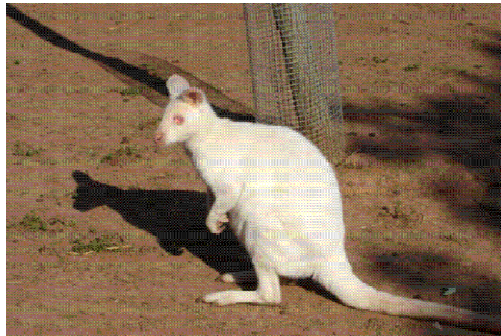


Le Wallaby de Bennet

Fiche élève Cycle 1

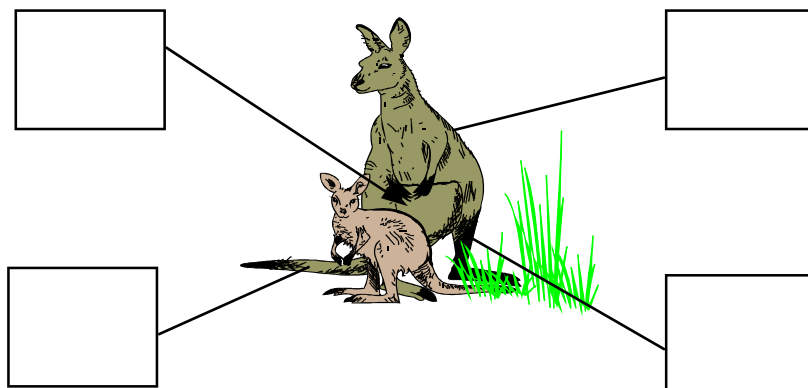
1) Parmi ces animaux, je suis le seul venant d'Australie. A quoi je ressemble ?
Coche la bonne case. (Consigne énoncée par l'enseignant)

☐☐☐

2) Comment le wallaby se déplace-t-il ? Choisis ta réponse. (Consigne énoncée par l'enseignant)

il court à quatre pattes	<input type="checkbox"/>	il bondit à l'aide de ses puissantes pattes	<input type="checkbox"/>	il marche	<input type="checkbox"/>
-----------------------------	--------------------------	--	--------------------------	-----------	--------------------------

3) Je suis le wallaby, un petit kangourou d'Australie. Où la maman porte-t-elle son bébé ? Coche le bon endroit à l'aide d'une croix dans la case. (Consigne énoncée par l'enseignant)

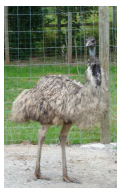


Le Wallaby de Bennet

Fiche enseignant Cycle 1

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 :



Question 2 :

Il bondit à l'aide de ses puissantes pattes postérieures

Question 3 :

