

Edito Cher(e)s adhérent(e)s et fidèles à Xylofutur,
L'Assemblée générale 2023 de Xylofutur aura lieu le jeudi 29 juin prochain (attention, modification de date), elle débutera dès 13h45 dans les locaux de Bordeaux Sciences Agro, en présentiel exclusivement. Au-delà des obligations statutaires, elle sera l'occasion d'effectuer un retour sur des projets labellisés, et d'échanger autour de la bioéconomie forestière, thème central de la stratégie du pôle pour la phase 5. Nous clôturerons cet événement avec une surprise (en cours de préparation) lors du moment de convivialité traditionnel. Ce sera également l'occasion de découvrir les innovations des start-ups de La WoodTech.
L'équipe et les membres du bureau vous y espèrent nombreux, merci de nous informer de votre présence en vous inscrivant dès maintenant ! (voir Save The Date ci-contre)
Compétitive-ment vôtre,
Marc Vincent, Directeur

Agenda

Lundi 5 juin de 8h30 à 16h30
Workshop Traitements & durabilité des essences locales en AuRA. (voir article ci-contre)

Mercredi 7 juin 2023 à Paris.
Neutrality, Conférence Nationale de la Contribution à la Neutralité Carbone. (voir article ci-contre)

Vendredi 9 juin de 8h30 à 13h30
Innov'Bois Bâtiment à l'ESB 7, Rue Christian Pauc - Nantes (44). L'innovation bois dans la construction est possible. Venez échanger avec ceux qui la font !
L'ESB, Fibois Pays de la Loire, Novabuild et Xylofutur vous invitent...

Programme...

Je m'inscris...

Cette animation se tient dans le cadre du Printemps de l'innovation (15 mai au 15 juin), action de la Région Pays de la Loire. [En savoir plus...](#)

Save The Date

Jeudi 29 juin Assemblée Générale du Pôle de Compétitivité Xylofutur. Nous vous accueillerons en présentiel à Bordeaux Sciences-Agro - Gradignan.

Seuls les adhérents à jour du paiement de leur cotisation 2023 pourront participer aux votes.

[Ordre du jour et programme...](#)

Inscrivez-vous dès aujourd'hui !

• 13h45 Partie adhérents
[Je suis adhérent\(e\), je m'inscris...](#)

• 15h Partie publique
[Je suis invité\(e\), je m'inscris...](#)

Flash-info

Vos besoins de formation en IA quels sont-ils ? Aerospace Valley recherche des PME industrielles intéressées pour répondre à une enquête sur la formation en IA. Pourquoi répondre à cette enquête ? Pour bénéficier en priorité des programmes d'aide à la transition digitale des PME. [Je réponds à l'enquête...](#)




Adhérents

Un nouveau adhérent à Xylofutur ! LERMAB - Laboratoire d'Etudes et de Recherche sur le Matériau Bois - Vandoeuvre les Nancy 54506

A ce jour, 261 adhérents nous font confiance et nous les en remercions. [Les 261 adhérents de Xylofutur...](#)
[A votre tour, rejoignez-nous...](#)

Projets

275 projets sont labellisés depuis 2005, pour 461,6 M€ de budget. 197 sont financés (~ 290,5 M€) à hauteur de 107 M€ de fonds publics.

-  **110** projets arbre et forêt
-  **78** projets bois
-  **87** projets chimie - énergie

Pour les Appels à Projets filière en cours, NATIONAUX & REGIONAUX : apolline.oswald@xylofutur.fr
EUROPÉENS : berenice.kimpe@xylofutur.fr



Workshop Traitements & durabilité des essences locales en Auvergne-Rhône-Alpes. L'Institut Chimie de Clermont-Ferrand (ICCF), Fibois Auvergne-Rhône-Alpes et Xylofutur, vous invitent à une journée sur les nouveaux traitements de préservation pour la valorisation et la durabilité des essences locales en extérieur.

Lundi 5 juin de 8h30 à 16h30 à l'ICCF - Université

Clermont Auvergne. 24, av Blaise Pascal, 63170 Aubière / Amphithéâtre Recherche.

