



Traiter l'acoustique dans les constructions bois : REX sur le concept YWOOD pour les bâtiments tertiaires

Jeudi 28 septembre 2017 de 17h00 à 20h00

YWOOD Montpellier Odysseum, rue Georges Méliès
Montpellier (34)

Les évolutions liées à la RT et aux enjeux environnementaux, ont une forte incidence sur la conception et la mise en œuvre des constructions bois ainsi que sur la prise en compte des paramètres liés à la performance acoustique. Le bois et les autres produits biosourcés ont su répondre aux attentes des constructeurs, avec une gamme de solutions efficaces pour l'économie d'énergie et pour l'environnement. Pour que la construction bois prenne vraiment sa place dans le paysage du bâtiment en France, il reste encore à maîtriser certaines caractéristiques techniques, notamment les qualités acoustiques des solutions bois. FCBA

Ce 17-Vin, organisé en partenariat avec ECOBATP, la DREAL Occitanie, le CEREMA et Nexity, sera l'occasion de :

- présenter un retour d'expérience des Contrôles des Règles de Constructions axé sur l'acoustique mais également
- découvrir le bâtiment tertiaire YWOOD de Nexity récemment réalisé à Montpellier et qui a obtenu le niveau argent en démarche BDM (conception).

Cette soirée s'adresse aux maîtres d'ouvrages publics et privés mais également à l'ensemble des acteurs de l'acte de construire :

- > Qu'est ce que le bruit : les gênes et désordres à maîtriser
- > Nouvelle Réglementation Acoustique par le CEREMA Méditerranée
- > Étude acoustique : méthodologie et calcul par Gamba Acoustique
- > Contrôle des Règles de Construction en acoustique : méthode, matériel, essais et retours d'expérience par la DREAL Occitanie et le CEREMA Méditerranée
- > Présentation du bâtiment YWOOD par Nexity

Comme le veut la tradition des 17-vin, nous concluons nos échanges autour d'une dégustation de vins et produits régionaux.

Entrée gratuite - [Inscription obligatoire en ligne](#)
ou par téléphone au 05 61 25 34 84

COVOITURAGE : [INSCRIVEZ-VOUS ICI](#) pour demander/proposer un covoiturage vers Montpellier

