

20 octobre 2023



Natural wood
Made to last

**Kebony annonce la nomination de Tom Paemeleire en tant que nouveau
Directeur Général**

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



©Kebony

Le principal producteur mondial de bois dually modified™ confirme la mise en place d'une nouvelle structure de direction senior.

[Paris : 20 octobre 2023] - Kebony, le premier producteur mondial de bois dually modified™, annonce la nomination de Tom Paemeleire en tant que nouveau Directeur Général de l'entreprise. Accueilli par les principaux actionnaires de Kebony, Investinor, Jolt Capital, Lightrock et PMV NV, Tom Paemeleire succède à Jean-Baptiste Clavel au poste de PDG du groupe Kebony, après une période de direction par intérim.

Tom Paemeleire rejoint Kebony avec vingt ans d'expérience dans la transformation d'entreprises à l'international. Il a notamment dirigé la société belge Incendin, où il était responsable de la mise en œuvre de nouvelles stratégies de marché, de la croissance organique et par acquisition, ainsi que de l'intégration organisationnelle, tout en menant avec passion les programmes durables.



©Karavan Farstastrand

Entreprise reconnue Global Cleantech, Kebony est à l'avant-garde de la révolution vers une industrie mondiale de la construction plus écologique depuis 25 ans. Avec l'inscription officielle à l'annexe II de la CITES de l'Ipe et du Cumaru prévue pour novembre 2024, limitant davantage

le commerce international des essences de bois menacées, le bois Kebony continuera à fournir une alternative durable aux bois durs tropicaux protégés. L'entreprise contribue ainsi à réduire la dépendance mondiale à l'égard de la déforestation et aide le monde à réduire ses émissions de CO2.



©Marco Cappelletti

Développée en Norvège, la technologie bio-based dual modification™ Kebony transforme de manière permanente des essences tendres durables certifiées FSC®, telles que le pin, en produits aux caractéristiques esthétiques et mécaniques comparables, et dans certains cas supérieures, à celles des bois durs tropicaux, sans la même empreinte carbone.

Les produits de bardage et de terrasse Kebony sont aujourd'hui utilisés dans une variété de projets commerciaux et civils dans plus de 100 pays. Ils offrent aux architectes du monde entier une solution de construction esthétique, durable et respectueuse de l'environnement.

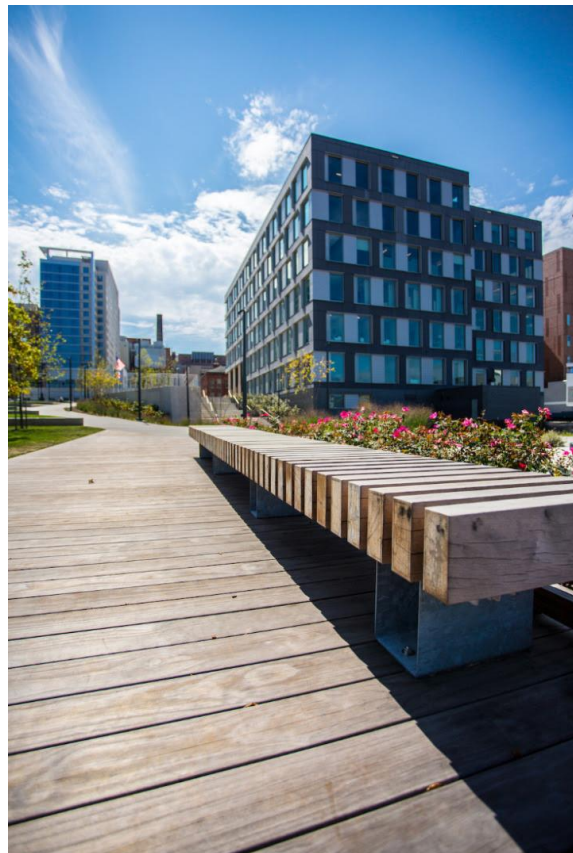
Dans le cadre de son expansion internationale, Kebony a annoncé la création d'un bureau de vente dédié au Moyen-Orient en septembre 2023. L'entreprise confirme de fait sa présence sur un marché commercial majeur, dans une région clé à l'approche de la conférence sur le climat COP28, qui se tiendra à Dubaï le mois prochain.



©Kaupo Kalda

Suite à sa nomination, Tom Paemeleire, Directeur Général de Kebony, déclare :
« Je suis ravi de rejoindre l'équipe Kebony à un moment charnière pour l'industrie de la construction. Je me réjouis de poursuivre la distribution des produits esthétiques et durables de Kebony dans le monde entier, dans une contribution positive pour l'avenir des prochaines générations. »

Jean-Marc Daillance, Président du conseil d'administration, ajoute : *« Au nom de Kebony et de nos principaux actionnaires, Investinor, Jolt Capital, Lightrock et PMV NV, nous sommes ravis d'accueillir Tom Paemeleire en tant que PDG. Il apporte une expérience substantielle en matière de croissance et de transformation dans plusieurs secteurs, avec un accent particulier sur le développement durable. Nous tenons également à remercier Jean-Baptiste Clavel pour ses efforts soutenus et pour l'excellent travail qu'il a accompli en tant que Directeur Général de transition. »*



©Kebony

En savoir plus sur le programme net-zéro de Kebony avec son rapport de durabilité 2022 ici : <https://kebony.com/sustainability/>

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 © de Kebony 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. Grâce à un procédé respectueux de l'environnement, les bois sont imprégnés d'un liquide organique provenant de déchets de cultures agricoles. En chauffant le bois, les polymères furfuryliques sont imprégnés dans les parois cellulaires du bois, ce qui augmente sa densité et stabilité dimensionnelle, et lui donne un coloris brun foncé similaire d'un bois tropical.

Les deux sites de production Kebony sont situés à Skien, au sud d'Oslo et à Anvers, en Belgique. La marque dispose de bureaux de vente régionaux en Europe ainsi qu'aux États-Unis.

www.kebony.fr