

---

# I. LE PAYS

---

## Région et géographie

L'Australie se trouve dans l'hémisphère Sud, entre l'océan Pacifique et l'océan Indien. Elle a une superficie de 7 682 300 km<sup>2</sup> et une altitude moyenne inférieure à 300 m, ce qui en fait le continent le plus plat. L'intérieur du pays est aride ou semi-aride, mais les régions côtières sont généralement fertiles. Le tiers du continent est inhabité. L'Australie est le seul continent au monde entièrement occupé par un seul pays.

## Climat

Près de 40 % de la superficie totale de l'Australie se trouve dans la zone des tropiques. Le reste est situé dans la zone tempérée, où se concentre la plus grande partie de la population. Dans tout le pays, les températures estivales dépassent fréquemment 37,8 °C, bien que l'humidité soit relativement faible à maints endroits.

Les villes côtières de Perth, Adelaide, Melbourne et Hobart, ainsi que la ville intérieure de Canberra ont habituellement un climat chaud et sec en été (de novembre à mars) tandis que Darwin, Sydney et Brisbane ont, de la mi-décembre à la mi-mars, un climat subtropical, c'est-à-dire chaud et humide. Dans toutes ces villes, l'hiver est doux et sans neige. À l'intérieur, le climat est toutefois plus rude.

## Heure locale

D'avril à octobre, il y a un décalage de 14 heures entre Ottawa et la côte est de l'Australie. Par exemple, lorsqu'il est 17 h (heure normale de l'Est) à Ottawa, il est 7 h (heure normale) le lendemain à Canberra, à Sydney et à Melbourne, et 5 h (heure normale de l'Ouest) à Perth, sur la côte ouest. À d'autres périodes de l'année, le décalage est de 15 ou 16 heures entre Ottawa et Sydney/Melbourne, selon la date. Sauf dans le Queensland, l'Australie occidentale et le Territoire du Nord, les horloges marquent l'heure avancée de la fin d'octobre à la fin février (*Pour d'autres exemples de décalage, veuillez consulter l'annexe I*).

## Population

L'Australie compte environ 16 millions d'habitants, dont 25 % ont moins de 15 ans et 71 % moins de 45 ans. Les