



1

PARTIE

Progrès vers la gestion durable des forêts

La première partie examine les progrès accomplis vers la gestion durable des forêts, région par région. En termes généraux, la gestion durable des forêts désigne l'utilisation et la conservation des forêts au bénéfice des générations présentes et futures. Il s'agit à l'évidence d'une question qui suscite un très large intérêt. Si l'on cherche sur Google «gestion durable des forêts», on obtient quelque 25 millions de résultats.

Le concept de gestion durable des forêts s'est affermi durant les années 90 lorsque les questions forestières ont été débattues dans le cadre plus large du développement durable et de ses multiples dimensions – environnementale, économique, sociale et culturelle. Un certain nombre de pays ont parrainé des processus visant à identifier des critères et indicateurs pour la gestion durable des forêts. Des processus intergouvernementaux tels que le Forum des Nations Unies sur les forêts (FNUF) s'en sont inspirés et ont identifié sept éléments thématiques (encadré 1) comme cadre pour le suivi, l'évaluation et la notification des progrès accomplis vers la gestion durable des forêts. Ces éléments thématiques sont les suivants:

- étendue des ressources forestières;
- diversité biologique;
- santé et vitalité des forêts;
- fonctions productives des ressources forestières;
- fonctions protectrices des ressources forestières;
- fonctions socioéconomiques;
- cadre juridique, politique et institutionnel.

Dans le rapport *Situation des forêts du monde 2007*, ces sept éléments constituent la référence pour analyser l'avancement vers la gestion durable des forêts.

Les six premiers éléments ont servi de cadre pour la dernière *Évaluation des ressources forestières mondiales* (FRA 2005) (FAO, 2006a). Sauf spécification contraire, les données analysées dans la première partie sont extraites de cette étude. La première partie se fonde aussi sur des statistiques économiques publiées dans la base de données en ligne FAOSTAT (FAO, 2006b) et sur des informations recueillies pour les études prospectives du secteur forestier et pour les mises à jour des programmes forestiers nationaux – ces sources reposant dans une large mesure sur des renseignements donnés par des correspondants nationaux. Le présent texte se fonde donc essentiellement sur des informations fournies par les pays.

En outre, un certain nombre d'autres sources ont été utilisées pour valider les données, notamment des sites Internet et des rapports officiels nationaux, des études par télédétection et des évaluations d'experts. Les rapports régionaux ont été examinés lors des sessions de 2006 des commissions régionales des forêts de la FAO, dont les commentaires ont été incorporés.

1. Etendue des ressources forestières. Ce thème souligne l'importance de disposer d'un couvert forestier et d'un matériel sur pied adéquats – y compris des arbres hors forêts –, à même de soutenir les dimensions sociales, économiques et environnementales de la foresterie, d'aider à réduire la déforestation, et de contribuer à restaurer et réhabiliter les paysages forestiers dégradés. L'existence et l'étendue de types particuliers de forêts constituent la base même des efforts de conservation. Le thème couvre également la fonction importante de stockage du carbone des forêts et des arbres hors forêts et, par là, de modération du climat mondial.

2. Diversité biologique. Ce thème concerne la conservation et la gestion de la diversité biologique aux niveaux des écosystèmes (paysages), des espèces et des ressources génétiques. Cette conservation, qui comprend la protection de zones à écosystèmes fragiles, garantit le maintien de la diversité de la vie et fournit des occasions de créer à l'avenir de nouveaux produits, comme les médicaments. L'amélioration génétique permet également d'accroître la productivité des forêts, notamment pour garantir des niveaux de production de bois plus élevés dans les forêts gérées de façon intensive.

3. Santé et vitalité des forêts. Les forêts doivent être gérées de façon à minimiser les risques et les effets des perturbations indésirables (feux de forêt, pollution atmosphérique, chablis causés par les tempêtes, espèces envahissantes, insectes ravageurs et maladies). Ces perturbations sont susceptibles d'avoir un impact sur les dimensions sociales, économiques et environnementales de la foresterie.

4. Fonctions productives des ressources forestières. Les forêts et les arbres hors forêts fournissent une large gamme de produits ligneux et non ligneux. Ce thème exprime l'aspiration à maintenir une offre de produits forestiers primaires variés et prisés tout en veillant à ce

que la production et l'exploitation des forêts et des arbres soient durables et ne compromettent pas les options de gestion des générations futures.

5. Fonctions protectrices des ressources forestières. Les forêts et les arbres hors forêts contribuent à modérer les systèmes pédologiques, hydrologiques et aquatiques, à maintenir l'eau propre (ainsi qu'une population saine de poissons) et à réduire les risques et l'impact des inondations, des avalanches, de l'érosion et de la sécheresse. Les fonctions protectrices des ressources forestières facilitent aussi la conservation des écosystèmes et sont bénéfiques pour l'agriculture et les moyens d'existence ruraux.

6. Fonctions socioéconomiques. Les ressources forestières contribuent à l'économie globale de plusieurs manières, notamment par la création d'emplois et de valeur ajoutée grâce à la transformation et à la commercialisation des produits forestiers, la production d'énergie, le commerce et l'investissement dans le secteur forestier. Les forêts abritent et protègent aussi des sites et des paysages d'une haute valeur culturelle, spirituelle ou récréative. Ce thème couvre donc les questions ayant trait aux régimes fonciers, aux systèmes autochtones et communautaires de gestion et au savoir traditionnel.

7. Cadre juridique, politique et institutionnel. Des dispositions juridiques, politiques et institutionnelles – notamment prise de décision participative, gouvernance et mise en application des lois, ainsi que suivi et évaluation des progrès accomplis – doivent servir de base aux six thèmes ci-dessus. Ce thème englobe aussi des aspects sociaux d'une portée plus générale, comme l'utilisation juste et équitable des ressources forestières, la recherche scientifique et l'enseignement, la mise en place d'infrastructures visant à soutenir le secteur forestier, le transfert de technologies, le renforcement des capacités, et l'information et la communication publiques.