

L'édito

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

Vous l'aurez remarqué : le temps passe vite ! et notre Assemblée Générale 2020 arrive déjà, en sortie de confinement. Elle est maintenue le 3 juillet à 9h30 pour les adhérents et à 11 heures pour la partie publique. Elle se tiendra en mode numérique pour la première fois, et simplifiée par rapport à l'habitude : les élections de renouvellement des administrateurs, qui auraient dû se tenir cette année, sont reportées à l'AG 2021.

Le Conseil d'Administration a en effet décidé sur proposition du bureau de prolonger d'un an le mandat des administrateurs et donc du bureau, afin de permettre la mise en place rapide des nouveaux axes stratégiques et des actions initiées en début d'année. Rendez vous donc le vendredi 3 juillet pour une présentation de l'évolution de notre Pôle de Compétitivité !

Marc VINCENT, Directeur

Lancement du projet Européen IMIP !

IMIP : Innovative Eco-Construction System Based on Interlocking modular Insulation Wood & Cork-Based Panels (Système innovant d'éco construction basé sur des panneaux de bois et de liège, isolants, modulaires et connectés). IMIP est un projet européen pour le développement d'un système de panneaux interconnectés à base de bois et de liège. Il est dirigé par l'ITC, groupe de recherche scientifique qui oeuvre contre le changement climatique. L'ITC est implanté au sein de l'Université Polytechnique de Valence (Espagne). Les partenaires de ce projet européen Interreg Sudoe (FEDER), dans lequel s'inscrit également Xylofutur, sont des experts, rattachés à huit institutions d'Espagne, de France (dont le FCBA) et du Portugal. L'objectif est de proposer une utilisation alternative du bois des régions du Sud-Ouest de l'Europe pour des produits à plus haute valeur ajoutée qu'actuellement.

Le projet se déroulera en 6 étapes : Analyse de la chaîne de valeur (ressources, produits existants, contraintes réglementaires, etc.) ; Conception et fabrication des panneaux ; Essais (mécaniques, acoustiques, thermiques, réaction au feu) ; Intégration au BIM et analyse du cycle de vie ; Actions pilotes et évaluation technique ; Diffusion et transfert des connaissances.

Selon le calendrier prévu, les résultats du projet seront présentés courant 2022, y compris les bâtiments pilotes.

La réunion de lancement d'IMIP s'est tenue les 28 et 29 mai derniers en format numérique. Chaque partenaire a pu se présenter et définir ses attentes pour mener à bien ce projet. Xylofutur participera notamment, à la communication et à la diffusion des résultats. Nous vous communiquerons régulièrement des informations sur les suites et avancées de ce projet ambitieux.

Contact : apolline.oswald@xylofutur.fr



L'AGENDA

Vendredi 3 juillet Assemblée Générale Xylofutur
(Voir édito)

Mercredi 9 et jeudi 10 septembre à Liège (Belgique)
Conférence «Biorefinery : AT THE HEART OF NEW BIOECONOMY PRODUCTION PROCESSES»

organisée par le Pôle de Compétitivité Belge «Wallon GreenWin». Ces conférences annuelles font un inventaire des technologies innovantes et des approches d'évaluation de la chimie verte et des activités de biotechnologie blanche dans le monde. Cette année, la thématique centrale est le bioraffinage.

En savoir plus...

Mardi 15 sept à Bordeaux Salon FUTUR PACK,
1er rendez-vous de l'innovation graphique et packaging en Nouvelle-Aquitaine, organisé par Atlanpack. Un programme de conférences dense est prévu durant le salon, les experts de la profession répondront aux attentes des entreprises sur les problématiques de création de valeur et d'optimisation des packagings aux transitions numériques et écologiques. Xylofutur & FIBOIS Nouvelle-Aquitaine, animeront à 10h, le thème «Bois Papier carton, les nouvelles opportunités pour la filière Néo Terra» RDV au Palais des Congrès de Bordeaux.



Mardi 22 septembre 2020, en visioconférence

Mardi 22 septembre de 8h45 à 16h
21ème XyloDating sur le thème «Les acteurs de la forêt face au défi carbone : Quelles innovations ?» Ce XyloDating dédié aux professionnels de la forêt et aux acteurs de la R&D donnera un aperçu des projets d'innovation autour de cette thématique, qu'ils soient centrés sur le carbone forestier ou qu'ils intègrent plus largement l'ensemble des émissions (carbone renouvelable et fossile) liées aux activités des professionnels de l'amont forestier. Initialement prévu le 19 mars, il se tient en visioconférence. En matinée, vous assisterez aux présentations des intervenants et poserez vos questions via le chat. L'après-midi, vous pourrez effectuer jusqu'à 6 rendez-vous en face à face de 15 minutes, via la plateforme de rendez-vous BizzConnect.

