

L'édito

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

Xylofutur a fêté ses 10 ans d'existence lors de l'Assemblée Générale qui s'est déroulée le 3 juillet dernier. A cette occasion, Pierre Dartout, Préfet de Région ; Alain Rousset, Président du Conseil Régional Aquitaine et Eric Plantier Président du Pôle ont signé le Contrat de Performance 2015-2018. Il s'appuie sur la feuille de route stratégique construite autour de nos 3 DAS, elle a pour objectif de lancer Xylofutur dans l'ère Pôle des Pôles de Compétitivité 3.0.

La Gouvernance

«ABER», visite de l'opération ACQS!

Depuis 2011, l'action collective ABER - Atlantique Bois Eco-Rénovation - portée en Aquitaine par Xylofutur a pour objectif, d'accroître la compétitivité des entreprises de la filière bois, sur le marché à fort potentiel de l'éco-rénovation et de l'isolation par l'extérieur des logements collectifs.

Le 9 juillet dernier, avait lieu la visite de la 1ère opération accompagnée techniquement par les partenaires d'ABER (AROSHA, FCBA, Nobatek et IUT Bordeaux) et soutenue à hauteur de 150 000€ par le Conseil Régional Aquitaine. Elle était organisée par le Lycée Haroun Tazieff qui a œuvré avec l'entreprise Massy et Fils (Lot Charpente, Zinguerie, Isolation) pour le compte du maître d'ouvrage XLHabitat. Il s'agissait de découvrir le nouveau visage de la résidence ACQS, à Dax. La rénovation de cet immeuble de 24 logements mis en service en 1975 a, en effet, permis de démontrer tout l'intérêt et les avantages du bois utilisé en isolation thermique par l'extérieur.



Amélioration des performances énergétique thermique et acoustique, réduction efficace du nombre de ponts thermiques, travaux d'isolation en site occupé, pas de perte de surface au sol, simplicité de mise en œuvre et nuisance faible du chantier en filière sèche pour les habitants. A cela s'ajoute le côté esthétique du rajeunissement extérieur des façades qui redonne une seconde vie au bâtiment. Une belle opération qui permet la mise en avant des entreprises et des bois de nos régions !

Focus sur le projet BIO³

BIO³ : une bio-raffinerie pour valoriser les constituants du bois et pérenniser la filière française.

Depuis 2005, la société Fibre Excellence multiplie les partenariats avec des industriels de la chimie et des scientifiques afin de déceler les voies possibles de valorisation de l'ensemble des constituants du bois. Aujourd'hui, seule la cellulose est commercialisée sous forme de pâte à papier, les autres constituants étant brûlés. Ces deux voies de valorisation ne sont pas suffisantes pour pérenniser la situation économique de ses usines : la démarche nouvelle initiée par Fibre Excellence repose sur le développement d'un modèle économique dont la création de valeur passera par une meilleure valorisation des constituants actuellement brûlés.

Le projet BIO³ a vocation à produire à partir de de la biomasse bois des composés biosourcés destinés aux industries de l'alimentaire et de la chimie, sur le site de Fibre Excellence Saint-Gaudens.

D'une durée de 48 mois, ce projet piloté par Fibre Excellence réunit des partenaires industriels et académiques autour d'un programme de recherche collaboratif public/privé. A plus long terme, une extension de ce pilote exploratoire pourrait conduire à l'échelle industrielle à des retombées économiques importantes telles que des créations d'emplois, en plus de la pérennisation de ce site de production. Des bénéfices environnementaux et sociétaux seraient également attendus dans la mesure où les produits développés permettront d'apporter des solutions de substitution renouvelables aux produits issus de source fossile ou de l'agriculture.

Projet labellisé par Agri Sud-Ouest Innovation et co-labellisé par AXELERA, Industries et Agro-Ressources et Xylofutur.

Le saviez-vous ?

Chez les Celtes, les Grecs et les Romains, au Moyen-Orient 1000 ans avant notre ère... on plantait déjà un arbre pour marquer la naissance. Chez les Celtes il s'agissait d'établir un lien entre l'enfant et le divin. La plantation permettait à l'imagination de l'enfant de vivre à la fois sur terre et dans les airs avec le vent.... Il était suggéré de planter un pin pour les filles (arbre protecteur qui représentait la prévoyance, la sagesse) et un cèdre pour les garçons (qui symbolisait la longévité, la connaissance).



Xylo Dating

15 octobre 2015, Martillac

L'AGENDA

Mardi 8 septembre 17h00 à 18h30 **Reprise du cycle des Conférence des Bois.** RDV à Bordeaux Sciences Agro à Gradignan. (Programme disponible sur le site xylofutur.fr)

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

Judi 15 octobre de 9h à 17h30 **XyloDating** sur le thème **«Les matériaux avancés»**. RDV à la Technopôle Bordeaux Montesquieu à Martillac.

CHIFFRES DU MOIS

15 nouveaux adhérents nous ont rejoint

- ACTICHEM - Montauban 82003
- AREVA - Biganos 33380
- ARTEZIA RECOUVREMENT GIRONDE - Cenon 22150
- COSTE MEYNOT - Castelnaud La Chapelle 24250
- DARRIEUMERLOU - Bardos 64520
- FORESTIERE PIERRE NICOLAS - Benesse Maremne 40230
- FRANCE BIOMASSE - Cestas 33610
- ILOT CRÉATIF - Périgueux 24000
- KEDGE BUSINESS SCHOOL - Talence 33405
- LESPERON ET FILS - Souprosse 40250
- MICHEL GARCIA CONSULTING - Mielan 32170
- ORGANISATION COMMERCIALE DES BOIS FRANÇAIS - Planiolos 46100
- POUMEYRAU - Salles 33770
- SOGIBOIS - Salignac 33240
- VMH CONSEIL - Vielle Saint Girons 40560

204 adhérents nous ont déjà renouvelé leur confiance.

PROJETS

Les 3 commissions thématiques se réunissent le **22 septembre** à BSA - Gradignan pour instruire les projets de R&D déposés quelque soit la nature des financements sollicités.

Depuis 2005, Xylofutur a labellisé 181 projets pour 360,7 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).



Assemblée Générale 3 juillet 2015