

l'importance d'exercer une gestion intensive des jeunes eucalyptus, en vue de produire des fibres ligneuses et des billes de sciage, et qu'il précisera les techniques de gestion des plantations et d'exploitation forestière qui se sont révélées efficaces.

Les ressources forestières australiennes qui connaîtront la plus forte croissance sont les plantations de résineux. Les ressources actuelles, qui recouvrent 857 000 hectares, s'étendront sur environ 1,36 millions d'hectares d'ici l'an 2030. Cela représente un taux annuel de plantation de 13 000 hectares. Bien que les premières plantations de résineux aient été effectuées en 1876 en Australie méridionale, plus de la moitié des arbres ont actuellement moins de 15 ans et 70 p. 100 d'entre eux ont moins de 20 ans. Environ trois quarts des plantations de résineux du pays sont composées de pins «radiata» (connus sous le nom de pins de Monterey en Amérique du Nord).

L'âge d'exploitabilité des résineux a baissé pour atteindre dans certaines régions 35 ou 30 ans. Par conséquent, on note une diminution progressive de la taille des billes, tendance de plus en plus perceptible pour les essences de feuillus.

Le rapport du Conseil australien des forêts indique l'exploitation actuelle et prévisible des billes (en milliers de mètres cubes, volume net sans l'écorce), à l'échelle nationale.