

Perspectives régionales

L'évolution de la société, qui s'est accélérée ces dernières décennies en raison de la croissance rapide des technologies de l'information et de la communication ainsi que de la mondialisation, a profondément transformé le secteur forestier à tous les niveaux. Les changements démographiques, économiques, institutionnels et technologiques ont modifié la structure de la demande de produits ligneux et de services forestiers.

Compte tenu de la nature de la foresterie sur le long terme, mieux comprendre dans quelle direction évolueront ces changements est capital afin de définir des priorités et des stratégies adéquates pour l'avenir du secteur. Du fait de l'interaction croissante des sociétés résultant du phénomène de la mondialisation, il est impératif que les experts forestiers élargissent leurs perspectives pour ne plus se limiter uniquement au territoire national.

La première partie du document se fonde essentiellement sur des études prospectives régionales du secteur forestier, en cours ou achevées. Pour chaque région, les moteurs de changement externes au secteur sont tout d'abord examinés dans les domaines de la démographie, de l'économie, des politiques et des institutions ainsi que de la science et des technologies. Toutes les données démographiques sont tirées de l'ouvrage *World Urbanization Prospects: the 2007 Revision Population Database* (ONU, 2008a). Les chiffres du produit intérieur brut (PIB) et de valeur ajoutée sont exprimés en dollars USD constants de 2006.

Pour chaque région, une section décrit un scénario général des changements sociaux auxquels on peut s'attendre d'ici 2030. En tenant compte des transformations prévues et des tendances antérieures, il est alors possible de projeter l'avenir du secteur forestier, en décrivant les transformations susceptibles d'intervenir dans:

- la superficie forestière, en se fondant – sauf indication contraire – sur les statistiques de l'Évaluation mondiale des ressources forestières 2005 (FAO, 2006a);

- la gestion des forêts, tant naturelles que plantées;
- la production, la consommation et le commerce de produits ligneux, les projections étant basées sur une modélisation économétrique, en accordant une attention particulière aux changements relatifs à la démographie, aux revenus et à d'autres paramètres influant sur la demande;
- le bois-énergie, en s'intéressant à la fois aux combustibles ligneux traditionnels (bois de feu et charbon) et aux biocarburants modernes, y compris la production commerciale de biocarburant de cellulose;
- les produits forestiers non ligneux (PFNL), en n'indiquant que des tendances générales, la diversité de ces produits dans toutes les régions rendant extrêmement difficile une étude complète;
- les services environnementaux des forêts, dont la préservation de la diversité biologique, l'atténuation des effets du changement climatique, la lutte contre la désertification et la dégradation des terres, les services liés à l'aménagement des bassins versants et l'écotourisme. Les aires protégées sont indiquées pour donner une idée de l'état de conservation; étant donné qu'il n'existe pas de statistiques fiables sur les zones protégées au niveau national, les chiffres donnés concernent les aires terrestres protégées (qui renferment des forêts, mais pas uniquement).

L'objectif est de rendre compte des principales tendances en dépit de la diversité qui existe entre les régions et les pays, et même à l'intérieur de ceux-ci, ce qui rend la tâche très difficile. On s'est également efforcé de donner une perspective équilibrée tenant compte à la fois des changements éphémères, qui mobilisent généralement l'attention, et de ceux moins perceptibles à long terme, qui sont souvent négligés.