

La problématique des appellations commerciales et la présence indispensable du nom scientifique des essences sur l'étiquette

Pour faire un choix responsable en toutes connaissances de cause, il est indispensable que le consommateur puisse clairement identifier l'essence qui compose le produit.

Certaines essences, telles que l'Ayous (particulièrement présente sur le marché français, actuellement classé comme « Menacée » sur la liste rouge de l'UICN du fait de sa surexploitation), possèdent plusieurs noms commerciaux selon le pays producteur et/ou consommateur (cf tableau). **Le risque avéré est alors d'acheter un produit en « Abachi » ou en « Wawa », sans savoir qu'il s'agit en réalité d'Ayous.**

Le WWF a pu constater lors de cette étude que la dénomination scientifique des essences est absente dans 90% des cas.

Pays	Appellation(s) courantes
Allemagne	ABACHI
Cameroun	AYOUS / AYUS
Côte d'Ivoire	SAMBA
France	AYOUS / SAMBA
Ghana	WAWA
Guinée	AYOUS / AYUS
Nigéria	ARERE / OBECHÉ
RCA	BADO / M'BADO
Royaume Uni	AYOUS / OBECHÉ / WAWA

Focus : L'Ayous est une essence actuellement classée comme « menacée » sur la liste rouge de l'UICN du fait de sa surexploitation. Soyez vigilant car c'est une essence particulièrement présente sur le marché français.

Les essences forestières menacées du Bassin du Congo (liste non exhaustive)

Source : Liste Rouge de l'UICN, 2007

Focus : L'union Mondial pour la Nature (UICN) est le plus important réseau de conservation. Il rassemble 83 Etats, 110 agences gouvernementales, plus de 800 organisations non gouvernementales, et quelques 10000 scientifiques et experts de 181 pays. La Liste rouge de l'UICN constitue l'inventaire mondial le plus complet de l'état de conservation des espèces végétales et animales. Il est basé sur une série de critères précis pour évaluer le risque d'extinction de milliers d'espèces et sous-espèces. Son but essentiel consiste à mobiliser l'attention du public et des responsables politiques sur l'urgence et l'étendue des problèmes de conservation.

Focus : La Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction, connue par son sigle CITES ou encore comme la Convention de Washington, est un accord international entre Etats. Elle a pour but de veiller à ce que le commerce international des spécimens d'animaux et de plantes sauvages ne menace pas la survie des espèces auxquelles ils appartiennent. Quelque 5000 espèces animales et 28.000 espèces végétales sont ainsi protégées par la CITES. Elles figurent dans les trois annexes à la Convention où elles sont regroupées en fonction de la gravité du risque d'extinction que leur fait courir ce commerce.

nom commun	nom latin	Principales utilisations	Classement en Liste rouge UICN	Causes de la menace
Acajou d'afrique	<i>Khaya ivorensis</i>	Ebenisterie, placage, lambris, contreplaqué	vulnérable	Le niveau d'exploitation est très élevé et le potentiel de régénération faible.
Afrormosia	<i>Pericopsis elata</i>	Parqueterie, menuiserie, ébénisterie, placage	En danger, <i>CITES annexe II</i>	Le niveau d'exploitation est très élevé et le potentiel de régénération faible.

Ayous / Samba	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Moulure, emballage, placage, contreplaqué	Menacé/LR	Surexploitation aussi bien pour le commerce international que pour les marchés locaux. C'est l'essence la plus exploitée d'Afrique de l'Ouest.
Azobe	<i>Lophira alata</i>	Traverses, menuiserie, escalier, charpente, parquets	vulnérable	Le niveau d'exploitation est très élevé et le potentiel de régénération faible.
Bilinga	<i>Nauclea diderrichii</i> / <i>Nauclea gillettii</i>	Menuiserie, escalier, parqueterie, placage, charpente, poteaux.	vulnérable	Cette essence est très exploitée. Son potentiel de régénération est bon en forêt mais très peu compétitif face aux espèces pionnières.
Bosse	<i>Guarea cedrata</i>	menuiserie, lambris, contreplaqué	vulnérable	Cette essence souffre de sa ressemblance avec <i>Entandrophragma angolense</i> qui est très exploitée.
Dibetou	<i>Lovoa trichilioides</i>	Menuiserie, agencement, rampes d'escaliers	vulnérable	Niveau d'exploitation élevé, une des deux principales essences du Congo.
Doussie	<i>Azelia africana</i>	Menuiserie, ébénisterie, charpente, escalier, parqueterie, bardage	vulnérable	Exploitation pour le marché international du bois
Ebene	<i>Diospyros crassiflora</i>	Décoration, tournage, instruments de musique	En danger	La quasi totalité des grand arbres de cette espèce ont été abattus pour le bois d'ébène
Framire	<i>Terminalia ivorensis</i>	Menuiserie, moulure, placage, contreplaqué	vulnérable	L'exploitation est modérée. La faible régénération est liée aux graines.
Kosipo	<i>Entandrophragma candollei</i>	Menuiserie, ébénisterie, lambris, contreplaqué	vulnérable	Une des principales sources d'acajou d'Afrique
Moabi	<i>Baillonella toxisperma</i>	Portes, fenêtres, bancs, mobilier urbain, parquets, escalier, placage, tournage	vulnérable	Cette essence surexploitée est le deuxième bois le plus exporté du Gabon
Okoume	<i>Aucoumea klaineana</i>	menuiserie intérieure (cuisine), contreplaqués, moulures	vulnérable	L'essence commerciale la plus importante du Gabon. La surexploitation menace Le patrimoine génétique de l'espèce.

Sapelli	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Portes, fenêtres, ébénisterie, placage, contreplaqué, lambris	vulnérable	Essence largement exploitée qui souffre d'érosion génétique.
Sipo	<i>Entandrophragma utile</i>	Menuiserie, ébénisterie, escalier, placage, contreplaqué, tournerie.	vulnérable	Essence largement exploitée qui souffre d'érosion génétique.
Tiama	<i>Entandrophragma angolense</i>	Menuiseries, placages	vulnérable	Une des principales sources d'acajou d'Afrique. Souffre d'érosion génétique.
Tola	<i>Gossweilerodendron balsamiferum</i>	Contreplaqué, lambris, charpentes, emballages	En danger	Surexploitation et perte d'habitat
Wenge	<i>Millettia laurentii</i>	Menuiserie, ébénisterie, parqueterie, placage, tournerie.	En danger	Surexploitation