



GESTION DURABLE DES FORÊTS

FAO DOMAINE PRIORITAIRE



Les forêts recouvrent 30 pour cent de la surface terrestre de la planète, abritent la plus grande partie de la biodiversité sur terre et contiennent plus de carbone que l'atmosphère. Elles fournissent des moyens d'existence à plus d'un milliard de personnes, sont vitales pour la conservation de la biodiversité, l'approvisionnement énergétique, et la protection des sols et de l'eau.

Les forêts jouent également un rôle majeur dans l'atténuation du changement climatique, en absorbant et en stockant plus de mille milliards de tonnes de carbone annuellement, mais simultanément, la destruction des forêts libère six milliards de tonnes de carbone dans l'atmosphère. Autant de chiffres qui indiquent qu'il est crucial de pratiquer une gestion durable des forêts (GDF).

La gestion durable des forêts limite la dégradation et le déboisement des forêts tout en augmentant, par le biais de politiques saines et de pratiques durables, les bénéfices directs qu'en retirent les populations et l'environnement. Au niveau local, la GDF contribue aux moyens d'existence des populations, génère des revenus et des emplois. Au niveau écologique, elle contribue par exemple, à la fixation du carbone ainsi qu'à la conservation de l'eau et des sols.

Participation généralisée à la mise au point et à l'application de la GDF

La FAO promeut la GDF en aidant directement ses pays Membres à travers des projets sur le terrain et en agissant au niveau international pour les aider à affronter les problèmes régionaux et mondiaux liés aux forêts et leur permettre de les résoudre. En renforçant et en élargissant la pratique de la GDF, il est essentiel de s'assurer que tous – de ceux qui cueillent les champignons ou coupent les arbres, à ceux qui transforment le bois d'œuvre jusqu'à ceux qui déterminent les politiques – participent au processus d'élaboration des stratégies de GDF et aient les capacités de les appliquer. Il est crucial d'avoir des données et des informations correctes pour prendre des décisions avisées dans ce sens.

L'ÉVALUATION DES FORÊTS SURVEILLE LES PROGRÈS MONDIAUX RÉALISÉS EN VUE D'UNE GESTION DURABLE DES FORÊTS

La FAO a conduit sa première Évaluation des ressources forestières mondiales (FRA) en 1946, une année après sa fondation, et les a dès lors répétées à des intervalles de cinq à dix ans. La FRA vise à rassembler les informations les plus correctes possible à l'appui des prises de décisions mondiales, nationales et régionales relatives aux forêts. La FRA en 2010 (l'évaluation des forêts la plus complète encore jamais entreprise) s'associa à 900 personnes pour collecter et analyser des informations cruciales sur les forêts dans 233 pays et régions. La FAO fournit continuellement son soutien au renforcement des capacités nationales à collecter et analyser les données, et à permettre aux pays de partager leurs données avec la FRA.

EXEMPLES D'IMPACT

GESTION DURABLE DES FORÊTS – SUR LE TERRAIN

Afin de comprendre «ce qui fonctionne et pour quelle raison» dans la GDF, la FAO a compilé et documenté plus de 80 cas de réussite qui démontrent les bénéfices économiques, sociaux et environnementaux pouvant être tirés de la GDF. À travers la variété des approches et des stratégies dans de multiples contextes, ces exemples montrent comment une gestion forestière éclairée peut constituer une pratique de conservation prometteuse qui peut réduire le déboisement et maintenir les services environnementaux, tout en constituant une option de développement efficace pouvant réduire la pauvreté rurale et améliorer les conditions de vie.

PROCESSUS: Les 80 cas sont une source d'inspiration pour l'application de la GDF. Au fil des décennies, la FAO a mis au point et partagé un assortiment d'outils et de matériels de formation à l'appui des activités forestières. À présent, elle a pour objectif de réunir toutes ces informations



©FAO/Cesar Alvarado

uniques et largement utilisées en un ensemble cohérent destiné à appuyer la GDF sur le terrain et à reproduire les cas exemplaires – qui permettra non seulement aux agriculteurs et aux communautés forestières d'affronter des questions techniques telles que le reboisement et la gestion des ravageurs, mais qui les aidera également à mettre sur pied des groupes d'utilisateurs des forêts communautaires et autonomes.

IMPACT: Cette trousse d'apprentissage intégré contribuera à divulguer l'exemplarité de la GDF à travers le monde, en renforçant le rôle des forêts dans l'amélioration des conditions de vie des populations rurales et dans leur contribution aux économies nationales, et en soulignant leur capacité à atténuer les changements climatiques et à s'y adapter.

GESTION DURABLE DES FORÊTS – GOUVERNANCE DES FORÊTS

Afin que les pays améliorent la gestion et la gouvernance de leurs forêts, ils doivent d'abord considérer ce qui a déjà été accompli, déterminer ce qui fonctionne et ce qui ne fonctionne pas, et réunir toutes les parties prenantes importantes pour décider comment aller de l'avant, et agir pour atteindre des buts communs.

PROCESSUS: Le mécanisme pour les programmes forestiers nationaux, hébergé par la FAO, permet à plus de 70 pays d'élaborer et de mettre en œuvre des approches participatives et intersectorielles impulsées par les pays, qui améliorent les politiques et les programmes forestiers. En 2011, la FAO a publié le Cadre d'évaluation et de surveillance de la gouvernance des forêts qu'elle a accompagné d'un soutien à l'établissement de diagnostics, à l'évaluation et au suivi de la gouvernance des forêts, fourni à plusieurs pays.

IMPACT: En observant la qualité de la gouvernance des forêts et en améliorant leurs systèmes de suivi – par exemple, en déterminant où l'argent public est dépensé et quels sont les progrès réalisés en vue de la mise en œuvre des plans et des stratégies – les pays peuvent déterminer si leurs ressources forestières sont utilisées avec efficacité. Ils se servent de ces informations pour étudier et améliorer la gouvernance de leurs forêts et, du même coup, renforcer leurs programmes forestiers nationaux.



©FAO/Simon Maina

Photo de couverture: ©FAO/Sean Gallagher