



Décennie des Nations Unies
pour la biodiversité

Vivre en harmonie avec la nature

Biodiversité des forêts

La biodiversité des forêts fait référence à toutes les formes de vie trouvées dans les forêts, y compris les arbres, les plantes, les champignons et les micro-organismes, et leur rôle dans la nature. La complexité et la diversité des formes de vies présentes dans les forêts offrent de nombreux services indispensables aux êtres humains.

Néanmoins, les hommes détruisent la biodiversité des forêts à un rythme alarmant. La transformation des forêts en terres agricoles, le surpâturage, la gestion non durable, l'introduction d'espèces exotiques envahissantes, le développement d'infrastructures, l'exploitation minière et pétrolière, les feux déclenchés par l'homme, la pollution et les changements climatiques ont tous des impacts négatifs sur la biodiversité forestière. Cette perte et dégradation des forêts rend les paysages plus fragiles et diminue les services rendus par les forêts aux êtres humains.

On commence à réaliser que les forêts offrent bien plus que du bois. Les forêts offrent des opportunités de loisirs et contribuent à notre santé et à notre bien-être. Non seulement elles régulent les températures locales et protègent les réserves en eau potable, mais elles captent également le carbone et limitent les effets des changements climatiques. Les forêts jouent également un rôle économique, social et culturel important dans la vie de nombreuses personnes, notamment chez les communautés autochtones.

La médecine traditionnelle est souvent basée sur des produits naturels et des plantes trouvés dans les forêts. En détruisant les forêts, nous risquons de détruire un remède non découvert contre des maladies. Par conséquent, de nombreux pays commencent à restaurer les forêts, à les exploiter de manière plus durable, et à conserver les forêts primaires restantes, conformément au nouveau Plan stratégique 2011-2020 pour la diversité biologique.



Convention sur la
diversité biologique

www.cbd.int/forest



Faits et chiffres

- ▶ Les forêts boréales, tempérées et tropicales abritent la grande majorité des espèces terrestres de la planète
- ▶ Près de 80 % de la population des pays en développement ont recours à la médecine traditionnelle : près de la moitié de ces substances médicinales provient de plantes que l'on trouve essentiellement dans les forêts tropicales
- ▶ Les deux tiers des grandes villes des pays en développement dépendent des forêts voisines pour leur approvisionnement en eau potable
- ▶ Au cours des 8 000 dernières années, environ 45 % des forêts initialement présentes sur Terre ont disparu, la plupart ayant été rayées de la carte au cours du siècle dernier
- ▶ Environ 13 millions d'hectares de forêts du monde sont dévastés par le déboisement chaque année, soit une superficie équivalente à celle de la Grèce
- ▶ Les émissions dues à la déforestation peuvent contribuer jusqu'à 20 % des émissions mondiales annuelles de gaz à effet de serre
- ▶ Les forêts naturelles comptent parmi les meilleurs réservoirs de carbone. Les forêts de la planète contiennent plus de carbone que toute l'atmosphère
- ▶ Plus des trois quarts de l'eau douce accessible de la planète provient des bassins versants forestiers
- ▶ Plus de six millions d'hectares de forêts tropicales primaires qui sont particulièrement riches en biodiversité, disparaissent chaque année

Pour en savoir plus

Série technique n° 41, 43 et 47 de la CDB ▶ www.cbd.int/ts

Recueil scientifique du PNUE sur le changement ▶ www.unep.org/compendium2009

Forum des Nations Unies sur les forêts (FNUF) ▶ www.un.org/esa/forests

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)
Département des Forêts ▶ www.fao.org/forestry

Centre international de recherche sur les forêts (CIFOR) ▶ www.cifor.cgiar.org

Programme de collaboration sur la réduction des émissions liées au déboisement et à la dégradation des forêts dans les pays en développement (ONU-REDD) ▶ www.un-redd.org

Processus de Montréal ▶ www.rinya.maff.go.jp/mpci

Forest Stewardship Council (FSC) ▶ www.fsc.org

Programme Empreinte écologique du WWF ▶ <http://footprint.wwf.org.uk>

Secrétariat de la Convention sur la diversité biologique

413, rue Saint Jacques, bureau 800
Montréal QC H2Y 1N9
Canada

Téléphone : +1 514 288 2220
Télécopie : +1 514 288 6588
UNBiodiversity@cbd.int

www.cbd.int/forest