

Kangourex, le kangourou géant

Le sommaire de l'article

- *Le kangourou géant*
- *Un animal en voie de disparition*
- *Une espèce menacée par les humains*
- *Le kangourou, un animal fascinant*
- *L'incroyable histoire du kangourou*
- *Le kangourou, un animal en danger*

Le kangourou géant, ou kangourex, est un mammifère marsupial de la famille des macropodidés. Il est le plus grand représentant de sa famille et le plus grand marsupial au monde. Les kangourous géants mesurent environ 2,1 mètres de haut et peuvent peser jusqu'à 90 kg. Ils sont caractérisés par leur longue queue, leur pelage gris-brun et leur poche ventrale.

Les kangourous géants vivent dans les forêts tropicales et subtropicales d'Australie et de Tasmanie. Ils se nourrissent principalement de feuilles, de fruits et de racines. Les kangourous géants sont capables de sauter jusqu'à 10 mètres en avant et de courir à une vitesse maximale de 60 km/h.

Les kangourous géants sont solitaires et ne se rassemblent que pour se reproduire. La gestation dure 33 jours et aboutit à la naissance d'un petit, appelé « joey ». Le joey reste dans la poche ventrale de sa mère pendant six à neuf mois, jusqu'à ce qu'il soit assez grand pour survivre seul.

Les kangourous géants sont menacés par la perte de habitat, la chasse et les collisions avec les véhicules. En Australie, ils sont protégés par la loi, mais ils continuent à être chassés illégalement pour leur viande et leur fourrure.\r\n Les kangourous sont parfois victimes de collisions avec des véhicules, et les chiens errants sont une menace pour les petits kangourous.\r\n