

## > Carbone

# La solution climatique durable

*"Accroître autant la superficie forestière que la production de produits forestiers générera une mitigation plus efficace, de manière durable..."*  
(Quatrième rapport d'évaluation IPPC, 2007).

### → Gestion forestière durable pour tout type de forêts

Des forêts naturelles jusqu'aux plantations ainsi que des régions boréales aux tropicales, tous les types de forêts peuvent être gérés de manière durable.

Grâce aux pratiques écologiques responsables, socialement acceptables et économiquement viables, la gestion forestière durable conduit à un accroissement de la séquestration du carbone ainsi que la réduction des émissions provenant de la déforestation et dégradation forestière.

Les écosystèmes forestiers sains absorbent constamment le dioxyde de carbone de l'atmosphère et l'accumulent dans les troncs, le sol et les déchets du bois. Ils peuvent aussi être une source continue pour une ample gamme de produits tels que la fibre de bois et la cellulose, matériaux de construction et énergies renouvelables.

En outre, il y a aussi l'alimentation et les plantes médicinales, la chasse, les loisirs et l'écotourisme.

En tant que partie intégrale du développement socio-économique, la sylviculture durable contribue à la réduction de la pauvreté, conservation des sols et aide à freiner la perte de biodiversité.

### → Le Carbone est séquestré dans les produits du bois

Les arbres absorbent le carbone de l'atmosphère et l'accumulent dans leurs troncs, branches et racines pendant qu'ils grandissent.

Le carbone du bois utilisé pour produire les produits du bois que nous utilisons dans la vie quotidienne tels que le papier, panneaux et meubles est conservé dans ces produits pendant qu'ils sont en usage.

Les produits solides du bois ont une importance spéciale en tant que substitut d'autres produits tels que l'acier, le ciment et le plastique dont la fabrication nécessite beaucoup plus d'énergie.

La reconnaissance de la valeur des produits du bois comme puits de carbone devrait être un thème central lors des discussions sur le changement climatique.

Le rôle de la gestion forestière durable et l'utilisation de produits forestiers devront être traités de manière efficace lors d'un nouveau traité post-Kyoto, comme une des solutions les plus efficaces et durables en ce qui concerne les effets négatifs du changement climatique.

### → La biomasse forestière est une ressource énergétique renouvelable

Les forêts jouent aussi un rôle important comme source

d'énergie. La biomasse est une source d'énergie propre et renouvelable.

La production et utilisation d'énergie à partir de la biomasse forestière est présentée comme étant "carbone neutre".

La transition vers une économie limitée au carbone nécessite la reconnaissance de l'importance de la biomasse forestière en tant que substitut des combustibles fossiles. La croissance continue des forêts, y compris l'expansion des plantations, aura un effet positif sur la réduction des gaz à effet de serre en augmentant leur capacité en tant que source d'énergie respectueuse pour le climat et puits de carbone.

### → Le propriétaire des droits au carbone doit être le propriétaire et gestionnaire des forêts

Les droits à la sécurité de la propriété et au régime foncier sont des prérequis pour l'implantation de la gestion forestière durable.

Les efforts des propriétaires et gestionnaires des forêts familiales et communautaires pour mitiger le changement climatique doivent être assurés et leurs droits à la propriété du carbone reconnus.

Le droit à bénéficier du carbone accumulé dans les forêts devrait être le même que le droit à bénéficier d'autres produits forestiers.

Il devrait appartenir à celui qui le génère. Les règles qui gouvernent le commerce des droits au carbone doivent être conçues de telle manière qu'elles assurent la participation des familles et communautés, si elles le souhaitent ainsi.

Les forêts doivent être mieux protégées contre les risques. Les forêts jouent un rôle important dans l'effort pour mitiger les effets du changement climatique.

La protection de cette capacité des forêts est devenue encore plus importante avec l'augmentation des menaces de désastres naturels et autres effets négatifs du changement climatique.

Les catastrophes telles que les incendies, tempêtes et apparition de maladies sont une grande menace non seulement pour ceux dont les moyens de vie dépendent des forêts.

Les désastres naturels qui endommagent les forêts causent des effets négatifs à long terme sur les effets bénéfiques des forêts et à toute la société. Accroître la protection des forêts contre ces risques doit se traduire par une politique objective dans toutes les stratégies nationales et internationales.

