

- 20 mots se sont échappés de ce texte... A toi de le compléter...

LE KANGOUROU

Avec 1,60 mètre de **haut**, le grand kangourou roux est le géant des marsupiaux actuels. Debout sur ses **pattes** arrière terminées par deux grands pieds, il s'appuie sur son épaisse queue de 1 mètre de long. Ses pattes avant, plus courtes, repliées sur son torse, ressemblent à des **bras**. Sa tête ressemble à celle d'un lapin. Les kangourous sont très **craintifs** (peureux). Les espèces les plus connues sont les deux espèces géantes, le kangourou gris, qui vit dans les **plaines** cultivées et le kangourou rouge, qui vit dans les **zones** montagneuses, et qui peut mesurer 1,50 mètre de haut et **peser** 100 kilos.

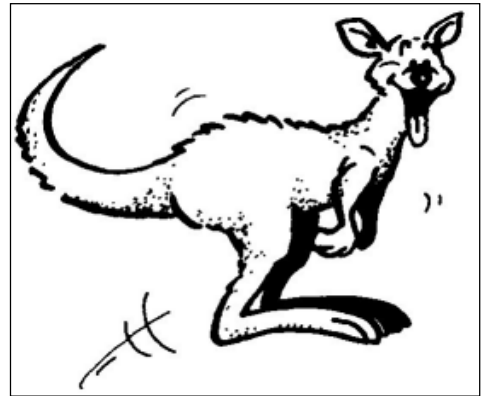
Ce grand marsupial vit en **Australie**, dans des zones arides, dans la brousse et les prairies. Le kangourou vit en troupeaux. Son **odorat** et son ouïe sont très développés et lui permettent de repérer les **dangers**.

Les kangourous se **reposent** aux heures chaudes de la journée. Ils sont actifs surtout la nuit. Ils aiment **se baigner** et nagent très bien. Ils **vivent** environ 15 ans.

Le kangourou a **deux** modes de déplacement : il se déplace soit par des bonds, soit en s'appuyant sur ses **quatre** pattes pour marcher. Le kangourou peut se déplacer très rapidement, à une **vitesse** allant jusqu'à 80km/h. C'est surtout un remarquable sauteur : il peut faire un **bond** de dix mètres. Sa queue **musclée** lui sert alors de balancier pour garder l'équilibre.

Les kangourous sont **herbivores** : ils mangent du feuillage et de l'herbe.

La femelle peut faire 1 portée par an et peut mettre au monde un petit par portée. A la **naissance**, le petit pèse environ 0,8 g pour une taille de 2 cm : c'est une larve. La larve rampe jusque dans la poche ventrale de sa mère. Il y reste de 5 à 9 mois et continue à grandir en tétant sa mère.



craintifs	naissance	pattes	vitesse	peser
dangers	haut	Australie	quatre	bond
musclée	herbivores	zones	plaines	vivent
bras	odorat	se baigner	deux	reposent