

## L'édito

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

Les **Samedi 22, Dimanche 23 et Lundi 24 Octobre 2016** aura lieu la **1ère édition du Salon «Le BOIS DANS TOUS SES ÉTATS»** au Parc des Expositions de la **TESTE de BUCH** organisé par le Bassin d'idées. Plus d'infos sur : <http://www.lebois.eu/>. Le Salon va accueillir des exposants (TPE, PME, ETI, Grandes Entreprises) de la filière, de l'amont à l'aval, mais aussi des acteurs qui contribuent à sa performance. 4.000 visiteurs sont attendus par les organisateurs : grand public, particuliers, étudiants, professionnels du bois, collectivités, communautés de communes. Le Pôle de Compétitivité va contribuer à la promotion et à la diffusion de l'information sur le salon et à l'animation (mini-conférences). Il sera présent sur l'îlot «Formation Recherche Innovation» accompagné d'organismes partenaires. En participant, le Pôle affirme son ancrage territorial, diffuse la culture de l'innovation, fait connaître les solutions innovantes développées par ses adhérents que ce soit pour la construction, l'aménagement extérieur ou intérieur, l'énergie, l'emballage et le papier, le transport, la chimie fine - cosmétique / santé ou de commodité. Nous vous attendons nombreux. François Tamarelle, Directeur



C'est à l'École Nationale Supérieure de Chimie, de Biologie et de Physique (ENSCBP) 16 avenue Pey-Berland - 33600 PESSAC que nous vous attendons nombreux, le **Jeudi 8 Décembre 2016 de 8h30 à 17h**, pour participer à notre 12ème XyloDating sur le thème :

«Extraire et reconnaître les molécules d'intérêt de votre biomasse bois» - Innovations et opportunités commerciales.

La bioéconomie, enjeu majeur pour filière Forêt/Bois, stimule les démarches de recherche, de développement et d'innovation en chimie du bois, favorise l'accès aux secteurs tels que la cosmétique, la pharmaceutique, la bioénergie ou encore des matériaux biosourcés. Connaître cette ressource est donc primordial et permet d'initier de plus en plus de collaborations entre la filière bois et l'industrie chimique. Ces points et bien d'autres feront l'objet de projets présentés dans cette nouvelle édition.

## Biogemme® développement

L'objectif de Biogemme® est de récolter une gemme éco-certifiée dans la forêt des Landes pour un développement durable. Biogemme® s'investit pour proposer un modèle social et économique rentable autour d'une méthode complète de gemmage, la résine brute, la térébenthine, la colophane et des produits transformés.

Biogemme® s'est donc inscrit dans une dimension particulièrement exigeante en termes de qualité environnementale :

- l'**actif** mis au point et breveté, est respectueux de la Vie et de la santé du gemmeur,
- la **récolte en vase clos** permet d'obtenir une gemme sans impuretés,
- une **mécanisation complète** du procédé permet des rendements importants,
- l'**ergonomie** favorise l'émergence d'un nouveau métier, créateur d'emplois.

### Les marchés ciblés

Il ne s'agit pas de concurrencer la Chine, mais d'aborder des marchés de niche, pour lesquels les produits éco-sourcés et éco-certifiés sont une valeur ajoutée. Le programme intègre des axes de recherche pour valoriser des produits innovants afin de répondre à une demande forte des consommateurs dont l'engouement envers le bio, le bien-être et la santé ne cesse de s'accroître : aromathérapie, cosmétique, industrie pharmaceutique, agro-alimentaire, produits phytosanitaires.



### Un programme collaboratif

Porté par la société Holiste®, il intègre de nombreux industriels, des propriétaires forestiers, des laboratoires et des partenaires publics dans un programme collaboratif labellisé par le pôle de compétitivité Xylofutur en 2015. <http://www.holiste.com/holiste-cest-aussi/biogemme/>

## Le saviez-vous ?

Sebastian Thies est un jeune allemand vivant à Munich, issu d'une famille dans laquelle on est cordonnier depuis six générations, déjà connu pour ses créations un peu farfelues, dont des chaussures éclairées par des LED, il conçoit des **baskets «Vegan Wooden Sneakers»**, constituées à **90% de bois** n'intégrant aucun sous-produit d'origine animale et sont assemblées en Italie, dans des conditions de travail équitables ! À l'aide d'un graveur laser, le créateur a perforé une fine couche de bois, sur laquelle il a encollé du coton, pour un résultat «aussi doux et solide que du cuir nappa», selon lui. La couche de bois peut être obtenue à partir de plusieurs arbres tels que le cerisier, le bouleau, le hêtre, l'orme ou encore l'érable.

## L'AGENDA

**M**ercredi 19 octobre de 8h30 à 14h «**Master des Bois**» - RDV à Bordeaux Sciences Agro à Gradignan.

**S**amedi 22 au lundi 24 octobre Salon «Le Bois dans tous ses états» - RDV à Gujan Mestras.

**M**ercredi 2 novembre de 17h00 à 18h30 **Cycle des Conférences des Bois sur le thème : «Transport et Logistique dans le Grand-Est»** RDV à BSA à Gradignan. (Programme disponible sur le site [xylofutur.fr](http://xylofutur.fr))

**V**endredi 4 Novembre de 10h à 12h «**Matinée Energie**» sur le thème «**Le Management de l'énergie : un réservoir de compétitivité encore sous exploité**» RDV à Bordeaux Sciences Agro à Gradignan.

**L**undi 7 novembre de 8h30 à 17h «**Thèses des Bois**» - RDV à l'INRA à Cestas Pierron pour la 11ème édition à vocation nationale, partagée avec le Québec. Elle aura lieu en amont des Journées du Groupement de Recherche GDR Bois qui se tiennent à Bordeaux du 8 au 11 Novembre 2016.

**M**ercredi 9 au dimanche 13 Novembre Salon «**Vivons Bois**» - RDV au Parc des Expositions de Bordeaux Lac

**D**u 12 au 15 Septembre 2017 WOOD RISE INTERNATIONAL, 1er congrès mondial sur les Immeubles bois au cœur de la Ville Durable et de la Transition Ecologique. RDV Palais des Congrès de Bordeaux

## LES ADHÉRENTS DU MOIS

3 nouveaux adhérents nous ont rejoint

- CIRAD Centre Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le développement - Montpellier 34395
- EQUIP' FORÊT - Saint Priest de Gimel 19800
- FLOR - Chennevières sur Marne 94430

Plus de 200 adhérents nous ont renouvelé leur confiance et nous les remercions.

## LES PROJETS

• **Les 3 commissions thématiques se réunissent le 17 novembre** pour instruire tous les projets de R&D déposés (avant le 10 octobre 18h) quelque soit la nature des financements sollicités.

- Depuis 2005, Xylofutur a labellisé 192 projets pour 373, 3 M€ de budget.
- 126 projets financés à hauteur de 74, 8 M€ de fonds publics.
- 50 projets aboutis (15 projets Forêt, 29 Bois Construction, 6 Fibres et Chimie).

## FLASH INFO

• Après trois ans passés à Xylofutur, Mélanie Covas, intégrée d'abord en tant qu'Assistante de Communication puis en charge d'animation «Actions «Performance» prend un poste de Chargée de Communication Institutionnelle à l'École Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage de Bordeaux. Toute l'équipe de Xylofutur lui souhaite un plein succès dans ses nouvelles missions !



Inauguration de la nouvelle implantation NGE à Martignas-sur-Jalle