

Nom :

Prénom :

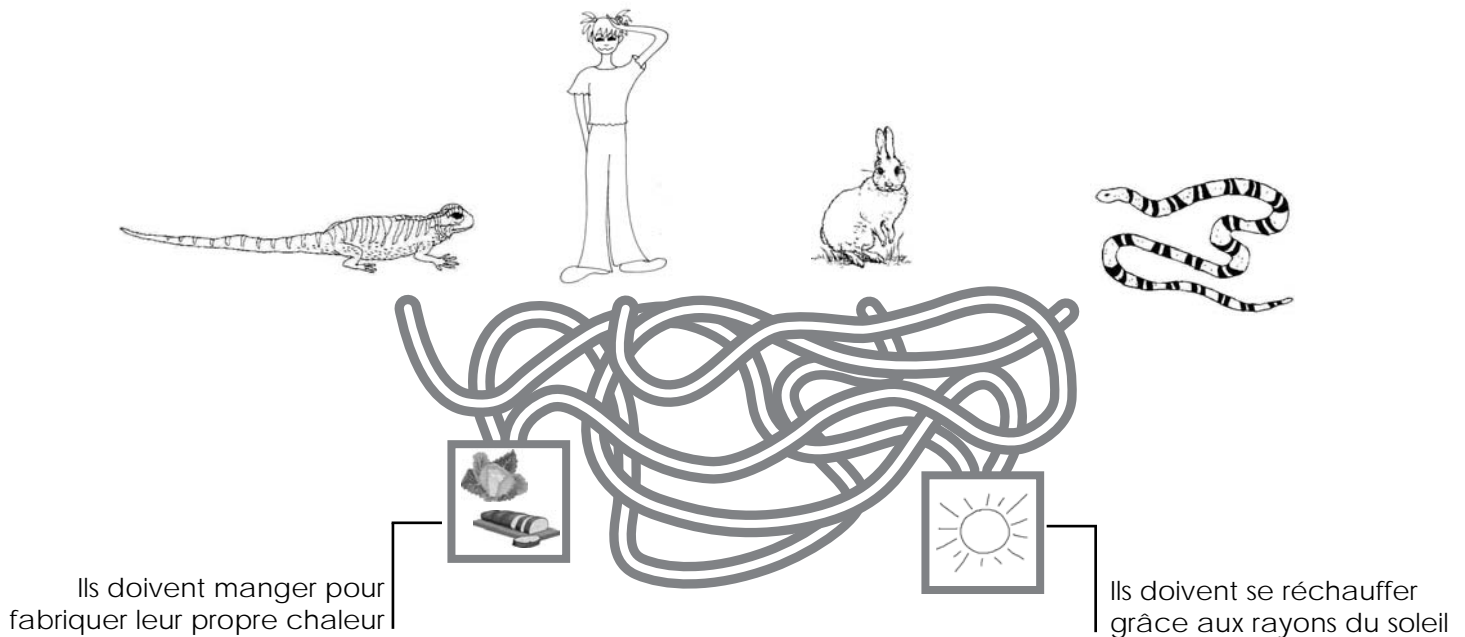
Classe :

Date :

1

La chaleur de l'été !

Suis le chemin pour savoir comment ils font pour avoir chaud.

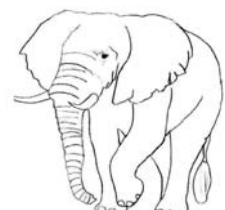
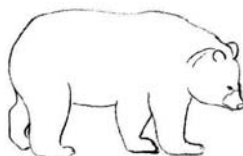


