

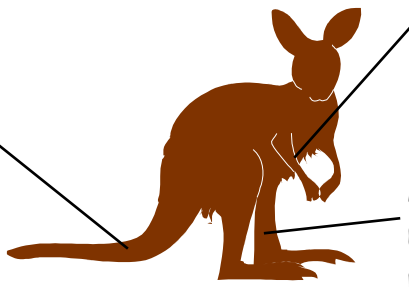
Le Wallaby de Bennet

Fiche élève Cycle 2

Le wallaby est l'une des nombreuses espèces de kangourou. C'est un animal australien, qui est connu pour accoucher de petits qui n'ont pas achevé leur développement dans le ventre de leur maman. Ces bébés sont allaités dans la poche ventrale de ces animaux.

1) Le wallaby est une petite espèce de kangourou. C'est un animal particulier. Remplis les trous dans les phrases avec tes connaissances !

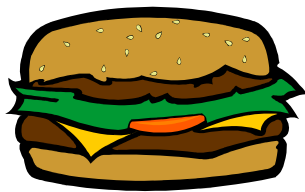
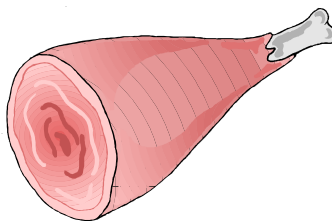
Ma musclée me sert de balancier lors de ma course



Ma ventrale abrite mon petit comme chez tous les marsupiaux

Mes postérieures puissantes me permettent de me déplacer par bonds rapides

2) Qu'est-ce que je mange ? Choisis parmi ces images...

☐☐☐

3) L'émeu et le wallaby... Comment naissent nos bébés ? Associe notre nom à notre mode de reproduction par une flèche.



EME U
WALLABY

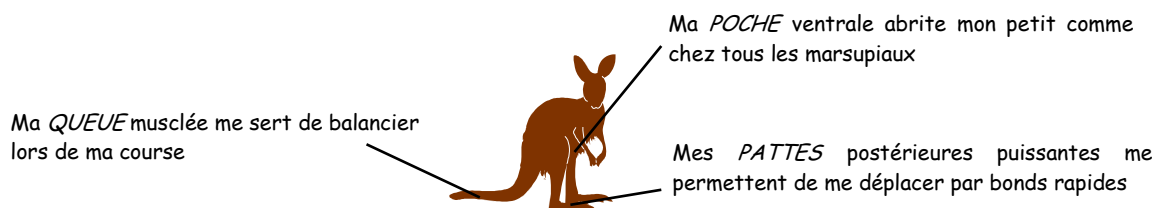


Le Wallaby de Bennet

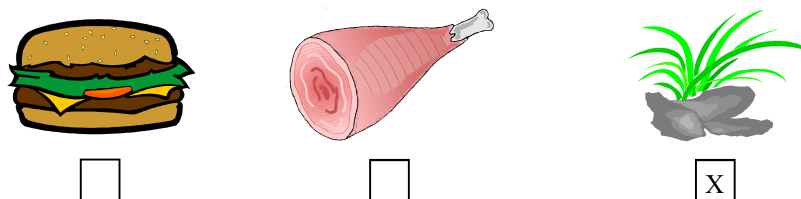
Fiche enseignant Cycle 2

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 :



Question 3 :

