

# LE CHEMIN DE LA RESTAURATION

*Guide pour le recensement des priorités et des indicateurs pour le suivi de la restauration des forêts et des paysages*



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



WORLD  
RESOURCES  
INSTITUTE

<https://wri.org/road-to-restoration>

La dégradation des terres pose de grands défis pour plus de 3 milliards de personnes de par le monde, particulièrement pour les petits exploitants agricoles et éleveurs. La dégradation des terres réduit le rendement des récoltes et la production alimentaire, menace l'approvisionnement en eau, érode le sol et rend les communautés plus vulnérables face aux inondations, aux glissements de terrain et à d'autres catastrophes naturelles que le changement climatique intensifie.

Ces dommages peuvent être inversés par le biais de la restauration **des forêts, des terres agricoles et des pâturages**.

Le mouvement de restauration mondial des forêts et des paysages s'est développé au cours des dix dernières années. Aujourd'hui, dans le cadre du **Défi de Bonn** (Bonn Challenge) mondial, les pays ont promis de revitaliser plus de 170 millions d'hectares de terres. De plus, les Nations Unies ont proclamé 2021-2030 « **Décennie pour la restauration des écosystèmes** ».

Les terres sont restaurées pour diverses raisons, de la contribution à l'adaptation des communautés au changement climatique ou l'amélioration des rendements agricoles, à la préservation des moyens de subsistance traditionnels, en passant par l'amélioration de l'accès des femmes aux terres.

La FAO et WRI ont créé un guide flexible visant à aider toute personne impliquée de manière active dans la restauration des terres à concevoir un système complet pour la prise de décision et le suivi des progrès.

## Choix des objectifs et priorités :

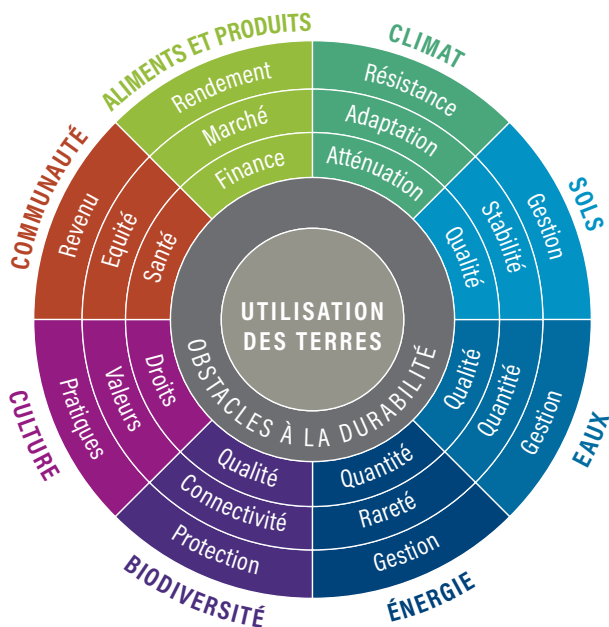
Ce guide aide à la création d'un système qui peut être personnalisé pour chaque paysage particulier à l'aide de différents types de données disponibles, y compris des données biophysiques et socioéconomiques. Il s'agit d'un élément clé du suivi des progrès. La méthodologie de suivi des progrès commence par une série de sept questions directes.

Les indicateurs aident les utilisateurs à créer un système de suivi qui reflète aussi bien les buts précis que les réalités de la situation sur le terrain.

## Comment est-ce que cela fonctionne?

- Tout d'abord, identifiez la raison pour laquelle vous restaurez les terres et la manière dont ces terres sont actuellement utilisées et dont elles le seront par la suite.
- Identifiez ensuite vos priorités, des données de bonne qualité disponibles et les contraintes, cela vous permet de personnaliser votre système de suivi à vos besoins.
- Définissez davantage vos objectifs afin de créer un système en choisissant une variété de mesures et d'indicateurs précis qui vous permettront de suivre vos progrès.

Dans la mesure où plusieurs de vos objectifs sont susceptibles d'être associés les uns aux autres, par exemple, l'amélioration de la sécurité alimentaire et des revenus dans les zones rurales, le guide peut également vous aider à constituer un index que vous pourrez utiliser pour mesurer les progrès sur tous les buts de manière simultanée.



### Avantages:

- Le suivi des progrès montre que des stratégies de gestion des terres durables fonctionnent bien, sont économiques pour les pouvoirs publics et créent de la valeur pour les communautés et entreprises locales.
- Le suivi des résultats encourage les communautés à restaurer davantage de terres en offrant des preuves montrant que la qualité de l'eau, la productivité alimentaire ou les moyens de subsistance s'améliorent.
- La transparence et des résultats mesurables offrent aux décideurs politiques des preuves qui montrent que leurs cibles de restauration sont réalistes et atteignables.
- Les histoires à succès soutenues par des données fortes soutiennent les décideurs dans leur choix d'investir dans la restauration. Cela aide également les praticiens à partager des connaissances et expériences. Les sociétés

qui restaurent des terres pour produire des aliments, du bois d'œuvre et d'autres produits peuvent également montrer à leurs actionnaires que la restauration offre un bénéfice attrayant, ce qui peut les aider à obtenir davantage d'investissements.

### Plusieurs pays ont déjà commencé à utiliser cette méthodologie pour avoir un véritable impact :

- Au **Salvador**, le ministère de l'Environnement a créé un index de mesure de l'impact de la restauration sur l'adaptation et l'atténuation du changement climatique, la biodiversité, la qualité des eaux fluviales et les moyens de subsistance en zones rurales.
- En **Éthiopie**, le suivi des progrès de la restauration des paysages boisés s'est traduit par l'identification de la manière dont les arbres contribuent aux objectifs de l'inversement de la dégradation, l'augmentation de la production alimentaire et la limitation des risques associés aux inondations et glissements de terrain.
- L'administration publique chargée des châteaux d'eau au Kenya (KWTA)** a créé un groupe de travail inclusif qui a conçu un système de suivi dont le but est d'améliorer la qualité et l'approvisionnement de l'eau et de contribuer à la croissance économique dans les communautés rurales.
- Au **Malawi**, l'État mesure les progrès sur la base des objectifs identifiés dans la Stratégie nationale de restauration des paysages forestiers : augmenter la production alimentaire et l'approvisionnement en eau, tout en luttant contre la pauvreté et les inégalités entre les sexes.



Vous souhaitez en savoir davantage ? Téléchargez *Le chemin vers la restauration : Le chemin de la restauration : Guide pour le recensement des priorités et des indicateurs pour le suivi de la restauration des forêts et des paysages* à l'adresse suivante: [wri.org/road-to-restoration](http://wri.org/road-to-restoration)