1

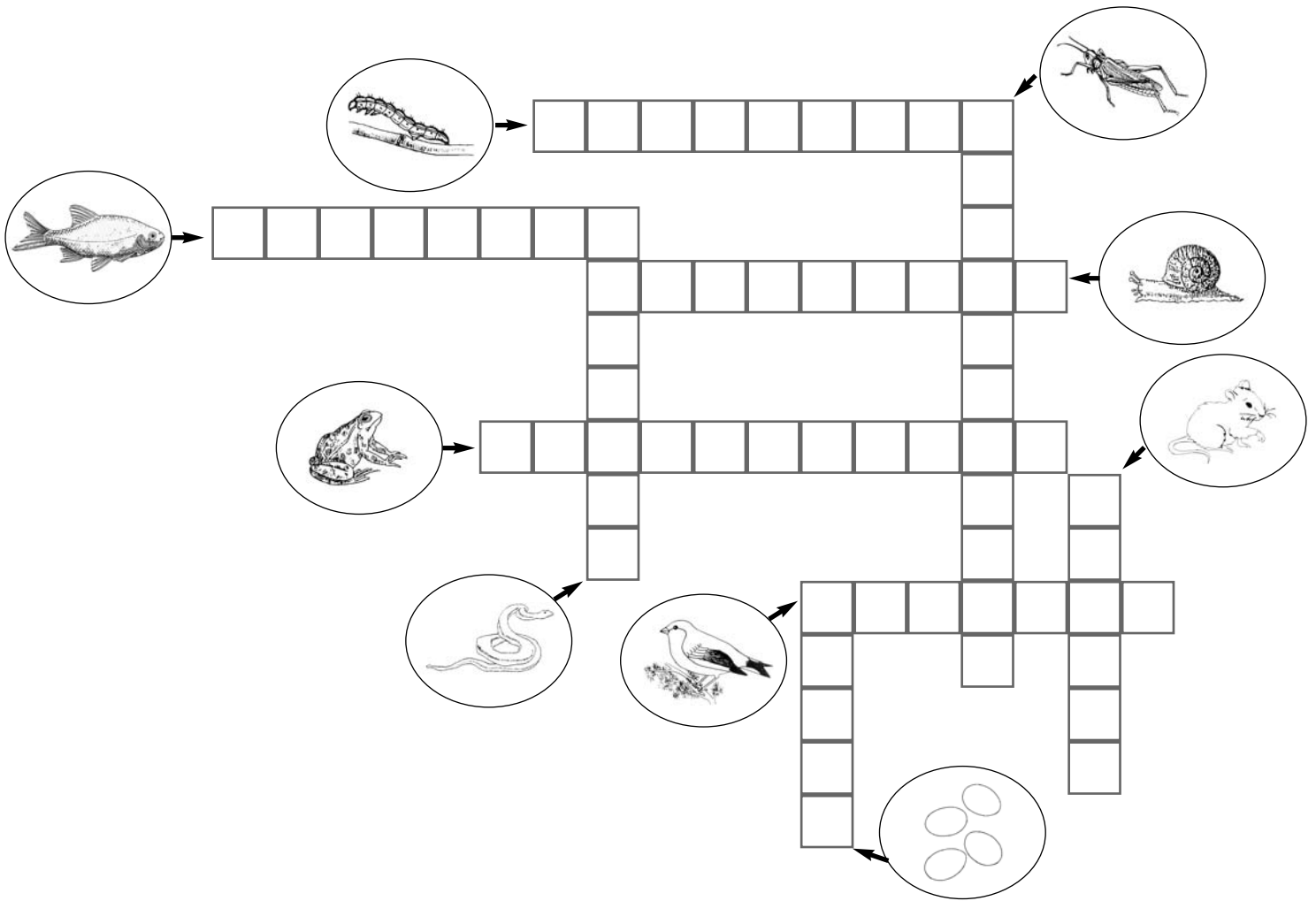
Le froid de l'hiver !

En **hiver**, le soleil se cache. Les serpents et les lézards ne peuvent plus se réchauffer. Ils vont donc **dormir** tout l'hiver et se réveiller seulement au printemps prochain ; c'est l'**hibernation**.

Connais-tu d'autres animaux qui hibernent ? Si tu en reconnais un, entoure le. Attention, il y a un piège !

