



© T.Hofer



© T.Hofer

# BIODIVERSITÉ FORESTIÈRE

**L**a biodiversité désigne la variété des formes de vie aux niveaux génétique, spécifique et écosystémique d'organisation biologique.

Les forêts tropicales sont les écosystèmes terrestres les plus riches du point de vue de la biodiversité. Depuis des temps immémoriaux, et comme dans tous les autres types de forêts, les êtres humains y prélèvent du bois, de la nourriture et des médicaments, dont l'importance perçue a varié au cours des âges. Dès l'aube de l'humanité, le bois a servi à la construction,

à la confection d'outils et d'appareils et de source essentielle d'énergie. C'est ainsi que le temple de Salomon et Persépolis, l'une des capitales de l'ancienne Perse, ont été construits avec des cèdres du Liban. L'édification de l'église Santa Maria della Salute, à Venise, a débuté par l'enfoncement de plus d'un million de troncs d'aulne, de chêne et de mélèze dans la vase du lagon.

Durant des siècles, les forêts d'Europe ont alimenté les chantiers de construction navale des marines militaires et marchandes des puissances dominantes. De nos jours, le rôle et la perception des forêts sont différents et plus complexes. Une multitude d'institutions, de groupes et de personnes ont des intérêts dans les forêts et leur biodiversité, pour des motifs allant de la maximisation des bénéfices des entreprises à l'obtention de ressources indispensables à la survie, en passant par le maintien de valeurs culturelles et spirituelles et la sauvegarde de la biodiversité en tant que telle. Des acteurs tels que des pouvoirs publics, des organisations intergouvernementales, des entreprises, des ONG, des communautés et des personnes mènent des activités très diverses en vue de satisfaire et de tenter de concilier ces intérêts très différents.



© T.Hofer





© T.Hofer



© T.Hofer



© T.Hofer

Une compréhension plus riche des forêts se dégage de cette situation composite, compréhension qui reconnaît non seulement les biens fournis par les forêts, mais aussi les fonctions écosystémiques qu'elles accomplissent, telles que la protection des bassins versants, la protection des sols et la stabilisation du climat.

Les activités amenuisant le couvert forestier et menaçant la biodiversité, telles que la conversion des forêts à un autre type d'utilisation des terres, l'abattage illégal et les prélèvements et le commerce illicites de plantes et d'animaux forestiers, touchent surtout les forêts tropicales, si riches du point de vue de la biodiversité.

**Pour que les forêts soient gérées et conservées efficacement et que les causes du déboisement et de la perte de biodiversité soient traitées, l'aménagement et la conservation des forêts évoluent constamment. La gestion durable des forêts passe par des activités intéressantes des niveaux allant des gènes à l'écosystème.**

**La conservation des forêts devient encore plus complexe alors que les défenseurs de l'environnement s'efforcent d'appréhender et de prendre en considération les besoins et les droits des personnes vivant dans les forêts et autour de celles-ci.**



© T.Hofer



© T.Hofer



© T.Hofer



© T.Hofer

**Pour en savoir plus:**  
[www.fao.org/forestry/Forestry.asp](http://www.fao.org/forestry/Forestry.asp)

Pour en savoir davantage sur les activités de la FAO dans le domaine de la diversité biologique:  
[www.fao.org/biodiversity](http://www.fao.org/biodiversity)

