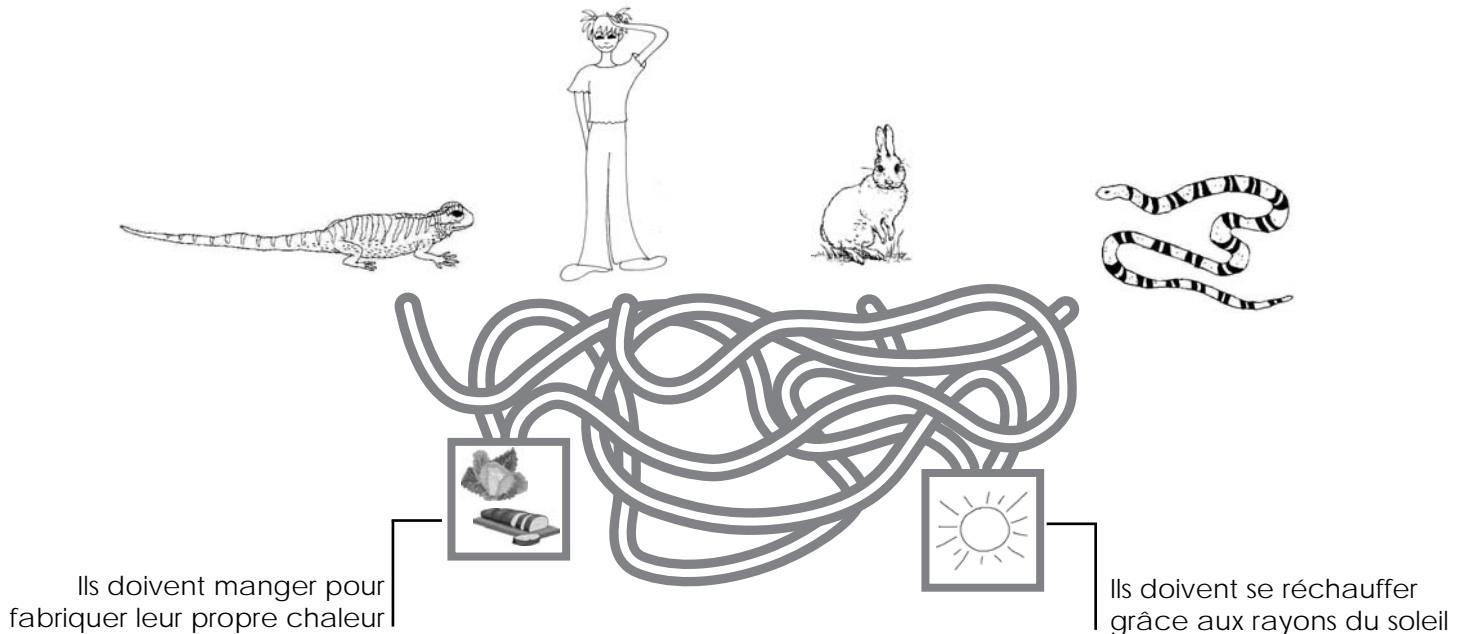


1

La chaleur de l'été !

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

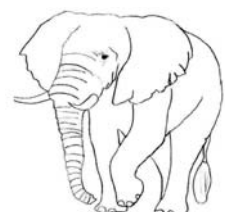
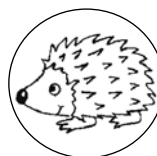
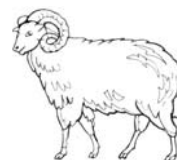
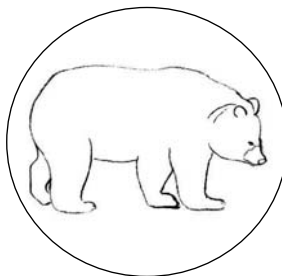
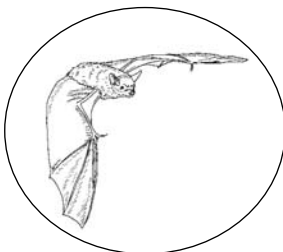


