épicéa dans les Alpes et le Bugey.

## USINAGE, MISE EN ŒUVRE ET FAÇONNAGE

Séchage : très rapide, facile

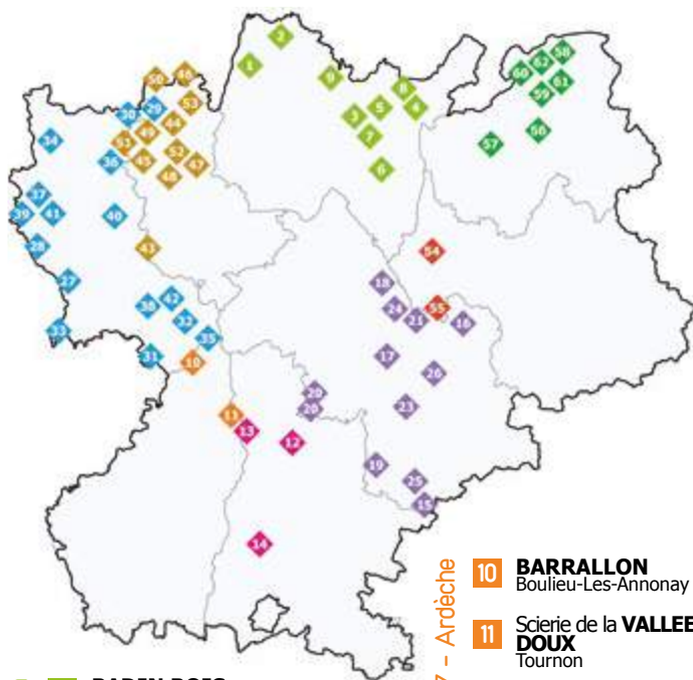
Sciage : très facile, mais parfois arrachement des fibres

Profilage : sans difficulté particulière

Collage : très facile avec tous les types de colles

Finition : moyenne, quelques difficultés au ponçage

# OÙ S'APPROVISIONNER EN SAPIN ?



01 - Ain

- 1 **BADIN BOIS**  
Mantenay Montlin
- 2 **BELLATON**  
Bâgé-La-Ville
- 3 Les fils de **CYRILLE DUCRET**  
Maillat
- 4 **FRANCOIS** fils  
Montanges
- 5 **JULLIARD**  
Nantua
- 6 **LYAUDET**  
Cormaranche En Bugey
- 7 **MONNET SEVE**  
Outriaz
- 8 **NEYRON** père et fils  
Echallon
- 9 **PONCIN**  
Valrevermont

07 - Drôme

- 10 **BARRALLON**  
Boulieu-Les-Annonay
- 11 Scierie de la **VALLEE DU DOUX**  
Tournon

26 - Drôme

- 12 **BLANC**  
Marches
- 13 **DROM'BOIS**  
Pont de l'Isère
- 14 **PROVENCE SCIAGE**  
Cléon D'Andran

38 - Isère

- 15 **BARTHALAY** freres  
Treminis
- 16 **BOIS DU DAUPHINE**  
Le Cheylas
- 17 **EYMARD**  
Veurey Voroize
- 18 **GALLIN** fils  
Les Abrets
- 19 **MARTIN**  
Gresse en vercors

38 - Isère

- 20 **MOCELLIN** et fils  
Saint Verand
- 21 **MOLLIER** père et fils  
Saint Christophe
- 22 **MOSCA**  
La Buisserie
- 23 **NIER**  
Varces
- 24 Scierie de **CHARTREUSE**  
Entre-Deux-Guiers
- 25 Scierie du **PRE CLOS**  
Mèns
- 26 **SILLAT**  
Domene

42 - Loire

- 27 **ABIESSANCE**  
Verrières en Forez
- 28 **BOIS DU HAUT FOREZ**  
Chalmazel
- 29 **CHASSIGNOL BOIS ET PARQUETS**  
Belmoût-de-la-Loire
- 30 **CHASSIGNOL CHARLES**  
Belmont-de-la-Loire
- 31 **CHORAIN**  
Marlhes
- 32 **DUPLANY**  
Doizieux
- 33 **FOREZ BOIS SCIAGE**  
Usson Forez
- 34 **FORGE MAHUSSIER**  
Saint Haon Le Vieux
- 35 **GRENIER**  
Maclais
- 36 **LION**  
Combre
- 37 **LUGNE** frères  
Champoly
- 38 **MONTMARTIN** et fils  
La talaudière
- 39 **NETRABLAISE DES BOIS**  
Noirétable
- 40 Scierie de la **CHÊNAIE**  
Pouilly-les-Feurs
- 41 **SODEX MAXIBOIS**  
Saint Julien La Vêtre
- 42 **VRAY**  
Saint Chamond

69 - Rhône

- 43 **BARONNIER PALETTES DU LYONNAIS**  
Meys
- 44 **BOISSIF**  
Poule-les-Echarmeaux
- 45 **DULAC**  
Cublize
- 46 **GONNACHON**  
Saint Igny de Vers
- 47 **JACQUET** Jean Luc  
Chamélet
- 48 **JACQUET FRERES**  
Chamelet
- 49 **JEAN LACHIZE**  
Thel
- 50 **LACOCQUE**  
Saint Igny de Vers
- 51 **POTHIER**  
Thizy Les Bourgs
- 52 **PROVEDI INDUSTRIE**  
Saint Nizier d'Azergues
- 53 **TRICHARD**  
Propières

73 - Savoie

- 54 Scierie mobile de la **DENT DU CHAT**  
Le Bourget du lac
- 55 **SOURD**  
Saint Pierre D'Entremont
- 56 **BETEMPS BOIS**  
Bonneville
- 57 **CHAUMONTET**  
Groisy
- 58 **DETRAZ**  
Orcier
- 59 **JEAN FELISAZ** et fils  
Villard
- 60 **LANCON** et fils  
Brenthonne
- 61 **REY** freres  
Bellevaux
- 62 Scierie du **LEMAN**  
Cervens

74 - Haute-Savoie



# LES AUTRES ESSENCES LOCALES



## CHÊNE ROUGE

Ce chêne originaire de l'est de l'Amérique du Nord (Canada, USA) a été introduit en France dès la fin du XVIIe siècle, d'abord dans les parcs puis en forêt. Dans la région Rhône-Alpes, on le rencontre principalement dans les plaines de l'Ain ou de la Loire mais également dans les collines du Bas-Dauphiné. Le Chêne rouge est une essence de plaines et collines, introduite ou spontanée dans la plupart des chênaies rhônalpines acidiphiles. Il a été également utilisé en reboisement dans des secteurs de moyenne montagne avec des résultats mitigés (Beaujolais, Ardèche, Monts du Lyonnais).

Classe d'emploi sans traitement\* : 1,2 – à l'intérieur ou sous abri (risque d'humidification)  
Classe d'emploi avec traitement : ND

*Utilisations : menuiserie intérieure, placage, palette, bois de construction, cerceuil, papier, carton, panneaux de fibres, traverse de chemin de fer, poteau, piquet de clôture, bois de chauffage*



## FRÊNE (Fraxinus excelsior)

En Rhône-Alpes, on trouve majoritairement le Frêne dans des peuplements mélangés avec du chêne, ou d'autres feuillus. Actuellement le frêne est attaqué par la chalarose, maladie due à un champignon, qui est apparue en Rhône-Alpes en 2010. On observe un développement de nécroses sur l'écorce, de couleur bistre orangé, se traduisant, en saison de végétation, par un flétrissement puis un dessèchement des rameaux situés au-dessus. La qualité des grumes ne semble pas altérée par le champignon. Mais il est actuellement déconseillé de planter cette essence.

Classe d'emploi sans traitement\* : 1  
Classe d'emploi avec traitement : 1, 2, 3.1, 3.2, (aubier compris)

*Utilisations : Agencement intérieur, parquet, lambris, placages, bardage/vêtures (frêne THT – Traitement Haute Température)*



## MERISIER (Cerasus avium ou prunus avium – synonyme)

Le merisier appelé aussi cerisier (cerisier des oiseaux ou sauvage) est un arbre originaire d'Europe, d'Asie de l'ouest et d'Afrique du Nord. Il appartient au genre Prunus de la famille des Rosaceae. Il est cultivé pour ses fruits ou son bois dans toutes les régions tempérées du monde.

Classe d'emploi sans traitement\* : 1 – à l'intérieur (pas de risque d'humidification)  
Classe d'emploi avec traitement : ND

*Utilisations : menuiserie intérieure haut de gamme, meuble, ébénisterie, placage décoratif, tournage, agencement*



## NOYER (Juglans regia)

Introduit d'Asie mineure et des Balkans dans l'Antiquité, le noyer commun ou noyer royal (Juglans regia) est très apprécié en Europe méridionale. Favorisé aussi bien pour la qualité de son bois que pour la production de ses fruits, le noyer a subi, ou a fait l'objet, de nombreuses sélections. Il est un arbre caractéristique du paysage rural de nombreuses régions même s'il est en voie de raréfaction. En Rhône-Alpes, il est particulièrement représenté dans la vallée de l'Isère où il est essentiellement consacré à la production de noix (AOC «Noix de Grenoble»).

Le bois est mi-dur, à grain fin, homogène, facile à travailler, esthétique.

La demande en bois d'œuvre a chuté (100 000 m<sup>3</sup> en 1900, 25 000 m<sup>3</sup> en 2000 et 9 500 m<sup>3</sup> en 2010). Les marchés actuels se font plutôt avec des suisses, des allemands, des suédois et encore des italiens. En Rhône-Alpes, on vend encore les noyers de plus de 150 cm de circonférence dans l'Est de la région. Le marché est très spécialisé, et la qualité de la grume fait le prix.

Classe d'emploi sans traitement\* : 1,2 – à l'intérieur ou sous abri (risque d'humidification)  
Classe d'emploi avec traitement : 1, 2, 3.1, 3.2, 4 (aubier compris)

*Utilisations : menuiserie intérieure, meuble, ébénisterie, agencement intérieur, placage, pièce tournée (dont les crosses de fusil de chasse)*



## PEUPLIER (Populus)

Le peuplier existe naturellement dans la région, disséminé dans les forêts de plaine (peuplier tremble) ou le long des cours d'eau (peuplier noir ou blanc). En Rhône-Alpes, on le trouve essentiellement en vallée de l'Isère, de la Saône et du Rhône, en Chautagne et Nord-Isère.

