

# BOIS: DE QUEL BOIS EST FAITE VOTRE TABLE?

## Tous les bois ne se valent pas.

Le bois et le papier font partie de notre vie. Mais saviez-vous que toutes les deux secondes on défriche une portion de forêt ancienne de la taille d'un terrain de football? Or, les forêts anciennes sont vitales pour notre planète. Elles abritent non seulement des millions de personnes, mais aussi les deux tiers des plantes des millions de personnes et des animaux vivant sur la terre ferme. Elles régulent également le climat, purifient l'air ainsi que l'eau et produisent de l'oxygène. Les quatre cinquièmes de la superficie qui était autrefois couverte de forêts anciennes ont déjà disparu. Il est grand temps de mettre fin à cette destruction! Il n'est pas nécessaire pour cela de renoncer au bois: il suffit de respecter certaines règles.



A cause du défrichage des forêts anciennes pour planter des palmiers à huile, les orangs-outangs perdent leur espace vital.



Action de Greenpeace contre la destruction illégale des forêts anciennes.

## Acheter en connaissance de cause

Lorsque vous achetez des produits en bois, demandez de quel type de bois il s'agit et renseignez-vous sur son origine. Choisissez chaque fois que possible un bois local.

## Acceptable!

Vous pouvez acheter ces essences. Elles ne présentent pas ou peu de danger pour les forêts anciennes. Exigez le certificat FSC. Sans certificat, ces bois sont certes «acceptables», mais une exploitation aussi écologique que possible de la forêt n'est pas garantie.

### Bouleau

Le bouleau est recherché pour le mobilier et l'aménagement intérieur et convient aussi pour les imitations de bois précieux. Le bouleau est importé de Scandinavie, d'Europe de l'Est et d'Amérique du Nord. Les produits en bois de bouleau ne posent pas trop de problèmes: il provient en effet de la sylviculture. En revanche, pour la production de cellulose et de papier, des bouleaux sont abattus dans les forêts anciennes de Scandinavie et de Russie.

### Chêne

Cet arbre était autrefois sacré pour de nombreux peuples. Son bois précieux est dur, aisé à façonner, mais aussi résistant à l'usage et aux intempéries. Il est importé de Pologne, de France et d'Ukraine. Le bois importé d'Europe de l'Est peut provenir de forêts anciennes. L'exploitation forestière de cette essence typique d'Europe centrale et écologiquement importante est cependant souhaitée. Exigez le certificat FSC.

### Epicéa et sapin /épicéa rouge/sapin rouge/sapin blanc

La moitié de la forêt suisse est composée d'épicéas, le sapin est le deuxième conifère de Suisse. Leurs monocultures sont écologiquement pauvres et sensibles aux maladies et aux tempêtes. Le bois importé vient principalement des pays voisins. En Europe de l'Est et en Scandinavie, les dernières forêts anciennes sont rasées pour l'exportation de bois bon marché destiné à notre fabrication de papier et de magazines. Exigez le certificat FSC.

### Erable /érable de montagne/érable plane

Ses veines claires et régulières font de l'érable un des bois les plus précieux de Suisse. Il est volontiers utilisé par les menuisiers ainsi que pour la fabrication d'ustensiles de cuisine, de jouets et d'instruments de musique. Vous pouvez acheter du bois d'érable suisse ou d'Amérique du Nord en toute bonne conscience. Attention aux importations venant d'Europe de l'Est: il peut s'agir de bois provenant d'une exploitation abusive. Exigez le certificat FSC.

### Frêne

Le frêne est le deuxième feuillu de Suisse. Son bois est utilisé pour la fabrication d'agres, de manches d'outils et de meubles en raison de son élasticité. Bien que ne posant normalement pas de problème, le bois importé de France ou des Etats-Unis pour le placage et du sud-est de l'Europe à d'autres fins peut provenir de la destruction de forêts anciennes. Exigez le certificat FSC.

