

L'édito

Cher(e)s adhérent(e)s et fidèles à Xylofutur, La mission d'affaires organisée du 28 septembre au 4 octobre prochains par Xylofutur au Québec connaît un vif succès, et nous vous remercions. Il reste peu de places pour les retardataires, la date limite est le 13 mai, souscrivez rapidement ! Cette mission est aidée financièrement par le Conseil Régional de Nouvelle-Aquitaine, dans le cadre de l'action collective WOODRISE International, et comprend les entrées au colloque WOODRISE. Le Conseil d'Administration a décidé de mettre en place le poste de Chargé de Projet du DAS Forêt à temps complet, et j'ai le plaisir de vous annoncer l'arrivée de Cécile Nivet à compter de juin prochain. Cécile est ingénieur agronome et journaliste scientifique, elle occupait précédemment le poste de Responsable valorisation scientifique au sein du GIP ECOFOR que certains d'entre vous connaissent. Bienvenue donc à Cécile à qui je vous demande de réserver le meilleur accueil ! Pour parfaire son intégration, des journées de « formation » à la sylviculture et aux travaux forestiers seront organisées chez certains de nos adhérents, qu'ils en soient également remerciés. Enfin, notez le 5 juillet dans vos agendas : l'Assemblée Générale du Pôle aura lieu à Bordeaux Sciences Agro. Compétitive-ment vôtre,

Marc VINCENT, Directeur

Retour sur le Salon de la Construction Bois à Nancy

Pour la 1ère fois, Xylofutur et Fibres-Energivie ont exploité judicieusement leurs synergies au Forum Bois Construction sur un stand commun du 3 au 5 avril derniers à Epinal et à Nancy. Les deux Pôles de Compétitivité se sont mobilisés pour l'innovation de la filière Bois Construction et des Bâtiments Durables.

Plus de 125 exposants étaient présents au Salon et parmi eux, quelques adhérents de Xylofutur qui exposaient les savoir-faire, produits et services, parfois issus des développements initiés par le Pôle.

L'événement a battu un record de fréquentation en attirant plus de 1600 participants. Ainsi Apolline OSWALD et Marc VINCENT ont pris des rendez-vous privilégiés pour de nouveaux partenariats et projets de RDI, mais ils ont également noués de nombreux contacts avec des entreprises de toutes les régions de France et les institutions nationales tels que FBIE - FBF et CSF.

Cette année, le Forum était centré autour d'un thème commun «faire face aux changements climatiques avec les moyens de la construction bois et des matériaux bio-sourcés». Le développement de la construction bois n'est pas seulement une affaire des acteurs professionnels de ce secteur mais un enjeu sociétal et environnemental majeur. Plus de 220 conférenciers ont traité de sujets aussi variés que la valorisation des feuillus, les immeubles grandes hauteurs, la rénovation, l'utilisation du bio-sourcé, les nouvelles réglementations et les façades techniques.

Les dîners, dont celui de Gala, ont été également des moments d'échanges conviviaux avec un public de passionnés.



Sylvapolis, investir dans l'avenir !



Porté par la Région Nouvelle-Aquitaine en lien avec l'Irstea et le Pôle de Compétitivité Xylofutur, le projet SYLVAPOLIS sera déposé le 26 avril 2019 en réponse à l'Appel à Projets «Territoires d'Innovation de Grande Ambition (TIGA)».

SYLVAPOLIS est un projet collectif de transition écologique s'appuyant sur la bioéconomie pour enclencher une dynamique de développement territorial collaboratif et durable sur la période 2019-2027. Partenaire de cette initiative, Xylofutur, s'implique dans la définition stratégique du projet mais aussi dans l'animation des acteurs de son réseau qui portent des actions innovantes. L'originalité du projet SYLVAPOLIS réside dans sa volonté de structurer des partenariats et de générer des pratiques innovantes sur la base d'une double complémentarité : filières et territoires d'une part ; villes et espaces naturels d'autre part.

Pour réenclencher une dynamique de solidarité entre ces populations urbaines et rurales, SYLVAPOLIS veut donc faire de la collaboration territoriale un enjeu prioritaire. Il est traité comme un facteur de dynamisme économique et de qualité environnementale qui répond aux enjeux de la transition écologique vers une neutralité carbone. Pour atteindre cet objectif ambitieux, SYLVAPOLIS mise sur le rôle moteur que doit jouer la bioéconomie au sein de laquelle la filière forêt-bois régionale tient une place singulière.

Quatre chantiers stratégiques structurent le projet à travers les thématiques suivantes :

- Produire durablement et préserver les services écosystémiques associés aux espaces forestiers ;
- Consommer intelligemment par l'adaptation de l'offre de produits bois/biosourcés ;
- Habiter sereinement par le développement d'une offre nouvelle de logement et de cadre de vie ;
- Apprendre autrement.

Sur l'ensemble de ces axes, une vingtaine d'actions est en cours de structuration sur la base de partenariats élargis impliquant les acteurs économiques, les collectivités et les acteurs de la recherche et du développement.