L'essentiel de la production provient de plantation. On utilise différents cultivars issus de croisements et sélections génétiques. En Rhône-Alpes, il existe une quinzaine de cultivars adaptés à la région.

Les peupleraies sont localement source de revenus et d'emplois. La filière peuplier est active en Rhône-Alpes pour l'exploitation, et exporte d'importants volumes vers l'Italie.

Classe d'emploi sans traitement\* : 1 – à l'intérieur (pas de risque d'humidification)

Classe d'emploi avec traitement : 1, 2, 3.1, 3.2 (aubier compris)

*Utilisations : menuiserie intérieure, moulure, contreplaqué, charpente-structure, emballage, palette, allumette*



## PIN NOIR, PIN LARICIO ou PIN NOIR D'AUTRICHE (Pinus nigra subsp. Laricio)

Originaire des montagnes de la Corse, il a été largement introduit en France notamment dans le centre de la France, les Cévennes et la Normandie. En Rhône-Alpes, il a été surtout utilisé dans les montagnes ardéchoises mais également dans les collines du Nord de la Drôme, la plaine du Forez ou le Sud-Forez. Il peut constituer une alternative intéressante au douglas sur terrain acides en zone séchante.

Classe d'emploi sans traitement\* : 1, 2 - à l'intérieur ou sans abris (risque d'humidification)

Classe d'emploi avec traitement : 1, 2, 3.1, 3.2 (aubier compris)

*Utilisations : menuiserie extérieure, menuiserie intérieure, meuble, ébénisterie, charpente-structure*



## ROBINIER ou FAUX ACACIA (Robinia pseudo acacia)

Originaire de l'est des Etats-Unis, le robinier a été introduit en Europe au XVII<sup>e</sup> siècle. Le robinier est fréquemment appelé « acacia », ce qui prête à confusion. L'appellation « acacia » devant être réservée aux bois du genre « acacia » (espèces tropicales).

Le robinier est répandu partout en Europe (naturel ou cultivé) en basse altitude. En Rhône-Alpes, cette essence est présente un peu partout en plaines et collines, notamment en Isère et dans l'Ain, mais peu fréquente en montagne.

Le robinier possède des caractéristiques techniques équivalentes à celles des bois tropicaux (dureté, imputrescibilité à l'eau et aux pourritures, résistance aux insectes). C'est la seule essence française de la catégorie des bois durs (classe 4 selon la norme NF EN 335), qui peut être utilisée en extérieur sans traitement.

Classe d'emploi sans traitement\* : 1,2, 3.1, 3.2, 4 – en contact avec le sol ou l'eau douce

Classe d'emploi avec traitement : 1, 2, 3.1, 3.2, 4 (aubier compris)

*Utilisations : menuiserie intérieure et extérieure, aménagement et revêtement extérieur, travaux hydraulique (eau douce), construction navale, piquet, pieu, clôture, tuteur.*

(\*)Uniquement pour le duramen



# 01 AIN



## BADIN BOIS

ZA du bûchet - Route Départementale 1079  
01380 BAGE LA VILLE

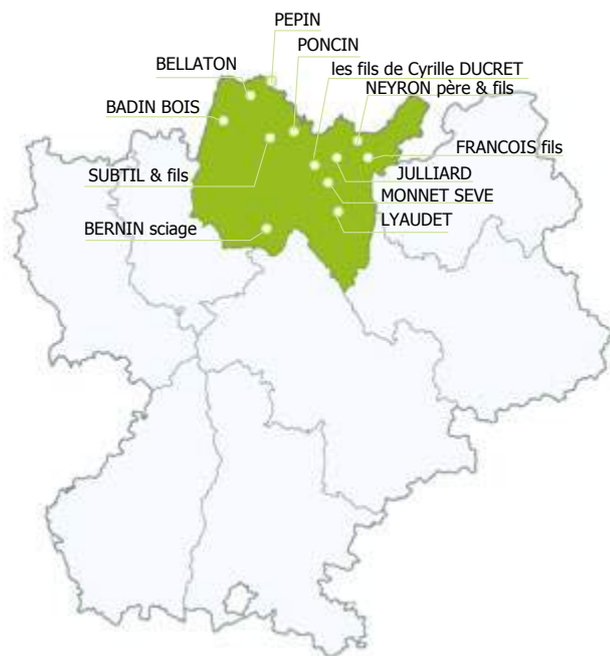
Tél : 03 85 30 43 21

5 salariés

Fax : 03 85 30 58 64

Mail: badin-bois@orange.fr

[www.badin-bois.fr](http://www.badin-bois.fr)



### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
  - Feuillus : chêne, hêtre, peuplier, châtaignier, ipé, garapa, chêne rouge
- Origine : Départementale, Auvergne - Rhône-Alpes, France  
Volume annuel scié : 2 000 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, lamellé collé

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, tavaillon, clôture, platelage, traverse

BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris, moulure, plinthes

MENUISERIE : plots

EMBALLAGES ET AUTRES : structures assemblées, coffrage, dosses

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : profilage, rabotage, taille numérique, séchage artificiel

DIMENSIONS MAX : 12 m

TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4 antibleuissement

COULEUR : vert, marron, incolore



## BELLATON

20 Route de Pont de Vaux  
01560 MANTENAY MONTLIN

Tél : 04 74 52 62 90

Fax : 04 74 52 69 95

Mail : bellaton.scierie@orange.fr

[www.parquetsbellaton.com](http://www.parquetsbellaton.com)

7 salariés



## BERNIN sciage

La scierie Rapan  
01800 PEROUGES

Tél : 06 03 85 49 44

Mail : bernin.sciage@wanadoo.fr

10 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, sapin, pin sylvestre
  - Feuillus : chêne, hêtre, robinier, châtaignier, frênes, merisier
- Origine : Départementale, Auvergne - Rhône-Alpes, France  
Volume annuel scié : 1 080 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux
  - Feuillus
- Origine : NC  
Volume annuel scié : 4 500 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR : clôture, platelage, traverse

BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris, plinthes

MENUISERIE : plots, avivés, frises, carrelets

EMBALLAGES ET AUTRES

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, brossage, séchage artificiel

DIMENSIONS MAX

TRAITEMENTS

COULEUR

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE

BOIS D'EXTÉRIEUR

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES

PRODUITS SPÉCIFIQUES : «loches»et liteaux en douglas, sapin, épicéa principalement

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES

DIMENSIONS MAX

TRAITEMENTS : classe 4

COULEUR : jaune





## FRANÇOIS Fils

Trebillet  
01200 MONTANGES

Tél : 04 50 59 05 18  
Fax : 04 50 48 20 32  
Mail: [contact@scierie-francois.fr](mailto:contact@scierie-francois.fr)

6 salariés



## JULLIARD

Les Battoirs  
01130 NANTUA

Tél : 04 74 75 00 10  
Fax : 04 74 75 20 62  
Mail : [julliard.bois@wanadoo.fr](mailto:julliard.bois@wanadoo.fr)

10 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin
- Feuillus : chêne
- Origine : Auvergne - Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : NC

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
- Feuillus
- Origine : NC
- Volume annuel scié : NC

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente
- BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, platelage, traverse
- BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris, plinthes
- MENUISERIE : plots
- EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : rabotage
- DIMENSIONS MAX : 13 m
- TRAITEMENTS : classe 2, antibleuissement
- COULEUR : incolore

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente, charpente industrielle
- BOIS D'EXTÉRIEUR
- BOIS D'INTÉRIEUR
- MENUISERIE
- EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : rabotage, séchage artificiel
- DIMENSIONS MAX : 12 m
- TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4, NIMP15
- COULEUR : vert, jaune, marron





Les fils de  
**Cyrille DUCRET**  
107 Route des Grands Moulins  
01430 MAILLAT 80 salariés  
Tél : 04 74 75 71 44  
Fax : 04 74 75 70 11  
[www.ducret-bois.fr](http://www.ducret-bois.fr)



**LYAUDET**  
Rue des Platelles  
01110 CORMARANCHE EN BUGEY 12 salariés  
Tél : 04 74 35 30 78  
Fax : 04 74 35 18 31  
Mail: [scierie.lyaudet@wanadoo.fr](mailto:scierie.lyaudet@wanadoo.fr)

## ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, épicéa, sapin
- Feuillus : angélique de guyanne
- Origine : NC
- Volume annuel scié : NC

## ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : épicéa, sapin
- Feuillus
- Origine : NC
- Volume annuel scié : NC

## TRANSFORMATION DES BOIS

### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle, bois rond, bois équarris, BMR, BMA, lamellé-collé  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, platelage, traverse  
BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris, moulure, plinthes  
MENUISERIE : avivés  
EMBALLAGES ET AUTRES : structure assemblée, coffrage, dosses, emballage, bois à palette  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

### PRESTATIONS

TECHNIQUES : aboutage, brossage, collage, profilage, rabotage, taille numérique, séchage artificiel  
DIMENSIONS MAX : 13 m  
TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4, NIMP15  
COULEUR : vert, jaune, marron, incolore

## TRANSFORMATION DES BOIS

### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente  
BOIS D'EXTÉRIEUR  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE : plots, avivés  
EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage, bois à palette  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage artificiel  
DIMENSIONS MAX : 15 m  
TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, antibleuissement, NIMP 15  
COULEUR : jaune





## MONNET SÈVE

Quartier de la scierie  
01430 Outriaz

Tél : 04 74 76 33 99

Fax : 04 74 76 30 94

Mail : scierie@monnet-seve.com

[www.monnetseve.com](http://www.monnetseve.com)

500 salariés



## NEYRON père et fils

Le Sermet  
01130 ECHALLON

Tél : 04 74 76 48 66

Fax : 04 74 76 41 55

Mail : scierie.neyron@orange.fr

3 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre

■ Feuillus

Origine : France

Volume annuel scié : 450 000 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, épicéa, sapin

■ Feuillus

Origine : Auvergne - Rhône-Alpes

Volume annuel scié : 750 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle, bois rond, bois équarris, BMR, BMA, lamellé-collé