### Hêtre /hêtre rouge

Le hêtre est le feuillu le plus répandu en Suisse; son bois dur convient très bien pour les meubles fortement sollicités. La Suisse exporte beaucoup plus de hêtre qu'elle n'en importe. L'importation de hêtre depuis l'Europe de l'Est, en particulier sous forme de meubles, peut impliquer la destruction de forêts anciennes. Exigez le certificat FSC.

### Merisier /cerisier sauvage

Son bois rouge, presque cuivré en vieillissant, est très recherché, si bien que cet arbre est de plus en plus fréquemment planté. Le merisier vient en grande partie d'Amérique du Nord. Mais l'abattage étant trop important, des troncs plus petits et de moins bonne qualité sont de plus en plus souvent commercialisés. Le bois importé d'Europe de l'Est peut provenir de la destruction de forêts anciennes.

### Noyer

Le cœur brun foncé du noyer est l'un des bois les plus précieux utilisés pour fabriquer des meubles. Le bois de noyer est principalement importé de France, où la plantation de cet arbre est une tradition. Attention au bois importé d'Asie centrale: il peut provenir de forêts protégées. Exigez le certificat FSC.

### Pin

En Suisse, le pin ne représente que 3% des forêts. En Valais, on observe depuis quelques années que les pins se meurent dans les vallées sèches. Les importations proviennent essentiellement d'Allemagne, de Biélorussie, de Pologne, de Russie et de France. La plus grande partie provient d'exploitations sylvicoles, mais pour les importations venues de Russie, le bois peut provenir de forêts anciennes. Exigez le certificat FSC.

## Prudence!

Il convient d'être prudent avec ces essences, car elles peuvent provenir de la destruction de forêts anciennes. Vérifiez absolument l'origine ou l'existence d'un certificat FSC!

### Bambou

Le bambou n'est pas un arbre mais une herbe, qui pousse très rapidement. Il joue un rôle de plus en plus important en Chine et en Inde comme plante comestible, combustible et matériau de construction ainsi que pour l'industrie du bois et du papier. Comme il peut remplacer le bois, le bambou peut alléger la pression qui s'exerce sur les forêts et contribuer à lutter contre la pauvreté dans les régions rurales. Mais son utilisation accrue risque de déboucher sur une exploitation abusive des ressources naturelles et la disparition d'autres forêts. Peu de bambous sont certifiés FSC.

### Hemlock ou Tsuga /tsuga du Canada/tsuga de Californie

#### Cèdre rouge /Western Red Cedar

Ces arbres, qui peuvent atteindre 60 m de haut, poussent sur la côte ouest du Canada et des Etats-Unis. Des tsugas ont été introduits en Europe. Ces conifères légers et résistants sont souvent utilisés pour recouvrir les murs et construire des saunas. Après les protestations de Greenpeace, de peuples indigènes et de groupements régionaux de défense de l'environnement, de vastes superficies de forêts anciennes au Canada ont été placées sous protection. Le bois importé des Etats-Unis provient la plupart du temps d'exploitations sylvicoles, mais le tsuga peut aussi provenir de forêts anciennes d'Alaska. Exigez le certificat FSC ou choisissez à la place du pin ou du mélèze européen.

### Mélèze /mélèze d'Europe/mélèze de Sibérie

Son bois est dur, beau et résistant aux intempéries. Il est souvent utilisé pour la fabrication de fenêtres. C'est un bois qui est beaucoup importé, principalement de Sibérie, où des forêts anciennes sont détruites. Les monocultures sont aussi critiquables d'un point de vue écologique – le mélèze peut remplacer non seulement l'épicéa et le pin, ses propriétés en font aussi une alternative aux bois tropicaux. Exigez le certificat FSC.

