

## Forêts

En Australie, il y a environ 43 millions d'hectares de forêts (soit plus de 100 millions d'acres) qui comprennent pour la plupart diverses espèces d'eucalyptus. Près de la moitié des terres boisées sont exploitées pour la production de bois d'œuvre, de contre-plaqué, de bois à pâte et d'autres produits forestiers, notamment le papier journal, les papiers à écrire fins, le papier d'imprimerie et le papier d'emballage.

Près de la moitié des ressources forestières sont constituées de feuillus, mais on procède actuellement au reboisement avec des pins de Monterey destinés à la production locale de bois d'œuvre et de bois de pâte. Comme il y a pénurie de conifères, l'Australie doit importer du bois tendre, mais ses exportations de produits forestiers sont relativement modestes. Cependant, les copeaux d'eucalyptus destinés à la fabrication de pâte à papier offrent d'intéressantes possibilités pour l'exportation.

## Minéraux

Les minéraux jouent un rôle clé dans l'économie australienne. En effet, le pays possède de riches gisements de charbon, de minerai de fer, d'or, de plomb, de zinc, de cuivre, d'uranium, de bauxite, d'argent, de nickel, de manganèse, de sables minéraux, de pétrole brut et de gaz naturel. Les principaux minéraux que l'Australie doit importer sont le soufre naturel, l'amiante et la potasse. Grâce aux récentes découvertes de diamants en Australie occidentale, le pays, qui était un importateur net de diamants, en est devenu un important exportateur. De plus, les produits du gaz naturel (GNL et GPL) constituent d'importants produits d'exportation avec un excellent potentiel de croissance.

Depuis le milieu des années soixante, les nombreux investissements dans des projets d'exploration minière ont ajouté une dimension importante de l'économie. Les principaux minéraux que l'on trouve en Australie sont le minerai de fer, le charbon et l'or. C'est en Australie occidentale, plus précisément dans la région de Pilbara, que se trouve la majorité du minerai de fer, classé au deuxième rang des exportations de minerai. Le charbon, utilisé comme combustible dans les centrales électriques ou transformé en coke pour les industries intérieures et sidérurgiques, a joué un rôle prédominant dans le développement industriel du pays. À l'heure actuelle, les exportations de métaux et