

Australie en 2030



Territoire :

Comme plusieurs pays, l'érosion des plages est un important problème qui impacte la superficie de l'Australie et qui est en déclin constant. Le pays sera donc plus petit en 2030.

La capitale reste Canberra et les villes importantes sont Cairns, Brisbane, Sydney, Melbourne, Adelaïde et Perth.

Démographie et développement

En 2030 l'Australie compte environ 30 millions d'habitants. L'Australie envisage de rouvrir ses frontières à l'immigration pour relancer son économie et éviter un vieillissement accéléré.

En 2030, le PIB/ hab./ an australien est d'environ 72 000 USD et le taux de chômage aux alentours de 5%. Le pays continue de développer son secteur industriel en misant sur la R&D mais renforce surtout ses exportations de matières premières minières, notamment d'uranium et de lithium. Ses exportations agricoles sont menacées par le réchauffement climatique.

Conflits :

Le pays est actuellement en paix. Des tensions avec les îles du Pacifique sont susceptibles d'augmenter si l'Australie reprend sa production de gaz naturel et que le pays n'accueille pas les « réfugiés climatiques ». Dans cette région, l'Australie subit l'extension de la zone d'influence chinoise.

Régime politique et relations internationales :

Le régime est une République parlementaire de gauche. Le roi/reine de l'Angleterre serait toujours souverain de ce pays.

L'OTAN et l'Australie consolident leurs relations afin de faire face aux défis de sécurité communs. L'Australie est aussi alliée avec les Etats Unis, mais les gouvernements successifs ont créé un rapprochement avec les asiatiques ce qui crée des succès inégaux. L'Australie compte aussi sur la Nouvelle Zélande, le Japon, la République de Corée, la Géorgie, la Jordanie et l'Ukraine comme pays proches.

Lois et décisions majeures depuis 2024 :

En 2022 l'Australie a voté une loi pour baisser les émissions de CO2 de 28% à 43% pour 2030 et en plus avec l'ambition d'avoir la neutralité de carbone en 2050. Le groupe minier BHP a annoncé qu'il allait fermer ses mines de charbon dans l'Etat australien de Nouvelle-Galles du Sud d'ici à 2030.

Toutefois, l'Australie est ambivalente dans la lutte contre le changement climatique. Elle organise la COP en 2026, fait des « chèques climatiques » aux îles du Pacifique et, dans le même temps le gouvernement australien a relancé sa production de gaz naturel.

L'objectif pour 2030 est d'établir un système éducatif de classe mondiale, qui équipe les Australiens avec les compétences qui leur seront nécessaires pour le monde du travail de 2030.

Avancées :

L'Australie a intégré les ODD dans ses orientations programmatiques, notamment pour ses rapports annuels sur l'exécution de ses programmes et pour ses plans d'investissement au titre de l'aide. L'inventaire qu'elle a dressé de ces investissements montre leur pertinence pour plusieurs ODD. Ainsi, dans les domaines de l'agriculture, de la pêche et de l'eau par exemple, ces investissements contribuent à la réalisation d'au moins sept ODD.

L'Australie est très avancées par rapport à l'énergie renouvelables. On retrouve également des avancées par rapport à la production de l'hydrogène par électrolyse d'eau.

L'Australie avant 2030 est dans le top 10 par rapport au commerce numérique.

Les progressions en matière de technologies qui convertissent le biogaz en hydrogène et graphite.

Evènements particuliers :

En 2026 les catastrophes naturelles et sécheresses n'ont cessé de s'accélérer et l'Australie a souffert des feux. Le réchauffement climatique (qui ne cesse d'empirer) est un important facteur pour la suite de l'Australie et déterminera son futur.

La Grande Barrière de corail, qui représente une ressource naturelle et touristique majeure, est gravement menacée par l'élévation de la température des océans. Les épisodes de blanchissement des coraux se produisent chaque année depuis 2024.