

LES MATINALES CLT



Surface : 14 500m²
Maître d'ouvrage : Région Occitanie (LRAD)
Architecte : HELLIN-SEBBAG architectes associés (MOE)
BET Structure : Terrell (MOE), Altéaboïs
Entreprise bois : SAS Pistre, Environnement Bois, Structure Bois Couverture
Performances énergétiques et environnementales : BEPOS, niveau E4 C1

WEBINAR LYCEE DE GIGNAC

VENDREDI 5 MARS - 11H A 12H30

L'UICB, l'interprofession régionale **FIBOIS OCCITANIE** et le **Comité National pour le Développement du Bois** sont heureux de vous inviter à découvrir les atouts du CLT (panneaux de bois lamellé croisé).

avec le soutien du

CODIFAB

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

PROGRAMME DU 5 MARS DE 11H À 12H30

Introduction, par C.Quineau - Responsable des Affaires Techniques
UICB et H.Naud, Prescripteur bois - Fibois Occitanie

Présentation des atouts & performances du panneau CLT, par
JM.Pauget, Expert bois construction - CNDB

- Le CLT et les méthodes de production
- Panorama d'opérations nationales et internationales
- Les techniques constructives, aspects techniques et réglementaires

Présentation du Lycée de Gignac, par D.Terral, Responsable de service Direction de la Maîtrise d'Ouvrage éducative - Région Occitanie Pyrénées Méditerranée ; B.Hellin et B.Pirany, Architectes - HELLIN-SEBBAG ; L.Grimal, Ingénieur - BET TERREL et G.Tourens, Fondateur - Entreprise Environnement bois

La Région d'Occitanie/Pyrénées-Méditerranée a souhaité inscrire la construction de ce nouvel établissement dans sa démarche Région à Energie Positive (REPOS) en concevant un bâtiment respectueux de l'environnement et énergétiquement autonome, à travers notamment :

- L'utilisation renforcée du bois pour les murs de façades, les poteaux intérieurs et les planchers ainsi que pour les charpentes (CLT, LC, LVL et ossature bois). Les essences utilisées sont l'épicéa, le sapin et le douglas pour un volume global de 2360m³.
- La mise en place de panneaux photovoltaïques pour la production d'électricité
- L'installation d'un réseau en géothermie
- L'aménagement d'espaces verts et la plantation de 380 arbres et de massifs arbustifs

Il a ouvert à la rentrée 2020 et accueille 1130 élèves.

Questions / Réponses

Inscription gratuite mais obligatoire

S'inscrire en ligne en cliquant ici

Organisé par



Coordonné par



Pour



Fibois Occitanie bénéficie du soutien financier de :



Soutenu par