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, platelage, traverse

BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris, moulure, plinthes

MENUISERIE : plots, avivés, carrelets, frises

EMBALLAGES ET AUTRES : structure assemblée, coffrage, bois sous rail, dosses, emballage, bois à palette, palettes

PRODUITS SPÉCIFIQUES : CLT

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : aboutage, brossage, collage, profilage, rabotage, taille numérique, séchage artificiel

DIMENSIONS MAX

TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, antibleuissement, NIMP 15, lasure, saturateur

COULEUR : gris, vert, jaune, marron, incolore

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE : plots

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage, bois à palette

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES

DIMENSIONS MAX : 16 m

TRAITEMENTS

COULEUR





## PEPIN

Le village  
01560 SAINT NIZIER LE BOUCHOUX  
8 salariés  
Tél : 04 74 52 90 19  
Fax : 04 74 52 95 41  
Mail : [contact@scieriepepin.com](mailto:contact@scieriepepin.com)  
[www.scierie-pepin.com](http://www.scierie-pepin.com)



## PONCIN

193 chemin du moulin de la serre  
01370 VAL-REVERMONT  
Tél : 04 74 30 54 09  
Fax : 04 74 30 56 14  
Mail : [contact@scierieponcin.fr](mailto:contact@scierieponcin.fr)  
[www.scierieponcin.fr](http://www.scierieponcin.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux
- Feuillus : chêne, chêne rouge, frêne
- Origine : France
- Volume annuel scié : NC

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre, pin weymouth
- Feuillus
- Origine : Départementale, Auvergne - Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : 7 000 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente, bois équarris  
BOIS D'EXTÉRIEUR : platelage, traverse  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE : plots, avivés  
EMBALLAGES ET AUTRES  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : séchage artificiel  
DIMENSIONS MAX  
TRAITEMENTS  
COULEUR

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, lamellé-collé  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, platelage, traverse  
BOIS D'INTÉRIEUR : lambris  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, dosses, emballage, bois à palette  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage artificiel  
DIMENSIONS MAX : 12 m  
TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4  
COULEUR : vert, jaune, marron, incolore





# 07 ARDÈCHE



## BARRALLON

Le pont neuf - 180 allée du Moulin  
07100 BOULIEU LES ANNONAY

Tél : 04 75 67 11 80      5 salariés  
Fax : 04 75 67 14 17  
Mail : barrallonscierie@wanadoo.fr

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin
  - Feuillus : chêne, châtaignier
- Origine : Départementale  
Volume annuel scié : NC



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente, bois rond
- BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, platelage
- BOIS D'INTÉRIEUR
- MENUISERIE
- EMBALLAGES ET AUTRES
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : profilage, rabotage
- DIMENSIONS MAX : 13 m
- TRAITEMENTS : classe 2
- COULEUR : jaune





## DEBOISEC

74 rue de Beauregard  
07430 ST CYR

Tél : 04 75 67 48 26

Mail : [contact@deboisec.fr](mailto:contact@deboisec.fr)

[www.deboisec.fr](http://www.deboisec.fr)

[www.tableenboisbrut.fr](http://www.tableenboisbrut.fr)

2 salariés



## Scierie de la VALLEE du DOUX

182 Route de Lamastre  
07300 TOURNON

Tél : 04 75 08 10 73

Fax : 04 75 07 05 76

Mail : [svd-07@orange.fr](mailto:svd-07@orange.fr)

[www.scieriedelavalleedudoux.fr](http://www.scieriedelavalleedudoux.fr)

6 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, pin sylvestre
  - Feuillus : chêne, hêtre, peuplier, noyer, châtaignier, frêne, tilleul, platane, érable
- Origine : Départementale, Auvergne - Rhône-Alpes, France, Etranger  
Volume annuel scié : NC

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, sapin
  - Feuillus : chêne, châtaignier
- Origine : Auvergne - Rhône-Alpes  
Volume annuel scié : 2 115 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE

BOIS D'EXTÉRIEUR

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE : plots, avivés, carrelets

EMBALLAGES ET AUTRES

PRODUITS SPÉCIFIQUES : bois pour la sculpture, chantournage, tournage, table avec écorce, panneau, marches, étagères

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : collage, rabotage, séchage artificiel

DIMENSIONS MAX

TRAITEMENTS

COULEUR

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR : platelage

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage

DIMENSIONS MAX

TRAITEMENTS : classe 2

COULEUR : jaune

# 26 DRÔME



## BLANC

686 avenue des monts du matin  
26300 MARCHES

Tél : 04 75 70 50 76

25 salariés

Fax : 04 75 70 85 67

Mail : contact@scierieblanc.fr

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
  - Feuillus
- Origine : Départementale, France  
Volume annuel scié : 25 000 m<sup>3</sup>



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle, bois rond, lamellé-collé

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, platelage

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : structure assemblée, coffrage, emballage, bois à palette

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : collage, profilage, rabotage, taille numérique, séchage artificiel

DIMENSIONS MAX : 12 m

TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4, antibleuissement, NIMP 15

COULEUR : vert, jaune, marron, incolore





## DROM'BOIS

240 rue gay lussac  
26600 PONT DE L'ISERE

Tél : 04 75 84 69 63  
Fax : 04 75 84 72 90  
Mail : drom.bois@wanadoo.fr

[www.scieriedrombois.com](http://www.scieriedrombois.com)

6 salariés



## PROVENCE SCIAGE

760 route de bonlieu  
26450 CLEON D'ANDRAN

Tél : 04 75 90 19 02  
Mail : info@provence-sciage.com

[www.provence-sciage.com](http://www.provence-sciage.com)

6 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, épicéa, sapin
- Feuillus
- Origine : Auvergne - Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : NC

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, épicéa, sapin
- Feuillus : chêne, châtaignier
- Origine : Auvergne - Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : 4 000 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle, bois rond, BMR, lamellé-collé

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, clôture, platelage

BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : structure assemblée, coffrage, dosses, emballage, bois à palette

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : profilage, rabotage, taille numérique

DIMENSIONS MAX : 12 m

TRAITEMENTS : classe 2, antibleuissement

COULEUR : incolore

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle, bois rond, bois équarris, BMR, lamellé-collé

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, clôture, platelage, traverse

BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : structure assemblée, coffrage

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, taille numérique

DIMENSIONS MAX : 12 m

TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4

COULEUR : incolore



# 38 ISÈRE



## AC Bois

125 rue du ruisseau des Ayes  
38730 PANISSAGE

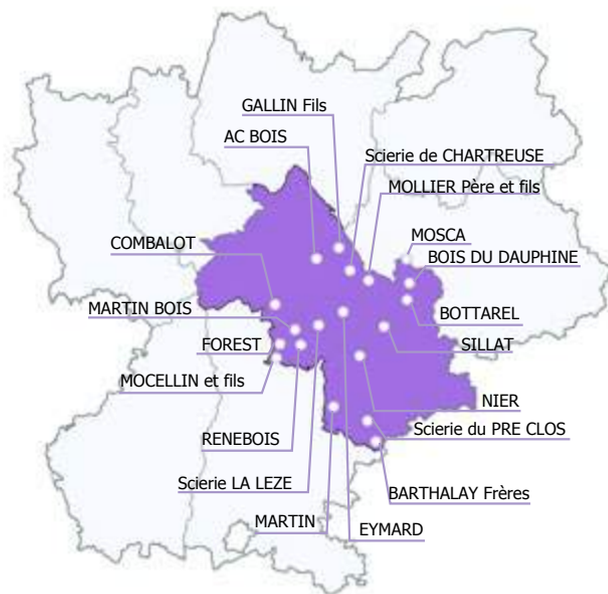
Tél : 06 82 52 07 69

Mail : scierie.isere@hotmail.fr

1 salarié

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa
- Feuillus : chêne
- Origine : Départementale
- Volume annuel scié : 1 000 m<sup>3</sup>



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente
- BOIS D'EXTÉRIEUR : platelage, traverse
- BOIS D'INTÉRIEUR
- MENUISERIE
- EMBALLAGES ET AUTRES
- PRODUITS SPÉCIFIQUES : sciage à façon

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : rabotage
- DIMENSIONS MAX : 12 m
- TRAITEMENTS
- COULEUR



## BARTHALAY Frères

Château Bas  
38710 TREMINIS

Tél : 04 76 34 70 67      7 salariés  
Fax : 04 76 34 72 59  
Mail : barthalayfreres@orange.fr



## BOIS DU DAUPHINE

ZI La Rolande  
38570 LE CHEYLAS

Tél : 04 76 71 72 43  
Fax : 04 76 71 80 63  
Mail : ppatay@bdd.aeb.fr  
[www.bois-du-dauphine.fr](http://www.bois-du-dauphine.fr)

70 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
  - Feuillus
- Origine : Départementale  
Volume annuel scié : 7 000 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, épicéa, sapin
  - Feuillus
- Origine : Auvergne - Rhône-Alpes, France  
Volume annuel scié : 200 000 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage  
DIMENSIONS MAX : 9 m  
TRAITEMENTS : classe 2, antibleuissement  
COULEUR : jaune

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle, bois équarris  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : brossage, rabotage, séchage artificiel  
DIMENSIONS MAX  
TRAITEMENTS : classe 2, NIMP 15  
COULEUR : jaune, incolore





## BOTTAREL

17 route départementale 523  
38570 GONCELLIN

Tél : 04 76 71 70 24      3 salariés  
Fax : 04 76 71 87 07  
Mail : patrick.bottarel@orange.fr



## COMBALOT

762 route de Thodure  
38980 VIRIVILLE

Tél : 04 74 54 02 50      15 salariés  
Fax : 04 74 54 10 83  
Mail : contact@combalot.com  
[www.combalot.com](http://www.combalot.com)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze
- Feuillus : chêne, robinier, châtaignier, sycomore, frêne
- Origine : NC
- Volume annuel scié : 2 300 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas
- Feuillus : chêne, peuplier, robinier, châtaignier
- Origine : Départementale, Auvergne - Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : 3 800 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente, lamellé-collé  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, clôture, platelage, traverse  
BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris, plinthes  
MENUISERIE : plots, avivés, frises, carrelets  
EMBALLAGES ET AUTRES  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : aboutage, collage, rabotage, séchage artificiel  
DIMENSIONS MAX : 11 m  
TRAITEMENTS  
COULEUR

