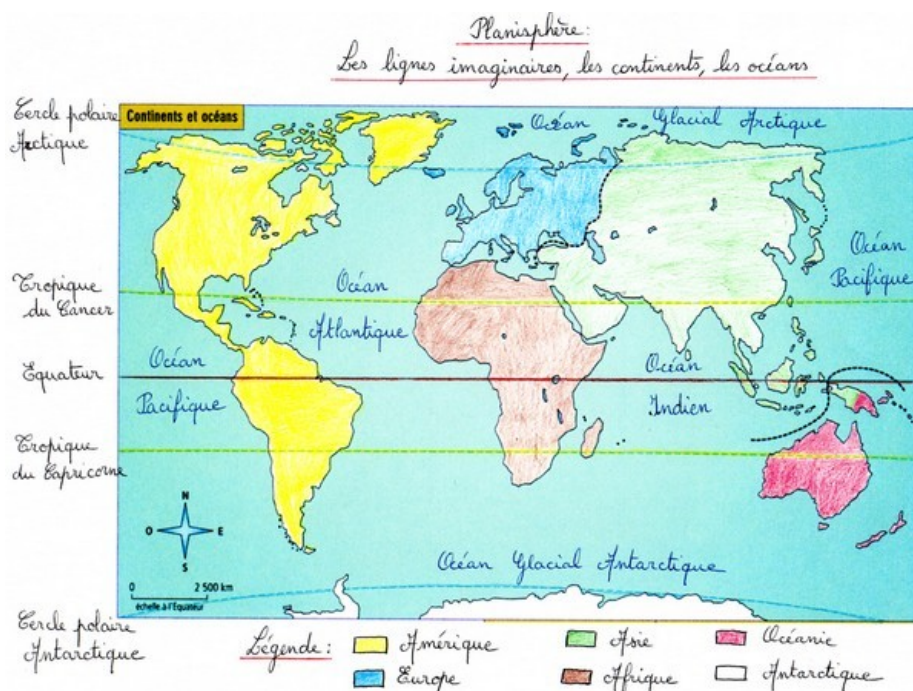


LA GEOGRAPHIE DE L'AUSTRALIE.

Document réalisé par Maëlllys (cm1)



L'Australie est une des 10 000 îles de l'Océanie. C'est à la fois un pays et un continent de l'hémisphère sud situé dans l'océan pacifique.



LA SUPERFICIE :

L'Australie est une île gigantesque, elle couvre 7 682 300 km², ce qui représente 14 fois la superficie de la France.

LES ETATS :

L'Australie est composée de 8 états :



- La Nouvelle-Galles du Sud (NSW, New South Wales), située à l'est dont la capitale est Sydney, c'est également la plus grande ville du pays.



- L'Australie Occidentale (WA, Western Australia), située à l'ouest dont la capitale est Perth.



- L'Australie Méridionale(SA, Southern Australia), située au sud dont la capitale est Adelaïde.

-



- Le Queensland (QLD), situé au nord est dont la capitale est Brisbane.



- Le Victoria, situé au sud-est dont la capitale est Melbourne.



- Les Territoires du Nord (NT, Northern Territories), situé au nord dont la capitale est Darwin,



- Le Territoire de la capitale australienne (ACT, Australian Capital Territory), situé au sud dont la capitale est Canberra. C'est également la capitale du pays.



- La Tasmanie est une petite île située au sud-est de l'Australie dont la capitale est Hobart.



LA POPULATION

22 millions de personnes vivent en Australie.

La société australienne se compose d'individus de divers horizons culturels, ethniques, linguistiques et religieux.

Les peuples autochtones aborigènes vivent en Australie depuis des dizaines de milliers d'années.

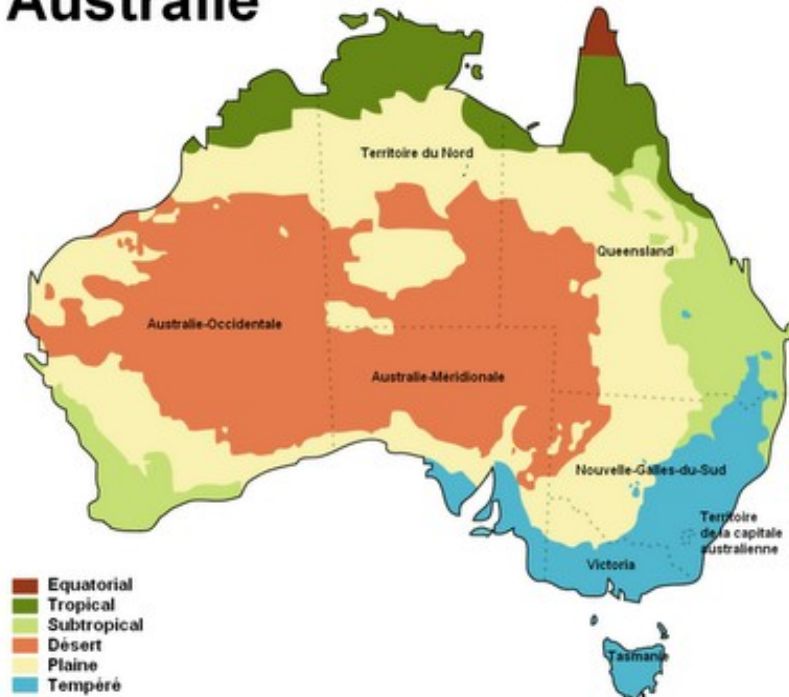
La plupart des Australiens sont des immigrants ou des descendants d'immigrés, qui ont afflué de plus de 200 pays au cours des deux derniers siècles.

