



Kebony au Forum International Bois Construction 2026

Du 25 au 27 février 2026, le Forum International Bois Construction revient pour sa 15^e édition au Grand Palais, à Paris. Kebony, acteur de référence du bois durable, accueillera les visiteurs sur le stand A92.

Rendez-vous majeur de la construction et de l'aménagement durables, le Forum International Bois Construction rassemble les professionnels de la prescription, de la maîtrise d'œuvre et de l'ouvrage, engagés dans les filières Forêt-Bois, Bio/Géo-sourcées et de réemploi. Sa vocation : accompagner l'adaptation du bâtiment et du cadre de vie aux enjeux climatiques. Au fil des éditions, l'événement s'est imposé comme une plateforme de référence dédiée à l'architecture climatique, aux solutions industrielles innovantes et aux matériaux de nouvelle génération.

Kebony annonce sa participation à l'édition 2026 du Forum

Partenaire fidèle du Forum, Kebony y présente chaque année ses innovations et partage les principes de sa technologie brevetée développée en Norvège. Celle-ci transforme des bois résineux issus de forêts gérées durablement, grâce à un procédé biosourcé : le bois est chauffé avec un liquide d'origine végétale, provoquant la polymérisation de sa paroi cellulaire. Ce traitement confère au matériau des performances comparables à celles des bois tropicaux, tout en réduisant significativement son impact environnemental.

Le thème de l'édition 2026, « Face au climat », fait particulièrement écho à l'engagement de Kebony. Il invite à une réflexion collective sur les réponses concrètes que peuvent apporter les filières Forêt-Bois ainsi que les matériaux Bio/Géo-sourcés et de réemploi face à l'urgence climatique.

Lors de son édition 2025, le Forum International Bois Construction avait réuni près de 16 000 entrées en trois jours, présenté plus de 60 innovations à la Tribune des Innovations et accueilli plus de 90 agences d'architecture au sein de la Galerie de l'Architecture Bois et Biosourcée du XXI^e siècle.

Créée en Norvège, Kebony est une entreprise technologique à mission. Elle produit l'alternative la plus durable et résistante aux bois exotiques et aide le monde à réduire ses émissions de CO2.

La technologie Kebony Dually ModifiedTM transforme des essences telles que le pin, avec un déchet issu de l'industrie agroalimentaire, et cela de façon pérenne (garantie jusqu'à 35 ans), en bois doublement modifié. Les caractéristiques obtenues sont comparables voire supérieures à celles des précieux bois durs tropicaux.

Utilisés principalement pour les bardages et les terrasses, les produits Kebony sont choisis pour des applications extérieures à travers le monde. Le besoin d'alternatives responsables dans la construction s'intensifie, et le bois durable devient la nouvelle norme.