1

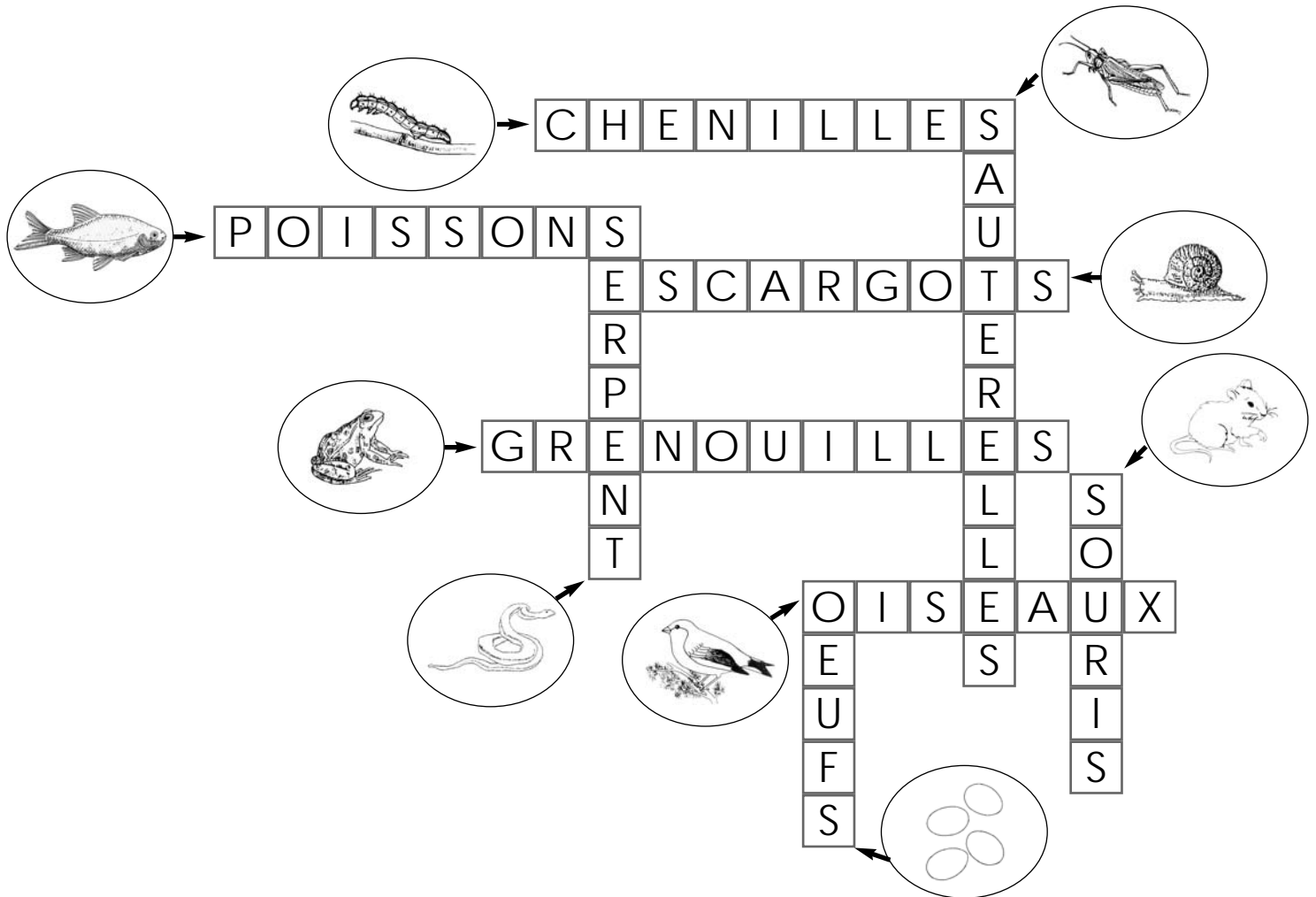
Le froid de l'hiver !