Le saviez-vous ?

L'audace des bâtisseurs de Cathédrales au moyen âge force encore le respect. Leur approche empirique et géométrique défie les calculs des architectes d'aujourd'hui. Celle de la charpente de la cathédrale Notre-Dame de Paris, était une structure «de légende» dont la complexité a «stupéfié le Moyen-Age», sans doute l'une des plus anciennes charpentes de chênes que l'on avait à Paris avec celle de Saint-Pierre de Montmartre (1147). On donnait à cet ensemble le nom romantique de forêt en raison de grand nombre de poutres qu'il a fallu utiliser pour la mettre en place, chacune provenant d'un arbre différent. Certaines poutres, issues d'arbres abattus vers 1160-1170, font toujours partie de l'édifice. Au total, 21 hectares de chêne ont été nécessaires. Ses dimensions sont impressionnantes : plus de 100 m de longueur, 13 m de largeur dans la nef, 40 dans le transept, avec une hauteur de 10 m. Sa pente, conçue pour les voûtes sur croisée d'ogives, est raide : 55 degrés. Si les charpentes du chœur et de la nef ont traversé les siècles, celles des transepts et de la flèche furent refaites au milieu du XIXe siècle lors de la grande campagne de restauration de la cathédrale sous la direction de Viollet-le-Duc.

L'AGENDA

Vendredi 10 mai - Meet-up «Ville de demain»
Journée rencontre organisée par SOLIDEO qui est en charge de la livraison des ouvrages pour les Jeux Olympiques (26 /07au 11 08/2024) et Paralympiques (28/08 au 8/09/2024).
Entreprises, montrez vos savoir-faire car de nombreuses opportunités se dessinent ! RDV à la CCI Paris-Ile-de-France (27 avenue de Friedland Paris 8ème).
En savoir plus : <http://xylofutur.fr/category/actualites/>

Lundi 13 Mai de 17h00 à 18h30 - Cycle des Conférences des Bois sur le thème «Le bois pour l'habitat en climat chaud : retours de l'expérience Baitycool au SolarDecathlon à Dubaï» animée par Philippe LAGIERE, Philippe GALIMARD, tous deux de l'Université de Bordeaux. RDV à BSA à Gradignan Amphithéâtre Sylvae. (Programme disponible sur le site xylofutur.fr).

Mercredi 15 mai de 9h à 17h à Limoges - **Projet européen Benchvalue, journée participative sur la construction durable.** Le projet labellisé par Xylofutur en 2018 est financé par l'ADEME dans le cadre de l'ERANET Sumforest. RDV au Carrefour des étudiants, site des Jacobins, 88, Rue du pont Saint Martial à Limoges.
Contact : guy.costa@unilim.fr

Du 1er au 10 juin, Xylofutur sera présent avec l'ensemble des acteurs de la filière Forêt Bois Papier à la **Foire internationale de Bordeaux** sur un espace collectif pour promouvoir l'activité du secteur, la diversité des métiers, des centres de formations et des opportunités professionnelles. RDV au Parc des Expositions de Bordeaux.

• Suite à la RECONSTRUCTION de la LABELISATION (2019-2022) du Pôle de Compétitivité Xylofutur par l'Etat, Jean-Michel Boulay, Président et Alain Roussel, Président du Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine sont heureux de vous convier en présence de nombreux acteurs de la filière :

MERCREDI 12 JUIN à 13H à PARIS
DEJEUNER de PRESSE
Maison de la Nouvelle-Aquitaine
21, Rue des Pyramides, 75001 Paris

L'ADHÉRENT DU MOIS

• SARL Stéphane PANART - Cestas 33610

LES PROJETS

• Le projet WOODSEER a été labellisé le 6 avril à la Commission «Gestion et Exploitation des Forêts cultivées»
Depuis 2005, Xylofutur a labellisé 225 projets pour 411,2 M€ de budget.

153 projets financés (247,4 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

Retour sur la 9ème édition de la Semaine de l'Industrie sur le thème «La French Fab en mouvement». Lancée le 2 octobre 2017 par le ministre de l'Économie et des Finances, la French Fab est l'étendard d'une industrie française innovante et dynamique. Elle a pour objectif de fédérer les entreprises de toutes tailles (PME, ETI, grands groupes industriels) autour des valeurs communes de l'industrie du futur : innovation, excellence, numérique, nouveaux modèles d'affaires et moyens de production, nouvelles compétences et nouvelles organisations du travail. En Nouvelle-Aquitaine, 350 événements ont été proposés au grand public autour des thématiques suivantes : les nouveaux métiers de l'industrie ; l'apprentissage, l'industrie du futur ; l'industrie responsable, écologique et plus à l'écoute des besoins des consommateurs ; l'industrie et les territoires ; la place des femmes dans l'industrie, etc.
Industrie recrute : <https://www.semaine-industrie.gouv.fr/industrie-recrute>