

## MESSAGES CLÉS

Devenons la #GénérationRestauration

**RESTAURONS LES ÉCOSYSTÈMES POUR  
LES GENS, LA NATURE ET LE CLIMAT**



DÉCENNIE DES NATIONS UNIES POUR LA  
**RESTAURATION  
DES ÉCOSYSTÈMES**  
2021-2030

**ONU**   
programme pour  
l'environnement

**50**   
1972-2022



Organisation des Nations Unies  
pour l'alimentation  
et l'agriculture



## MESSAGE CLÉ 1

### **Les pays doivent respecter leurs engagements actuels de restaurer un milliard d'hectares de terres dégradées et prendre des engagements similaires pour les zones marines et côtières.**

Le respect de ces engagements n'est pas simplement une « bonne chose ». La restauration est essentielle pour maintenir l'augmentation des températures mondiale en dessous de 2 °C, assurer la sécurité alimentaire d'une population croissante et ralentir le rythme de l'extinction des espèces. L'humanité n'est pas en dehors de la nature, elle en fait partie. Nous devons recréer une relation équilibrée avec les écosystèmes qui nous permettent de vivre.

## MESSAGE CLÉ 2

### **Malheureusement, nous continuons à aller dans la mauvaise direction.**

Les écosystèmes de la planète, qu'il s'agisse des océans, des forêts ou des terres agricoles, se dégradent, dans de nombreux cas à un rythme de plus en plus rapide. Les personnes vivant dans la pauvreté, les femmes, les populations autochtones et d'autres groupes marginalisés sont les premières victimes de ces dégradations, et la pandémie de COVID-19 n'a fait qu'aggraver les inégalités existantes. Si les causes de la dégradation sont diverses et complexes, une chose est claire : la croissance économique massive de ces dernières décennies s'est faite au détriment de la santé écologique.

## MESSAGE CLÉ 3

### **Il est nécessaire de mener une restauration des écosystèmes à grande échelle pour parvenir à mettre en œuvre le programme de développement durable.**

La conservation d'écosystèmes sains, bien que d'une importance vitale, ne suffit plus aujourd'hui. Nous utilisons l'équivalent de 1,6 planète Terre pour maintenir notre mode de vie actuel : les écosystèmes ne peuvent pas répondre à nos exigences. En d'autres termes, nous avons besoin de plus de nature. La bonne nouvelle est que la nature a une extraordinaire capacité de renouvellement. Alors que certains écosystèmes approchent d'un point de basculement dont ils ne pourront pas se remettre, de nombreux autres peuvent à nouveau prospérer si nous arrêtons les dégâts et restaurons leur santé, leur biodiversité et leur productivité.

## MESSAGE CLÉ 4

### **La restauration des écosystèmes offre de multiples avantages.**

C'est l'un des moyens les plus importants pour apporter des solutions fondées sur la nature aux défis sociétaux.

- La moitié du PIB mondial dépend de la nature, et chaque dollar investi dans la restauration génère jusqu'à 30 dollars de bénéfices économiques.
- La restauration d'écosystèmes productifs est essentielle pour soutenir la sécurité alimentaire. La restauration par l'agroforesterie a, à elle seule, le potentiel d'améliorer la sécurité alimentaire de 1,3 milliard de personnes. La restauration des populations de poissons marins pour obtenir un rendement maximal durable pourrait augmenter la production de pêche de 16,5 millions de tonnes, soit une valeur annuelle de 32 milliards de dollars.
- Des actions visant à prévenir, stopper et inverser la dégradation sont nécessaires si nous voulons maintenir les températures mondiales en dessous de 2 °C. Ces actions peuvent fournir un tiers de l'atténuation aux changements climatiques nécessaire à l'horizon 2030. Cela pourrait impliquer des actions visant à mieux gérer 2,5 milliards d'hectares de forêts, de cultures et de pâturages (en les restaurant et en évitant leur dégradation) et la restauration du couvert naturel sur 230 millions d'hectares.
- Les investissements à grande échelle dans l'agriculture en zone aride, la protection des mangroves et la gestion de l'eau apporteront une contribution essentielle au renforcement de la résilience au changement climatique, en générant des bénéfices environ quatre fois supérieurs à l'investissement initial.
- Grâce à une planification minutieuse, la restauration de 15 % des terres converties tout en mettant un terme à la conversion des écosystèmes naturels pourrait éviter 60 % des extinctions d'espèces prévues.

## MESSAGE CLÉ 5

### **Une restauration réussie des écosystèmes à grande échelle nécessitera des changements profonds, notamment :**

- L'adoption de la richesse inclusive comme mesure plus précise du progrès économique. Cela reposera sur l'introduction généralisée de la comptabilité du capital naturel.
- Créer un environnement favorable aux investissements du secteur privé, notamment par le biais de partenariats public-privé.
- Augmenter le montant des financements destinés à la restauration, notamment par l'élimination des subventions perverses qui incitent à la poursuite de la dégradation et alimentent le changement climatique, et par des initiatives visant à sensibiliser aux risques posés par la dégradation des écosystèmes.
- Agir pour lutter contre le gaspillage alimentaire, utiliser plus efficacement les terres agricoles et encourager le passage à une alimentation plus végétale.
- Introduire dans nos systèmes éducatifs la sensibilisation à l'importance d'écosystèmes sains.

## MESSAGE CLÉ 6

### **Chacun a un rôle à jouer dans la restauration des écosystèmes.**

La restauration des écosystèmes à grande échelle n'est pas une mince affaire, et il faudra un effort concerté pour véritablement restaurer la planète. La Décennie des Nations Unies pour la restauration des écosystèmes vise à catalyser un mouvement mondial parmi les communautés et les militants locaux, les femmes, les jeunes, les groupes autochtones, les entreprises privées, les investisseurs financiers, les chercheurs et les gouvernements à tous les niveaux.

Ce qui est extraordinaire avec la restauration c'est le message d'action et d'espoir qu'elle véhicule. Elle peut être menée à n'importe quelle échelle : une parcelle de jardin, d'un parc urbain, une vallée fluviale, une forêt nationale ou un écosystème menacé au niveau mondial. Tout le monde peut s'impliquer.

## MESSAGE CLÉ 7

### **Atteindre les objectifs de la Décennie des Nations Unies nécessitera l'implication de nombreuses personnes. Nous demandons un passage à l'action :**

- Les gouvernements doivent s'assurer que leurs plans de relance après la COVID-19 intègrent des allocations significatives pour la restauration des écosystèmes en tant qu'élément central pour assurer une relance verte, durable et équitable. Actuellement, seuls 18 % des plans de relance peuvent être qualifiés de « verts ».
- Les parties doivent respecter les engagements pris dans le cadre des Conventions de Rio et du Défi de Bonn pour restaurer 1 milliard d'hectares de terres.
- Les donateurs et les institutions travaillant à la restauration des zones côtières et marines doivent élaborer et atteindre des objectifs de restauration ambitieux équivalant au moins au Défi de Bonn.
- Les institutions financières publiques et privées et les organismes de réglementation doivent développer et renforcer les instruments et les mécanismes afin de garantir que les flux financiers soutiennent, et ne compromettent pas, les efforts de restauration.
- Les peuples autochtones et les communautés locales du monde entier doivent s'appuyer sur leurs connaissances, leur expérience et leur capacité d'action pour contribuer à la réalisation des objectifs de restauration.
- Les organisations de jeunesse à jouer un rôle actif de leader dans la restauration des écosystèmes aux niveaux local, national et mondial et à participer activement à la gouvernance et à la mise en œuvre de la Décennie des Nations Unies.