Le bois, matériau renouvelable issu de forêts éco-gérées, utilisé en usage extérieur est soumis - en fonction de l'essence utilisée - à de fortes variations dimensionnelles liées à des changements climatiques parfois extrêmes. Il est également exposé à des risques d'attaques biologiques lorsqu'il est en contact avec le sol.

Chaque essence possède des propriétés mécaniques et physiques spécifiques, avec une durabilité naturelle propre. En fonction des utilisations, et pour répondre à leurs exigences, des traitements permettent d'améliorer la durabilité de certaines essences.

Les laboratoires et centres techniques travaillent à l'élaboration de procédés et produits innovants pour renforcer la durabilité d'essences locales dans leur mise en œuvre en extérieur.

[Programme et inscription...](#)

Contacts Xylofutur Antenne Auvergne-Rhône-Alpes

Lauriane Chabbert, Chargée de Mission - lauriane.chabbert@xylofutur.fr - Tél. 06 67 16 86 59

Alain Contal, Responsable Développement Antenne - alain.contal@xylofutur.fr - Tél. 07 67 46 72 40

Contact Fibois Auvergne-Rhône-Alpes : Nicolas Da Silva, Chargé de mission Bois énergie & innovation - n.dasilva@bois-aura.org - Tél. 07 50 68 78 26



Neutrality 2023 - Conférence Nationale de la Contribution à la Neutralité Carbone. Mercredi 7 juin 2023 à Sciences Po Paris, organisée par l'Institut Orygeen et Everwood sous le haut patronage du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation.

Dans un contexte de lutte contre le changement climatique, l'enjeu de la contribution à la neutralité carbone de la planète est au cœur des débats, la compensation carbone est aujourd'hui

volontairement utilisée par de nombreuses entreprises soucieuses de leur impact environnemental et souhaitant anticiper leur réponse aux futures exigences de neutralité.

La question du « pourquoi s'engager ? » n'est plus d'actualité. Désormais, la question est « Comment, par quels moyens ? ». Parmi les solutions, la démarche de contribution carbone volontaire consiste, en complément d'actions de décarbonation telles la diminution des consommations d'énergie ou la migration vers les énergies renouvelables, à financer un projet de séquestration de CO2 ou de régénération d'écosystèmes naturels. Sous forme de tables rondes, keynotes et débats, les intervenants et experts de la transition écologique mettront en lumière leurs initiatives les plus inspirantes afin d'informer les entreprises désireuses de s'engager dans des démarches de contribution à la neutralité carbone. Les acteurs pourront alors se rencontrer et échanger concernant la situation actuelle du réchauffement climatique, les tendances et les nouveautés du marché carbone et ses acteurs.

Xylofutur est partenaire de la Conférence Neutrality. Vous aussi, engagez-vous dès aujourd'hui pour demain !
[Inscrivez-vous en présentiel ou en digital...](#) **Contact :** neutrality@institut-orygeen.org

Le saviez-vous ? Une batterie à base de bois pour alimenter nos véhicules électriques ? Que ce soit pour équiper les véhicules, équilibrer les réseaux ou stocker les énergies renouvelables, les batteries jouent un rôle de plus en plus important dans la transition énergétique. Dans ce domaine, l'Europe doit gagner en compétitivité sur ce marché en développant une nouvelle technologie qui lui appartiendrait. A la clé : des milliers d'emplois et l'indépendance vis-à-vis des fabricants asiatiques et américains. Des chercheurs de la société suédo-finlandaise Stora Enso et Nothvolt, ont découvert un nouveau type de batterie à base de bois capable de recharger les véhicules électriques. Au cœur du produit se trouve la lignine, un polymère organique qui constitue environ 30 % de tous les arbres. La lignine peut être transformée en une alternative écologique aux anodes (les électrodes négatives des piles) utilisées dans les batteries lithium-ion. Les chercheurs ont constaté que la transformation de la lignine en un carbone dur, leur a permis de créer une anode peu coûteuse et ultra-efficace. Xylofutur identifie actuellement des acteurs français travaillant sur ce sujet. Vous êtes intéressé(e) par des coopérations européennes (notamment avec RISE) dans le cadre du partenariat BATT4EU, contactez : Bérénice Kimpe, Chargée de mission Europe - berenice.kimpe@xylofutur.fr.