

- RÉSULTATS -

TROPHÉES DE L'INNOVATION DE LA FILIÈRE FORÊT-BOIS EN BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ ET GRAND EST

Répartis en 3 catégories, les **Trophées de l'innovation** ont été révélés ce vendredi 29 novembre, en clôture du 12^e congrès FIBOIS BFC « Forêt-bois, une filière 4.0 ». Ces prix visent à récompenser les entreprises de la filière qui développent un produit, une organisation ou un procédé innovant.



Lauréat « Matériau, Produits Design »

Soprema - Vosges

En acquérant Pavatex en 2016, Soprema, leader mondial des produits d'étanchéité de toitures, a constaté qu'il n'existait pas sur le marché de solution robuste d'isolant en fibre de bois compatible avec l'application d'étanchéité en toiture terrasse. En trois ans, Soprema a mis au point Pavarooof qui associe la fibre de bois à une couche de liège placée directement sous l'étanchéité. L'emploi de ce matériau imputrescible lève un obstacle majeur : le risque de condensation et de moisissure dans la couche supérieure de l'isolation.

***Mention spéciale start-up** attribuée à Minji – Meurthe-et-Moselle

***Mention spéciale philosophie de filière** attribuée à Préval - Doubs

Lauréats (ex-aequo) « Innovation process »

Bongard Bazot et fils – Nièvre

Soucieuse de protéger la régénération naturelle lors de la coupe de gros bois résineux, l'entreprise d'exploitation forestière a investi dans une récolteuse innovante conçue en Allemagne. La machine coupe et soulève les arbres pour les ramener et les déposer dans le cloisonnement où elle évolue. Avec son bras de 15 mètres et une capacité de coupe d'1 mètre de diamètre, la récolteuse Impex est capable d'aller « chercher » un arbre de 4 m3 à plus de 10 mètres du cloisonnement. La régénération et les petits bois présents à proximité sont ainsi préservés ainsi que les sols.

Fibex – Vosges

Leader français de la finition de protection au feu du bois, l'entreprise vosgienne développe sa gamme de protection des matériaux de bois construction. Elle propose depuis 2018 une finition intumescence sur des tasseaux à claire-voie. Cette finition thermoplastique gonfle sous l'action de la chaleur et forme une mousse microporeuse isolante qui protège le bois des flammes et limite la propagation de l'incendie. Cette offre s'adresse aux agenceurs, aux négociants en bois et aux menuisiers qui mettent en œuvre des éléments muraux et plafonds à claire-voie.

***Mention spéciale défi sur l'avenir** attribuée à Joblot – Saône-et-Loire

Lauréat « Innovation fonction support »

Escaliers Somme – Moselle

A la demande d'un industriel chinois, l'entreprise mosellane a reproduit en un temps record un escalier en chêne monumental de la bibliothèque nationale de France. Cette prouesse technologique a nécessité la reproduction en 3D des détails complexes du géant de 7 mètres. Elle a mobilisé, outre les menuisiers des Escaliers Somme, pas moins de onze sculpteurs français et les Métalliers lorrains pour la réalisation de la main-courante. Le vernissage a été réalisé en Moselle avant le départ de l'escalier par bateau en pièces détachées. Il prendra place sur un campus en cours de construction.

Le jury

- **Isabelle WURTZ (présidente) / DRAAF**
Cheffe du service régional de la forêt et du bois (SRFOB) / Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt Grand Est
- Laurent Bléron / Directeur de l'ENSTIB : école nationale supérieure des technologies et industries du bois (Épinal)
- Jean-Denis Noirot / DRAAF - Chef de service adjoint du service régional de la forêt et du bois (SRFOB) Bourgogne-Franche-Comté
- Stéphane Girardon / Enseignant – Chercheur LaBoMap (EA 3633) - Équipe MUB / École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers Cluny
- Nathalie Mionetto / Chargée territoriale Nord-Est FCBA

Le jury a délibéré selon une grille d'évaluation bien précise prenant en compte, entre autres, l'aspect innovant du projet, ses gains économiques, environnementaux ou sociaux.

Plus d'infos sur fibois-bfc.fr