La densité de population est de 3 habitants au km², près de 90% de la population se concentrant sur environ 3% du territoire. 97% du territoire australien sont inhabités ou quasiment. La plupart des Australiens se concentrent sur la côte est, et sud-est de l'île.

LE CLIMAT

Puisque l'Australie est dans l'hémisphère sud, les saisons sont inversées par rapport à l'hémisphère Nord. L'été en Australie correspond à l'hiver en Europe, et réciproquement.

Australie



La zone tempérée. ([Melbourne](#), [Canberra](#), [Sydney](#), [Adelaïde](#)...)

Le climat est le même que celui qu'on a en France. Melbourne correspond à peu près au climat d'une ville comme Bordeaux, et Sydney s'apparente à une ville comme Marseille.

Les étés y sont chauds, mais les hivers un peu froids.

La zone désertique.

Dans cette zone, il fait tout le temps chaud et il pleut une fois tous les deux ans.

La zone subtropicale. ([Brisbane](#), [Perth](#)...)

Il y fait quasiment tout le temps beau, mais pas encore trop chaud. L'été peut se révéler très chaud.

La zone tropicale et équatoriale. ([Darwin](#)...)

Il y fait chaud et humide tout le temps, mais encore plus en été. Il ne pleut pas en hiver, alors que l'été est la saison des pluies ; (grosse chaleur + précipitations).

LE RELIEF

L'Australie est le plus plat des continents. Son altitude moyenne ne dépasse pas 210 m. L'intérieur du pays, appelé l'Outback, se compose de plaines et de plateaux bas, généralement plus élevés dans le Nord-Est.

Les plaines côtières de l'Est sont longées par des chaînes montagneuses : la cordillère australienne, les Blue Mountains, en Nouvelle-Galles-du-Sud, et les Alpes australiennes, dans l'État de Victoria. Le point culminant des Alpes australiennes et de l'Australie est le mont Kosciusko (2 240 m).

L'ouest du territoire est constitué d'un immense plateau d'une altitude moyenne comprise entre 305 et 460 m.

Le littoral de l'Australie continentale est généralement régulier, avec peu de baies ou de caps. Le littoral de Tasmanie est, en revanche, plus découpé.

Les deux tiers de l'Australie sont désertiques ou semi-désertiques.

LES SITES NATURELS EXCEPTIONNELS :

La grande barrière de corail, Queensland :

Elle s'étend sur plus de 2 000 kilomètres le long de la côte du Queensland. C'est le plus grand ensemble corallien du monde offre, avec ses 400 espèces de coraux, ses 1 500 espèces de poissons et ses 4 000 espèces de mollusques, un spectacle d'une variété et d'une beauté extraordinaires et d'un haut intérêt scientifique. C'est aussi l'habitat d'espèces menacées d'extinction, comme la grande tortue verte.

Vous pouvez regarder une vidéo sur le site de l'UNESCO à l'adresse suivante :

http://www.youtube.com/watch?v=IL1i1HV-6G8&feature=player_embedded



Ayers Rock – Uluru, Territoire du Nord.

Uluru, c'est le monument national australien. C'est en tout cas celui qui représente le mieux le pays. D'abord par sa couleur : ce rouge-orange est le symbole

de l'outback. Uluru est composé de grès. Ensuite parce que cette formation rocheuse est un site sacré pour les aborigènes. L'érosion a fait son travail pendant des millions d'années réduisant petit à petit la hauteur d'Uluru. Aujourd'hui, les deux tiers de ce rocher sont enfouis dans le sable. Tout autour on trouve des sources et des cavités qui abritent des peintures rupestres.



Les Montagnes Bleues, Nouvelle Galle du Sud.

Les montagnes Bleues (en [anglais](#) : *Blue Mountains*) sont une chaîne de montagnes de [grès](#) qui atteignent 1 111 mètres d'altitude à leur point culminant, [One Tree Hill](#), et forment une partie de la [Cordillère australienne](#) qui longe approximativement l'est et le sud-est de la côte australienne sur environ 3 000 kilomètres.