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 !

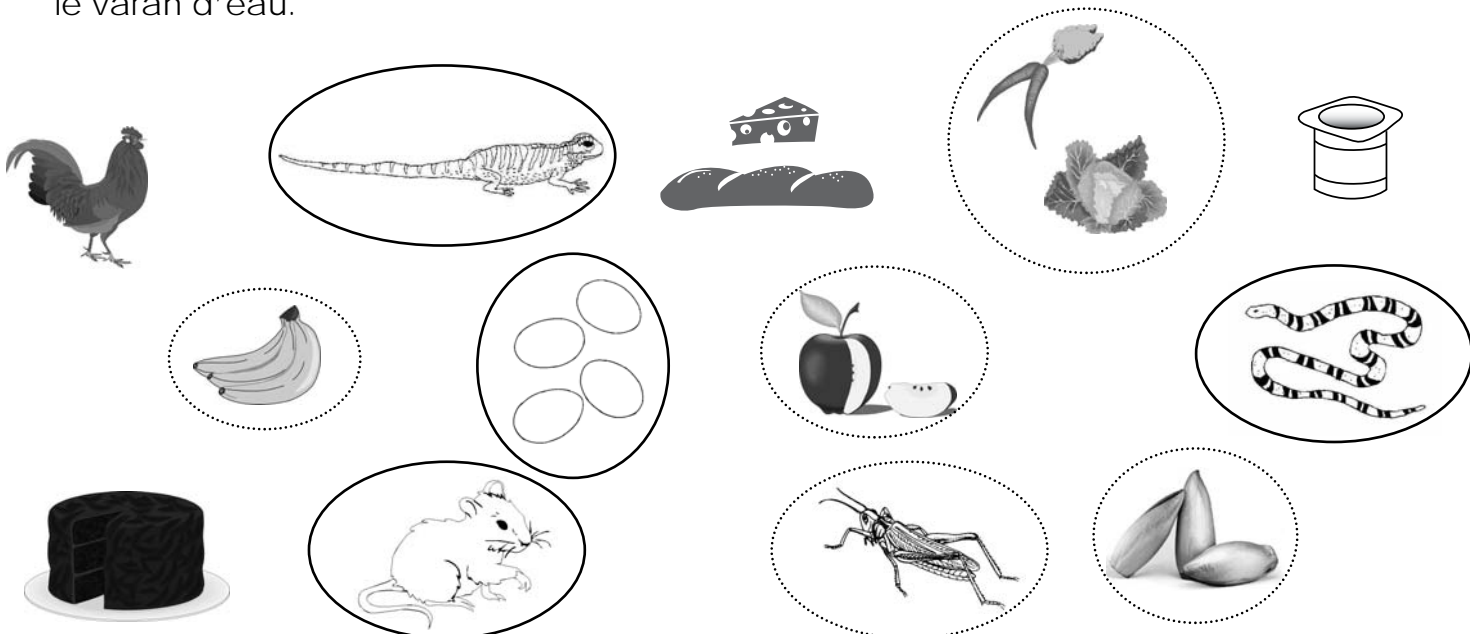


Les **serpents** ne mangent que des proies animales. Ce sont des **carnivores**.
Découvre tous les aliments que l'on peut trouver dans l'assiette d'un serpent.



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 **DESERT** que dans les **FORETS**. Pour se protéger ou se nourrir, les serpents et les lézards ont développé plusieurs moyens de **DEFENSE** et d'**ATTAQUE**. Saurais-tu les reconnaître ?