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, bois rond  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, clôture, platelage, traverse  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES : emballage, bois à palette  
PRODUITS SPÉCIFIQUES : ganivelles en châtaignier, rondins et piquets fraisés en châtaignier et douglas

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : séchage artificiel  
DIMENSIONS MAX : 11 m  
TRAITEMENTS  
COULEUR



## EYMARD

497 route de Valence  
38113 VEUREY VOROIZE

Tél : 04 76 53 80 55  
Fax : 04 76 53 86 95  
Mail : [contact@scierie-eynard.com](mailto:contact@scierie-eynard.com)  
[www..scierie-eynard.fr](http://www..scierie-eynard.fr)

35 salariés



## FOREST

675 route de Lyon  
38160 CHATTE

Tél : 04 76 38 30 52  
Fax : 04 76 64 03 10  
Mail : [info@scierie-forest.com](mailto:info@scierie-forest.com)  
[www.scierie-forest.com](http://www.scierie-forest.com)

9 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, épicéa, sapin
  - Feuillus
- Origine : Départementale, Auvergne - Rhône-Alpes  
Volume annuel scié : 35 000 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux
  - Feuillus : chêne, hêtre, robinier, noyer, châtaignier, tilleul, sycomore, merisier
- Origine : Auvergne - Rhône-Alpes, France  
Volume annuel scié : 2 400 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle, bois rond, bois équarris  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, platelage  
BOIS D'INTÉRIEUR : lambris  
MENUISERIE : plots, avivés  
EMBALLAGES ET AUTRES : structure assemblée, coffrage, emballage, bois à palette  
PRODUITS SPÉCIFIQUES : fabrication de chalets, MOB, bungalows, carports, mobilier d'extérieur, lames de terrasse, bâtiments agricoles, charpentes traditionnelles, fermettes...

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : aboutage, brossage, collage, profilage, rabotage, taille numérique, séchage artificiel  
DIMENSIONS MAX : 12 m  
TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4, antiblanchiment NIMP 15  
COULEUR : vert, jaune, incolore

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, platelage, traverse  
BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris, plinthes  
MENUISERIE : plots, avivés, frises, carrelets  
EMBALLAGES ET AUTRES  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage artificiel  
DIMENSIONS MAX  
TRAITEMENTS  
COULEUR





## GALLIN Fils

112 bis rue de la République  
38490 LES ABRETS

Tél : 04 76 32 05 02  
Mail : scieriegallin@gmail.com

[www.scierie-gallin.com](http://www.scierie-gallin.com)

4 salariés



## LA LEZE

144 rue du Moulin  
38470 L'ALBENC

Tél : 04 76 64 75 45  
Fax : 04 76 64 71 04  
Mail : scierie.laleze@orange.fr

[www..scierielaleze.fr](http://www..scierielaleze.fr)

3 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre, thuyas, cèdre
  - Feuillus : chêne, hêtre, peuplier, robinier, noyer, châtaignier, frêne, tilleul
- Origine : NC  
Volume annuel scié : 600 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, épicéa
  - Feuillus : chêne, hêtre, noyer, châtaignier, frêne, tilleul, érable, merisier
- Origine : Auvergne - Rhône-Alpes  
Volume annuel scié : 1 500 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, lamellé-collé  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, clôture, platelage, traverse  
BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris, moulure, plinthes  
MENUISERIE : plots, avivés, carrelets  
EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, dosses  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage artificiel  
DIMENSIONS MAX : 12 m  
TRAITEMENTS : classe 2, antibleuissement  
COULEUR : jaune, incolore

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, BMA, lamellé-collé  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, platelage  
BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris, plinthes  
MENUISERIE : plots, carrelets  
EMBALLAGES ET AUTRES  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage artificiel  
DIMENSIONS MAX : 10 m  
TRAITEMENTS : classe 2, antibleuissement  
COULEUR : jaune





## MARTIN

Les Fraisses  
38650 GRESSE EN VERCORS

Tél : 04 76 34 34 21



## MARTIN BOIS

Le Village  
38160 MURINAIS

Tél : 04 76 64 25 07  
Mail : martin-bois@wanadoo.fr  
[www.martinbois.com](http://www.martinbois.com)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, sapin
- Feuillus
- Origine : Départementale
- Volume annuel scié : 250 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux
- Feuillus : chêne, peuplier, noyer, châtaignier
- Origine : NC
- Volume annuel scié : NC

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle, bois équarris  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, platelage  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES  
PRODUITS SPÉCIFIQUES : Séchage naturel sous hangar pendant un an

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage artificiel  
DIMENSIONS MAX : 12 m  
TRAITEMENTS : classe 2, antibleuissement  
COULEUR : jaune

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE  
BOIS D'EXTÉRIEUR  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE : plots  
EMBALLAGES ET AUTRES  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES  
DIMENSIONS MAX  
TRAITEMENTS  
COULEUR



## MOCELLIN ET FILS

840 avenue du daumont  
38160 SAINT VERAND

Tél : 04 76 38 14 59      5 salariés  
Fax : 04 76 38 61 91  
Mail : [contact@scierie-mocellin-sofoda.fr](mailto:contact@scierie-mocellin-sofoda.fr)  
[www.scierie-mocellin-sofada.fr](http://www.scierie-mocellin-sofada.fr)



## MOLLIER PERE ET FILS

16 impasse de la scierie  
38380 SAINT CHRISTOPHE SUR GUIERS

Tél : 04 76 66 00 45

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin
- Feuillus
- Origine : NC
- Volume annuel scié : 1 734 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : épicéa, sapin
- Feuillus
- Origine : Auvergne Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : 250 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente  
BOIS D'EXTÉRIEUR  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage  
DIMENSIONS MAX : 14 m  
TRAITEMENTS : classe 2, antibleuissement  
COULEUR : jaune

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente, bois équarris  
BOIS D'EXTÉRIEUR  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES  
DIMENSIONS MAX : 9 m  
TRAITEMENTS  
COULEUR





## MOSCA

97 route du Châtelard  
38530 LA BUISSIÈRE

Tél : 04 76 97 61 95  
Port : 07 76 68 31 77  
Mail : scieremosca@gmail.com

[www.scieremosca.fr](http://www.scieremosca.fr)

3 salariés



## NIER

Le petit rochefort  
38760 VARCES

Tél : 04 76 72 80 31  
Mail : sarl.scierienier@wanadoo.fr

[www.nier-scierie-isere.fr](http://www.nier-scierie-isere.fr)

9 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, épicéa, sapin

■ Feuillus

Origine : NC

Volume annuel scié : NC

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin

■ Feuillus

Origine : Auvergne - Rhône-Alpes

Volume annuel scié : 17 000 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, platelage

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, calage

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage

DIMENSIONS MAX : 9 m

TRAITEMENTS

COULEUR

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR : platelage

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage

DIMENSIONS MAX : 12 m

TRAITEMENTS : classe 2

COULEUR : jaune





## RENEBOIS

410 chemin du Pignet  
38160 CHATTE

Tél : 04 76 38 12 96  
Fax : 04 76 64 90 75  
Mail : renebois@free.fr

[www.renebois.fr](http://www.renebois.fr)

9 salariés



## Scierie de CHARTREUSE

ZI Chartreuse Guiers  
38380 ENTRE DEUX GUIERS

Tél : 04 76 66 03 43  
Fax : 04 76 66 00 01

Mail : scieriechartreuse@wanadoo.fr

6 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux
- Feuillus : châtaignier
- Origine : NC
- Volume annuel scié : NC

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin
- Feuillus
- Origine : NC
- Volume annuel scié : 4 200 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE  
BOIS D'EXTÉRIEUR : clôture, piquets  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES  
DIMENSIONS MAX  
TRAITEMENTS : classe 4  
COULEUR : vert, marron

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, platelage, traverse  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE : plots, avivés  
EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, dosses, bois à palette  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage artificiel  
DIMENSIONS MAX : 13,3 m  
TRAITEMENTS : classe 2, antibleuissement  
COULEUR : jaune





## Scierie du PRÉ CLOS

Le pré clos  
38710 MENS

Tél : 04 76 34 62 42  
Fax : 04 76 34 67 35  
Mail : marc.barthalay@sfr.fr

[www.scieriepreclos.com](http://www.scieriepreclos.com)

1 salarié



## SILLAT

Route de Revel  
38420 DOMENE

Tél : 04 76 77 25 64  
Fax : 04 76 77 22 22  
Mail : contact@scieriesillat.com

[www.scieriesillat.com](http://www.scieriesillat.com)

20 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin
- Feuillus
- Origine : Départementale, Auvergne - Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : NC

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
- Feuillus : chêne
- Origine : Auvergne - Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : 5 450 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente
- BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage
- BOIS D'INTÉRIEUR : lambris
- MENUISERIE
- EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : rabotage
- DIMENSIONS MAX : 10 m
- TRAITEMENTS : classe 2, antibleuissement
- COULEUR : jaune

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, lamellé-collé
- BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, platelage, traverse
- BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris
- MENUISERIE
- EMBALLAGES ET AUTRES : structure assemblée, coffrage, dosses, emballage, bois à palette, palettes
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : profilage, rabotage, séchage artificiel
- DIMENSIONS MAX : 12 m
- TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4, NIMP 15
- COULEUR : incolore



# 42 LOIRE



## ABIESSENCE

Montgenest  
42600 VERRIERES EN FOREZ

Tél : 04 77 76 58 85  
Fax : 04 77 76 58 86  
Mail : joel@abiessence.com

5 salariés

[www.abies-bois.com](http://www.abies-bois.com)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, sapin, pin sylvestre
  - Feuillus : chêne
- Origine : Départementale  
Volume annuel scié : 750 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, dosses

