



EVALUATION DE LA DEGRADATION DES FORETS

L'enjeu ...

Les taux de déforestation et de perte de forêts sont régulièrement mesurés. La dégradation des forêts – définie par les organisations forestières internationales comme **la réduction de la capacité d'une forêt à fournir des biens et services** – est également importante mais plus difficile à calculer.

Au-delà de la définition de base, les avis sur la dégradation des forêts sont multiples et variés, suivant le moteur de dégradation retenu et le point d'intérêt principal – conservation de la biodiversité, piégeage du carbone, production de bois, conservation des sols ou récréation, par exemple.

En l'absence de définitions et de méthodes d'évaluation convenues rares sont les pays en mesure de communiquer la superficie de leurs forêts dégradées ou le niveau de dégradation forestière.



Objectifs et initiatives environnementaux récents qui reposent sur la mesure de la dégradation des forêts

- L'Objectif mondial 1 du Forum des Nations Unies sur les forêts "Renverser la tendance à la disparition progressive de la couverture végétale mondiale en s'appuyant sur la gestion forestière "
- Les initiatives concernant le changement climatique visant à réduire les émissions résultant de la déforestation et de la dégradation des forêts (REDD) dans les pays en développement.
- L'Objectif biodiversité 2010 de la Convention sur la diversité biologique qui comprend un indicateur de la fragmentation et de la connectivité de l'écosystème

Dégradation des forêts et changement climatique

La mise en oeuvre des méthodes du Groupe intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) servant à mesurer les tendances récentes des émissions de carbone dues à la déforestation et à la dégradation des forêts est un élément clé des débats qui se déroulent au titre de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCC). Cette étude consolidera les efforts des différentes initiatives en cours pour élaborer des systèmes permettant de mesurer les taux de dégradation passés et futurs.



Mesurer la dégradation des forêts

Dans le cadre de l'Évaluation des ressources forestières mondiales 2010 (FRA 2010) et de concert avec les membres du Partenariat de collaboration sur les forêts (PCF), ainsi que d'autres partenaires, la FAO a amorcé une étude spéciale visant à identifier les éléments de la dégradation des forêts et les meilleures pratiques permettant de les évaluer.

Les forêts peuvent se dégrader à la suite de la perte des biens et services qu'elles procurent (fibres, aliments, habitat, eau, stockage du carbone et autres valeurs de protection, socioéconomiques et culturelles). En utilisant les sept éléments thématiques de la gestion durable des forêts et en tenant compte des approches plurifonctionnelles de la gestion forestière, l'initiative identifiera les indicateurs aptes à évaluer le degré de dégradation d'une forêt à différents niveaux de sa gestion.

Objectifs

Aider à renforcer la capacité des pays à évaluer, surveiller et communiquer la dégradation forestière en:

- Identifiant les éléments et indicateurs particuliers de la dégradation des forêts et des forêts dégradées
- Classant les éléments et harmonisant les définitions
- Identifiant et décrivant les méthodes d'évaluation existantes et prometteuses
- Élaborant des outils et directives d'évaluation



Approche

- Une enquête sur les pratiques nationales existantes pour comprendre ce qui est mesuré
- Une étude analytique sur les définitions pour fournir un cadre au processus
- Une série d'études de cas pour décrire des méthodes éprouvées et prometteuses, ainsi que des outils susceptibles d'évaluer les différents aspects de la dégradation des forêts
- Une réunion technique pour passer en revue les résultats et recommander les actions propres à améliorer la mesure et l'évaluation de la dégradation forestière et en communiquer les résultats.

Résultats et avantages attendus

- Meilleure compréhension de la notion et des éléments de la dégradation forestière
- Une analyse des définitions de la dégradation des forêts et de termes associés.
- Des directives et outils techniques efficaces et économiques pour contribuer à évaluer et surveiller la dégradation des forêts
- La capacité accrue à répondre aux besoins actuels et futurs d'établissement de rapports sur la dégradation des forêts



Échéances 2009

Juin: Événement parallèle lors de la réunion CCCC. SBSTA pour mieux sensibiliser les participants à l'initiative

Septembre: Réunion technique pour passer en revue les études de cas et les méthodes

Octobre: Session spéciale au XIIIe Congrès forestier mondial

Décembre: Événement parallèle pendant la COP 15 de la CCCC afin de présenter les résultats

Partenaires

- Membres du Partenariat de collaboration sur les forêts
- Gouvernements et institutions nationales
- Projet d'évaluation de la dégradation des terres dans les zones arides
- Membres du Partenariat pour la mise au point d'indicateurs de la biodiversité
- Programme de collaboration des Nations Unies sur la réduction des émissions résultant de la déforestation et de la dégradation des forêts dans les pays en développement (Programme NU-REDD)

Photos: FAO

Pour contribuer et en savoir davantage:

Programme d'évaluation des ressources forestières mondiales

Département des forêts

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

Viale delle Terme di Caracalla

Rome 00153 Italie

Tel: +39 06-5705-4451

Fax: +39 06-5705-5137

fra@fao.org



www.fao.org/forestry/degradation-cpf

