



Le serpent à sonnette

1. Comme son nom l'indique, ce qui est très spécial chez le serpent à sonnette, c'est sa... sonnette !

Il fait : Drinnng ? Non, plutôt : Hisss !

On peut l'entendre à plusieurs mètres !

5. Autrefois la sonnette permettait au serpent de signaler sa présence aux bisons, pour que ceux-ci ne le piétinent pas. Maintenant, elle n'est plus une protection pour lui, car elle permet à l'homme de le repérer facilement et de le tuer de loin. La sonnette se fabrique quand le serpent perd sa peau.

10. À chaque fois, un morceau de peau reste accroché à sa queue. Il sèche, il durcit, et il forme un des grelots de la sonnette.

Comme il perd sa peau environ quatre fois par an, s'il a vingt-quatre grelots à sa sonnette, cela signifie qu'il doit avoir à **15.** peu près six ans.

Mais ce système pour calculer son âge n'est pas toujours juste, car parfois les grelots se cassent.

Le serpent à sonnette est un reptile, il n'entend pas son propre bruit car il est complètement sourd !

20. Mais vous, si vous entendez : Hisss ! en vous promenant dans les plaines d'Arizona, prenez vos jambes à votre cou ! Parce qu'il a un venin très puissant qui peut être mortel.

Le serpent à sonnette », Astrapi, Bayard Presse.

Lis le texte et réponds aux questions par une phrase.

- 1) Le serpent à sonnette appartient à la famille des :
Mammifères - Reptiles - Insectes
- 2) Autrefois, la sonnette présentait un avantage : lequel ?
- 3) Aujourd'hui, la sonnette présente un inconvénient : lequel ?
- 4) Pourquoi le serpent à sonnette est dangereux pour l'homme ?
- 5) Pourquoi le serpent à sonnette ne s'entend-il pas ?
- 6) Qu'est-ce qui forme les grelots de la sonnette ?
- 7) Recopie le passage de la ligne 5 à 8.
- 8) Tu peux maintenant colorier ce serpent ...

