



Siège d'Alliance Forêt Bois, Cestas Pierroton (33),  
architecte : Pascal Touraton, Agence Métaphore

COMMUNIQUE DE PRESSE  
mercredi 15 octobre 2014

## LES RENCONTRES PROFESSIONNELLES BOIS CONSTRUCTION DU CODEFA

Le CODEFA Aquitaine permet de mettre en œuvre et de soutenir des actions de promotion, de développement et de valorisation des produits de la filière forêt-bois en Région. Il anime depuis plusieurs années des Rencontres qui ont pour objectifs de réunir des professionnels, du bois et de la construction, et d'aborder des thèmes majeurs pour le développement de la filière, pour comprendre, échanger et créer un réseau, des partenariats.

Cette année, les Rencontres ont permis de traiter le sujet du bois en extérieur avec la démonstration qu'il est possible de construire en bois 100 % français, et en pin maritime, avec la visite des Etablissements Ribeyre SATB pour les traitements des bois en autoclave, en classes 3 et 4.

## Les Rencontres Professionnelles Bois Construction : la démonstration par l'exemple

Les visites d'industriels de la filière bois et la rencontre de professionnels de la construction permettent, sur plusieurs journées par an, d'échanger et de valoriser des réalisations bois qui démontrent les qualités du matériau et des solutions constructives produites et mises en oeuvre par des entreprises régionales. Les Rencontres Professionnelles Bois Construction s'organisent alternativement sur chacun des départements aquitains et permettent de visiter ainsi des entreprises de la construction et des chantiers emblématiques.

### Le projet Alliance Forêt Bois, chantier 100 % en bois français

Bâtiment R+1, le nouveau siège social d'Alliance Forêt Bois, coopérative en conseil et travaux de sylviculture, à Cestas Pierroton, en Gironde, a été livré en juillet dernier. Plus de vingt ans d'expérience en bois et en construction ont permis aux maître d'ouvrage et maître d'œuvre, l'Agence d'architecture Métaphore, de réaliser un projet de construction 100 % en bois français, de 900 m<sup>2</sup>.

Première coopérative française, couvrant les régions du Grand Sud-Ouest, l'AFB a souhaité utiliser différentes essences, telles que le pin maritime et le châtaignier aquitains, et d'autres des régions limitrophes, fonctionner ainsi sur des boucles d'approvisionnement en bois courtes. Certaines applications intérieures : le parquet du rez-de-chaussée et les menuiseries bois-aluminium, et extérieures : le contreventement de l'ossature, en panneaux contreplaqués, la charpente et le bardage ont été réalisés en pin des Landes, avec un traitement de préservation en autoclave.

Mathieu Molle, gérant de l'entreprise NovaBois, utilise régulièrement le pin maritime en habillage intérieur et, en bardage et contreventement. L'usage le plus intéressant du pin maritime selon lui est « en structure, avec l'aboutage du bois en grande longueur ».

Ces Rencontres ont également été l'occasion pour Coralie Marjolet, du bureau d'études ECCTA Ingénierie, de rappeler les intérêts de l'utilisation du bois dans la construction : environnementaux, mécaniques, thermique et acoustique, et en chauffage, avec, comme exemple le projet Alliance, l'installation d'une chaufferie bois centralisée (un besoin annuel sur ce type de bâtiment en bois de chauffage de 10 900 kg/bois/an, soit une consommation en bois de 45 m<sup>3</sup>/an pour un coût de chauffage de 900 euros/an).

### La mise en oeuvre du pin maritime en extérieur, le traitement de préservation en autoclave

Les produits en pin maritime mis en oeuvre sur le chantier d'AFB ont permis de poursuivre sur le thème du bois en extérieur et de faire le lien avec la dernière visite de l'année. En effet, en septembre dernier, a eu lieu à Linxe, dans les Landes, la visite en entreprise d'un industriel bois, les Entreprises Ribeyre SATB. Outre ses compétences d'exploitant forestier et de 1er transformateur, cette entreprise familiale s'est spécialisée dans le traitement du bois en autoclave avec l'investissement d'une nouvelle station de traitement, 20 000 m<sup>3</sup> de bois traités par an, certifiés CTB B+, avec cette deuxième machine. Ribeyre SATB commercialise des aménagements extérieurs : lames de terrasse piscine, clôture, berlinoises, et des éléments de structure dans la construction : ossature, charpente, bardage,



Visite de chantier, Constructions Robert Cassagne, Léon (40)

solives, ... en classes 3 et 4, traités en bois autoclavé.

Après une courte présentation de l'entreprise, Nathalie Lasserre, pdg, explique ce qu'est le traitement de préservation en autoclave ainsi que les qualités du pin maritime purgé d'aubier fait partie des résineux français les plus durables naturellement et peut être utilisé sans traitement jusqu'à la classe d'emploi 3. Le pin est en revanche le seul résineux français dont l'aubier est imprégnable, et peut ainsi être utilisé en classe d'emploi 4 après un traitement autoclave vide et pression.



Nouvelle station de traitement autoclave, Ets Ribeyre SATB, Linxe (40)

Les coordonnées et produits proposés par les Ets Ribeyre SATB, et de toutes les entreprises aquitaines de la filière bois, sont disponibles dans l'annuaire du site [www.bois-aquitaine.com](http://www.bois-aquitaine.com)

### Conférence Annuelle Bois Construction, au Salon « Vivons Bois », le 7 novembre prochain

La Conférence annuelle clôturera comme chaque année le cycle des Rencontres Professionnelles Bois Construction du CODEFA, à l'occasion du Salon « Vivons Bois » au Parc des Expositions de Bordeaux-Lac avec le thème du « bois en extérieur : conception, design, durabilité et traitements innovants ». Le programme détaillé de la Conférence sera diffusé prochainement.

# CODEFA

aquitaine

Eric Plantier, Président  
Stéphane Latour, Coordinateur  
Marine Penin, Prescripteur bois  
mpenin.codefa@gmail.com - <http://www.codefa.fr>  
tel 05 56 52 16 40

Responsable presse Sandrine Besnard  
maurice@mauricehome.fr  
tel 06 07 03 77 23

#### Agenda

Conférence Annuelle Rencontres Professionnelles Bois Construction,  
le vendredi 7 novembre prochain, Forum central, à 15 heures  
au Salon « Vivons Bois », du 7 au 11 novembre 2014, à Bordeaux-Lac  
<http://www.vivonsmaison.com/Les-exposants2/Vivons-Bois>

