

L'édito

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

A l'issue de la procédure de sélection sur la phase 4 des Pôles de Compétitivité lancée en juillet 2018, le Premier Ministre a suivi les recommandations du comité de sélection et labellisé 48 Pôles de Compétitivité pour la totalité de la période 2019-2022 : Nous sommes particulièrement heureux et fiers de vous annoncer que Xylofutur fait partie de cette liste !

Le plus facile est fait ... Nous allons travailler sur l'organisation et le déploiement de la nouvelle stratégie avec la Gouvernance - notamment pour la création des nouvelles antennes - dès le Conseil d'Administration du 7 février.

L'interclustering avance également : AGRI SOI nous rejoint cet été sur Bordeaux Sciences Agro dans le bâtiment Sauternes rénové, et CIMES (ex Viaméca) s'y installera en cours d'année. Ce sont plus de possibilités de projets communs qui s'ouvrent pour vous adhérents de Xylofutur, avec toute l'équipe pour vous accompagner dans ces nouveaux enjeux.

Marc VINCENT, Directeur



Jeudi 21 Mars 2019, INRA - Cestas Pierroton

Nous vous attendons nombreux **Jeudi 21 Mars de 8h30 à 17h à l'INRA de Cestas-Pierroton** pour notre **18ème XyloDating** sur le thème «**Comment l'évolution de la mécanisation et l'optimisation des process améliorent l'efficacité de nos peuplements ?**»

A ce jour la mécanisation permet principalement d'augmenter l'efficacité de nos forêts résineuses. Quelles sont les innovations qui permettraient d'étendre cette mécanisation aux feuillus ? En quoi l'optimisation des process, grâce à l'innovation organisationnelle ou à la numérisation, augmente-t-elle la productivité et la rentabilité ? La mécanisation est-elle aujourd'hui une condition nécessaire à l'augmentation de la mobilisation du bois ? Permettra-t-elle d'améliorer l'attractivité des métiers de la forêt ? Comment prendre en compte l'impact de cette mécanisation sur la qualité des sols et sur l'adaptation et l'atténuation aux changements climatiques ? Comment faire baisser la consommation énergétique des machines ?

Programme et inscription : <http://xylofutur.fr/>

Tarifs : Adhérent 40 € HT soit 48 € TTC / Non Adhérent 100 € HT soit 120 € TTC

WoodRise International, après la Suisse direction le Canada !



PAVILLON SICLI - ESPACE RENCONTRE - GENÈVE

Les Rencontres Woodrise se sont tenues en Suisse du 30 janvier au 2 février et ont réuni de nombreux participants des Régions Suisses et frontalières. Plus de 80 intervenants, politiques et économiques, se sont exprimés sur les visions des Territoires et les choix stratégiques et ont débattu autour de sujets tels que, la mobilisation des essences locales, les labels régionaux, les investissements durables et le bois énergie mais aussi l'innovation et la formation. De nombreux projets ont été présentés : le collage par la chimie verte, l'utilisation des nano-celluloses, la dépollution des eaux par les connexes du bois, un nouveau stratifié en bois souple et résistant, et les nouvelles conceptions architecturales.

Architectes et bureaux d'études ont mis en avant des projets exemplaires de construction bois en Norvège, Suisse, France, et même en Chine.

Les savoirs-faire de la France ont été largement présentés, notamment lors des interventions d'Arnaud Godevin de l'Ecole Supérieure du Bois, de Patrick Molinié et Stéphane Grulois du FCBA qui représentaient le Pôle de Compétitivité Xylofutur au coté d'Apolline Oswald, Chef de projet Bois. Des contacts ont été établis avec la Suisse auprès de centres de recherche, industriels et associations de la filière.

Ce déplacement était programmé dans le cadre de l'action Woodrise International, financée par la Région Nouvelle-Aquitaine, qui fait connaître les activités de la filière et incite le plus grand nombre d'entreprises à se projeter vers les marchés internationaux.

Ainsi, Xylofutur accompagnera une délégation néo aquitaine, composée d'industriels et d'acteurs de l'éco-système de la filière pour participer au prochain Congrès Woodrise qui se tiendra du 30 septembre au 4 octobre 2019 au Québec. De plus, le Pôle structure une mission d'affaires comme « temps fort » de ce voyage : visites d'industries, découverte d'une forêt, rencontres professionnelles privilégiées au sein du réseau international.... Et bien plus encore !

