

Journée mondiale des forêts tropicales 2023 : Le principal producteur de bois durable freine la déforestation des précieuses forêts tropicales



Au Costa Rica, au sein du magnifique projet résidentiel The Raintree House, un bardage en bois Kebony devient une vitrine polyvalente du bois durable.

[Londres, 22 juin 2023] : Kebony célèbre aujourd'hui la Journée mondiale des forêts tropicales 2023, ainsi que les projets architecturaux du monde entier qui font le choix d'un bois de construction durable, conçu pour protéger les précieux écosystèmes de la planète. Pour la septième année, la Journée mondiale des forêts tropicales défend l'importance de climats tropicaux sains et stables pour la biodiversité, la culture et les moyens de subsistance – une cause importante que [Kebony](#) soutient en fournissant aux architectes du monde entier une alternative durable aux bois durs déforestés.

Harmonieusement nichée dans la jungle et surplombant l'océan Pacifique, à Nosara, au Costa Rica, la Raintree House est un bel exemple de la façon dont Kebony contribue à promouvoir des valeurs durables dans la construction moderne. Le projet met en avant les principes de la conception bioclimatique qui l'ont inspiré. L'intention, pour la Raintree House, était de créer un bâtiment résidentiel qui s'intégrerait dans son environnement, tout en le respectant. Les architectes du [Studio Saxe](#) ont cherché à fondre la maison dans la canopée qui l'entoure, en préservant tous les arbres existants et la végétation luxuriante du site. Cette approche a permis de créer une maison presque en symbiose avec la forêt tropicale environnante, grâce à un habitat dynamique fait de ressources recyclables.

Le bois Kebony a été fourni par l'entreprise locale [Bio-Tile Group](#) afin de réaliser la façade extérieure. Celle-ci offre une allure rustique et naturelle au bardage du 2^e étage, tout en étant résistante aux intempéries. Cette démarche répond pleinement au cahier des charges : créer une architecture saine, tout en minimisant l'impact environnemental du projet. Le bois Kebony ne nécessite aucun entretien pendant toute sa durée de vie, ce qui réduira encore davantage l'empreinte à long terme du bâtiment. Ce bois offre la durabilité structurelle nécessaire pour faire face aux caprices météorologiques de la forêt tropicale, sans empiéter sur l'éthique éco-consciente du projet. La Raintree House démontre ainsi que l'utilisation du Kebony à la place d'un bois dur tropical traditionnel ne demande aucun compromis sur les exigences de qualité : les avantages environnementaux sont fournis en même temps que les qualités structurelles et esthétiques souhaitables.

S'appuyant sur une technologie chimique protégée par un brevet, Kebony produit un bois dually modified™ amélioré, respectueux de l'environnement, durable et esthétique, qui contribue à révolutionner le secteur de la construction et à bâtir un avenir meilleur. Réduire la dépendance mondiale à l'égard des matériaux de construction non durables est au cœur de la mission de Kebony : en transformant de manière permanente des essences de bois tendre durables telles que le pin en bois Kebony – dont les caractéristiques sont comparables, et dans certains cas supérieures, à celles des bois durs tropicaux – l'entreprise parvient à détourner le besoin de bois durs, et donc à freiner la déforestation. La protection des puits de carbone vitaux de la forêt tropicale, comme l'Amazonie, contribue à réduire les émissions globales de CO₂.

L'approvisionnement en bois tropicaux pour les industries du bâtiment et de la construction est l'une des principales causes de la déforestation. En effet, à la suite de la récente législation européenne interdisant l'import ou l'export de produits impliqués dans la déforestation, de l'engagement pris par les États-Unis de consacrer 500 millions de dollars sur cinq ans à la lutte contre la déforestation en Amazonie, et du dévoilement par le Brésil d'un plan visant à mettre fin à la déforestation d'ici 2030, la question de la durabilité au sein de l'industrie du bois est plus que jamais au centre des préoccupations planétaires. Récemment, l'ipé et le cumaru, deux des bois durs tropicaux les plus couramment utilisés dans la construction, ont également été ajoutés à la liste des espèces vulnérables de l'annexe II de la CITES. Les solutions innovantes fournies par la technologie Kebony sont donc cruciales pour répondre à la demande de produits de construction en bois durables, respectueux de l'environnement et esthétiques.

La forêt tropicale qui entoure la Raintree House fait partie intégrante d'un système de puits de carbone d'importance mondiale, qui contribue à réduire la quantité de carbone présent dans l'atmosphère grâce à la photosynthèse. Elle accueille également plus de 50 % de la biodiversité terrestre de notre planète. À la suite du dernier [rapport annuel](#) publié par l'Organisation météorologique mondiale, qui souligne la progression continue du changement climatique et les effets dévastateurs qu'il a déjà causés, l'importance de nos forêts tropicales n'a jamais été aussi flagrante. Kebony offre la meilleure alternative aux bois durs tropicaux dans l'industrie du bâtiment et de la construction. L'entreprise réduit ainsi le besoin de déforestation de bois durs précieux et menacés, et contribue à la protection des indispensables forêts tropicales.

Benjamin G. Saxe, Fondateur et Directeur du design du Studio Saxe, explique : « *Dans la Raintree House, des techniques anciennes et locales sont associées à une technologie innovante, pour créer un design durable à la fois ancré dans le passé et tourné vers l'avenir. Dans une forêt tropicale, les structures doivent s'adapter aux fortes pluies pendant la saison humide et à la chaleur intense pendant la saison sèche. Le bois Kebony a permis de combiner durabilité et pérennité, contribuant de fait à créer un langage architectural honnête, qui reflète une compréhension des savoir-faire locaux dans le contexte des normes internationales.* »

Nina Landbø, Directrice des ventes internationales pour Kebony, ajoute : « *Notre technologie unique a fait ses preuves en apportant des solutions significatives aux défis planétaires des émissions de gaz à effet de serre et de la destruction de nos forêts tropicales. Avoir un impact positif sur l'environnement est une valeur fondamentale dans nos opérations quotidiennes et dans notre organisation aujourd'hui, et cela continuera à guider notre stratégie, notre politique et nos pratiques tandis que nous travaillons à offrir un avenir durable à l'industrie mondiale de la construction.* »

Images : <https://we.tl/t-BYypX21m84> (© Studio Saxe/Kirsten Ellis)

-Fin-

Notes to editors:

Media Enquiries:

Interviews, case studies, images available from:
Melissa Pentecost / Harry Anderson / Harry Livingstone
The Communication Group

T: +44 (0)20 7630 1411

E: kebony@thecommunicationgroup.co.uk

À propos de Kebony

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 octobre 2021, Kebony a annoncé la finalisation d'une levée de fonds de 30 millions d'euros, menée par Jolt Capital et Lightrock. L'investissement récent des deux entreprises soutiendra la « stratégie de croissance de Kebony, qui s'appuiera sur une importante évolutivité opérationnelle pour poursuivre son développement. »