

Edito

Cher(e)s adhérent(e)s et fidèles à Xylofutur,

Le Forum Bois Construction vient juste de se terminer, avec notamment le lancement de l'appel à projets «**Pour l'industrialisation de produits et systèmes constructifs bois**» doté de 50 millions d'euros d'aides publiques. Vous pouvez trouver le cahier des charges [ICI...](#)

Notre assemblée générale s'est déroulée le 2 juillet, avec l'élection d'un nouveau Conseil d'Administration et un bureau pour 3 ans, ainsi qu'un retour sur 2020, et la présentation des projets, du service Europe et de La Wood Tech par l'équipe. Retrouvez sur le site internet les présentations, ainsi que les évènements à venir (visite CEA/FCBA, XyloDating, rencontres Woodrise, ...) dans la rubrique actualités.

Les bureaux de Xylofutur seront fermés du 9 au 13 août, et l'équipe se joint à moi pour vous souhaiter un bon été, reposant, reconstituant, et masqué si nécessaire !
Compétitive-ment vôtre,

Marc Vincent, Directeur



mercredi 13 octobre 2021
en présentiel et en visioconférence

Valorisation des feuillus : exploitation, transformation et utilisation, quel avenir pour la France ? Mercredi 13 octobre en présentiel au Conseil Régional d'Auvergne-Rhône-Alpes et en visioconférence. Les feuillus représentent une faible proportion des volumes sciés en

France alors même que la ressource est abondante sur le territoire. La mobilisation et la transformation des feuillus constituent à la fois un enjeu technique et technologique mais aussi une opportunité pour atteindre les objectifs de neutralité carbone affichés au niveau national.

Ce XyloDating sera l'occasion de traiter la question en transversalité, en mettant en avant des projets innovants de l'amont à l'aval et concernant d'écentes essences de feuillus. Dirigeant, chef d'entreprise, cadre ... mais aussi chercheur, ingénieur, vous évoluez au sein d'un laboratoire privé ou public, d'un centre technique, d'un cabinet de conseil, d'une entreprise, ...

Le XyloDating vous permet

- de découvrir les derniers développements procédés/produits,
- d'échanger de manière dynamique et en toute confidentialité avec les porteurs de projets,
- détecter de futurs partenaires de projets de RDI ou d'industrialisation,
- d'échanger avec l'ensemble des parties prenantes des filières industrielles concernées.

Nous vous attendons nombreux !

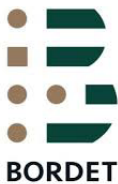
[En savoir plus et inscription...](#)

Tarifs Adhérent, en présentiel : 48 € TTC - Non Adhérent : 120 € TTC

Tarifs Adhérent, en visioconférence : 24 € TTC - Non Adhérent : 60 € TTC

Contacts : Aurélie Jarrin, Chargée de mission 07 67 46 72 40 - aurelie.jarrin@xylofutur.fr

Lauranne Jacob, Chargée de projet innovation 06 95 89 24 80 - lauranne.jacob@xylofutur.fr



Le Groupe Bordet, adhérent de Xylofutur, révolutionne le marché des compléments alimentaires avec Actichar C Bio pour la nutrition animale.

Le charbon actif Actichar C Bio pour la nutrition animale est un complément alimentaire visant à améliorer les performances de l'animal, augmenter ses défenses immunitaires, et réduire sa production de méthane. Il constitue un substitut parfait aux antibiotiques désormais interdits pour la nutrition animale.

Bordet est le seul acteur de son secteur à détenir la certification AB

(Agriculture Biologique) délivrée par Ecocert pour sa gamme de charbon actif végétal Actichar C Bio pour la nutrition animale.

La gamme de charbons actifs Actichar C Bio est 100% Made In France, issue de circuits courts et produite industriellement sans ajouts de produits chimiques, de manière responsable et éthique. Actichar C Bio a la particularité d'être hautement microporeux, et faiblement mésoporeux, ce qui le rend particulièrement adapté à la nutrition animale.

Bordet poursuit son programme de R&D afin de proposer de nouvelles solutions au secteur agricole. Ses travaux portent notamment sur l'amendement des sols et la séquestration des Gaz à Effet de Serre avec la mise au point de nouveaux biochars.