PRODUITS SPÉCIFIQUES : bois de chauffage, plantes aromatiques

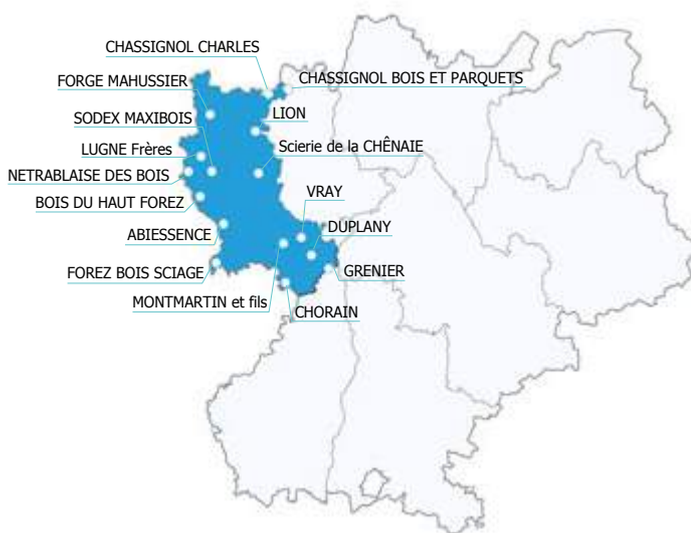
#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage

DIMENSIONS MAX : 12 m

TRAITEMENTS

COULEUR





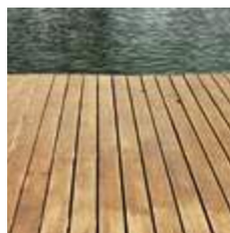
## BOIS DU HAUT FOREZ

Pont de chevelière  
42920 CHALMAZEL

8 salariés

Tél : 04 77 24 86 07  
Fax : 04 77 24 83 16  
Mail : bhf42@wanadoo.fr

[www.boisduhautforez.fr](http://www.boisduhautforez.fr)



## CHASSIGNOL BOIS ET PARQUETS

Route de Doris  
42670 BELMONT DE LA LOIRE

5 salariés

Tél : 04 77 63 60 52  
Fax : 04 77 63 72 02  
Mail : [chassignol.bois.parquets@wanadoo.fr](mailto:chassignol.bois.parquets@wanadoo.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
- Feuillus
- Origine : NC
- Volume annuel scié : 6 000 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, sapin, pin sylvestre
- Feuillus : chêne, châtaignier
- Origine : Auvergne - Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : 2 500 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente, bois ronds
- BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, platelage, lame de terrasse douglas et mélèze
- BOIS D'INTÉRIEUR
- MENUISERIE
- EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, dosses
- PRODUITS SPÉCIFIQUES : bois ronds fraisés de 14 à 33 cm de diamètre

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : profilage, rabotage
- DIMENSIONS MAX : 9,3 m
- TRAITEMENTS : classe 2
- COULEUR : jaune

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente
- BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, platelage, traverse
- BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris, plinthes
- MENUISERIE : plots
- EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, bois à palette, palettes
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : rabotage, séchage artificiel
- DIMENSIONS MAX : 12 m
- TRAITEMENTS : classe 2
- COULEUR : jaune





## CHASSIGNOL CHARLES

Route de Cours  
42670 BELMONT DE LA LOIRE  
Tél : 04 77 63 61 15  
Port : 07 77 63 63 22  
Mail : cch.belmont@wanadoo.fr  
www.chassignol-charles.fr

30 salariés



## CHORAIN

La Vidallière  
42660 MARLHES  
Tél : 04 77 51 80 36  
Fax : 04 77 51 83 48  
Mail : scieriechorain@orange.fr  
www.scierie-chorain.com

12 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
- Feuillus
- Origine : Auvergne - Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : 25 000 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, épicéa, sapin
- Feuillus
- Origine : Auvergne - Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : 8 500 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE  
BOIS D'EXTÉRIEUR  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES : emballage, bois à palette, palettes  
PRODUITS SPÉCIFIQUES : tourets, palettes, caisses

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, usinage, séchage  
DIMENSIONS MAX  
TRAITEMENTS : NIMP 15  
COULEUR

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente  
BOIS D'EXTÉRIEUR  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage  
PRODUITS SPÉCIFIQUES: lamellé-collé en sapin blanc local

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage artificiel  
DIMENSIONS MAX : 12 m  
TRAITEMENTS : classe 2, classe 3  
COULEUR : vert, incolore





## DUPLANY

Les scies  
42740 DOIZIEUX

Tél : 04 77 20 97 27  
Fax : 04 77 20 90 81  
Mail : scierieduplany@wanadoo.fr

[www.scierieduplany.com](http://www.scierieduplany.com)

5 salariés



## FOREZ BOIS SCIAGE

ZA Les Quarchons  
42550 USSON FOREZ

Tél : 04 77 50 61 40  
Fax : 04 77 50 67 17

Mail : forezboissciage@orange.fr

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, sapin, pin sylvestre

■ Feuillus

Origine : Auvergne - Rhône-Alpes

Volume annuel scié : 2 300 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre

■ Feuillus

Origine : Auvergne - Rhône-Alpes

Volume annuel scié : 1 500 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage, bois à palette

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage artificiel

DIMENSIONS MAX : 12 m

TRAITEMENTS

COULEUR

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente, bois rond

BOIS D'EXTÉRIEUR

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE : plots, avivés

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, dosses, emballage, bois à palette

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage artificiel

DIMENSIONS MAX : 12 m

TRAITEMENTS : classe 2, classe 3

COULEUR



## FORGE MAHUSSIER

Mayeuvre  
42370 SAINT HAON LE VIEUX

Tél : 04 77 64 44 95  
Fax : 04 77 64 48 46  
Mail : forge.scierie@wanadoo.fr



## GRENIER

16 route de Véranne  
42520 MACLAS

Tél : 04 74 87 38 25  
Fax : 04 74 87 40 09  
Mail : grenier.jeancharles@neuf.fr  
[www.scierie-grenier.com](http://www.scierie-grenier.com)

2 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
  - Feuillus
- Origine : Départementale  
Volume annuel scié : NC

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
  - Feuillus : chêne, hêtre, robinier, châtaignier, ipé, garapa
- Origine : Auvergne - Rhône-Alpes, France  
Volume annuel scié : NC

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, platelage  
BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : taille numérique, séchage artificiel  
DIMENSIONS MAX : 12 m  
TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4  
COULEUR : vert, jaune

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, bois ronds, lamellé-collé  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, clôture, platelage, traverse  
BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris, plinthes  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES : structure assemblée, dosses  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage artificiel  
DIMENSIONS MAX  
TRAITEMENTS : classe 2  
COULEUR : jaune





## LION

Le Montelier  
42840 COMBRE

Tél : 04 74 64 63 54  
Fax : 04 74 64 63 83  
Mail : [contact@scierie-lion.com](mailto:contact@scierie-lion.com)

[www.scierie-lion.com](http://www.scierie-lion.com)

6 salariés



## LUGNE Frères

Le Faubourg  
42430 CHAMPOLY

Tél : 04 77 65 01 04  
Fax : 04 77 65 14 12  
Mail : [lugne@orange.fr](mailto:lugne@orange.fr)

[www.lugne.sitewf.fr](http://www.lugne.sitewf.fr)

11 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, sapin
  - Feuillus : chêne
- Origine : Auvergne - Rhône-Alpes  
Volume annuel scié : 4 000 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
  - Feuillus
- Origine : Auvergne - Rhône-Alpes  
Volume annuel scié : 7 000 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente  
BOIS D'EXTÉRIEUR  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES  
PRODUITS SPÉCIFIQUES : négoce matériaux pour la maison  
bois : aménagement intérieur (lambris, lame de parement...)  
aménagement extérieure (lame de terrasse, ossature autoclave,  
rond et piquet, claustra...) lamellé-collé, contre-collé, OSB3  
et aggro ctbh. Produits d'entretien de préservation du bois,  
quincaillerie de charpente (vis, pointes, goudjons d'ancrages,  
chevilles, connecteurs...)

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage  
DIMENSIONS MAX : 14 m  
TRAITEMENTS  
COULEUR

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES : bois à palette  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : séchage artificiel  
DIMENSIONS MAX : 11,4 m  
TRAITEMENTS : classe 2, NIMP 15  
COULEUR : jaune, incolore





## MONTMARTIN ET FILS

735 rue des fraisses  
42350 LA TALAUDIÈRE 13 salariés

Tél : 04 77 37 24 38  
Fax : 04 77 37 09 64  
Mail : scieriemontmartin@orange.fr  
[www.scierie-montmartin.com](http://www.scierie-montmartin.com)



## NETRABLAISE DES BOIS

La Post  
42440 NOIRETABLE 12 salariés

Tél : 04 77 24 70 91  
Fax : 04 77 24 75 90  
Mail : netrabraise.bois@wanadoo.fr  
[www.scieriesocietenetrablaisedesbois.fr](http://www.scieriesocietenetrablaisedesbois.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
  - Feuillus
- Origine : Auvergne - Rhône-Alpes  
Volume annuel scié : 9 000 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
  - Feuillus
- Origine : Auvergne - Rhône-Alpes  
Volume annuel scié : 2 432 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle, bois rond  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, platelage  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE : plots  
EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage  
PRODUITS SPÉCIFIQUES : Bois Massifs Séchés, lamellé-collé en sapin blanc local

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : profilage, rabotage, séchage artificiel  
DIMENSIONS MAX : 13,5 m  
TRAITEMENTS : classe 2, classe 4, NIMP 15  
COULEUR : vert, jaune, marron, incolore

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente  
BOIS D'EXTÉRIEUR  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage, bois à palette, palettes  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage artificiel  
DIMENSIONS MAX : 13 m  
TRAITEMENTS : classe 2  
COULEUR : jaune





## Scierie de la CHENAIE

379 Grand Chemin  
42110 POUILLY LES FEURS 5 salariés

Tél : 04 77 27 04 59  
Mail : scieriedelachenaie@orange.fr



## SODEX MAXIBOIS

La pra  
42440 SAINT JULIEN LA VETRE

Tél : 04 77 97 84 80 12 salariés

Fax : 04 77 97 82 45

Mail : sodex-maxibois@wanadoo.fr

[www.sodexmaxibois.sitew.fr](http://www.sodexmaxibois.sitew.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, sapin, pin sylvestre
  - Feuillus : chêne, hêtre, peuplier, châtaignier
- Origine : Départementale  
Volume annuel scié : 2 500 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, épicéa, sapin, pin sylvestre
  - Feuillus
- Origine : Auvergne - Rhône-Alpes  
Volume annuel scié : 8 700 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, BMA  
BOIS D'EXTÉRIEUR : traverse  
BOIS D'EXTÉRIEUR  
MENUISERIE : plots, avivés  
EMBALLAGES ET AUTRES  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES  
DIMENSIONS MAX : 11 m  
TRAITEMENTS  
COULEUR