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

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



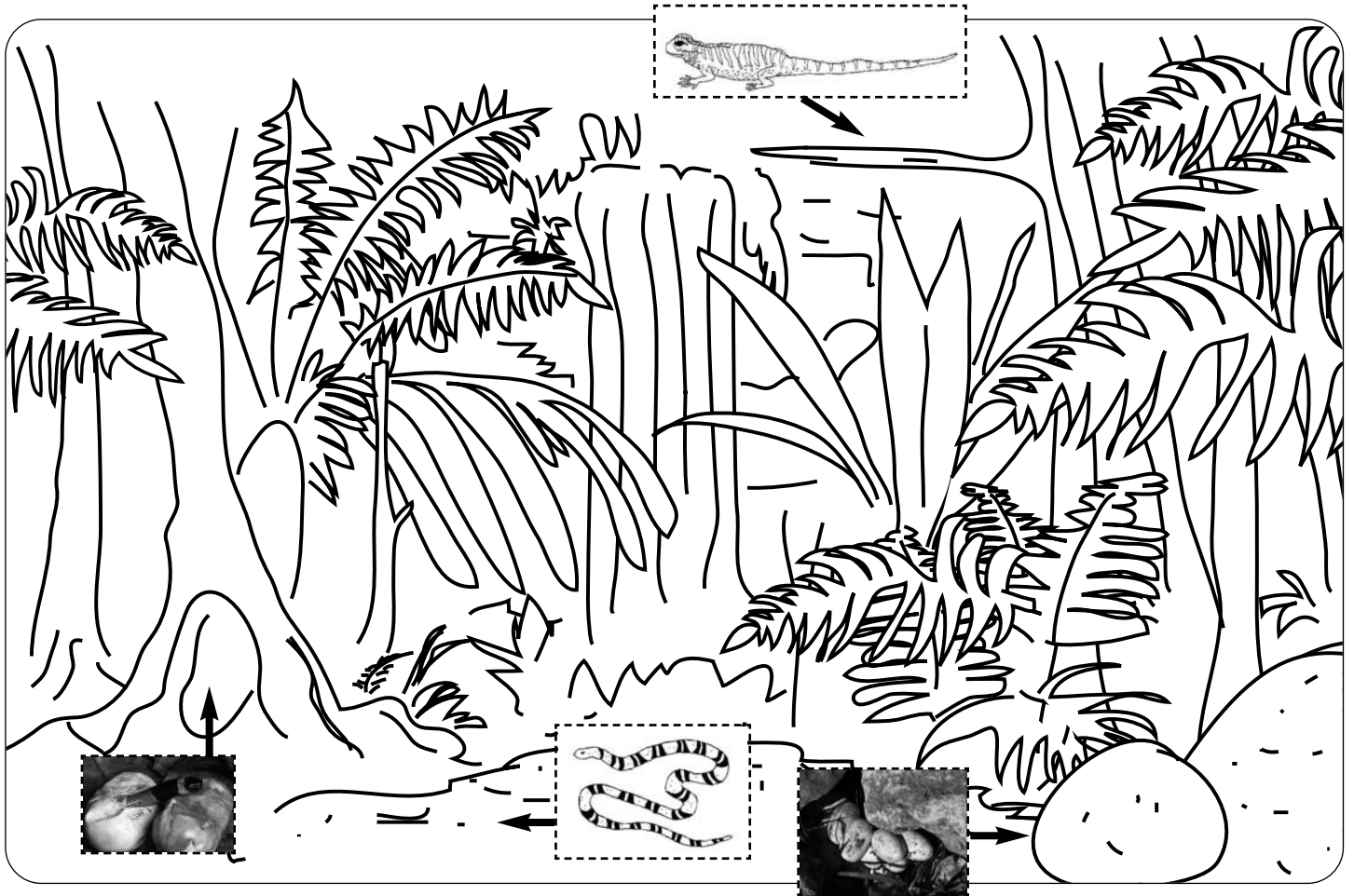
Le **fouette-queue** a une **QUEUE** large et pleine de piquants. Il s'en sert comme **BOUCLIER**.

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



Chez les **serpents**, la technique d'attaque et de défense la plus connue est la **MORSURE**. Certains ont même des **CROCHETS** qui injectent du **VENIN** 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.