[En savoir plus...](#)

Contact Presse : Nadège Chapelin - Tél. 06 52 50 33 58 - E-mail : n.chapelin@nc-2.com

Le saviez-vous ?

Fabienne Petetin, développe un short de sport... en bois ! Elle crée une entreprise en 2019, spécialisée dans les tenues de sports conçus à partir de matières biosourcées et upcyclées.

Fabriqués en Rhône-Alpes, le short en bois a été récemment développé à partir de matériaux éco-responsables, à savoir 98% de fibres de bois Tencel Lenzing, matière choisie pour sa légèreté et son confort. La fibre de bois, outre sa dimension écologique, permet d'offrir une grande résistance. Le tissu conserve longtemps sa douceur et sa couleur. Respirant et thermo-actif, le short a une coupe prévue pour épouser les mouvements. Les trois quarts des vêtements en fibres de bois, coton bio et polyester recyclé sont fabriqués à Chambéry.

Pour chaque vêtement proposé, short en bois ou T-shirt, la marque se veut transparente sur la provenance des matières, les usines et les sociétés avec lesquelles elle travaille.

[En savoir plus...](#)

Agenda

Lundi 13 septembre 16h30-18h : Webinaire Pyrogazéification, quelles solutions de valorisation pour le bois? co-organisé avec le Club Pyrogazéification (ATEE) en visioconférence.

Mercredi 15 septembre 14h-18h : Séminaire du projet E2WP à Bordeaux Sciences Agro, Bât Brémontier (Amphi Lescouzères). [En savoir plus et s'inscrire...](#)

Jeudi 30 septembre : journée visite des sites CEA Pessac Bersol et FCBA Bordeaux Nord (réservée adhérents) [En savoir plus et s'inscrire...](#)

FOREXPO du 22 au 24 septembre à Mimizan. Xylofutur sera présent sur le stand du Conseil Régional de Nouvelle-Aquitaine qui nous accueillera durant ces 3 jours. [En savoir plus...](#)

Mardi 5 octobre 9h à 17h dans le cadre des Rencontres Woodrise (2 au 8 octobre), sera co-organisée la 3^{ème} édition de la **Journée Numérique & Construction Bois** avec Domolandes, Odéys et Xylofutur. L'édition s'articulera autour de trois séquences : présentations d'outils numériques pour concevoir et fabriquer les constructions en bois; mise en avant de start-up proposant des solutions digitales; avancées du projet Woodmarket, pour la transformation digitale de l'industrie du bois dans l'espace SUDOE. **RDV en visioconférence ou en présentiel à Domolandes Saint-Geours-de-Maremne (40). Notez bien cette date !**

Jeudi 14 octobre 9h00 à 16h00 Le Carnot 3BCAR organise son Forum Recherche-Industrie sur la thématique des matériaux biosourcés. En présentiel à UIC-P Espaces Congrès, 75015 Paris. Xylofutur est sponsor de cet événement dédié à l'innovation et au partenariat R&D. [En savoir plus et se pré-inscrire...](#)

Adhérents

- 8 nouveaux adhérents à Xylofutur
 - AEF J.LOUVET - Pezilla la Rivière 66370
 - BRASNAH Sarl - Millas 66170
 - CETIR - Saint Laurent de Neste 65150
 - ENERGIES & CASTORS - Bordeaux 33000
 - GARDIN Delphine - Toulouse 31100
 - SOLAIREAU - La Haie Fouassière 44690
 - LA FRENCH CABANE - Allonzier la Caille 74350
 - WILDSENSE - Paris 75015
- 263 adhérents nous font confiance et nous les en remercions.**

Projets

Trois projets de R&D ont été labellisés lors des commissions de labellisation qui se sont tenues en juillet :

Projet E-TOMO-FORET à la Commission «Gestion et Exploitation des forêts Cultivées»

Projet SHAPING et projet PROXIPEL PERL & PEPS à la Commission «Produits issus des fibres et de la chimie verte»

256 projets sont labellisés depuis 2005, pour 437,2 M€ de budget dont 173 financés (+ de 260 M€) à hauteur de 97 M€ de fonds publics.

105 projets forêt

73 projets bois construction

78 projets fibres et chimie