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle  
BOIS D'EXTÉRIEUR  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES : emballage, bois à palette  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES  
DIMENSIONS MAX : 7 m  
TRAITEMENTS : classe 2  
COULEUR : jaune





# 69 RHÔNE



## BARONNIER PALETTES DU LYONNAIS

ZA la Gagère

69610 MEYS

18 salariés

Tél : 04 74 26 62 94

Fax : 04 74 26 64 60

Mail : [contact@baronnier-palettesdulyonnais.fr](mailto:contact@baronnier-palettesdulyonnais.fr)

[www.baronnier-palettesdulyonnais.fr](http://www.baronnier-palettesdulyonnais.fr)

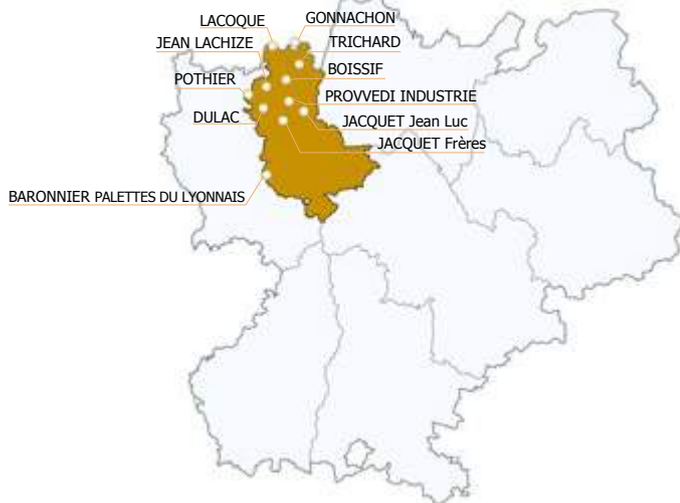
### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, sapin, pin sylvestre

■ Feuillus : hêtre, peuplier

Origine : Auvergne - Rhône-Alpes

Volume annuel scié : 7 400 m<sup>3</sup>



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE

BOIS D'EXTÉRIEUR

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : palettes

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES

DIMENSIONS MAX

TRAITEMENTS : NIMP 15

COULEUR





## BOISSIF

L'usine  
69870 POULE LES ECHARMEAUX  
Tél : 04 74 03 64 78 8 salariés  
Fax : 04 74 03 75 99  
Mail : boissif@hotmail.fr  
[www.boissif-poule-les-echarmeaux.fr](http://www.boissif-poule-les-echarmeaux.fr)



## DULAC

ZI le parisien  
69550 CUBLIZE  
Tél : 04 74 89 51 41 2 salariés  
Mail : scieriedulac@hotmail.fr  
[fr.facebook.com/ScierieDulac](https://fr.facebook.com/ScierieDulac)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, sapin
- Feuillus
- Origine : Départementale
- Volume annuel scié : 4 000 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, sapin
- Feuillus
- Origine : Départementale
- Volume annuel scié : 2 500 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, platelage  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES  
PRODUITS SPÉCIFIQUES : produits 100% hors aubier, volige mi-bois, rabotée 1 face

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, taille numérique, séchage artificiel  
DIMENSIONS MAX : 10 m  
TRAITEMENTS : classe 2  
COULEUR : jaune

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, bois équarris  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, clôture, platelage, traverse  
BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris, moulure, plinthes  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES : structure assemblée, coffrage, dosses, emballage, bois à palette  
PRODUITS SPÉCIFIQUES : taille de charpente, bois pour auto-construction

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : brossage, profilage, rabotage, taille numérique, séchage artificiel  
DIMENSIONS MAX : 13 m  
TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, classe 4, NIMP 15  
COULEUR : vert, jaune





## GONNACHON

Ajoux  
69790 SAINT IGNY DE VERS  
Tél : 04 74 04 50 56 8 salariés  
Fax : 04 74 04 51 53  
Mail : sarlgonnachsclerie@orange.fr  
[www.scleriegonnachonrhone.fr](http://www.scleriegonnachonrhone.fr)



## JACQUET Jean-Luc

RD 385  
69620 CHAMELET  
Tél : 04 74 71 32 94 4 salariés  
Fax : 04 74 71 31 50  
Mail : jacquet.jl@wanadoo.fr  
[www.sclerie-jacquet-chamelet.fr](http://www.sclerie-jacquet-chamelet.fr)

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, sapin
- Feuillus
- Origine : Départementale
- Volume annuel scié : 7 000 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, sapin
- Feuillus
- Origine : Départementale
- Volume annuel scié : 2 200 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, platelage  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE : plots, avivés  
EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage, bois à palette  
PRODUITS SPÉCIFIQUES : avivés hors aubier pour la menuiserie

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage artificiel  
DIMENSIONS MAX : 10,5 m  
TRAITEMENTS : classe 2, classe 4  
COULEUR : vert, jaune

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente  
BOIS D'EXTÉRIEUR  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage, bois à palette  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage artificiel  
DIMENSIONS MAX : 10 m  
TRAITEMENTS : classe 2  
COULEUR : jaune





## JACQUET Frères

Saint Julien  
69620 CHAMELET

Tél : 04 74 71 34 11      5 salariés  
Fax : 04 74 71 33 96  
Mail : jacque-tfreres@orange.fr  
[www.scierie-jacquet-freres.fr](http://www.scierie-jacquet-freres.fr)



## Jean LACHIZE

Corgier  
69470 THEL

Tél : 04 74 64 81 84      10 salariés  
Fax : 04 74 64 80 27  
Mail : scierie-jean-lachize@orange.fr

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, épicéa, sapin
  - Feuillus
- Origine : Départementale, Auvergne - Rhône-Alpes  
Volume annuel scié : 3 000 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, sapin
  - Feuillus
- Origine : Auvergne - Rhône-Alpes  
Volume annuel scié : 10 000 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente  
BOIS D'EXTÉRIEUR  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE : plots  
EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage  
PRODUITS SPÉCIFIQUES : plots douglas et sapin pour les menuisiers, épicéa du Jura 1er choix

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : séchage artificiel  
DIMENSIONS MAX : 12 m  
TRAITEMENTS : classe 2  
COULEUR : jaune

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, platelage, traverse  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage, bois à palette  
PRODUITS SPÉCIFIQUES : piquets d'implantation pour travaux publics, chevrons, rainures

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES  
DIMENSIONS MAX : 12 m  
TRAITEMENTS  
COULEUR





## LACOQUE

Bois des forêts  
69790 SAINT IGNY DE VERS

Tél : 04 74 04 55 82

Fax : 04 74 04 56 62

Mail : sarlacoque@gmail.com

3 salariés



## POTHIER

Sylvestre Mardore  
69240 THIZY LES BOURGS

Tél : 04 74 64 52 70

Fax : 04 74 64 60 56

Mail : scieriepothier@wanadoo.fr

8 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, sapin

■ Feuillus

Origine : Auvergne - Rhône-Alpes

Volume annuel scié : 2 200 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, sapin

■ Feuillus

Origine : Auvergne - Rhône-Alpes

Volume annuel scié : 6 500 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE : plots

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage, bois à palette

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES

DIMENSIONS MAX : 13 m

TRAITEMENTS : classe 2

COULEUR : jaune

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, bois à palette

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage artificiel

DIMENSIONS MAX : 9,7 m

TRAITEMENTS : classe 2

COULEUR : jaune





## PROVEDI INDUSTRIE

Le Brie  
69870 ST NIZIER D'AZERGUES

Tél : 04 74 02 01 68 60 salariés

Fax : 04 74 02 03 40

Mail : provvedi@orange.fr

[www.provvedi.fr](http://www.provvedi.fr)



## TRICHARD

La molière  
69790 PROPIÈRES

Tél : 04 74 03 63 35

4 salariés

Mail : scierie.trichard@orange.fr

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, épicéa, sapin

■ Feuillus

Origine : Auvergne - Rhône-Alpes

Volume annuel scié : 18 000 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, sapin

■ Feuillus

Origine : Départementale

Volume annuel scié : 3 000 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle, bois équarris, BMR, lamellé-collé

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, platelage, traverse

BOIS D'INTÉRIEUR : parquet, lambris, plinthes

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : emballage, bois à palette

PRODUITS SPÉCIFIQUES : bureau d'étude intégré pour les bâtiments industriels et agricoles, les charpentes de bâtiments anciens et les structures poteaux poutres

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : profilage, rabotage, taille numérique, séchage artificiel

DIMENSIONS MAX : 12 m

TRAITEMENTS : classe 2, classe 3, antibleuissement

COULEUR : vert, marron, incolore

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR : clôture, platelage, traverse

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage, bois à palette

PRODUITS SPÉCIFIQUES : sciage à façon de feuillus

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage artificiel

DIMENSIONS MAX : 11 m

TRAITEMENTS : classe 2

COULEUR : jaune



# 73 SAVOIE



## LAURENT FRERES

Le Villaret  
73460 BONVILLARD

3 salariés

Tél : 04 79 38 40 03

Fax : 04 79 38 43 05

Mail : laurentfreres744@orange.fr

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : mélèze, douglas, épicéa

■ Feuillus : chêne, châtaignier

Origine : Départementale, Auvergne - Rhône-Alpes, France

Volume annuel scié : 2 158 m<sup>3</sup>



### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage, bois à palette

PRODUITS SPÉCIFIQUES : délignures

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage

DIMENSIONS MAX : 12 m

TRAITEMENTS : classe 2, antibleuissement

COULEUR : incolore



## Scierie mobile de la DENT DU CHAT

1350 route de la roche  
73370 LE BOURGET DU LAC

Tél : 07 81 69 21 60  
Mail : [info@scieriemobiledeladentduchat.fr](mailto:info@scieriemobiledeladentduchat.fr)  
[www.scieriemobiledeladentduchat.fr](http://www.scieriemobiledeladentduchat.fr)