Contact : apolline.oswald@xylofutur.fr



A GENÈVE, INTERVENTION Arnaud GODEVIN - ESB

Le saviez-vous ?

Les forêts n'existent pas seulement sur la terre. Il existe des forêts sous-marines à la biodiversité exceptionnelle, englouties il y a plusieurs milliers d'années par la montée des eaux consécutive à la fin des périodes glaciaires, certaines sont restées en état. C'est le cas d'une forêt de cyprès découverte il y a quelques années dans le golfe du Mexique, au large des côtes de l'Alabama (Etats-Unis). Après examen, les scientifiques ont découvert que ces arbres avaient 52 000 ans. Ils ont pu rester bien conservés, à 18 m de profondeur, grâce à l'épaisse couche de sédiments océaniques qui les recouvre, empêchant ainsi leur détérioration. En 2015, une autre forêt engloutie a été retrouvée dans la mer du Nord, entre la France et l'Angleterre. Celle-ci remontait à environ 10 000 ans. Très appréciées des animaux marins, elles servent alors de récifs artificiels dans lesquels poissons, crustacés, anémones creusent pour trouver un abri.

Source : especies-menacees.fr

L'AGENDA

Mercredi 6 Mars 9h à 12h30. Réunion sur le thème «**L'Intelligence technologique pour la filière Forêt/Bois**» : Projet TREFFOR présenté par Arnaud SERGENT - Irstéa/Plateforme Via Inno. RDV à Bordeaux Sciences Agro - Gradignan

Mardi 12 Mars de 9h15 à 17h à Paris - Forum Recherche-Industrie 2019 de l'Institut Carnot 3BCAR Matériaux biosourcés. Le Pôle de Compétitivité Xylofutur est à nouveau partenaire de cette journée pour booster l'innovation des entreprises et créer des partenariats avec le monde de la recherche. (Programme disponible sur le site xylofutur.fr)

Jeudi 21 Mars de 8h30 à 17h XyloDating sur le thème «**Comment l'évolution de la mécanisation et l'optimisation des process améliorent l'efficacité de nos peuplements ?**»

Nos Grands RDV en 2019

6 Mars et 25 avril Commissions de
13 Juin et 12 Sept Labellisation

21 Mars, 3 Octobre XyloDating
5 Décembre

Du 1 au 10 Juin **F**oire Internationale de Bordeaux - La filière Forêt Bois Papier sera au Salon de l'Agriculture

18 Juin **J**ournée Technique Cosmétique Experts, le bois une ressource végétale, une expérience sensorielle

5 Juillet **A**ssemblée Générale

30 Sept au 4 Oct **W**OODRISE International, Délégation Xylofutur de professionnels pour le Congrès WoodRise Québec

De Sept à Déc **C**ycle Conférences des Bois

LES ADHÉRENTS DU MOIS

- ADAM SAS - Sainte Hélène 33480
- Institut des Sciences Moléculaires (ISM) - Talence 33600
- VISIAL SA - Seignosse 40510

LES PROJETS

- Les 3 commissions thématiques se réunissent le 6 mars pour instruire tous les projets de R&D qui ont été déposés avant le 14 février.

Depuis 2005, Xylofutur a labellisé 223 projets pour 410,5 M€ de budget.

153 projets financés (249,4 M€) à hauteur de 91,6 M€ de fonds publics.

107 projets aboutis (37 projets Forêt, 45 Bois Massif, 25 Fibres et Chimie).

FLASH INFO

- Dans le cadre d'une étude réalisée par l'Observatoire des déchets de Nouvelle-Aquitaine, pour l'ADEME et la Région Nouvelle-Aquitaine, nous recherchons des professionnels de la filière impliqués dans des projets de gestion des déchets de bois de classe B. L'objectif de cette étude est de faire un état des lieux des initiatives de notre territoire, une analyse qualitative est menée par l'Observatoire à travers des échanges sur vos projets. Si la gestion des déchets de bois de classe B est un sujet actuel dans votre entreprise et que vous êtes disponible avant le 11 février pour échanger, *merci de contacter Sonia GRELLIER, Chargée d'études - Observatoire Régional des Déchets, : grellier.s@arec-na.com*