



15 VIE  
TERRESTRE



# VIE TERRESTRE :

## POURQUOI EST-ELLE IMPORTANTE ?

### Quel est l'objectif ?

Gérer durablement les forêts, lutter contre la désertification, enrayer et inverser le processus de dégradation des sols et mettre fin à l'appauvrissement de la biodiversité.

### Pourquoi ?

Les forêts recouvrent près de 31 % de la surface de la planète. De l'air que nous respirons à l'eau que nous buvons en passant par la nourriture que nous mangeons, les forêts subviennent à nos besoins.

Pensez-y. Environ 1,6 milliard de personnes dépendent des forêts pour assurer leur subsistance. Près de 75 % des pauvres dans le monde sont touchés directement par la dégradation des terres. Saviez-vous que les forêts abritent plus de 80 % des espèces d'animaux, de plantes et d'insectes que compte la planète ? Et sur les 8 300 races animales connues dans le monde, 8 % ont disparu et 22 % sont menacées d'extinction.

Les services rendus par les écosystèmes et la diversité biologique que les forêts sous-tendent peuvent également être à la base des stratégies d'adaptation aux

Environ  
**1,6 milliard**  
de personnes  
dépendent des  
forêts pour  
assurer  
leur subsistance.

changements climatiques et de réduction des risques de catastrophes, car elles peuvent apporter des avantages qui augmenteront la résilience des populations aux impacts des changements climatiques.

Les forêts et la nature sont également importants pour les loisirs et le bien-être mental. Dans de nombreuses cultures, les paysages naturels sont étroitement liés aux valeurs spirituelles, aux croyances religieuses et aux enseignements traditionnels.

## Quel serait le coût de la préservation des forêts ?

Selon le secrétariat du Forum des Nations Unies sur les forêts, la gestion durable des forêts à l'échelle mondiale coûterait entre 70 et 160 milliards de dollars par an. La Convention sur la diversité biologique estime qu'entre 150 et 440 milliards de dollars sont nécessaires chaque année pour mettre fin à l'appauvrissement de la biodiversité au niveau mondial d'ici au milieu du siècle.

## Quel serait le coût de l'inaction ?

La biodiversité offre d'innombrables services, tant au niveau local que mondial, alors que les réponses à la perte de biodiversité vont

de l'émotionnel à l'utilitaire. Par exemple, la valeur des insectes et autres transporteurs de pollen est estimée à plus de 200 milliards de dollars annuels pour l'économie alimentaire mondiale. Trois quarts des médicaments les plus prescrits au monde contiennent des composants issus d'extraits de plantes et seraient donc menacés de disparaître. Les catastrophes naturelles provoquées par les écosystèmes bouleversés par l'impact humain et les changements climatiques coûtent déjà au monde plus de 300 milliards de dollars par an. La déforestation et la dégradation des forêts entraînent des pertes d'habitats pour toutes les espèces, une diminution de la qualité de l'eau douce et une augmentation de l'érosion des sols, de la dégradation des terres et des émissions de carbone dans l'atmosphère. En bref, l'inaction à l'égard de nos forêts a une incidence à la fois sur la santé de la planète et sur celle de nos communautés.

## Que pouvons-nous faire ?

Inévitablement, notre présence modifie l'écosystème auquel nous appartenons, mais nous pouvons choisir soit

d'affirmer la diversité, soit de la dévaloriser.

Il existe plusieurs façons d'aider. Par exemple, nous pouvons recycler, manger des aliments locaux issus de sources durables, consommer uniquement ce dont nous avons besoin et limiter notre utilisation d'énergie par le biais de systèmes de chauffage et de climatisation efficaces.

Nous devons également être respectueux de la vie sauvage et ne participer à des activités d'écotourisme que si elles sont gérées de façon responsable et éthique, afin d'éviter de perturber la vie sauvage.

La bonne gestion des zones protégées favorise les écosystèmes en bonne santé, qui à leur tour rendent les populations en bonne santé. Il est par conséquent essentiel de garantir l'implication des communautés locales dans le développement et la gestion de ces zones protégées.

Pour en savoir plus sur l'objectif #15 et les autres objectifs de développement durable, rendez-vous sur :

<http://www.un.org/sustainabledevelopment/fr>



**OBJECTIFS** DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

17 OBJECTIFS POUR TRANSFORMER NOTRE MONDE