

L'édito

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

Le dossier de candidature de Xylofutur pour la phase 4 des pôles (2019-2022) a donc été remis le 19 octobre, après deux mois intenses de la part de l'équipe et je tiens à les remercier ici pour l'implication et le sérieux du travail fourni. Un grand merci également à tous les membres (actuels ou futurs !) qui nous ont apporté leur soutien, par une lettre jointe avec fierté à notre dossier, ou bien par leur contribution aux réflexions stratégiques au cours de l'année.

Fort d'un ancrage régional solide en Nouvelle-Aquitaine et d'une réelle cohérence avec les orientations du Comité Stratégique de Filière, le CSF Bois, le projet porté par Xylofutur ambitionne un rayonnement d'envergure nationale et européenne, en lien avec le monde académique et de la recherche et au service des industriels. La création d'antennes régionales est en effet planifiée en Auvergne-Rhône-Alpes, Bourgogne-Franche-Comté, Pays de la Loire et Grand Est. En relation étroite avec des partenaires stratégiques «socles» (Centres Techniques, Interprofessions régionales et nationales, Universités) et appuyé par des partenariats renforcés avec d'autres pôles ou clusters, Xylofutur a de sérieux atouts pour réussir son examen 2018. La décision du comité de sélection est attendue pour fin décembre.

Marc VINCENT, Directeur



Jeu 6 décembre 2018, Moireux

Nous vous attendons nombreux **Jeu 6 décembre à la Communauté de Communes de Lacq-Orthez (CCLO)** Rond-point des Chênes 64150 Moireux pour notre **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.

Notre société change et la bioéconomie devient un enjeu national majeur dans lequel la filière Forêt/Bois s'engage et déploie d'ores et déjà de nombreuses actions, dont l'intensification des travaux autour de la chimie du bois.

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/>

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

Coup de Foudre à Cognac !

Au delà des pièces traditionnelles (coques de sièges, fauteuils, assises dossiers, ameublement)



la société Nouvelle Lécuille se passionne de plus en plus pour l'agencement d'espaces intérieurs, avec des réalisations remarquables en lamellé de chêne comme l'entrée des Cognacs Martell, les salles de dégustations de prestigieux châteaux viticoles, ou encore le «foudre géant» du Crédit Agricole de Cognac (voir ci-contre). A l'origine de ce projet, la rencontre de la filière bois avec Nicole Masset de la Galerie MR, Lécuille et les trois designers du Leclab (Fablab) avec un dessin : évoquer la profession du Cognac tout en matérialisant l'accueil que chacun s'approprierait. Lécuille, pour qui «le faire» est aussi important que «le fini», s'est inspiré de la tradition tonnelière pour façonner, avec du lamellé de chêne moulé, l'envolée aérienne de ce fanal transparent et léger. Douceur et chaleur du bois, présence de la main de l'artisan, une poésie émane de cette grande structure qui confère à la banque un caractère doux et humain...

Société Nouvelle Lécuille produit depuis plus de 60 ans, des bois multiplis de multiples essences. En recherche permanente, interpellée par l'évolution du monde du travail, les nouvelles pratiques numériques, les espaces de travail ouverts, de coworking, elle étudie de nouveaux modes d'accueil des utilisateurs, et réalise des éléments mobiles sous forme de cellules individuelles immergées dans ces environnements collaboratifs. Son process s'applique aux domaines de la scénographie, muséographie, hôtellerie, salles d'audience, lieux de travail et d'écoute. Ses références sont internationales.

Contact Développement : Dominique Druot-Nivelle

Tél. +33 (0)6 88 45 88 66 - Mail dominiquedruotnivelle@lecuiller.com

Société Nouvelle Lécuille - 1, allée de la Boutonne - 17380 Tonny Boutonne



Le saviez-vous ?

Les eurodéputés se sont largement prononcés, mercredi 24 octobre, en faveur de l'interdiction prochaine de certains objets en plastique à usage unique ! Les pailles sont sous les feux des plus vives critiques. Les images d'animaux marins, comme la vidéo d'une tortue retrouvée avec une paille plantée dans le nez ont fait le tour du monde. Plusieurs grandes enseignes, ont décidé de se passer de ces petits tubes de plastique superflus au profit de pailles en papier biodégradable d'ici 2019. Parallèlement, plusieurs distributeurs en Belgique cessent de commercialiser différents produits en plastique à usage unique comme des pailles, fourchettes, couteaux, assiettes et cotons-tiges (avec une tige en plastique) dès 2019. Les enseignes réfléchissent encore aux alternatives qu'elles proposeront en magasin. Outre des pailles en papier, ils pourraient vendre des produits recyclables comme des couverts, touillettes ou cotons-tiges en bois bambou ou carton. Les acteurs attendent également que les industriels proposent des innovations dans ce domaine.

L'AGENDA

Lundi 19 Novembre de 17h30 à 18h30 :
Cycle des Conférences des Bois sur un thème « définir autour d'un des trois DAS de Xylofutur. Nous recherchons des animateurs pour les conférences restant à programmer. Contacts : annick.larrieumanan@xylofutur.fr ou christine.delisee@agro-bordeaux.fr

Jeu 6 décembre de 8h30 à 17h XyloDating sur le thème « **Cellulose, Hémicelluloses, Lignines : quelles valorisations pour les biopolymères du bois ?** » RDV à la Communauté de Communes de Lacq-Orthez. (Voir ci-contre)

Mardi 11 décembre Journée Challenges AllEnvi sur le thème « **Le bois, ressource pour la chimie** » 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. Un appel à contributions est lancé en vue de sélectionner les propositions les plus innovantes et les challenges les plus ambitieux. **RDV à Bpifrance Maisons-Alfort**

LES ADHÉRENTS DU MOIS

3 nouveaux adhérents nous ont rejoint

- SMOME - L'isle D'Abeau 38080
- Laboratoire IC2MP - Vandoeuvre Les Nancy 54500
- APESA - Périgueux 24000

Depuis le 1er janvier, 223 adhérents nous ont renouvelé leur confiance et nous les remercions.

LES PROJETS

- **Les 3 commissions thématiques se réunissent le 8 novembre pour instruire tous les projets de R&D déposés (avant le 18 octobre 18h)** quelque soit la nature des financements sollicités.
- Au 2ème trimestre 2018 le Pôle a labellisé 8 projets pour 4,8 M€ de budget.
- Depuis 2005, Xylofutur a labellisé 219 projets pour 405,8 M€ de budget.
- 151 projets financés (247,4 M€) à hauteur de 88,6 M€ de fonds publics.
- 107 projets aboutis (37 Forêt, 45 Bois Construction, 25 Fibres et Chimie).

16ème XyloDating

C'était le 25 octobre dernier autour du thème « **Quelles essences pour augmenter la valeur des forêts et leur adaptation aux changements globaux : quelles opportunités pour les forestiers ?** » Les intervenants (ci-dessous), ont présenté plusieurs projets portant sur l'adaptation des essences forestières à ces changements. Encore un XyloDating qui a généré rendez-vous et échanges dynamiques entre participants et intervenants, et réuni bon nombre d'acteurs de la filière bois régionale, nationale et même internationale !



Les intervenants au XyloDating du 25 octobre 2018