

L'édito

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

Le 16 novembre, la présentation du plan interministériel pour relancer la filière Forêt Bois était couplée avec la signature du contrat de filière du CSF Bois présidé par Luc CHARMASSON. Celle-ci a réussi le tour de force de réunir au Ministère de l'Économie et des Finances quatre Ministres et/ou Secrétaires d'État (Agriculture et Alimentation, Ville/Logement, Transition Ecologique et Solidaire, Economie et Finances), un Vice-Président de l'ARF (Régions de France) et les Interprofessions FBF, FBIE et FBR avec leurs organisations professionnelles. Les objectifs stratégiques de Xylofutur sont en phase avec ce contrat qui vise une organisation de la filière plus simple et plus efficace.

Nous attendons pour mi-décembre la réponse à notre dossier de candidature pour la phase 4 des Pôles, actuellement en cours d'analyse par le comité de sélection (Etat et Régions). Bonne lecture,

Marc VINCENT, Directeur

L'AGENDA



Jeuvi 6 décembre à partir de 8h30 : 17ème XyloDating sur le thème **Cellulose, Hémicelluloses, Lignines : quelles valorisations pour les biopolymères du bois ?**

La connaissance des composés des essences de bois progresse. Un des défis du Plan Recherche et Innovation 2025 de la filière Forêt/Bois porte sur leurs valorisations, elles devront passer par le développement de nouveaux usages, produits et marchés. La cellulose déjà largement utilisée ne connaîtrait-elle pas un nouvel essor grâce à des utilisations et mises en œuvre innovantes ? Les hémicelluloses extraites du bois, macromolécules connues pour être riches en sucres, ne seraient-elles pas attractives pour des marchés de grandes consommations ? Enfin aussi complexes soient elles, les lignines auront-elles d'ici peu leur place dans des produits industriels ?

Programme et inscription : <http://xylofutur.fr/>
RDV à la Communauté de Communes de Lacq-Orthez (CCLO) Rond-point des Chênes 64150 Mourenx

Tarifs : Adhérent 40 € HT soit 48 € TTC
Non Adhérent 100 € HT soit 120 € TTC

Lundi 10 décembre de 17h30 à 18h30 : **Cycle des Conférences des Bois** sur un thème qui reste à définir autour d'un des trois DAS de Xylofutur. **Nous recherchons un animateur pour cette conférence.** Merci de vous manifester auprès des contacts ci-après : annick.larrieumanan@xylofutur.fr ou christine.delisee@agro-bordeaux.fr

Mardi 11 décembre de 9h00 à 17h00
Journée Challenge AllEnvi de 9h à 17h sur le thème «**Le bois, ressource pour la chimie**»
RDV à Bpifrance - Maisons-Alfort. (Voir ci-contre)

L'ADHÉRENT DU MOIS

• Chrysalide Innovations - Castelnau le Lez 34170
Depuis le 1er janvier, 222 adhérents nous ont renouvelé

LES PROJETS

- 4 projets de R&D ont été labellisés lors des commissions d'animation et de labellisation qui se sont tenues le 8 novembre :
- Le projet PLURIFOR à la Commission «Getion et Exploitation des Forêts cultivées»
- Les projets BENCHVALUE et CCB-Bois, à la Commission «Produits et Matériaux issus de Bois Massifs»
- Le Projet BMH, à la Commission «Fibres et Chimie verte».
- Au 3ème trimestre 2018 le Pôle a labellisé 12 projets pour 9 M€ de budget. Depuis 2005, Xylofutur a labellisé 223 projets pour 410,5 M€ de budget.
- 153 projets financés (249,4 M€) à hauteur de 91,6 M€ de fonds publics.
- 107 projets aboutis (37 Forêt, 45 Bois Construction, 25 Fibres et Chimie).

LAUREATS GDR Bois 2018

Les lauréats des posters présentés au GDR Bois, qui s'est tenu à l'ENSAM Cluny du 20 au 22 novembre. Xylofutur était présent à cette réunion annuelle des chercheurs français autour de la forêt et du bois. Prochaine édition à Epinal (ENSTIB) en novembre 2019.



Quatre adhérents Xylofutur primés à Jonzac !



