

Edito

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

Ce mois d'octobre a vu le Xyloclustering sur le Douglas, la signature du contrat de filière, l'interclustering Europe, et le congrès WOODRISE vient tout juste de se terminer sur un grand succès, autant pour le congrès lui-même (+ de 3000 visiteurs !) que pour Xylofutur ou La WoodTech, avec de très nombreux contacts et échanges.

Je suis heureux de vous annoncer la reprise des rendez-vous adhérents en Nouvelle-Aquitaine, avec la visite de l'usine EGGER Panneaux et décors de Rion des Landes, le 20 novembre prochain. Réservez déjà votre après-midi en vous inscrivant ci-contre, pour (re)découvrir une des plus belles usines de panneaux de particules en Europe ! Nous prendrons à cette occasion le temps d'échanger sur les actualités du pôle et vos attentes pour 2024.

Compétitive-ment vôtre,

Marc Vincent, Directeur



Les Pôles de Compétitivité Agri Sud-Ouest Innovation, Xylofutur avec l'IMT Mines d'Albi co-organisent une Journée technique sur les Biochars. Jeudi 16 novembre de 8h30 à 17h00 à IMT Mines Albi-Carmaux.

Les Biochars nouvel or noir de l'agriculture ? Cette question est au cœur des actualités agricoles du moment. Le Biochar pourrait-il permettre de réduire l'empreinte carbone de l'agriculture française ? Pour autant cette technologie reste relativement nouvelle et peu connue du terrain. En quoi ça consiste ? **Quelle biomasse peut être**

transformée en Biochar ? Quels bénéfices agronomiques existe-t-il derrière ? **Retrouvons-nous lors de notre Journée technique** pour répondre à ces questions. Les chercheuses et chercheurs renommés sur ces sujets nous feront l'honneur d'être présents !

[Programme et inscription...](#)

Tarif : 25 € TTC

La journée se terminera par la visite de la plateforme VALTHERA, située sur la Technopole albigeoise, cette plateforme technologique spécialisée dans le développement de procédés thermiques à haute efficacité énergétique pour la valorisation de résidus et sous-produits de transformation de la biomasse.

Contacts : Pour Agri Sud-Ouest - contact@agrisudouest.com - Tel. 05 61 32 13 60

Pour Xylofutur - maud.chemin@xylofutur.fr - Tel. 07 66 33 17 66



Zoom sur les projets labellisés Xylofutur du dernier trimestre !

L'été fut dynamique pour l'accompagnement de projets, avec pas moins de trois projets labellisés en juillet, et la rentrée se poursuit sur cette lancée ! En septembre, quatre projets ont été présentés aux commissions de labellisation «Arbre et Forêt» et «Chimie-Energie».

Le projet OSIRIS, fruit d'une collaboration entre Florentaise et l'unité BIA (INRAE Nantes), vise à mieux comprendre les relations entre différentes biomasses et leurs paramètres d'extrusion, procédé thermomécanique qui permet la transformation des biomasses végétales en fibres adaptées

aux supports de culture. Ils ciblent un financement de la Chaire Régionale d'application Pays de la Loire.

Le projet LILLEGNIN, porté par l'Université de Lille et en collaboration avec ses partenaires CNRS, Ecole Centrale, ENSAIT, prévoit de réunir les expertises complémentaires de huit laboratoires présents sur le site de l'université pour oeuvrer à la valorisation de la lignine. Le projet a pour objectif de travailler la chaîne de valeur complète et soumet son programme de 4 ans à un financement interne de l'Université de Lille qui est soutenue par la labellisation du site «Initiative d'Excellence française». Le projet ambitionne de lever différents verrous scientifiques afin de monter en TRL et d'approcher le marché.

Le laboratoire commun NEOSILVA entre le partenaire académique UMR SILVA (INRAE, AgroParisTech et Université de Lorraine, Nancy) et l'entreprise NEOSYLVA Investissement Forestier (siège à Nantes) est un projet déposé à l'Agence Nationale de la Recherche (AAP LABCOM 2023). Il tend à développer une recherche commune pour améliorer les itinéraires techniques sylvicoles des petites propriétés forestières en déficit de gestion ciblées par NEOSYLVA.

Enfin, **le projet XYLEME**, porté par le GROUPE PERSEPHONE, souhaite valoriser un sous-produit du déroulage aujourd'hui inexploité : la sève de peuplier. Le projet propose d'utiliser cette nouvelle matière première en cosmétique et nutraceutique. Bénéficiant d'un fort ancrage territorial, le projet a notamment été soumis à la Région Nouvelle-Aquitaine pour une demande d'aides financières.

