

Avril 2024



Natural wood
Made to last

Kebony participe au Carrefour International du Bois 2024

La marque norvégienne de bois écologique Kebony renouvelle sa participation au Carrefour International du Bois. L'événement, leader du secteur, se tiendra du **28 au 30 mai 2024 à Nantes** – l'occasion pour l'entreprise d'accroître sa notoriété déjà importante en France, et de présenter ses collections, notamment sa **nouvelle gamme de bardage Kebony Clear**, aux visiteurs venus découvrir les meilleurs matériaux de construction durables.

[Télécharger le communiqué de presse et les photos ici](#)



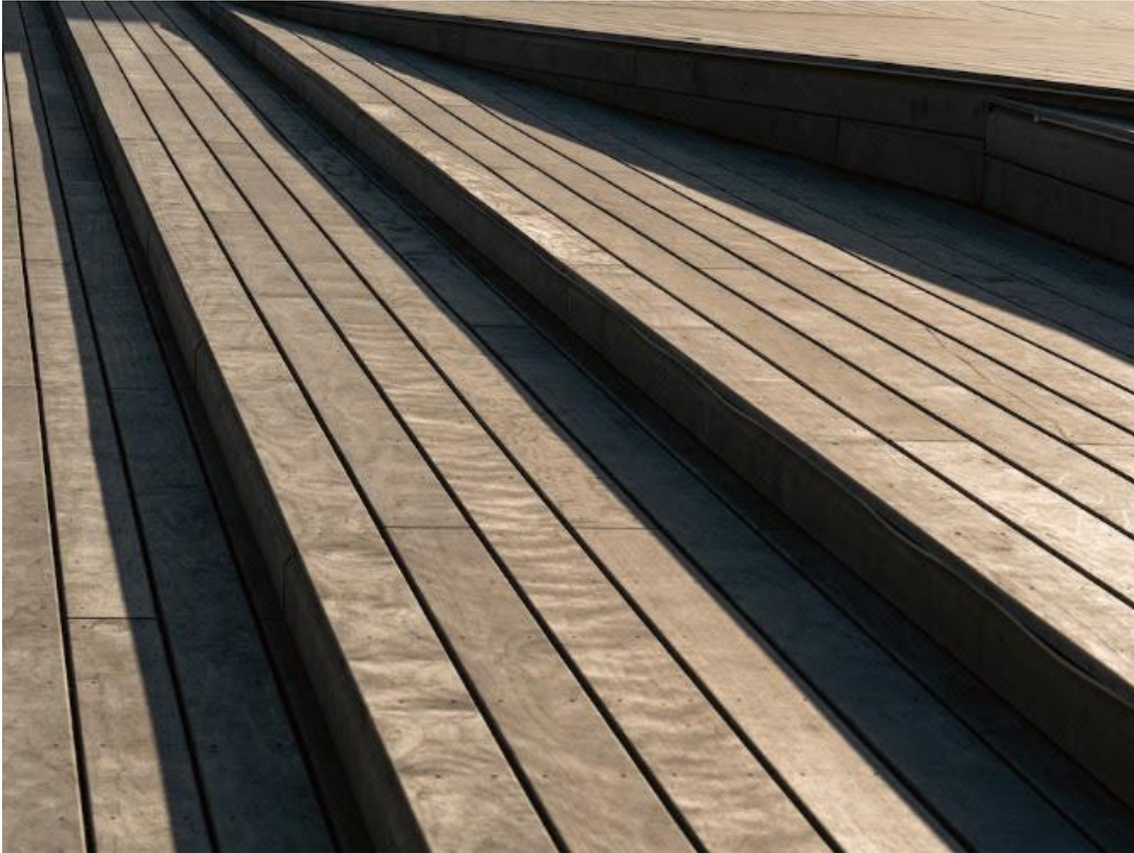
Ce rendez-vous unique en Europe, organisé par l'interprofession FIBOIS Pays de la Loire, a été créé en 1992 dans le but de mettre à disposition des entreprises de la filière bois un lieu où présenter leurs produits et savoir-faire. Organisé tous les deux ans à Nantes, par les professionnels et pour les professionnels, ce salon rassemble sur trois jours exposants et visiteurs internationaux.

Ces dernières années, l'utilisation du matériau bois s'est largement démocratisée dans l'ensemble des secteurs d'activité et pans de la vie quotidienne, en raison d'une prise de conscience généralisée sur ses bénéfices dans l'indispensable transition énergétique. Cela explique, entre autres, le grand succès du précédent Carrefour du Bois : 607 exposants venus de 40 pays ont fait vivre l'édition 2022.



Kebony est un bois véritable, haut de gamme, écologique et durable, utilisé dans de nombreuses applications extérieures : terrasse, bardage, toiture et mobilier. La technologie Dually modified© développée par la marque est un processus de production breveté qui permet d'améliorer les propriétés des bois résineux pour leur conférer des caractéristiques comparables à celles des bois exotiques. Les bois sont imprégnés d'un liquide organique provenant de déchets de cultures agricoles à travers un procédé respectueux de l'environnement. En chauffant le bois, les polymères furfuryliques entrent dans ses parois cellulaires, ce qui augmente sa densité et stabilité dimensionnelle, et lui donne un coloris brun foncé similaire à celui d'un bois tropical.

La marque norvégienne connaît depuis plusieurs années une croissance importante de son chiffre d'affaires en France. Sa participation au Carrefour International du Bois représente un enjeu majeur dans l'appui de sa présence et de sa visibilité sur le pays. Plusieurs responsables marchés Kebony accueilleront les visiteurs sur le stand M-B3 et se tiendront à leur disposition pour toute demande de renseignements.



©Kristian Alveo

Basée en Norvège, Kebony est l'une des entreprises technologiques les plus intéressantes de la planète. Elle produit l'alternative la plus durable et résistante au bois dur et aide le monde à réduire ses émissions de CO2.

La technologie Kebony® transforme de façon pérenne des essences tendres durables, telles que le pin, en bois doublement modifié, ayant des caractéristiques comparables, et dans certains cas supérieures, à celles des précieux bois durs tropicaux. Les processus de production de l'entreprise, protégés par un brevet, permettent d'obtenir des produits offrant des améliorations majeures en termes de durabilité et de stabilité dimensionnelle, tout en restant naturellement esthétiques.

Utilisés principalement pour les bardages et les terrasses, les produits Kebony sont choisis pour une multitude d'applications extérieures et de projets de conception dans plus de 100 pays à travers le monde. En effet, le besoin d'alternatives responsables dans la construction s'intensifie, et le bois durable devient la nouvelle norme.

En novembre 2023, Kebony a été reconnu comme l'un des champions technologiques du Financial Times de 2023. Cette prestigieuse distinction est décernée à un groupe restreint d'entreprises technologiques les plus innovantes d'Europe. Kebony a été récompensée dans la catégorie "Fabrication et construction" pour sa fourniture de "bois tendres à croissance rapide ayant la même résistance et la même durabilité que les bois durs tropicaux, ce qui pourrait permettre de lutter contre les émissions de carbone et la déforestation".

www.kebony.fr