### Robinier /faux acacia

En raison de son important système racinaire, le robinier a été utilisé en Suisse pour consolider des éboulis, des barrages de chemin de fer et des talus de route. Le bois de robinier peut, en raison de ses propriétés, remplacer partiellement des bois tropicaux. On trouve aujourd'hui des parquets et des meubles de jardin en bois de robinier. Les importations de Hongrie, de Roumanie et de Slovaquie ne proviennent pas de forêts anciennes.

### Sapin de Douglas /pin d'Oregon

De couleur brun jaunâtre, le bois du sapin de Douglas, qui pousse dans l'ouest de l'Amérique du Nord, résiste très bien aux intempéries et présente des propriétés proches de celles du mélèze. Il est traditionnellement importé de nos pays voisins, mais peut aussi provenir de forêts anciennes de la côte ouest du Canada. Le bois provenant de boisements européens est moins problématique. Cette essence venue d'Amérique ne devrait pas être plantée en Europe, car elle détruit l'équilibre de l'écosystème naturel.

## A éviter!

N'achetez pas ces essences! Il est très probable qu'elles proviennent – si elles n'ont pas de certificat FSC – de la destruction ou du pillage de forêts anciennes et de l'exploitation abusive.

### Abachi / ayous / wawa / samba / obéché

Ces arbres géants, qui poussent en Afrique centrale et occidentale, sont souvent utilisés pour fabriquer des portes, des cadres de photos et des saunas. Le Ghana et le Gabon sont les principaux pays d'importation pour la Suisse. Si ce bois ne provient guère de forêts anciennes, il est par contre surexploité. L'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) recommande donc une meilleure protection. Ce bois vient aussi de plus en plus du Cameroun, où la destruction de forêts anciennes avance à un rythme effréné.

### Acacia et eucalyptus

Nourriture préférée des koalas et utilisée dans les bonbons contre la toux, l'eucalyptus est aujourd'hui surtout employé pour fabriquer des meubles de jardin. Cette essence pousse en Australie et en Asie du Sud-Est. La plus grande partie de ce bois est utilisée pour faire du papier. L'acacia pousse surtout en Australie à l'état naturel. Le bois provient principalement de plantations. Ces étendues monotones évincent dans de nombreux endroits les forêts anciennes – avec des conséquences dramatiques. Exigez le certificat FSC ou choisissez des meubles de jardin fabriqués dans un bois local.

### Acajou

L'acajou est un bois très convoité. Cette convoitise a très tôt débouché sur la destruction de forêts anciennes dans les Caraïbes, en Amérique du Sud et en Amazonie. L'abattage et le commerce de ce bois de ces arbres ont été fortement réglementés en 2002. Mais la lutte contre les coupes illégales se poursuit. Officiellement, le Brésil n'exporte presque plus d'acajou. Mais de l'acajou brésilien arrive illégalement sur le marché via le Pérou. Selon plusieurs rapports, des coupes illégales sont même pratiquées au Pérou. Il existe de l'acajou certifié FSC qui provient d'exploitations forestières communales d'Amérique centrale ou de plantations – mais les quantités sont limitées. Alternatives: le noyer ou le merisier.

### Afrormosia, iroko et wengé

Il s'agit là de trois essences d'Afrique centrale et occidentale, dont le bois dur est très intéressant pour fabriquer du parquet. Il est aussi utilisé pour remplacer le teck. L'afrormosia est considéré comme menacé par l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), et le commerce de ce bois exige une autorisation spéciale selon l'accord sur la protection des espèces de la CITES. Il n'existe pratiquement pas de forêts certifiées FSC dans la zone de répartition géographique de ces trois essences. N'achetez pas!

