

TABLE-RONDE sur le thème «LA DURABILITÉ DE LA FORÊT ET DU BOIS » Organisée par Xylofutur Vendredi 24 Novembre 2023, à 10h

dans le cadre des 12e Journées Scientifiques du Groupement De Recherches (GDR) Sciences du Bois autour de la durabilité du matériau bois.

Salle du Médialab - Campus des Jacobins, 88 rue du Pont St Martial - LIMOGES 87000

La thématique de la table ronde que nous organisons repose sur la durabilité des structures en bois dans le cadre de l'utilisation du bois comme matériau de construction du Génie Civil. La thématique est large, car elle concerne les risques liés aux attaques fongiques associées à l'humidité dans les éléments, les problématiques liées à la fissuration des éléments et, enfin, les questions sanitaires dans le confort dans les bâtiments en bois. Elle peut également s'ouvrir à la surveillance des ouvrages vis-à-vis des risques fongiques et hydriques (sens du projet ANR DIAMWOOD qui va démarrer en fin d'année). Des problématiques qui commencent à interpeller les concepteurs de bâtiments de grande hauteur.

10h00 Introduction et animation de la table ronde

Apolline Oswald, Cheffe de projet bois, Pôle de Compétitivité Xylofutur

Les intervenants

Catherine Laurent, Déléguée régionale Bordeaux, Agence Qualité Construction

Alexandra Bavière, Architecte, Matière-A

Julien Fournier, Président, Groupe Wood&Co

Sylvain Lafargue, Responsable Bureau d'Etude, Lamecol

Intervenant à venir, Le Bras Frères

12h00 Clôture de la table ronde



ADRESSE Xylofutur

Bordeaux Sciences Agro
1 cours du Général de Gaulle
33170 Gradignan

CONTACTS

Apolline Oswald, Cheffe de projet bois
+33 (0)6 41 33 27 22 - apolline.oswald@xylofutur.fr

Guy Costa, LABCIS - Université de Limoges & Vice-Président Xylofutur
guy.costa@unilim.fr