

L'édito

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

Xylofutur soutient le développement par l'innovation des marchés de la construction, de l'emballage, mais aussi de la chimie verte. La chimie du bois est dorénavant considérée comme un vecteur essentiel de développement de la filière Forêt Bois Papier. L'étude ADEME intitulée «Etat de l'Art sur la production de molécules chimiques issues du Bois en France» publiée en Septembre 2015, à laquelle Xylofutur a contribué et apporté toute son expertise, en tant que seul membre du comité de pilotage auprès de l'ADEME, le démontre bien. <http://www.ademe.fr/etat-lart-production-molecules-chimiques-issues-bois-france>

En effet, la chimie du bois recèle un potentiel marché intrinsèque avéré, mais elle est aussi une condition essentielle du développement des activités de transformation. Le Pôle est à votre disposition pour mettre en place les projets de R&D ou d'industrialisation relatifs à ce domaine. Aujourd'hui une valorisation en cascade de l'intégralité de ses connexes et coproduits issus de la transformation du bois, est une condition sine qua non d'amélioration de la compétitivité des sites industriels de notre filière..

François Tamarelle, Directeur

Retour sur le colloque Franco-Québécois

Dans le prolongement du Forum Franco-Québécois qui s'est tenu à Paris du 2 au 4 novembre, sous le haut patronage de Monsieur François Hollande, Président de la République, Xylofutur en partenariat avec le FCBA et la CCI ont accueilli à Bordeaux

les 5 et 6 novembre derniers la Délégation Québécoise pour deux jours de visites techniques et scientifiques. Parmi les présents le Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, la Fédération Québécoise des Municipalités, l'Université de Laval, FP Innovation et bien d'autres organismes avaient fait le voyage. La filière Forêt-Bois de France entretient depuis de nombreuses années des relations et des travaux avec plusieurs Régions du Québec dans le cadre des coopérations décentralisées. Ainsi, la délégation québécoise est venue à la rencontre des propriétaires, des entrepreneurs et différents acteurs de la filière. L'occasion pour Xylofutur de présenter ses différents métiers et services à travers les témoignages de ses adhérents que nous remercions, à nouveau ici vivement, pour avoir exposé les actions et/ou projets sur lesquels ils sont impliqués.



Au programme, était également prévu un temps convivial avec la délégation Franco-Québécoise à l'Hôtel de Région, jeudi 5 novembre à 18h30. A cette occasion a eu lieu la signature d'un memorandum d'entente entre FCBA et FP Innovation.

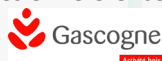
Témoignage : GASCOGNE BOIS INTEGRE LE DESIGN !

«Citroen C4 Cactus, Masque snorkeling Decathlon, sèche main Dyson... beaucoup de succès commerciaux nés d'une approche autant technologique que design. A travers «Designer en résidence», Xylofutur et DIC1 nous ont initiés au remue-méninge en serious game et au business model canvas, pour valider la pertinence d'une idée par une approche très concrète permettant d'interroger son potentiel marché et sa structure de coûts.

Lors des projets «produits», chacune de nos réflexions techniques d'industriels a rebondi en réflexion design chez DIC1, permettant une émulation efficace et constructive au sein de notre groupe de travail. Fort de cette expérience, nous avons souhaité étendre cette démarche à l'ensemble de nos projets par le recrutement d'un Designer au sein de notre cellule R&D. Nous parions ainsi que cette méthode nous permettra de décrocher demain les mêmes succès que ceux des produits cités en référence...»

Contact : icastets@gascognebois.com

Site web <http://www.gascognebois.com/fr/accueil/>



Le saviez-vous ?

Depuis 1995 (Berlin COP 1) la «Conférence des Parties» (COP : *Conférence of the parties*) se déroule tous les ans dans une capitale choisie par rotation, dans un des pays des 5 groupes régionaux de l'ONU (Asie-Pacifique, Europe de l'Est, Amérique Latine-Caraïbes, Europe de l'Ouest élargie et Afrique). La 21e COP de Paris revêt une importance particulière : les 195 États sont invités à aboutir à un accord international contraignant, associant pour la 1ère fois tous les pays, pour contenir le réchauffement en deçà de 2 °C à la fin du siècle (*par rapport à l'époque préindustrielle*), seuil considéré comme le maximum tolérable.

Avec près de 70 millions de tonnes de CO2 captées chaque année, ce qui équivaut à une réduction de 15% d'émissions de gaz à effet de serre, la forêt française participe activement à la lutte contre le réchauffement de la planète.

L'AGENDA

Mardi 15 Décembre de 17h00 à 18h30 **Cycle des Conférence des Bois** sur le thème «Circuits courts et valorisation de bois complémentaires : exemple en Gironde». RDV à Bordeaux Sciences Agro à Gradignan (Programme disponible sur le site xylofutur.fr)

CHIFFRES DU MOIS

5 nouveaux adhérents nous ont rejoint

- BOIS ET VIE HABITAT - Bordeaux 33000
- FUTUROBOIS - Prahecq Cedex 79231
- NSI Agence ho5 - Anglet 64600
- POLYBRIDGE - STRASBOURG 67000
- SOFRINOV - Ramonville Saint Agne 31520
- WECCOB - Bidart 64210

Plus de 200 adhérents nous ont déjà renouvelé leur confiance.

PROJETS

– 5 projets de R&D ont été labellisés par les 3 commissions thématiques du 19 Novembre :

Deux en Gestion et Exploitation des Forêts cultivées :

- IMAgri15 PETITES SOUCHES,
- PINASTER.

• OPTIMERRAINS : Produits issus de Bois Massif.

Deux en Produits issus des Fibres et de la Chimie :

- Emballages intelligents
- Stradivernis

Ces 5 projets labellisés représentent un budget global de 8,2M€ de budget pour un soutien public sollicité à hauteur de 3,3M€.

Depuis 2005, Xylofutur a labellisé 190 projets pour 368,9 M€ de budget.

113 projets financés à hauteur de 59,4 M€ de fonds publics.

52 projets aboutis (16 projets Forêt, 28 Bois Construction, 8 Fibres et Chimie).

– Dans le cadre de l'action performance Désigner en Résidence 4 Produits lauréats soutenus et accompagnés par Xylofutur ont été promus par la Commission Bois, il s'agit de :

- Wood & Bath-dryer,
- Woodbike,
- Undermonoise,
- Adwood.

– 3 projets d'industrialisation sont à l'étude :

- Valorisation des co-produits viticoles,
- Emballage bois filière viticole,
- Ecorces - Tannins.



La Délégation Québécoise et le public