

LES MATINALES DU CLT

CONFÉRENCE LYON

Mercredi 22 Mars 2017
9h00 - 11h45

L'association CLT FRANCE, l'interprofession régionale filière forêt-bois de Lyon FIBRA et le Comité National pour le Développement du Bois sont heureux de vous inviter pour découvrir ce composant bois exceptionnel.

Inscription gratuite mais obligatoire

S'inscrire en ligne, en cliquant [ici](#)
ou sur le site www.cndb.org rubrique Actualités

Avec le soutien financier de



PROGRAMME | Lyon le 22 Mars 2017

09h00

Accueil / Café

09h15

Le bois lamellé-croisé et ses performances

Le produit

- Naissance d'un panneau d'exception
- Les méthodes de production du CLT

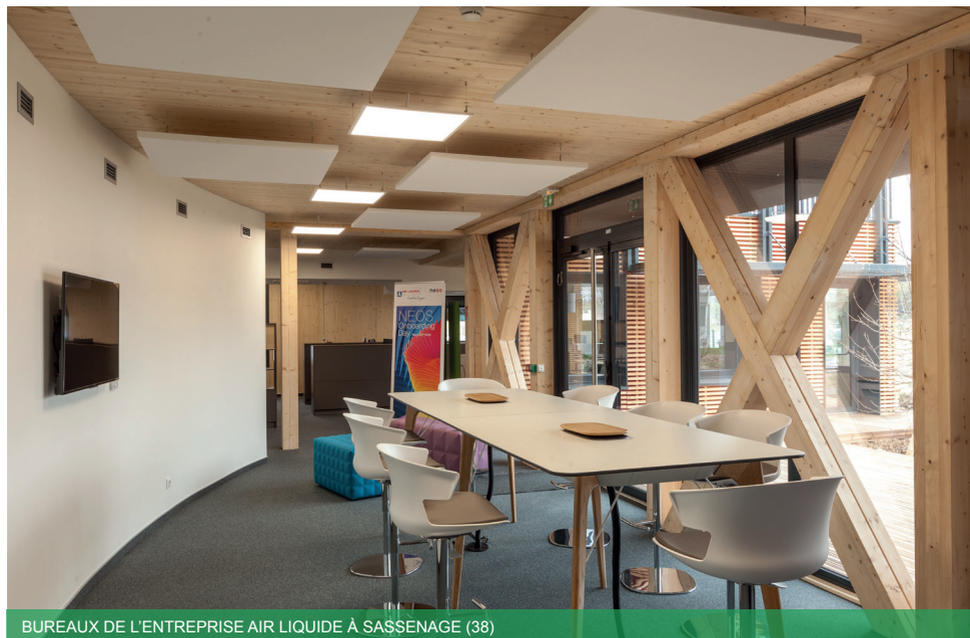
Panorama d'opérations nationales et internationales

- Les possibilités constructives et architecturales, atouts et performances

Les techniques constructives

- Aspects techniques et réglementaires
- Montage, assemblages, détails constructifs

Intervenants : CLT France et Comité National pour le Développement du Bois



BUREAUX DE L'ENTREPRISE AIR LIQUIDE À SASSENAGE (38)

PROGRAMME | Lyon le 22 Mars 2017

10h00

Retour d'expériences régionales

Immeuble de bureaux R+2 «Ywood Valmy» à Dijon (21)

Livré en 2013. Structure en CLT, apparent une face lasuré blanc - Cage d'escalier en CLT. Panneaux de murs préparés (intégration des menuiseries, lasure des murs, mise en place de l'isolation, pare-pluie, vêtture extérieure).

Intervenants : Atelier WOA (agence d'architecture), entreprise Arbosphère (préfabrication des parois), entreprise Monnet-Sève représentée par Amélie Grandjean (fabricant CLT).

Projet d'un bâtiment R+3 de logements à Aoste (01) d'AST Groupe-POBI. Démarrage des travaux mi-mars 2017. Murs en ossature bois (POBI) et planchers en CLT. Cage d'escalier en CLT.

Intervenants : Société POBI (fabricant de murs ossature bois et concepteur du projet), entreprise Monnet-Sève représentée par Amélie Grandjean (fabricant CLT).

Projet « Hautbois », immeuble R+8 de logements collectifs à Grenoble (38) pour le bailleur social Actis (étude en cours). Projet en structure CLT. Retours d'expérience sur 20 ans de construction avec le CLT par l'atelier 17C architectes.

Intervenants : Jacques Félix-Faure de l'Atelier 17C architectes, bureau d'étude structure HV Conseil.

Bureaux de l'entreprise Air Liquide à Sassenage (38), réalisés en 2016. Réalisation en CLT Cloué, par l'entreprise Ecomurs/Ducret.

Intervenants : Étienne Megard de l'agence Megard Architectes, Bruno Robeil de l'entreprise Ecomurs/Ducret.

Programme sous réserve de modification.

11h45

Cocktail de clôture

S'inscrire en ligne, en cliquant [ici](#)

ou sur le site www.cndb.org rubrique Actualités

RENDEZ-VOUS À 9H00 | Lyon le 22 Mars 2017

AGRAPOLE

23 Rue Jean Baldassini
69007 LYON

Métro Gerland - Parking Parc relais

Le plan d'accès au site
sera envoyé aux personnes
inscrites quelques jours
avant l'évènement

Contact

CNDB

Jean-Marc PAUGET - 06 82 86 05 82 - jm.pauget@cndb.org - www.cndb.org

FIBRA

Benjamin MERMET - 06 76 12 71 40 - bmermet@fibra.net - www.fibra.net



S'inscrire en ligne, en cliquant ici

ou sur le site www.cndb.org rubrique Actualités

Contact

Comité National pour le Développement du Bois

01 53 17 19 60 - h.richeton@cndb.org

10 rue Mercœur - 75011 Paris

www.cndb.org

Avec le soutien financier de

CODIFAB
comité professionnel de développement
des industries françaises de l'ameublement et du bois

CLT FRANCE
L'INDUSTRIE BOIS CONSTRUCTION

FBR
France Bois Régions
Le réseau forêt-bois des régions

FIBRA
Fédération forêt-bois
Région Auvergne

**AUVERGNE
PROMOBOIS**

CNDB
LE BOIS AVANCE