



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

Pôle de Compétitivité Xylofutur

Jeudi 4 juillet 2013

L'association Xylofutur a tenu son Assemblée Générale le jeudi 4 juillet 2013 à Gradignan, dans les locaux de Bordeaux Sciences Agro.

Accueillis par Tanguy MASSART, Président du Pôle de Compétitivité Xylofutur, les adhérents ont pu apprécier, le bilan de l'activité 2012 positif et très prometteur, qui permet d'envisager l'avenir sous de bons auspices, comme l'a déclaré dans son discours de clôture le représentant de Monsieur le Préfet, Thomas Méthivier.

Mathieu Hazouard, qui représentait le Président du Conseil Régional Aquitaine, a confirmé son soutien sans faille au pôle, tant au niveau de la gouvernance que des projets de recherche et de développement et précise que deux défis devront être relevés : faire face au déficit de la ressource qui s'annonce et être plus compétitif en terme de formation.

Bien que classé dans le troisième groupe des pôles, lors de l'évaluation en 2012 qui a accordé un an pour améliorer ses performances, Xylofutur possède de bons espoirs de conserver son label « pôle de compétitivité » à l'issue de cette année 2013.

Le pôle XYLOFUTUR a labellisé à ce jour et depuis 2005, 123 projets (238 M€) dont 79 projets sont financés (à hauteur de 48,9 M€), soit un taux de réussite de 64%, ce qui le situe parmi les plus performants.

De nombreuses actions nouvelles sont engagées, la structure compte 134 adhérents à fin 2012 et n'a de cesse de se renforcer, on retiendra notamment :

- L'effectif renforcé de l'équipe opérationnelle :

Elle est maintenant composée de 6,5 permanents (dont 3 Chefs de projet) animée par Nicolas LANGLET, Directeur.

- L'élargissement de l'offre de services :

- **Xylo Ingénierie** : Création d'un véritable service d'ingénierie de projet dédié à la filière et à ses axes stratégiques,
- **Xylodating** : rencontre entre porteurs de projets et entreprises ; deux éditions, 99 participants dont 67% d'entreprises,
- **Xylo to business** : rencontre réservée aux adhérents Xylofutur avec les Donneurs d'Ordre ; deux éditions, 40 participants dont 50% d'entreprises.

La multiplication des programmes collectifs :

Le projet 4D (Des capacités Durables pour Des entreprises Durables) a pour objectif d'accompagner les PME à intégrer une démarche de performance globale pour les amener vers l'amélioration continue.

Lancement de LignoCell Market dans le domaine de la chimie du bois, dont la finalité est de détecter les besoins des marchés et de développer des projets innovants de nature à intéresser surtout les filières résine, peinture et cosmétique.

S'agissant du bois construction, **le programme Aber (Atlantique Bois Éco Rénovation)**, labellisé par Xylofutur depuis 2011, a pour objet de « favoriser l'intégration de l'innovation et du matériau bois local dans les opérations de réhabilitation thermique et acoustique des bâtiments sociaux collectifs. Le marché de la rénovation s'annonce très prometteur, et le bois entend y prendre toute sa place !

Lancement de Woodtech, qui fait la promotion de l'innovation pour le développement de la compétitivité des PME de la filière industrielle transformatrice du matériau bois de l'espace SUDOE. (Sud-Ouest européen : Espagne, Portugal, France et Gibraltar : programme de coopération territoriale cofinancé par le FEDER).

Menuiseries Performantes, ce projet concourt pour 12 PME à relever les grands défis du secteur de la menuiserie extérieure en bois dans un environnement lié à l'évolution réglementaire et à une concurrence plus forte.

En clôture de l'Assemblée Générale de Xylofutur, **Christine Délisée, Présidente du Conseil Scientifique de Xylofutur et Paul DESCHRIVER pour la fondation Bordeaux Université** (nouveau directeur du site Solvay à Pessac) ont remis les prix de la journée **Thèse des Bois aux trois lauréats 2013** :

- **Le prix Jean Lesbats/Xylofutur** a été remis à **Florian DELERUE** pour son travail sur la « Dynamique de population d'une légumineuse du sous-bois de la forêt landaise » dans le cadre de la sylviculture du Pin Maritime. Proposition d'un modèle conceptuel » (UMR TCEM INRA-Bordeaux Sciences Agro/Université de Bordeaux 1, encadrant : Sylvain PELLERIN).
- **Le prix Jacques Beynel/Xylofutur** a été remis à **Anne LAVALETTE** pour son travail sur « La mise en œuvre éco conçue de panneaux contreplaqués collés à l'état vert ; application sur bateau de transport de passagers » (Laboratoire I2M - Départements GCE/MPI-Université Bordeaux 1, encadrants : Christine DELISEE - Michel DANIS et Régis POMMIER).
- **Le prix Chaire de la valorisation de la chimie du Pin Maritime de la fondation Bordeaux Université-Solvay** a été remis à **Maud CHEMIN** pour son travail sur « Préparation d'oligosaccharides de xylanes de hêtre pour le design de nouveaux matériaux bio-sourcés » (Université Bordeaux, LCPO, CNRS UMR 5629, encadrants : Henri CRAMAIL et Stéphane GRELIER).

Nous leur adressons à nouveau toutes nos félicitations ! Cette huitième édition a pour but de promouvoir les activités de recherche au plan national auprès des professionnels de la filière, des décideurs du monde universitaire et de la recherche publique.

CONTACT PRESSE

Annick Larrieu-Manan
Responsable Animation, Communication
Tél. 05 56 87 06 62
annick.larrieumanan@xylofutur.fr