Nous tenons ici à remercier chaleureusement, les membres de nos trois commissions, qui se mobilisent et apportent leur expertise pour conseiller les porteurs de projets.

Pour faire évaluer votre projet et bénéficier des conseils et avis techniques et économiques des experts des commissions, contactez les chefs de projet du pôle. **La démarche de labellisation a été simplifiée afin de vous faciliter l'accès à ce service.**

Contact : Apolline Oswald, Cheffe de projet Bois Matériau - apolline.oswald@xylofutur.fr

Le saviez-vous ?

Lors de sa visite à Marseille le 23 septembre dernier, le pape François a reçu le fauteuil roulant fabriqué avec du bois sauvé de la charpente de la cathédrale Notre-Dame de Paris. Pendant plus de 4 mois dans son atelier en Périgord Vert, Paul de Livron ingénieur d'origine périgourdine, lui-même handicapé et en fauteuil roulant, a travaillé sans relâche pour construire le futur fauteuil roulant du Pape. Ce dernier avait accepté de parrainer son projet. C'est un très beau fauteuil, en bouleau, avec un grand dossier, des finitions soignées et des symboles. Le fauteuil a rejoint le Vatican par l'avion papal. L'objectif de Paul est de profiter de la visibilité apportée par le Pape François pour trouver des partenaires, afin de développer son projet : il souhaite trouver des débouchés sur le marché occidental avec des fauteuils haut de gamme. Il a également pour objectif la mise au point de modèles «low tech», plus simples à fabriquer et plus économiques. [En savoir plus...](#) Source France bleu et France 3...

Agenda

Jeudi 26 octobre, à partir de 13h30 au lycée Roanne Chervé à Roanne (42). Participez à la **Rencontre Régionale Filière Bois : Stratégie des entreprises face aux prix des énergies**, organisée par Fibois Auvergne-Rhône-Alpes, FCBA et les Pôles de Compétitivité Tenuerdis et Xylofutur. [Inscription gratuite obligatoire...](#)

Lundi 20 novembre de 13h30 à 17h. Xylofutur donne rendez-vous aux Adhérents pour un temps de réseautage et d'échange. «Visite de l'usine EGGER Panneaux et décors à RION DES LANDES (40)». [Inscription obligatoire...](#)

Du mardi 21 au jeudi 23 novembre 2023 à Eurexpo Lyon, avec les services de l'Etat en région, la Région Auvergne-Rhône-Alpes participe au salon Prod&Pack, salon destiné à l'écosystème du produit emballé. [En savoir plus...](#)

Du 22 au 24 novembre à Limoges. 12e Journées Scientifiques du Groupement De Recherche (GDR) Sciences du Bois sur le thème «La durabilité de la forêt et du bois».

Vendredi 24 novembre, Xylofutur anime un débat entreprise-recherche sur la durabilité structurelle. [En savoir plus et vous inscrire...](#)

Flash-info

Du mardi 21 au jeudi 23 novembre avec le soutien des services Science et Technologie et Économie de l'Ambassade de France en République tchèque et l'Université de Mendel à Brno, Xylofutur organise une mission exploratoire en République Tchèque. Trois jours de visite autour de Brno, en Moravie du Sud avec pour objectif de favoriser les échanges et la mise en relation des adhérents du pôle avec des acteurs de la filière tchèque, afin d'amorcer de futures coopérations dans le cadre des projets RD&I européens. [En savoir plus, aides régionales et modalités d'inscription...](#)

Contact : Bérénice Kimpe, Chargée de mission Europe berenice.kimpe@xylofutur.fr - Tél. 07 81 89 09 60

Adhérents

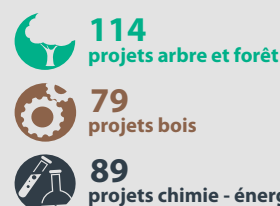
Un nouvel adhérent à Xylofutur : - NEOSYLVA INVESTISSEMENT FORESTIER, Nantes 44200

A ce jour, 247 adhérents nous font confiance et nous les en remercions.

[Les 247 adhérents de Xylofutur...](#)
[A votre tour, rejoignez-nous...](#)

Projets

282 projets sont labellisés depuis 2005, pour 468,4 M€ de budget. 201 sont financés (~ 296,4 M€) à hauteur de 112,9 M€ de fonds publics.



Pour les Appels à Projets filière en cours,
- nationaux et régionaux :
apolline.oswald@xylofutur.fr
- européens :
berenice.kimpe@xylofutur.fr