### Bangkirai, méranti et nyatoh

Ces géants des forêts anciennes d'Asie du Sud-Est se raréfient. Le précieux bangkirai termine la plupart du temps en plancher de terrasse, mais aussi en ponts, quais, écuries ou meubles de jardin. Le nyatoh d'Asie du Sud-Est nous parvient souvent aussi sous forme de meubles de jardin. Les forêts tourbières d'Indonésie et de Malaisie sont les points sensibles de la destruction des forêts anciennes. Conséquences: d'énormes quantités de CO<sub>2</sub> sont libérées dans l'atmosphère et de nombreuses essences sont menacées d'extinction. On trouve maintenant du bangkirai avec certificat FSC sur certains marchés – sinon il faut absolument éviter ce bois! Le «thermobois» local est une alternative pour les meubles d'extérieur.

### Bintangor

Ces géants des forêts anciennes sont principalement commercialisés sous forme de contreplaqué. En Papouasie-Nouvelle-Guinée, plus de 90% de ces arbres sont abattus illégalement. Le bois arrive par des chemins détournés en Chine, où il est transformé. Le grand groupe malais responsable viole ainsi les droits coutumiers garantis aux indigènes. Des douzaines d'essences sont menacées. Sur le marché du bois, l'origine des panneaux de contreplaqué et les essences utilisées ne sont pas indiquées. Renseignez-vous et évitez les produits suspects!

### Bongossi / bois de fer

Son bois dur, qui résiste bien à l'eau salée, est utilisé pour la fabrication d'installations portuaires, de ponts, de piliers, d'écuries et de caillebotis. Il vient la plupart du temps de pays africains où il n'existe pas d'exploitation forestière durable, mais où l'abattage illégal de bois est en revanche très répandu. Le bois peut, certes, se régénérer potentiellement, mais il est devenu rare en raison de sa surexploitation. Actuellement, il n'existe qu'une concession forestière FSC au Cameroun. Sinon ne pas acheter!

### Jatoba, massaranduba et tauari

Ces bois provenant d'Amérique centrale et du Sud, sont importés en Suisse principalement depuis la région amazonienne du Brésil. Plusieurs variétés de tauari figurent déjà sur la liste rouge de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). En règle générale, le bois provient de forêts anciennes. On n'en trouve guère dans les plantations. Mais il existe aujourd'hui des certificats FSC pour toutes ces essences.

### Merbau

Ces arbres géants poussent de Madagascar à la Papouasie-Nouvelle-Guinée dans les forêts de basse altitude. Leur bois dur et résistant est proposé sous forme de parquet par presque tous les grands fabricants, bien que la situation écologique soit critique depuis plusieurs décennies. Il n'existe pratiquement plus de merbau. Le peu qui en reste provient de Nouvelle-Guinée où l'abattage illégal et la destruction des forêts anciennes posent d'énormes problèmes. Les principaux importateurs sont la Chine, la Hollande et l'Allemagne. Ne jamais acheter!

### Ramin et autres variétés de gonystylus

Cet essence qui pousse dans les forêts marécageuses d'Indonésie et de Malaisie est principalement utilisé pour la fabrication de plinthes et de cadres de photos, mais aussi de portes et de meubles. On trouve toujours du ramin sur le marché, bien que ce soit un arbre très protégé en Indonésie. Il existe une contrebande à grande échelle pour acheminer ce bois d'Indonésie vers la Malaisie, d'où il peut être légalement exporté. Alternative: le bois clair et léger du marupa brésilien certifié FSC.

### Sapelli, sipo et khaya

Le bois de ces géants des forêts anciennes africaines ressemble à l'acajou d'Amérique. A l'instar de l'acajou, ces espèces deviennent aussi de plus en plus rares. Presque tous les meubles de style en acajou sont aujourd'hui fabriqués dans ces bois, qui sont aussi commercialisés pour la fabrication de fenêtres. Ils proviennent principalement d'Afrique centrale et occidentale, où les coupes illégales se font à grande échelle. Ce sont ces arbres très convoités, qui poussent lentement, qui sont souvent à l'origine de l'ouverture de nouveaux périmètres d'abattage dans des forêts anciennes. Bien que toutes ces espèces soient sur la liste rouge, elles sont importées en Europe. Seules deux entreprises proposent du bois d'acajou certifié FSC. Ne pas acheter de bois non certifié!

