

Le principal producteur de bois durable réaffirme son engagement en faveur d'un avenir plus vert dans le secteur de la construction



Kebony dévoile un nouveau rapport de durabilité qui démontre son engagement à réduire les émissions de carbone du secteur de la construction.

[Londres : 9 juin 2023] : [Kebony](#), l'un des leaders mondiaux de la production de bois durable, a aujourd'hui réaffirmé son statut de pionnier dans le mouvement vers une industrie de la construction plus verte, à travers la parution de son dernier rapport de durabilité.

Le nouveau rapport annuel de durabilité de Kebony propose une évaluation transparente des performances de l'entreprise norvégienne en matière de durabilité. Il représente un modèle pour l'industrie mondiale de la construction, l'une des plus polluantes au monde, grâce à de solides performances commerciales alliées à des pratiques environnementales responsables.

En s'appuyant sur les [Objectifs de développement durable des Nations unies](#) (ODD), le rapport de durabilité démontre l'engagement de Kebony à améliorer sa performance ESG d'année en année. Les nouvelles données pour 2022 s'appuient sur l'analyse de matérialité menée en 2021. Elles permettent d'identifier deux points clés autour desquels améliorer l'impact environnemental de l'entreprise : l'intensification des efforts pour utiliser des bois sourcés plus près des marchés internationaux principaux ; et l'exploration de toutes les voies possibles pour réduire l'empreinte carbone à chaque étape du processus de fabrication.

Kebony s'appuie sur une technologie chimique brevetée pour produire un bois doublement modifié (dually modified™) de qualité supérieure, respectueux de l'environnement, durable et esthétique. Il contribue à lutter contre la dépendance de l'industrie de la construction à l'égard des bois durs tropicaux, et à prévenir la déforestation des précieux puits de carbone de la planète.

L'analyse des émissions de gaz à effet de serre montre que Kebony a réduit les émissions dans toutes les catégories de portée 1, 2 et 3 de l'industrie. En parallèle, l'entreprise a accru ses dépenses R&D à hauteur de 1,5 million de dollars en 2022, ce qui a permis d'améliorer les performances de la technologie Kebony et d'étendre son application à de nouvelles essences de bois durables d'origine locale. Le rapport souligne également le rôle central des produits bois innovants dans la lutte contre la crise climatique. La réduction des émissions est estimée à 143 000 tonnes de CO₂ si les produits Kebony avaient été substitués à l'ensemble des ventes de matériaux en Ipé, un bois dur, aux États-Unis et dans l'UE en 2022.

Le rapport propose à la fois une évaluation transparente de l'année écoulée et un regard vers l'avenir. Il décrit la feuille de route de Kebony en vue de l'étude des investissements et des exigences opérationnelles nécessaires pour atteindre l'objectif zéro net d'ici 2035. Y figure également le lancement prévu cette année d'un nouveau programme de recherche pour les produits chimiques naturels et biosourcés. Ces projets sont représentatifs de la mission de Kebony : garantir des changements positifs tangibles pour l'industrie mondiale de la construction.

Jean-Baptiste Clavel, Directeur général de Kebony, déclare :

« Chez Kebony, notre technologie unique a fait ses preuves en apportant des solutions importantes aux défis mondiaux de réduction des émissions de gaz à effet de serre et de destruction des forêts tropicales. Avoir un impact positif sur l'environnement est une valeur fondamentale dans nos opérations quotidiennes et notre organisation d'aujourd'hui. Cela continuera à guider notre stratégie, notre politique et nos pratiques, pendant que nous cherchons à révolutionner l'industrie mondiale de la construction pour lui offrir un avenir durable. »

Le rapport de durabilité 2022 de Kebony est disponible au téléchargement ici : <https://fr.kebony.com/sustainability/>



À propos de Kebony

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

La technologie Kebony® transforme de manière permanente des bois tendres d'origine durable, tels que le pin, en bois dually modified™. Ceux-ci ont des caractéristiques comparables, et dans certains cas supérieures, à celles des précieux bois durs tropicaux. Les processus de production de l'entreprise, brevetés, apportent des améliorations majeures en termes de durabilité et de stabilité dimensionnelle, tout en restant naturellement esthétiques.

Utilisés principalement pour le bardage et les terrasses, les produits Kebony sont adaptés à une multitude d'applications extérieures et de projets design. Le bois Kebony est présent dans plus de 100 pays, tandis que le besoin d'alternatives durables dans la construction s'intensifie et que le bois durable devient la nouvelle norme.

En octobre 2021, Kebony a annoncé la finalisation d'un tour d'investissement de 30 millions d'euros mené par Jolt Capital et Lightrock. L'investissement récent de la société soutiendra la « stratégie de croissance de Kebony et tirera parti de l'importante évolutivité opérationnelle pour poursuivre sur le chemin de la croissance rentable ».