

**Edito**

Cher(e)s adhérent(e)s et fidèles à Xylofutur,  
En cette période de conquête de Mars, la demande du matériau bois augmente fortement en raison de ses nombreux atouts, et les planètes semblent s'aligner pour le soutien à la filière bois. La signature ce lundi 19 avril de l'**avenant au contrat de filière** a réuni autour du CSF Bois et de trois Ministres (Agriculture, Logement et Industrie) Régions de France et la majorité des organisations professionnelles afin de mettre en avant des enjeux et objectifs partagés pour les prochaines années. Un nouvel AMI est sorti suite à cette manifestation, après ceux sur le renouvellement forestier et la mixité des matériaux, sur le **«développement des produits bois et de systèmes constructifs bois innovants»**. Nous organisons avec le CSF un webinaire sur ce thème vendredi 7 mai de 11h à 12h. Des aides sont déjà disponibles pour favoriser l'innovation dans les différents secteurs de la filière. L'équipe Xylofutur est à disposition pour vous guider dans la constitution et le suivi de vos dossiers. Compétitive-ment vôtre,  
Marc Vincent, Directeur

**Agenda**

**Mardi 11 mai 9h à 9h30 «RELANCE EXPORT».** FIBOIS Nouvelle-Aquitaine et Xylofutur vous invitent à ce webinaire dédié aux financements 2021 sur la relance à l'export. Animé par la Région Nouvelle-Aquitaine, la Team France Export et Business France. [S'inscrire...](#)

**Jeudi 27 mai de 8h30 à 16h XyloDating** «Accompagner la relance par l'innovation, de la pépinière à la parcelle, quels projets émergents pour adapter les plantations aux changements climatiques ?»  
(Voir ci-contre)

**FOREXPO est reporté du 22 au 24 septembre à Mimizan.** Xylofutur sera présent sur le stand du Conseil Régional de Nouvelle-Aquitaine qui nous accueille durant ces 3 jours. [En savoir plus...](#)

**Vendredi 2 juillet Assemblées Générales extraordinaire et ordinaire des Adhérents.** Les élections pour le renouvellement du Conseil d'Administration sont prévues. **Les adhérents à jour de leur cotisation peuvent déclarer leur candidature en tant que titulaire ou suppléant, impérativement avant le 31 mai 2021 par mail auprès de : [marc.vincent@xylofutur.fr](mailto:marc.vincent@xylofutur.fr) qui reprendra contact.**



Xylofutur est actif sur les médias sociaux ! LinkedIn est opérationnel et l'icône ci-contre affiche notre chaîne Xylofutur GTW. Plate-forme de nos contenus vidéo et replay de nos événements. Trois contacts numériques sont désormais activés dans le pied de page ci-dessous. [Cliquez pour nous suivre encore plus loin !](#)

**Flash-info**

Le projet européen Interreg Sudoe, Eguralt, a pour objectif de promouvoir et de diffuser les bonnes pratiques de la construction bois moyennes et grandes hauteurs. Huit partenaires de France, d'Espagne et du Portugal y travaillent ensemble. La première phase d' Eguralt, porte sur un état des lieux des immeubles bois dans l'espace sud-ouest de l'Europe. Des visites de réalisations exemplaires seront organisées ainsi que des tables rondes transnationales entre les acteurs. **Si vous avez des projets en cours de réalisation ou achevés, faites-vous connaître en remplissant notre [questionnaire](#)...**

**Projets Adhérents**

3 nouveaux adhérents à Xylofutur  
**AMI-BOIS - Toulouse 31200**  
**INSTITUT SUPÉRIEUR DE MÉCANIQUE DE PARIS - Saint-Ouen 93400**  
**TONNELLERIE MAINTENANCE SERVICE - Saint-Denis de Pile 33910**  
**247 adhérents nous font confiance et nous les en remercions.**

**Les commissions de labellisation se réunissent :**  
- Le 30 avril, Gestion et Exploitation des forêts Cultivées.  
- Le 5 mai, Produits issus du bois massif.  
Depuis 2005, 249 projets pour 429,7 M€ de budget dont 171 financés (+ de 256,9 M€) à hauteur de 95,7 M€ de fonds publics.

