

BIODIVERSITÉ & Forêt

Les forêts disparaissent pour devenir terres agricoles ou fournir du bois.

Lieux de vie pour les uns, d'évasion pour d'autres, source de richesses pour tous, les protéger et les gérer durablement est de la responsabilité de tous.

Vers une foresterie durable dans le bassin du Congo



Les plans d'aménagement forestier permettent de calculer la quantité de bois à prélever sans détruire la capacité de régénération de la forêt.

Suite à des inventaires biologiques, les zones fragiles sont mises en réserves. L'amélioration des conditions de vie et les droits d'usage des populations sont pris en compte. Cette approche, soutenue par l'AFD et le FFEM, est opérationnelle sur 6 millions d'hectares. L'objectif est de permettre le développement économique des pays et le renouvellement des ressources naturelles.

Plus de

50 %

des forêts originelles de la planète ont été détruites et, sur les forêts subsistantes, seule une petite fraction est aujourd'hui protégée efficacement.



Réservoirs de biodiversité

Les forêts tropicales renferment environ 50 % des espèces vivantes. Source de nourriture, de combustible, de matériaux de construction, de fibres et de médicaments, les forêts assurent aussi de nombreux services écologiques (stockage du carbone, châteaux d'eau, régulation du climat, etc.) estimés à 4 000 milliards d'euros à l'échelle mondiale. Les forêts ont aussi une dimension sacrée ou une fonction récréative.



Forêts en péril

Selon la FAO, 15 millions d'hectares de forêts tropicales (la superficie de la Tunisie) sont détruits chaque année. La conversion en terres agricoles ou en pâturages et l'extraction du bois sont les causes principales de la dégradation des forêts. Infrastructures, mines, incendies et pauvreté des populations (cultures de subsistance sur brûlis) jouent aussi un rôle important. De plus, le trafic illégal du bois représente un manque à gagner pour les pays producteurs d'environ 8 milliards d'euros.



Pour **400 millions** de personnes, les forêts constituent une source de subsistance et de revenus.

UN ACTE D'ACHAT RESPONSABLE

La certification du bois définit des critères de gestion durable environnementaux, mais aussi sociaux et économiques et favorise une traçabilité du produit.

Cela permet à tout acheteur, par son acte de consommation, de contribuer à la gestion durable des forêts.

Couper moins, couper mieux

Gérer durablement les écosystèmes forestiers, c'est mieux comprendre leur fonctionnement et valoriser les services qu'ils rendent à l'humanité. Relever ce défi nécessite d'augmenter les retombées économiques pour les populations concernées, de lutter contre le commerce illégal, et de développer les techniques d'exploitation durable. Économiser le bois, protéger des échantillons représentatifs des différents types de forêts primaires sont aussi des priorités.



“Quand l'arbre tombe, on l'entend, quand la forêt pousse, pas un bruit.”

Proverbe africain



BIODIVERSITÉ
Humanité

