

S'adapter pour faire face à l'avenir

Les besoins en biens et services, et en conséquence le revenu que les propriétaires tirent de la gestion des forêts, est un des premiers facteurs qui déterminent l'investissement dans la gestion forestière. Le premier chapitre de la deuxième partie étudie les modifications à long terme de la demande de bois et d'une sélection de produits du bois, de 1965 à 2005 et, sur la base de projections, de 2020 à 2030. Le deuxième chapitre se concentre sur la demande des services environnementaux fournis par les forêts et les mécanismes relevant ou non du marché qui ont évolué pour aider les forêts à satisfaire cette demande.

Les institutions sont au centre de la gestion durable des ressources et joueront un grand rôle dans l'adaptation

de la société aux changements sociaux, économiques et environnementaux. Le troisième chapitre passe en revue la manière dont les différentes institutions du secteur forestier – les agences publiques, le secteur privé, les organisations de la société civile, le secteur informel et les organisations internationales – répondent aux évolutions émergentes présentées dans la première partie.

La science et la technologie jouent un rôle essentiel pour aider la société à satisfaire ses besoins futurs en produits et services. Le dernier chapitre de la *Situation des forêts du monde 2009* retrace les évolutions scientifiques et technologiques de la foresterie qui aideront le secteur à relever les défis à venir, y compris la reconnaissance du rôle des connaissances traditionnelles.