

AU CŒUR DE L'INNOVATION !



Supplément de la lettre d'information de la filière forêt-bois alsacienne

n°4

Contrairement à de nombreuses idées reçues sur l'absence d'offre régionale en produits bois pour la construction, nos professionnels sont désormais en mesure de fabriquer des produits technologiques. Ces derniers permettent ainsi d'utiliser le matériau bois efficacement, pour des usages nouveaux. Bien que la sélection ci-dessous ne soit pas exhaustive, elle prouve par un zoom sur quelques produits de la filière forêt-bois alsacienne qu'une offre existe. Ces produits seront aussi présentés dans le catalogue des produits bois fabriqués en Alsace, que l'interprofession est en train d'éditer.

Si vous souhaitez valoriser votre production innovante et apparaître dans le catalogue « Produits Bois », ou dans une prochaine édition « Au cœur de l'Innovation », contactez FIBOIS Alsace.



Panneaux de bois massif pour l'aménagement en Alsace

Des panneaux de bois à couches contre-croisées sont dorénavant produits, pour une utilisation dans l'aménagement intérieur.

Valoriser les feuillus en panneaux bois massif contrecollés est ainsi l'un des objectifs de la société Pannotex, située à Altkirch (68). Plus de 300 références sont disponibles (différentes couches, épaisseurs, essences, etc.). Les usages sont notamment l'aménagement intérieur (salles de spectacle, etc.), la menuiserie (escaliers, etc.) ou encore l'aménagement extérieur. Des panneaux à base de résineux (pin sylvestre, mélèze) sont aussi proposés.

De nombreux nouveaux produits sont également testés : mélange de plusieurs essences de bois au sein d'un même panneau, collage de bois traité à haute température, etc.



Pannotex
M. Didier DAGUE

Zone industrielle Nord
BP 67
68130 ALTKIRCH
Tél. 03 89 08 85 89
Fax 03 89 08 85 91

info@pannotex.com
www.pannotex.com/fr



Bois traité thermiquement

En matière de préservation du bois, les bois traités à haute température sont présentés depuis quelques années comme une alternative plus respectueuse de l'environnement, évitant l'utilisation de produits chimiques.

Suite à un chauffage en atmosphère inerte, la transformation du bois lui permet d'être résistant aux agressions biologiques (ex : champignons), hormis les termites, permettant ainsi une valorisation de certains bois, initialement non durables, en extérieur (ex : lames de terrasses, bardage, etc.).

L'entreprise C.D.V.T a ainsi la capacité de traiter des bois par ce procédé. En plus d'une capacité de séchage et de rabotage, cette entreprise dispose d'un four (longueur utile = 5,00 m), utilisant la technologie nordique, sans ajout d'azote, pour permettre un traitement efficace. Hormis l'application du procédé sur du frêne, ou encore du pin sylvestre local, d'autres essences sont également susceptibles d'être traitées, sur demande.



C.D.V.T
M. Vincent BECK

25 Rte de Wangenbourg
67310 ROMANSWILLER
Tél. 03 88 87 40 84
Fax 03 88 87 05 26

c.p.h@orange.fr



Bois massif abouté

Le bois massif abouté (BMA) place l'optimisation matière et l'industrialisation au premier plan. La pièce est séchée et calibrée, ce qui lui donne une stabilité et une usinabilité accrue.

L'aboutage permet en outre de purger le bois de ses éventuels défauts mécaniques, tout en

augmentant la longueur de la barre au-delà de ce que le bois massif permettrait à qualité égale. Des produits aboutés à partir de bois résineux et feuillus sont ainsi fabriqués en Alsace depuis maintenant plusieurs années.

Résineux

Si une ligne d'aboutage existe déjà depuis plusieurs années au sein de Schilliger Bois, cette entreprise a investi en 2011 dans une ligne complémentaire pour les «petites sections» en grande longueur, afin de répondre à la demande du marché français. En plus des épaisseurs standards de BMA (6, 8, 10, 12 et 14 cm), l'usine produit aussi les sections standards MBOC (pour l'ossature bois) en 45 mm.

Sa capacité annuelle de production s'élève à 50 000 m³, avec du bois PEFC (sapin/épicéa ou douglas) des Vosges, du Jura et de Forêt Noire.



Schilliger Bois
Serge MININGER

Zone industrielle
et portuaire
Rue du Port Rhéna
68600 VOLGELSHEIM
Tél. 03 89 72 16 00
Fax 03 89 72 95 01
info@schilliger.fr
www.schilliger.fr



Feuillus + Résineux

L'entreprise Chêne Concept, en partenariat avec LaScierie.com, a mis en route une nouvelle abouteuse pour la production de bois massifs aboutés, à la fois en feuillus et en résineux. Qu'il s'agisse de bardage ou de platelage, voire même, à terme, d'éléments structurels, des produits en chêne ou encore en mélèze sont fabriqués comme une alternative possible aux bois massifs. Dans un premier temps, la destination des produits est majoritairement orientée vers des usages non structurels. La production d'éléments à façon est aussi possible. Cette démarche favorise les circuits courts.



Chêne Concept
Nicolas MEYER

Route de Kogenheim
67680 EPPFIG
Tél./Fax 03 88 57 80 50
cheneconcept@wanadoo.fr

LaScierie.com
Nicolas FRIEDERICH

12, avenue de la Gare
67560 ROSHEIM
info@lascierie.com
www.lascierie.com

Juin 2016
Directeur de la publication : Jean Maegey
Rédacteur en chef : Sacha Jung
Equipe de rédaction : Thibaud Surini
Secrétaire de rédaction : Véronique Trautmann
Conception : Sous le Signe du Capricorne
Impression : Kocher N°ISSN : 2114-5660

Avec le soutien de :



Région **ALSACE**
CHAMPAGNE-ARDENNE
LORRAINE

Membre du réseau :



Espace Européen de l'Entreprise
2, rue de Rome
67300 Schiltigheim

Tél. : 03 88 19 17 19
Fax : 03 88 19 17 88
Email : info@fibois-alsace.com

FIBOIS
Alsace
www.fibois-alsace.com