1 salarié



## SOURD

Le grand Chenevey  
73670 SAINT PIERRE D'ENTREMONT

Tél : 04 79 65 83 30  
Fax : 04 79 65 87 88  
Mail : [bertrand.sourd@wanadoo.fr](mailto:bertrand.sourd@wanadoo.fr)

8 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin
  - Feuillus : chêne, peuplier, robinier, châtaignier
- Origine : Départementale  
Volume annuel scié : 300 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : douglas, épicéa, sapin
  - Feuillus
- Origine : Auvergne - Rhône-Alpes  
Volume annuel scié : 4 500 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente, bois équarris  
BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE : plots  
EMBALLAGES ET AUTRES  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES  
DIMENSIONS MAX : 7 m  
TRAITEMENTS  
COULEUR

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente  
BOIS D'EXTÉRIEUR  
BOIS D'INTÉRIEUR  
MENUISERIE  
EMBALLAGES ET AUTRES  
PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage  
DIMENSIONS MAX  
TRAITEMENTS : classe 2  
COULEUR : jaune



# 74 HAUTE-SAVOIE



## BETEMPS Bois

110 rue des Sarcelles  
74000 BONNEVILLE

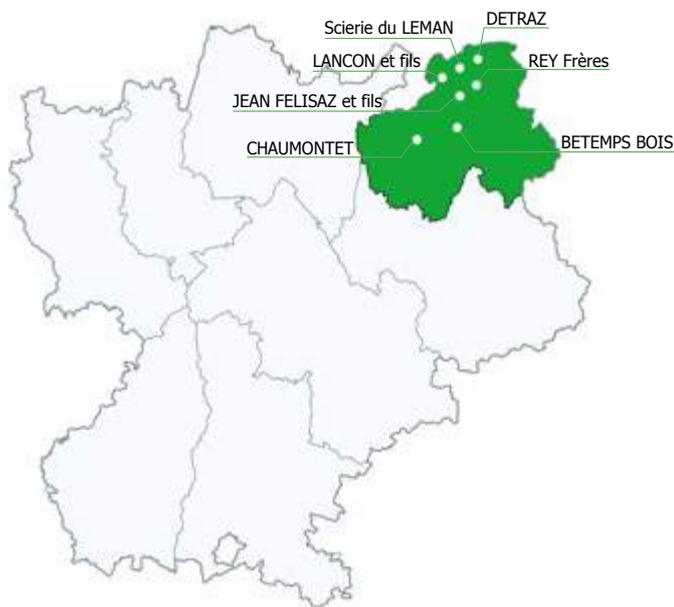
60 salariés

Tél : 04 50 97 35 68

Fax : 04 50 97 01 48

Mail : [contact@betemps-bois.com](mailto:contact@betemps-bois.com)

[www.betemps-bois.com](http://www.betemps-bois.com)



### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin

■ Feuillus

Origine : Auvergne - Rhône-Alpes

Volume annuel scié : 65 000 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle, bois rond, bois équarris

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage

BOIS D'INTÉRIEUR : lambris

MENUISERIE : plots

EMBALLAGES ET AUTRES : structure assemblée, coffrage, emballage, bois à palette

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : brossage, rabotage, taille numérique, séchage artificiel

DIMENSIONS MAX : 14 m

TRAITEMENTS : classe 2, antibleuissement, NIMP 15

COULEUR : jaune, incolore





## CHAUMONTET

359 route de chez diossaz  
74570 GROISY

Tél : 04 50 68 01 29

Fax : 04 50 68 04 65

Mail : chaumontet-scierie@wanadoo.fr

[www.scierie-chaumontet.fr](http://www.scierie-chaumontet.fr)

12 salariés



## DETRAZ

Route de sous Le Cret  
74550 ORCIER

Tél : 04 50 73 92 69

Fax : 04 50 73 96 62

Mail : detrazetfils@orange.fr

[www.detrazetfils.com](http://www.detrazetfils.com)

8 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : douglas, épicéa, sapin

■ Feuillus

Origine : Départementale, Auvergne - Rhône-Alpes

Volume annuel scié : 8 700 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

■ Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin

■ Feuillus : hêtre, peuplier

Origine : Auvergne - Rhône-Alpes

Volume annuel scié : NC

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente

BOIS D'EXTÉRIEUR

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE

EMBALLAGES ET AUTRES : emballage

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES : rabotage, séchage artificiel

DIMENSIONS MAX : 14 m

TRAITEMENTS : classe 2, NIMP 15

COULEUR : incolore

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle

BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, platelage, traverse

BOIS D'INTÉRIEUR

MENUISERIE : plots, avivés, carrelets

EMBALLAGES ET AUTRES : structure assemblée, coffrage, dosses, emballage, bois à palette, palettes

PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

TECHNIQUES

DIMENSIONS MAX : 12 m

TRAITEMENTS : classe 2, antibleuissement, NIMP 15

COULEUR : jaune





## Jean FELISAZ

### ET FILS

200 Route de La Scie  
74420 VILLARD

9 salariés

Tél : 04 50 39 11 22  
Fax : 04 50 39 06 58  
Mail : contact@scierie-felisaz.com



## LANCON ET FILS

844 route de bons en chablais  
74890 BRENTONNE

3 salariés

Tél : 04 50 36 10 66  
Fax : 04 50 39 43 34  
Mail : scierielancon@gmail.com

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin
- Feuillus
- Origine : Départementale, Auvergne - Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : 6 450 m<sup>3</sup>

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : mélèze, douglas, épicéa, sapin
- Feuillus
- Origine : Auvergne - Rhône-Alpes
- Volume annuel scié : 3 000 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : bois de charpente
- BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage
- BOIS D'INTÉRIEUR : parquet
- MENUISERIE : plots
- EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage, bois à palette
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : brossage, rabotage, séchage artificiel
- DIMENSIONS MAX : 12 m
- TRAITEMENTS : classe 2, antibleuissement
- COULEUR : incolore

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente
- BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage, platelage
- BOIS D'INTÉRIEUR : lambris
- MENUISERIE
- EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, bois à palette
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : rabotage, séchage artificiel
- DIMENSIONS MAX : 12 m
- TRAITEMENTS : classe 2, antibleuissement
- COULEUR : incolore





## REY FRERES

la Mouille  
74470 BELLEVAUX

Tél : 04 50 73 70 11  
Fax : 04 50 73 74 27  
Mail : reyfreresscierie74@wanadoo.fr

[www.scierierey.com](http://www.scierierey.com)

2 salariés



## Scierie DU LEMAN

1026 route de L'Oratoire  
74550 CERVENS

Tél : 04 50 72 40 16  
Fax : 04 50 72 47 19  
Mail : info@scierieduleman.com

8 salariés

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : épicéa, sapin
- Feuillus
- Origine : NC
- Volume annuel scié : NC

### ESSENCES & ORIGINES DES BOIS

- Résineux : épicéa, sapin
- Feuillus
- Origine : NC
- Volume annuel scié : 7 741 m<sup>3</sup>

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente, charpente industrielle
- BOIS D'EXTÉRIEUR : bardage
- BOIS D'INTÉRIEUR
- MENUISERIE : plots
- EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage, bois à palette
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : rabotage
- DIMENSIONS MAX : 11 m
- TRAITEMENTS : classe 2 , antibleuissement
- COULEUR : jaune

### TRANSFORMATION DES BOIS

#### PRODUITS

- BOIS DE STRUCTURE : ossature, bois de charpente
- BOIS D'EXTÉRIEUR
- BOIS D'INTÉRIEUR
- MENUISERIE : avivés
- EMBALLAGES ET AUTRES : coffrage, emballage, bois à palette, palettes
- PRODUITS SPÉCIFIQUES

#### PRESTATIONS

- TECHNIQUES : rabotage, séchage artificiel
- DIMENSIONS MAX : 12 m
- TRAITEMENTS : classe 2
- COULEUR : incolore





