



Il aura fallu plusieurs centaines d'années à cet arbre de 35 m pour atteindre cette hauteur...

Par "bois tropical" on entend les espèces des forêts tropicales et subtropicales d'Asie, d'Afrique et d'Amérique Latine. Le bois est une matière première renouvelable dont nous avons besoin quotidiennement. Il sert à la fabrication du papier, du meubles, d'habitations, de crayons et même d'additifs alimentaires.

La majeure partie du bois que nous consommons provient de forêts tropicales très anciennes. Ces arbres ont poussé pendant des centaines, voire des milliers d'années, sans qu'aucun homme les ait jamais touchés. Le mahagoni, le teck ou le palissandre sont utilisés pour la fabrication de meubles, symboles de luxe et de richesse.

Quelque 80 espèces d'arbres font l'objet d'une exploitation commerciale, mais seules 5 espèces composent la majeure partie des exportations vers les pays industrialisés. Au Cameroun, les exportations sont constituées pour un tiers de sapellis et ayous, et au Gabon pour 70% d'okoumés.

CERTAINES SOCIÉTÉS D'EXPLOITATION FORESTIÈRE PRÉTENDENT QU'IL Y AURAIT AUTANT D'ARBRES REPLANTÉS QUE D'ARBRES ABATTUS. POURTANT, IL EXISTE UNE RÉELLE DIFFÉRENCE ENTRE DES ARBRES PLANTÉS DE MANIÈRE ARTIFICIELLE ET LA CROISSANCE NATURELLE D'UNE FORÊT. UNE FORÊT EST BIEN PLUS QU'UNE SIMPLE ACCUMULATION D'ARBRES! AUCUNE EXPLOITATION FORESTIÈRE N'EST EN MESURE DE "REIMPLANTER" LES MULTIPLES ESPÈCES ANIMALES ET VÉGÉTALES OU DE RECRÉER L'HABITAT DES PEUPLES VIVANT DANS CES FORÊTS.



...voici les restes de ce géant centenaire...

...il finit plus tard chez nous, sous forme de planche à pain.



De nombreuses espèces tropicales, comme le meranti, l'okoumé ou le ramin, sont utilisées pour des applications très courantes: contreplaqué, manches à balai ou châssis de fenêtre.

Le bois tropical est **souvent meilleur marché que le bois de nos régions**, car il n'a pas été nécessaire de planter les arbres au préalable. Il a suffi en effet de les prélever dans la nature. Dans les pays tropicaux, les salaires des bûcherons sont nettement inférieurs aux nôtres. A cela s'ajoute le fait qu'il est beaucoup plus aisé de transformer mécaniquement les arbres géants des forêts tropicales.

Cependant, le prix du bois tropical ne tient pas compte des **coûts inhérents** à son exploitation (érosion, extinction de certaines espèces végétales et animales, modification du climat de la planète, etc.)!

Quiconque achète du bois tropical devrait avoir conscience des conséquences que cela implique. **Les forêts tropicales abritent le plus grand trésor de l'humanité.** Elles sont, en quelque sorte, une gigantesque bibliothèque séculaire de la nature, dont les livres n'auraient pas encore été consultés, mais qui sont déjà en partie détruits.

Le bois tropical destiné à notre consommation ne provient que de quelques pays, et la preuve a été faite que **l'exportation du bois est la première cause de destruction de la forêt.** Ces régions sont dirigées par les représentants des sociétés d'exploitation sur place. C'est pourquoi ces groupes industriels jouent un rôle clé dans l'avenir de ces forêts.

**A quelques exceptions près, le bois tropicale peut facilement être remplacé par le bois local!**