Les représentants des interprofessions Forêt-Bois-Papier de Nouvelle-Aquitaine se sont réunis au Centre des Congrès de Haute Saintonge à Jonzac (17) les 15 et 16 novembre pour la 2ème édition des «Journées Régionales de la Construction Bois en Nouvelle-Aquitaine». A cette occasion et en présence du Président de Région Nouvelle-Aquitaine Alain Rousset, et Béatrice Gendreau, Conseillère Régionale déléguée Forêt-Bois et 1ère transformation, ont été remis les prix de ce concours, pour lequel pas moins de 127 candidatures ont été présentées dans 7 catégories différentes. Le jury a ainsi attribué 14 prix et 5 mentions. Nous félicitons particulièrement nos adhérents les Scieries Labadie, Labrousse et Lesbats ainsi que le bureau d'études AIA Ingénierie Bordeaux pour les prix suivants assortis de la mention «Bois Local» :

• La maison «LE PIN COMME ART DE VIVRE» à Saint-Michel-d'Escalus (40), concerne la construction d'une maison individuelle de charme en bois local. Le pin maritime est utilisé en ossature mais aussi et surtout en charpente traditionnelle, tenons mortaises, chevillée en acacia. Le projet a reçu le 2ème Prix Régional de la Construction Bois, dans la catégorie «Habiter une maison». Entreprises bois primées : Maison Bois Vallery (40) Scierie Labadie (40) Scierie Labrousse (33) Scierie Lesbats (40),

• Le DOMAINE DE CERTES à Audenge (33) il s'agissait de transformer sans dénaturer cinq bâtiments du XIXe conçus à l'origine pour des animaux en vue d'une réappropriation par l'homme. Ce projet a reçu le 1er Prix Régional de la Construction Bois, dans la catégorie «Réhabiliter un équipement». Bureau d'études structure primé : AIA Ingénierie Bordeaux (33). Cette manifestation en partenariat avec France Bois Régions, est soutenue par la Région Nouvelle-Aquitaine, la DREAL Nouvelle-Aquitaine, le Département Dordogne Périgord, le Département Pyrénées Atlantiques, la CCI Pau Béarn, EDF Entreprises Grand-Centre.

Journée Challenges AllEnvi, 11 décembre à Paris...



... **Le bois, ressource pour la chimie. Quelles contributions peut apporter la chimie à la valorisation des produits de la forêt ?** Une opportunité pour les acteurs des filières bois et chimie d'avoir un panorama des innovations et développements technologiques, et d'envisager de nouveaux partenariats de recherche. Cette journée est organisée par le CVT AllEnvi, Alliance nationale de recherche pour l'Environnement et Bpifrance, en partenariat avec Xylofutur, ACV, Axelera, Cosmetic Valley, Cluster Chimie verte et Fibres Energivie. Il s'agit de répondre aux besoins d'accroissement des performances économiques et environnementales de la filière forestière, et à une demande accrue de la filière chimie pour des solutions innovantes biosourcées, de nouvelles approches sont à considérer : intégration des démarches innovantes dans les filières forestières historiques ; stratégies de fractionnement de la matrice lignocellulosique (hémicelluloses & lignines).

Elle s'adresse à tous les acteurs impliqués dans la résolution de défis économiques et industriels impliquant une transformation du bois par ou pour la chimie : laboratoires, start-up, PME, grands groupes, collectivités, associations, instituts techniques, investisseurs... et sera ponctuée de rendez-vous programmés entre participants ! Elle se tient de 9h à 17h à Bpifrance 27, avenue du Général Leclerc 94700 Maisons-Alfort.

En savoir plus et vous inscrire : <https://www.cvt-allenvi.fr/actualites>

Le saviez-vous ?

La bûche de Noël est une coutume liée au solstice d'hiver qui date de plusieurs millénaires (vers 2500 avant J.-C). Ni pâtisserie ni glacée, elle ne se mangeait pas car... c'était une vraie bûche en bois de chêne ou d'arbre fruitier, car elle devait se consumer très lentement (parfois jusqu'à l'Épiphanie, soit 12 jours après Noël pour représenter l'année !) et faire de hautes étincelles à l'allumage, pour se prémunir des mauvaises récoltes et porter bonheur. Plus ces dernières étaient hautes, mieux allait être l'année à venir ! Pour la nuit la plus longue de l'année, on brûlait une énorme bûche, avec tout un cérémonial qui avait une notion de sacré. On renversait un peu de vin ou d'huile dessus en offrande. La bûche était déposée dans le foyer par l'aîné et le cadet de la maison, symbole de la famille et de la transmission. Les tisons étaient conservés et mis au feu en cas de coup dur, pour contrecarrer le mauvais sort. Le «gâteau roulé de Noël» n'est né qu'en 1870, plusieurs pâtisseries se disputent la paternité de la bûche telle que nous la consomons aujourd'hui. Comme sa confection faite de bois, la bûche réunit les familles pour un convivial moment de partage, de quoi réchauffer coeurs et âmes !