



FAIR & PRECIOUS

BY **atibt**

*« Quand un arbre tombe, on l'entend ;
quand la forêt pousse, pas un bruit ! »*

Proverbe africain

Paris, le lundi 3 décembre 2017

Bonjour,

La conférence de lancement de FAIR&PRECIOUS organisée par l'Association Technique Internationale des Bois Tropicaux (ATIBT) a eu lieu en novembre 2017, au Campus du Jardin d'Agronomie Tropicale de Paris. FAIR&PRECIOUS est une nouvelle marque sociale et environnementale qui garantit l'avenir des forêts tropicales. Son lancement a mis en évidence un fossé entre la réalité de la gestion durable des forêts tropicales par la communauté FAIR&PRECIOUS et ce que les citoyens et consommateurs européens croient en savoir.

Plutôt qu'une difficulté, l'ATIBT voit dans ce décalage l'opportunité de pouvoir enfin faire connaître aux consommateurs la manière dont travaillent les gestionnaires forestiers responsables et de réunir sous sa marque les bois tropicaux légaux et écocertifiés. L'ATIBT est à votre disposition pour échanger et débattre. Vous trouverez ci-dessous quelques enjeux véritables du lancement de cette marque, de la production et de la commercialisation du bois tropical écocertifié.

FAIR&PRECIOUS EST UN REMPART CONTRE LA DÉFORESTATION

La gestion durable des forêts tropicales est un moyen de lutter contre la déforestation. En effet, les producteurs FAIR&PRECIOUS ne prélèvent qu'un ou deux arbres par hectare sur une même parcelle, sur laquelle ils n'interviendront plus avant trente ans, afin de permettre la régénération des essences. Cette « cueillette » sélective protège les jeunes arbres, ainsi que les arbres semenciers, qui sont laissés sur pied, parce qu'ils sont dédiés au

renouvellement de la ressource. Cette sélection rigoureuse s'appuie sur des inventaires précis. Elle garantit que les forestiers FAIR&PRECIOUS récoltent moins que l'accroissement naturel. En leur conférant une valeur en tant que telle, cette gestion durable assure le maintien des forêts naturelles et, par conséquent, leur non conversion en zone d'agriculture ou d'élevage intensifs. Ainsi, la forêt est préservée pour les générations à venir.

FAIR&PRECIOUS EST UN MOTEUR DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE ET SOCIAL LOCAL

La production de bois FAIR&PRECIOUS permet une valorisation socio-économique de la forêt. Dans un contexte de forte pression démographique, des forêts non productives risquent d'être irrémédiablement converties en terres agricoles et d'élevage. La production issue des forêts FAIR&PRECIOUS permet de générer des revenus pour les populations locales, tout

en préservant la forêt. Dans ces zones rurales souvent très reculées et isolées, les entreprises FAIR&PRECIOUS sont moteur du développement et assument une dimension sociale. Ainsi, elles contribuent au bien-être des familles en offrant un accès à un grand nombre de services, comme l'éducation, les soins médicaux et le logement.

FAIR&PRECIOUS PROTÈGE LA FAUNE ET LA FLORE



Les forêts tropicales sont habitées par des milliers d'espèces de mammifères et d'oiseaux et des dizaines de milliers d'espèces de plantes. Les concessions forestières FAIR&PRECIOUS, grâce à leur

gestion durable, sont devenues des aires où la faune est protégée, qui participent à la protection de la biodiversité. Ainsi, la production de bois FAIR&PRECIOUS assure le maintien de l'espace vital de la faune et favorise l'augmentation des populations animales. A titre d'exemple, selon un rapport publié par le WWF en septembre 2010, sur les 5,5 millions d'hectares de forêts certifiées en gestion durable dans le Bassin du Congo, on trouve des populations de gorilles et de chimpanzés « en pleine santé ». Parfois leur concentration est même plus élevée que dans certains parcs naturels protégés.

FAIR&PRECIOUS LUTTE CONTRE LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

Les forêts tropicales sont un enjeu important de la lutte contre le réchauffement du climat. En protégeant ces puits de carbone (les arbres stockent le CO₂), la production de bois FAIR&PRECIOUS optimise leur rôle vital dans la lutte contre le réchauffement climatique. Le bilan carbone d'une forêt s'améliore si celle-ci est bien gérée, en comparaison avec celui d'une forêt soumise à une exploitation incontrôlée. Et les produits bois assurent la continuité du stockage du CO₂ capturé. Grâce à leurs caractéristiques techniques, les bois tropicaux ont des vertus écologiques, en raison de leur longévité naturelle, qui permet de

se passer de traitements chimiques pour de nombreuses applications... Ces performances environnementales sont encore plus importantes si le bois se substitue aux produits dérivés du pétrole, en tant que matériau ou combustible, et même aux métaux ou aux produits minéraux. À titre de comparaison, la production du bois est considérablement moins énergivore que la production d'acier. La marque Fair&Precious vient encourager l'emploi de bois africains écocertifiés et la poursuite de la certification forestière, et permet ainsi de lutter contre le réchauffement climatique.

www.fair-and-precious.org

L'ATIBT

140 ACTEURS AU SERVICE D'UNE FILIÈRE « BOIS TROPICAUX » DURABLE ET RESPONSABLE

L'Association Technique Internationale des Bois Tropicaux (ATIBT) a été fondée en 1951, à la demande de la Food and Agriculture Organization (FAO) et de l'Organisation de Coopération et de Développement Économiques (OCDE). Au service de la filière « bois tropicaux », de la forêt jusqu'au consommateur final, l'association joue un rôle moteur dans la mise en œuvre de projets internationaux dédiés à la gestion durable et responsable des forêts tropicales. Elle se positionne aussi comme l'un des meilleurs référents technique et scientifique de la ressource bois tropical.

En 2016, l'ATIBT a connu une augmentation de près de 50% du nombre de ses adhérents, portant son effectif à plus de 140. Aux côtés d'acteurs européens de la filière « bois tropicaux africains », l'ATIBT rassemble des états (République du Congo, République de Côte-d'Ivoire, République centrafricaine), des ONG (à l'image de WWF et la Fondation Prince Albert II) et des grandes entreprises.

Bien à vous,

Benoit Jobbé-Duval, Directeur Général de l'ATIBT