 **102** projets forêt

 **71** projets bois construction

 **76** projets fibres et chimie

**Le saviez-vous ?**

**Le satellite en bois, une solution pour diminuer la pollution dans l'espace ?** C'est ce qui s'appelle envoyer du bois. Au Japon, une équipe de chercheurs veut expérimenter l'utilisation de ce matériau noble dans le secteur spatial. Un tout premier satellite en bois pourrait être lancé depuis le Japon dès 2023. C'est en tout cas le projet commun de la société Sumitomo Forestry et de l'Université de Kyoto. Leur objectif est de mettre au point un satellite capable de s'auto-détruire sans laisser de déchets derrière lui. Lorsqu'un satellite en bois aura terminé sa mission pour regagner la Terre et se désintégrer, il brûlera entièrement, sans rejeter la moindre substance nocive dans l'atmosphère ni faire pleuvoir des débris sur le sol ou la mer. Ce projet est évidemment confronté à des défis technologiques immenses, à commencer par la résistance du bois aux violents changements de températures et à l'exposition intense au soleil. [En savoir plus...](#)

**Xylo Dating**  
Jeudi 27 mai 2021, en visioconférence

Accompagner la relance par l'innovation : de la pépinière à la parcelle, quels projets émergents pour adapter les plantations aux changements climatiques ? **Jeudi 27 mai au format 100% Numérique.** Ce XyloDating dédié aux professionnels de la forêt et aux acteurs de la R&D donnera un aperçu des projets d'innovation liés à l'adaptation des plantations au

changement climatique, depuis la production des plants forestiers jusqu'à leur installation sur site (travaux de préparation, de plantation, d'entretien...). Sont concernés tous les projets innovants visant à limiter la vulnérabilité des forêts plantées et à renforcer leur capacité d'atténuation du changement climatique, tels que :

- les projets contribuant à l'amélioration de la résilience des peuplements,
- les projets de transformation des peuplements inadaptés aux nouvelles conditions climatiques,
- les expérimentations de nouvelles essences (et provenances) moins vulnérables (stress hydriques, durées de rotation plus courtes).

**Le XyloDating vous permet**

- de découvrir les derniers développements procédés/produits,
- d'échanger de manière dynamique et en toute confidentialité avec les porteurs de projets,
- détecter de futurs partenaires de projets de RDI ou d'industrialisation,
- d'échanger avec l'ensemble des parties prenantes des filières industrielles concernées.

Nous vous attendons nombreux !

[En savoir plus et inscription / Tarifs Adhérent : 24 € TTC - Non Adhérent : 60 € TTC](#)

Contact : [cecile.nivet@xylofutur.fr](mailto:cecile.nivet@xylofutur.fr) - 06 22 92 66 48



Le projet «**Construire la forêt de demain : SYLV'VALOR**» a été labellisé le 11 février par la Commission Forêt. Il est porté par le CNPF de Nouvelle-Aquitaine, en partenariat avec EIFER (branche R&D d'EDF), le Syndicat mixte de l'aire métropolitaine bordelaise SYSDAU et le Syndicat des Sylviculteurs du Sud-Ouest. Il s'agit d'un projet pilote d'un an et demi sur le territoire de la Gironde, qui vise à mieux comprendre et à valoriser les différents services écosystémiques de la forêt, tout en identifiant et en analysant les attentes des acteurs de la forêt vis-à-vis de ces services.



Le projet s'articule notamment autour de la réalisation d'enquêtes auprès des propriétaires forestiers de Gironde et des autres acteurs de la forêt (experts, citoyens, collectivités), de la sélection de sites forestiers pilotes, valorisant plusieurs services de façon innovante et d'une plateforme participative de retours d'expériences.

Ce projet servira de point de départ à un projet de R&D de trois ans, visant en particulier à concevoir un outil d'aide à la décision multicritère, pour les propriétaires forestiers, à étudier en détail les solutions de valorisation possible des différents services écosystémiques et les mécanismes associés de financement et enfin, à étendre la démarche à d'autres forêts de Nouvelle-Aquitaine et à d'autres régions.

Contact : [cecile.nivet@xylofutur.fr](mailto:cecile.nivet@xylofutur.fr)