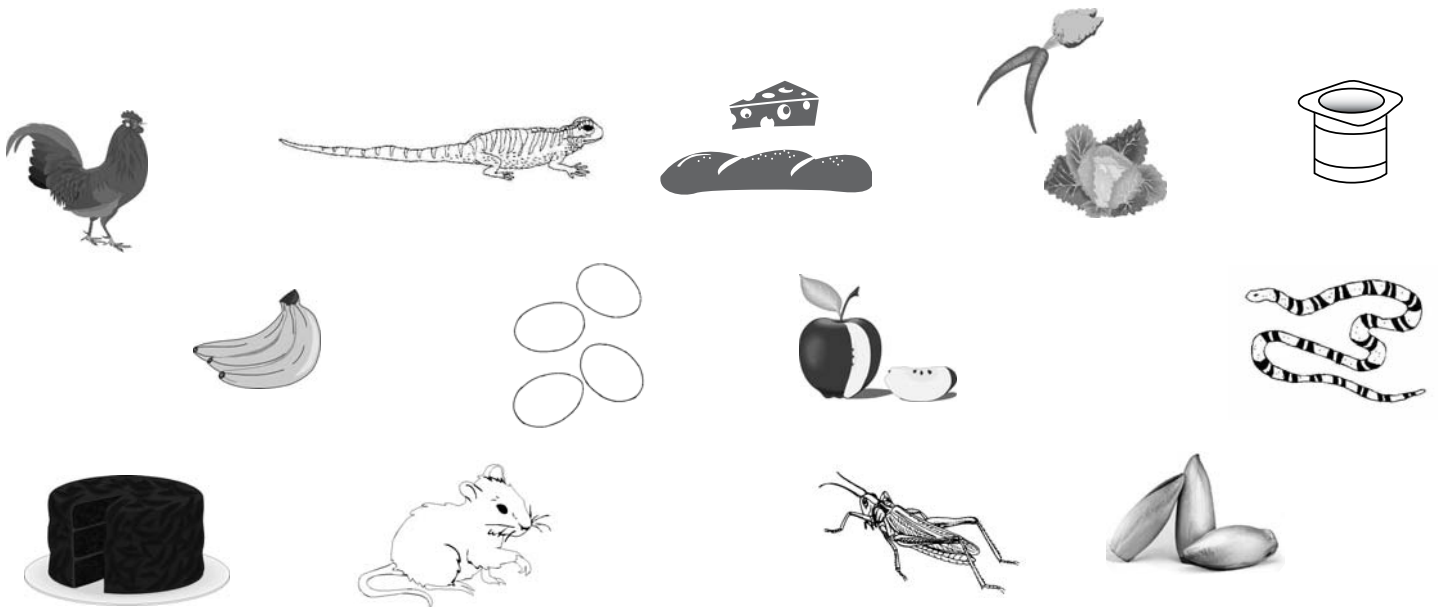


Les **serpents** ne mangent que des proies animales. Ce sont des **carnivores**.
Découvre tous les aliments que l'on peut trouver dans l'assiette d'un serpent.



Les **dragons barbus** mangent principalement des **insectes** et des **végétaux**. Ils sont **omnivores**. Le varan d'eau est une espèce **carnivore**.

Entoure en bleu ce que mangent les dragons barbus et en rouge ce que mangent le varan d'eau.



Complète le texte pour découvrir le milieu de vie des reptiles et comment ils y survivent.

Les **reptiles** vivent aussi bien dans le D_S_RT que dans les F__ETS. Pour se protéger ou se nourrir, les serpents et les lézards ont développé plusieurs moyens de D_F__SE et d'AT__Q_E. Saurais-tu les reconnaître ?



Le **python** se sert de son corps pour E_OUF_ER ses proies. C'est la CON_TRI_TION.

Le **faux serpent corail** est inoffensif. Il a les mêmes CO_L_URS que le vrai serpent corail, un des reptiles les plus dangereux du monde. C'est l'I_TA_ION.



Le **fouette-queue** a une Q__E large et pleine de piquants. Il s'en sert comme B__CL_ER.

Le **basilic** peut C__RIR sur l'eau, dressé sur ses pattes arrière, pour échapper à un prédateur ; c'est la F_I_E.



Chez les **serpents**, la technique d'attaque et de défense la plus connue est la MO_S_RE. Certains ont même des C__CHET_ qui injectent du VE__N et peuvent tuer leur proie en quelques minutes.

Colorie le dessin et les images



Il existe deux façons de donner naissance chez les serpents et les lézards :

- **ils pondent des œufs** qui éclosent dans le sable ou dans des troncs creux dans lesquels ils ont été déposés par les femelles ; c'est l'**ovoparité**.
- les œufs se développent dans le ventre des femelles qui donneront **naissance à des bébés** quelques temps plus tard ; c'est l'**ovoviviparité**.

Découpe les images et colle-les au bon endroit sur le dessin.