Programme et inscription...

Les ADHÉRENTS du MOIS

- FOREST-TRACT - Ancerville 55170
- GREEN WINDOW - Paris 75014
- SERDEX - Lons 64140
- VINEA ENERGIE - Teuillac 33710

LES PROJETS

Pour instruire tous les projets de R&D qui auront été déposés d'ici là, les commissions thématiques se réuniront aux dates suivantes : Chimie le 23 juin, Forêt le 1 juillet et Bois le 9 juillet. Depuis 2005, Xylofutur a labellisé 235 projets pour 418 M€ de budget.

161 projets financés (254 M€) à hauteur de 94 M€ de fonds publics, 120 sont à ce jour terminés : 47 projets Forêt, 46 Bois Massif, 27 Fibres et Chimie.

FLASH INFO

Validez votre dossier avant le
30 août
2020

Lancement de Numeribois
Xylofutur mobilise ses réseaux et partenariats pour vous apporter des solutions adaptées. Financée par la Direccte

Nouvelle-Aquitaine, cette action collective accompagne financièrement les actions destinées à la transformation numérique des PME de la filière bois, aussi bien au niveau des infrastructures que de la culture managériale, afin d'assurer la compétitivité de leur économie sur les scènes nationale et internationale.

Vous êtes une PME de la filière bois, vous avez un projet de digitalisation de vos process ou de votre relation client/fournisseur, **cette action vous concerne !**

Contactez : marc.vincent@xylofutur.fr

numeribois

Action numérique du Pôle de Compétitivité Xylofutur

En savoir plus...

Nantes, quatre lauréats accèdent à la finale de la Canopée !



La dernière étape régionale de La Canopée, concours national d'innovation récompensant les solutions innovantes dans la filière forêt-bois s'est tenue le 5 mai. Une centaine de personnes étaient connectées pour assister à la présentation des 9 projets sélectionnés pour l'étape nantaise du concours. Devant un jury de professionnels de la filière, du monde de l'investissement, d'institutionnels, de professeurs et d'incubateurs d'entreprises, tour à tour les neufs porteurs de projets ont exposé leurs innovations.

A l'issue de ce webinaire, ont obtenu leur ticket pour la finale du concours :

Grand Prix Idéation : «OTO, le fauteuil à étreindre» mobilier à but thérapeutique en bois conçu pour les personnes ayant des troubles autistiques.

Grand Prix Entreprise et Prix Coup de Coeur Xylofutur : Cruard Charpente et Construction Bois, HYBRIDAL®, un procédé innovant de plancher mixte bois-béton collé à hautes performances.

Grand Prix Start-up :

- **Open Forêt,** digitalise le territoire en produisant des informations spatialisées toujours plus pertinentes (usage des sols, bois, carbone, gestion durable...).

- **NoirdeBois,** 1er fabricant français de bardage et d'habillage mural de bois brûlé.

La finale nationale qui devra départager les treize projets encore en lice est en cours de re-programmation. Les projets lauréats des catégories Entreprises, Start-up et Idéation recevront un prix d'un montant de 5 000 € et bénéficieront du soutien des grands partenaires de La Canopée. Le concours organisé par Forinvest Business Angels et l'École Supérieure du Bois [ESB], mobilise un important réseau de partenaires et d'investisseurs. Parmi ceux-ci, le Pôle de Compétitivité Xylofutur décernera un Prix «Coup de Coeur» dont le lauréat recevra un an d'adhésion au Pôle l'accompagnement à la mise en œuvre d'un projet. Retrouvez les actualités : www.concoursacanopee.fr

Le saviez-vous ?

Végétal local, vous connaissez ? Il s'agit d'une marque collective de l'Office français de la biodiversité créée en 2015 à l'initiative des Conservatoires botaniques nationaux, l'Afac-Agroforesteries et Plante & Cité. Véritable outil de traçabilité des végétaux sauvages et locaux issus des semences, boutures, plantes et arbres prélevés dans le milieu naturel du territoire, ce qui signifie que la production est garantie d'origine locale. On se réfère ici à la notion de région écologique, ou région biogéographique, région d'origine du végétal : là où il a été collecté.

11 grandes régions écologiques ont été définies dans le cadre de la marque (indépendantes des régions administratives) et permettent de justifier la notion de «local». L'objectif est de garantir la traçabilité de ces végétaux et la conservation de leur diversité génétique afin d'avoir sur le marché des espèces adaptées pour la restauration des écosystèmes et des fonctionnalités écologiques. Végétal local regroupe aujourd'hui 47 bénéficiaires répartis dans 11 régions de France métropolitaine. Pour la Région Sud-Ouest, cinq producteurs sont référencés, dont un est adhérent de Xylofutur, à savoir les Pépinières Naudet à Préchac !

Plus d'information...