

# LES PAYSAGES D'OCEANIE :

## La grande barrière de corail

La **grande barrière de corail** est le plus grand récif corallien du monde. Elle fait plus de 2 600 km. Située dans la Mer de Corail, en Australie, elle est constituée de nombreux récifs de coraux et abrite plus de 1 600 espèces de poissons et crustacés.

Le **corail** est un animal marin ovipare. Il est minuscule et vit en colonie, avec d'autres individus de son espèce.



Chaque année, la grande barrière de corail accueille plus de 2 millions de visiteurs.



C'est dans une eau claire et lumineuse que ce récif et ses coraux habitent, mais ils ne peuvent pas vivre à plus de 30 m de profondeur. Les coraux souffrent de plusieurs maladies à cause de la pollution et du réchauffement climatique. La pêche est interdite dans un tiers de la Barrière de corail.

## Uluru (ou Ayers Rock)

Le mont **Uluru**, aussi connu sous le nom de **Ayers Rock**, est un massif en grès situé en plein centre de l'Australie.

Pour les Aborigènes d'Australie (les *Anangus*), c'est une pierre sacrée. Là-bas, ils font des rites en tous genres.



## Opéra de Sydney



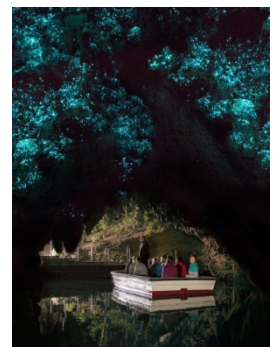
L'**Opéra de Sydney** est le plus célèbre bâtiment de la ville, imaginé par le danois Jørn Utzon. Il a été inauguré le 20 octobre 1973 et a une capacité de 5 532 personnes.

Il abrite cinq salles de théâtre (la plus grande pouvant contenir jusqu'à 2 679 sièges), des bars, des restaurants et des magasins de souvenirs.

## Grotte aux vers lumineux de Waitomo

Waitomo est une ville au nord de la Nouvelle-Zélande. En langue Maorie, le mot "wai" veut dire eau et un "tomo" est une cavité. Telle est la signification de Waitomo. A Waitomo, il y a plus de 300 grottes.

Une de ces grottes abrite un lac sous-terrain et plusieurs millions de vers lumineux. On peut les voir en naviguant sur une rivière sous-terrainne. Pour les apercevoir, il faut aussi être silencieux et ne pas prendre de photographies car les vers lumineux sont très peureux.



# LES ANIMAUX D'OCEANIE :

## Diabie de Tasmanie

Le **diabie de Tasmanie** est une espèce de marsupial de la famille des dasyuridés. Le diabie de Tasmanie ressemble à un petit ours, il est brun, a 4 pattes. À l'état sauvage, on ne le trouve que sur l'île de la Tasmanie. La Tasmanie est une île d'Australie.

Taille : 57cm.

Poids : 6 kg.

Régime alimentaire : Il mange des animaux, des charognes, des insectes, des fruits, des brindilles, etc. Il est donc omnivore.



## Kangourou

Le **kangourou** est un animal mammifère d'Australie. Il se déplace en sautant sur ses longues pattes arrière. La femelle a une grande poche sur son ventre.

Taille (longueur) : 1,8m (mâle) et 1,1m (femelle).

Poids : 85kg (mâle) et 35kg (femelle).

Période de gestation : Les kangourous sont des marsupiaux, c'est-à-dire des mammifères dont le petit, à sa naissance, est inachevé. Il continue à se développer au chaud dans la poche de sa mère puis sortira définitivement vers l'âge de 8 mois.

Régime alimentaire : Les kangourous sont des animaux herbivores qui vivent dans les prairies humides très souvent à la limite des prairies agricoles. Donc ils se nourrissent généralement d'herbes !



## Ornithorynque

L'**ornithorynque** est un mammifère vivant dans les lacs et les rivières de l'est de l'Australie et de la Tasmanie. Il est l'une des cinq espèces de mammifères ovipares, c'est-à-dire qui pondent des œufs au lieu de donner naissance à des petits vivants.

Taille : Entre 40 et 50 cm

Poids : 2,4 kg

Régime alimentaire : Il se nourrit de vers, de larves d'insectes, de crevettes d'eau douce et d'écrevisses qu'il déniche dans le lit des rivières avec son bec. Il est donc carnivore. Il passe en moyenne douze heures par jour à manger.



## Koala

Le **koala** est un mammifère marsupial grimpeur d'Australie. Les koalas sont les uniques représentants restant de la famille des phascolarctidés.

Taille : 60cm de long.

Poids : 15kg

Régime alimentaire : Le koala se nourrit uniquement de feuilles d'eucalyptus (il en mange en moyenne 500 g de feuilles par nuit). Le koala ne boit pas d'eau, car les feuilles qu'il mange lui fournissent le liquide dont il a besoin.