### Teck

La principale espèce de teck, qui poussait à l'origine dans les forêts de moussons d'Inde, de Birmanie et de Thaïlande, est aujourd'hui plantée dans de nombreux pays tropicaux – depuis plusieurs siècles à Java. Le teck est l'un des bois tropicaux les plus nobles. Il est traditionnellement utilisé dans la construction navale et pour fabriquer de très beaux meubles. On trouve dans le commerce de plus en plus de meubles de jardin en teck (provenant de plantations). Pour des raisons de violations des droits de l'homme, l'UE a interdit les importations depuis la Birmanie, où la destruction des forêts anciennes est dramatique. Mais les produits peuvent arriver chez nous par des voies détournées. Dans les plantations de Java, des problèmes sociaux et écologiques se posent également. Les forêts anciennes de teck sont souvent déclarées comme plantations – il est impératif de vérifier l'existence du label FSC! Alternative: bois de robinier pour les meubles de jardin.

## Le bon choix!

Le certificat du Forest Stewardship Council (FSC) est un label qui garantit une exploitation forestière écologique, économique et respectueuse des droits sociaux. Pour obtenir ce certificat, les exploitations forestières de Suisse et du monde doivent respecter des critères très stricts: elles ne doivent pas utiliser d'arbres génétiquement modifiés et l'emploi de pesticides est largement interdit. Les animaux et les plantes doivent être ménagés et les droits humains respectés. Le certificat FSC est reconnu par les grandes organisations de défense de l'environnement, et des études indépendantes ont confirmé sa fiabilité.

## Gare!

Pour les autres labels, la prudence est de rigueur; il s'agit souvent de certificats fallacieux de l'industrie du bois. Le label PEFC, par exemple, n'est pas reconnu par les organisations de défense de l'environnement et des droits des humains – il est le fruit d'une initiative unilatérale de l'économie du bois et ce label général contient des sous-labels suspects.



*Vous pouvez acheter du bois certifié FSC.*



*La prudence est de rigueur pour les autres certificats et labels comme le label PEFC.*

## Nos exigences

- Arrêt planétaire du défrichage de forêts au profit de l'élevage, et de la plantation de soja et de palmiers à huile.
- Renoncer aux coupes de bois dans les forêts anciennes et les régions de forêt encore intactes.
- Que la communauté internationale dédommage financièrement les pays qui protègent rigoureusement leurs forêts.
- Des lois de régulation pour empêcher les importations illégales de bois.

## Ce que vous pouvez faire

- Quand vous achetez du bois ou des produits en bois, renseignez-vous sur l'origine et les espèces utilisées.
- Privilégiez les bois provenant de Suisse ou des pays environnants.
- Si de tels bois ne sont pas disponibles, demandez des essences munies du certificat FSC.
- Utilisez du papier recyclé. Si cela n'est pas possible, utilisez du papier muni du certificat FSC.

Nous sommes à votre entière disposition si vous avez d'autres questions:

Greenpeace Suisse, case postale, 8031 Zurich

Tél. 044 447 41 61, fax 044 447 41 99

E-mail: [gp@greenpeace.ch](mailto:gp@greenpeace.ch)

Pour de plus amples informations: [www.greenpeace.ch/consommation](http://www.greenpeace.ch/consommation)

[www.fsc-schweiz.ch](http://www.fsc-schweiz.ch)

## A propos de Greenpeace

Nous sommes une organisation écologiste internationale qui lutte pour la protection de nos ressources vitales au moyen d'actions non violentes.

Nous sommes au-dessus des partis, financièrement et politiquement indépendants et n'acceptons d'argent ni des gouvernements, ni des partis, ni de l'industrie.

Mais nous acceptons volontiers les dons des particuliers. C'est avec cet argent que nous finançons, par exemple, nos actions, nos analyses en laboratoire et nos recherches.