

# Le Wallaby de Bennet

Fiche élève Cycle 3

## OÙ ME TROUVER ?

CONTINENT : Australie

CLIMAT : tempéré

MILIEU DE VIE : arboré

ALIMENTATION : herbivore

Le wallaby est l'une des 46 espèces de kangourous se déplaçant par grands bonds, sa queue lui servant de balancier. Ses pattes antérieures sont très peu développées. Il se nourrit de divers végétaux et vit dans un milieu arboré. En Australie, le wallaby a peu de prédateurs, il fuit en bondissant et peut soutenir une longue course. Enfin, Sa poche ventrale abrite le petit, qui naît prématurément comme chez les autres marsupiaux.

1) Quelles sont les caractéristiques d'un wallaby ? Choisis ces éléments (raye les erreurs) et relie-les par une flèche au comportement de l'animal.

Herbivore

Plumes fines sur de petites ailes

Grandes pattes postérieures

Doigts munis de serres

Grande queue

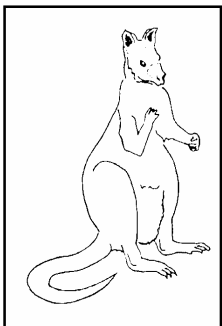
Grands bonds

Déplacement au sol

Vit au milieu des arbres

2) Observe-moi bien et établis ma carte d'identité.

## WALLABY



<b>TYPE D'ANIMAL</b> (oiseau, mammifère, reptile)	
<b>LIEU D'ORIGINE</b> (continent)	
<b>NUTRITION</b> (que mange-t-il)	
<b>ASPECT</b> (pattes, poils, dents, ailes...)	
<b>COMMENT SE DÉPLACE-T-IL ?</b>	

# Le Wallaby de Bennet

## Fiche enseignant Cycle 3

### OÙ ME TROUVER ?

CONTINENT : Australie

CLIMAT : tempéré

MILIEU DE VIE : arboré

ALIMENTATION : herbivore

Le wallaby appartient à une famille qui compte de nombreuses espèces ; il est apparenté aux kangourous et tous ces animaux sont des macropodidés. Le wallaby de Bennet pèse de 6 à 18 Kg et peut atteindre une vitesse de 20 Km/h. Comme la plupart des animaux australiens, le wallaby est un marsupial : ces mammifères achèvent la croissance de leur petits hors du placenta. Le bébé ne pèse que quelques grammes lorsqu'il naît et rampe vers la poche ventrale de sa mère où il tétera à l'abri pendant de longs mois. Le wallaby est herbivore et sans défense. L'isolement de l'Australie a protégé les marsupiaux pendant des millions d'années, mais l'arrivée de l'homme et d'animaux domestiques ou non a précipité le recul des marsupiaux, dont le mode de reproduction est plus fragile. Le wallaby occupait une vaste zone naturelle avant l'arrivée des britanniques : avec l'agriculture et surtout l'élevage extensif, son habitat s'est réduit. La morphologie du wallaby lui permet de parcourir de vastes territoires steppiques, mais il vit aussi dans des zones rocheuses et certaines espèces sont arboricoles. La longue queue du wallaby lui sert de balancier pendant d'interminables courses. Au repos, elle lui sert d'appui. Les membres antérieurs sont peu développés : il s'en sert pour se saisir de végétaux, qu'il broute. Enfin, ses pattes postérieures sont puissantes, avec des longs doigts griffus qui assurent un déplacement par bond. Pour profiter de la fraîcheur - ou fuir les chasseurs - le wallaby est souvent actif le soir. Un climat désertique règne en effet sur la plus grande partie de l'Australie.

### Question 1 :

Herbivore

~~Plumes fines sur de petites ailes~~

Grandes pattes postérieures

~~Doigts munis de serres~~

Grande queue

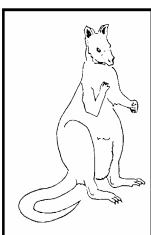
→ Grands bonds

→ Déplacement au sol

→ Vit au milieu des arbres

### Question 2 :

WALLABY



TYPE D'ANIMAL (oiseau, mammifère, reptile)	<b>MAMMIFÈRE</b>
LIEU D'ORIGINE (continent)	<b>AUSTRALIE</b>
NUTRITION (que mange-t-il)	<b>VÉGÉTAUX</b>
ASPECT (pattes, poils, dents, ailes...)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>PATTES ARRIÈRES</b></li><li>• <b>POILS</b></li><li>• <b>POCHE VENTRALE</b></li></ul>
COMMENT SE DÉPLACE-T-IL ?	<b>BONDS RAPIDES</b>