

Transport

Des sociétés de navigation assurent un service régulier entre les ports australiens et l'Europe, l'Asie, l'Afrique, l'Amérique, la Nouvelle-Zélande et les îles du Pacifique. La principale société de navigation est l'*Australian National Line*, qui appartient à l'État.

Il y a environ 70 ports le long des côtes australiennes. Par ailleurs, les capitales des États étant toutes situées sur la côte, les paquebots y ont facilement accès.

Deux sociétés aériennes se partagent le trafic intérieur en Australie : l'*Australian Airlines*, qui appartient au gouvernement, et l'*Ansett Airlines of Australia*, qui appartient à des intérêts privés. On compte également plusieurs transporteurs régionaux. Les vols internationaux entre l'Australie et l'étranger sont assurés par la société nationale *Qantas Airways Limited* et 22 autres transporteurs internationaux. Depuis le Canada, Canadien International offre des vols à destination de l'Australie avec escale à Honolulu ou à Fiji.

Le transport de surface est assez bien organisé en Australie où il y a plus de 845 000 km de routes et 40 750 km de voies ferrées. Dans le sud, une voie ferrée à écartement normal traverse le continent d'est en ouest. Enfin, les lignes de chemin de fer privées et publiques servent au transport du minerai entre les principales mines et les ports.

Les principales villes sont reliées entre elles par des autoroutes et des voies ferrées appartenant à l'État. Avec plus de 415 véhicules par millier d'habitants, l'Australie est l'un des pays les plus motorisés du monde.

Poids et mesures

L'Australie utilise le système métrique.

Électricité

L'électricité est fournie sous forme de courant alternatif monophasé de 240 volts et 50 cycles, et de courant alternatif triphasé de 415 volts et 50 cycles.

Standard vidéo : Système PAL — Australie.

Population

L'ensemble de la population est réparti de manière inégale sur le territoire. Les zones les plus peuplées sont situées dans le sud-est et le sud-ouest.