# Index des scieries

<b>Abiessence</b> à Verrieres-en-Forez	Page 53	<b>Lacoque</b> à Saint-Igny-de-Vers	Page 66
<b>AC bois</b> à Panissage	Page 43	<b>Lancon</b> et fils à Brenthonne	Page 72
<b>Badin bois</b> à Bage-la-ville	Page 31	<b>Laurent</b> frères à Bonvillard	Page 68
<b>Baronnier</b> palettes du lyonnais à Meys	Page 62	Les fils de Cyrille <b>Ducret</b> à Maillat	Page 35
<b>Barrallon</b> à Boulieu-les-annonay	Page 39	<b>Lion</b> à Combre	Page 58
<b>Barthalay</b> frères à Treminis	Page 44	<b>Lugne</b> frères à Champoly	Page 58
<b>Bellaton</b> à Mantenay-Montlin	Page 33	<b>Lyaudet</b> à Cormaranche-en-Bugey	Page 35
<b>Bernin</b> sciage à Perouges	Page 33	<b>Martin</b> à Gresse-en-Vercors	Page 48
<b>Bétemps</b> bois à Bonneville	Page 70	<b>Martin bois</b> à Murinais	Page 48
<b>Blanc</b> à Marches	Page 41	<b>Mocellin</b> et fils à Saint-Verand	Page 49
<b>Bois Du Dauphiné</b> à le Cheylas	Page 44	<b>Mollier</b> père et fils à Saint-Christophe-sur-Guiers	Page 49
<b>Bois du Haut Forez</b> à Chalmazel	Page 54	<b>Monnet Sève</b> à Outriaz	Page 36
<b>Boissif</b> à Poule-les-echarmeaux	Page 63	<b>Montmartin</b> et fils à la Talaudiere	Page 59
<b>Bottarel</b> à Goncelin	Page 45	<b>Mosca</b> à la Buissiere	Page 50
<b>Chassignol bois et parquets</b> à Belmont-de-la-Loire	Page 54	<b>Nétrablaise</b> des bois à Noiretable	Page 59
<b>Chassignol Charles</b> à Belmont-de-la-Loire	Page 55	<b>Neyron</b> pere et fils à Echallon	Page 36
<b>Chaumontet</b> à Groisy	Page 71	<b>Nier</b> à Varcès-Allières-et-Risset	Page 50
<b>Chorain</b> à Marlhes	Page 55	<b>Pepin</b> à Saint-Nizier-le-Bouchoux	Page 37
<b>Combalot</b> à Viriville	Page 45	<b>Poncin</b> à Treffort-Cuisiat	Page 37
<b>Deboisec</b> à Saint-Cyr	Page 40	<b>Pothier</b> à Thizy-les-bourgs	Page 66
<b>Detraz</b> à Orcier	Page 71	<b>Provence sciage</b> à Cléon-d'Andran	Page 42
<b>Drom'bois</b> à Pont-de-l'Isere	Page 42	<b>Provedi industrie</b> à Saint-Nizier-d'Azergues	Page 67
<b>Dulac</b> à Cublize	Page 63	<b>Renebois</b> à Chatte	Page 51
<b>Duplany</b> à Doizieux	Page 56	<b>Rey frères</b> à Bellevaux	Page 73
<b>Eymard</b> à Veurey-Voroize	Page 46	scierie de <b>Chartreuse</b> à Entre-deux-Guiers	Page 51
<b>Forest</b> à Chatte	Page 46	scierie de <b>la Chênaie</b> à Pouilly-les-Feurs	Page 60
<b>Forez bois sciage</b> à Usson-en-forez	Page 56	scierie de la <b>Vallée du Doux</b> à Tournon	Page 40
<b>Forge Mahussier</b> à Saint-Haon-le-Vieux	Page 57	scierie du <b>Léman</b> à Cervens	Page 73
<b>Francois</b> fils à Montanges	Page 34	scierie du <b>Prè clos</b> à Mens	Page 52
<b>Gallin</b> fils à les Abrets	Page 47	scierie <b>la Lèze</b> à l'Albenc	Page 47
<b>Gonnachon</b> à Saint-Igny-de-Vers	Page 64	scierie mobile de <b>la Dent du Chat</b> à le Bourget-du-Lac	Page 69
<b>Grenier</b> à Maclas	Page 57	<b>Sillat</b> à Domène	Page 52
<b>Jacquet Jean Luc</b> à Chamelet	Page 64	<b>Sodex maxibois</b> à Saint-Julien-la-Vêtre	Page 60
<b>Jacquet frères</b> à Chamelet	Page 65	<b>Sourd</b> à Saint-Pierre-d'Entremont	Page 69
<b>Jean Felisaz</b> et fils à Villard	Page 72	<b>Subtil</b> & fils à Viriat	Page 38
<b>Jean Lachize</b> à Thel	Page 65	<b>Trichard</b> à Propieres	Page 67
<b>Julliard</b> à Nantua	Page 34	<b>Vray</b> à Saint-Chamond	Page 61



# Glossaire

**AUBIER** : Région externe du tronc correspondant aux couches les plus récemment formées, de coloration souvent plus claire, plus ou moins distinct suivant les essences, et comportant des cellules vivantes. Au fur et à mesure de la croissance de l'arbre, les cernes les plus internes se transforment en bois parfait. L'aubier est toujours plus vulnérable aux attaques biologiques (insectes et champignons).

**BOIS HÉTÉROGÈNE** (chez les feuillus) : Bois dont les limites de cernes sont très apparentes du fait que le bois initial contraste fortement avec le bois final par sa structure et son aspect, à l'inverse du bois homogène.

**BOIS LOCAL** : Cf. page 9.

**BOIS MASSIF ABOUTÉ (BMA)** : L'aboutage du bois est un procédé de fabrication qui permet d'obtenir des pièces de bois de grande longueur, réalisé par le collage de courtes pièces assemblées dans le sens de la longueur et reliées entre elles par des entures.

**BOIS MASSIF RECONSTITUÉ (BMR)** : Pièces de bois collées à fil parallèle pour former une poutre. Deux à cinq pièces de bois ayant une forte section sont alors assemblées (produits souvent appelés DUO ou TRIO). Ces pièces de bois peuvent être aboutées.

**BOIS PARFAIT** : Région interne du tronc correspondant aux couches les plus anciennement formées et ne comportant plus de cellules vivantes. Lorsqu'il n'est pas duraminisé (cf duramen), il ne se distingue pas visuellement de l'aubier.

**CERNE** : Cercle concentrique visible sur la section d'un tronc d'arbre permettant de mesurer la quantité de bois formé annuellement.

**DURABILITÉ** : Aptitude d'une essence à résister aux agents biologiques d'altération du bois : champignons lignivores et insectes xylophages (vrillette, lyctus, termites...).

**DURAMEN** : Partie interne du tronc, correspondant au bois parfait, mais dont les cellules se chargent de dépôts de substances de sécrétion et de pigments, le faisant paraître plus foncé que l'aubier. Le duramen est généralement moins sensible aux attaques biologiques que l'aubier et que le bois parfait non duraminisé.

**FEUILLUS** : Se dit des arbres du groupe des dicotylédones portant des feuilles plates à nervuration ramifiée. Le bois des feuillus est caractérisé par la présence de vaisseaux. Parmi eux : charme, châtaignier, chêne, érable, frêne, hêtre, merisier, peuplier, chêne...

**FUTAIE** : Peuplement qui se régénère par semences ou par plants issus de graines.

**GANIVELLE** : Barrière formée par l'assemblage de lattes de châtaignier à l'aide de fil de fer galvanisé.

**IMPRÉGNABILITÉ** : Capacité d'une essence à être imprégnée en totalité.

**LAMELLÉ-COLLÉ** : Pièce de bois obtenue par collage de lamelles orientées et souvent aboutées. Ce procédé permet d'obtenir des pièces de grande dimension, droites ou courbes et possédant des caractéristiques mécaniques améliorées par rapport au bois massif.

**PREMIÈRE TRANSFORMATION** : Opération de sciage ou de déroulage du bois après sa sortie de forêt.

**PROFILAGE** : Passage du bois dans une machine qui va lui donner une forme particulière, suivant les outils dont elle est équipée (un rectangle, un quart de rond, un chanfrein, une moulure...).

**RÉSINEUX** : Se dit des arbres du groupe des conifères. Par rapport aux feuillus, le bois des résineux est caractérisé par l'absence de vaisseaux. La plupart des conifères possèdent des cellules sécrétrices de résines, dans leurs écorces, leurs feuilles ou leur bois, d'où l'appellation courante de résineux. Parmi eux : douglas, épicéa commun, pin maritime, pin sylvestre, sapin pectiné, mélèze, ...

**SECONDE TRANSFORMATION** : Usinage du bois en produits plus élaborés à partir de sciages ou de déroulages (panneaux, meubles, bois de construction, menuiserie...).

**TAILLIS** : Peuplement forestier composé d'arbres issus de rejets de souche dont la perpétuation est obtenue par une coupe rase avec une révolution généralement de courte durée.

**TAILLIS SOUS FUTAIE** : Peuplement forestier composé à la fois d'arbres issus de graines et d'arbres obtenus par rejets de souches. Il s'agit, par conséquent, d'un peuplement mixte puisqu'il comporte, sur une même parcelle, un taillis et une futaie.

## Remerciements

Audrey Borgeais, Sandrine Daniel et Olivier Ferron, Abibois – Réseau des professionnels de la filière forêt-bois en Bretagne

Martin Bacle et Nicolas Marot, Futurobois – Réseau des professionnels de la filière forêt-bois en Poitou-Charentes

Verseau Communication

*Les scieurs de Rhône-Alpes ayant fourni leurs informations*

## Sources bibliographiques ...

### OUVRAGES

Le guide de la reconnaissance des bois de France – Yves Benoît / Danièle Dirol - CTBA – édition Eyrolles

Préservation du bois, Guide d'emploi des normes – Michel Rayzal – CTBA/AFP - édition CTBA

Bois d'Ici transformé par les scieurs bretons édition 2015 - Abibois

Le catalogue des produits de construction biosourcés Fabriqués en Franche-Comté 2015 – Adib

Le bois s'invite dans notre cadre de vie Les essences et les partenaires bois de Poitou-Charentes - Futurobois

### SITE INTERNET

Centre Régional de la Propriété Forestière de Rhône-Alpes - [www.foretpriveefrancaise.com/rhonealpes](http://www.foretpriveefrancaise.com/rhonealpes)

Centre Régional de la Propriété Forestière de Bretagne - [www.crpfr.fr/bretagne](http://www.crpfr.fr/bretagne)

Cirad – Organisme français de recherche agronomique et de coopération internationale pour le développement durable des régions tropicales et méditerranéennes - [www.cirad.fr](http://www.cirad.fr)

Comité National pour le Développement du Bois - [www.cndb.org](http://www.cndb.org)

### NORMES ET REGLEMENTATION

FD P 20-651 – Durabilité des éléments et ouvrages en bois - Juin 2011 – AFNOR

NF EN 350-2 Juillet 1994 – Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois

#### Conception et rédaction :

Anaïs Laffont & Benjamin Mermet – FIBRA. Réalisé sur la base du guide «Bois d'ici - transformé par les scieurs bretons», écrit et conçu par Audrey Borgeais & Sandrine Daniel - Abibois

#### Réalisation graphique :

Sandrine Daniel – Abibois, Anaïs Laffont & Zoulikha Merkiche - FIBRA  
*Document imprimé sur du papier certifié PEFC provenant de forêt gérées durablement.*



**Vous êtes scieur en Rhône-Alpes et vous souhaitez apparaître sur ce guide ou compléter les informations de votre entreprise, contactez-nous : [alaffont@fibra.net](mailto:alaffont@fibra.net)**

Avertissement : « BOIS D'ICI, transformé dans les scieries de Rhône-Alpes » est un ouvrage contenant des informations données à titre indicatif ; elles ne sont pas exhaustives et ne sauraient engager la responsabilité de FIBRA sur les conséquences de leur utilisation.



Ce guide vous est offert par :  
FIBRA  
23, rue Jean Baldassini  
69364 Lyon cedex 07  
Tel. 04 78 37 09 66

[www.fibra.net](http://www.fibra.net)  
[info@fibra.net](mailto:info@fibra.net)

