

Lire attentivement ce texte. Entourer au crayon à papier tous les verbes conjugués et souligner les sujets s'y rapportant.



Les tortues de mer ne perdent pas le sud

La façon dont les tortues de mer se dirigent est un mystère que tentent de percer les chercheurs.

De récentes études montrent que ces animaux possèdent un « sixième sens » ...magnétique.

Lorsque les œufs éclosent sur les plages de Floride ou des Caraïbes, les petits se précipitent dans la mer et nagent vers l'est jusqu'à ce qu'ils rencontrent le Gulf Stream.

Les tortues suivent alors le courant jusqu'au large des Açores. Là, il se divise en deux bras. L'un part vers le nord. L'autre vers le sud. Les tortues choisissent toujours le second qui les entraîne vers la mer des Sargasses. Elles évitent ainsi une mort certaine dans les eaux froides de l'Europe du Nord...

Science illustrée n°4, avril 1995

Lire attentivement ce texte. Entourer au crayon à papier tous les verbes conjugués et souligner les sujets s'y rapportant.



Les tortues de mer ne perdent pas le sud

La façon dont les tortues de mer se dirigent est un mystère que tentent de percer les chercheurs.

De récentes études montrent que ces animaux possèdent un « sixième sens » ...magnétique.

Lorsque les œufs éclosent sur les plages de Floride ou des Caraïbes, les petits se précipitent dans la mer et nagent vers l'est jusqu'à ce qu'ils rencontrent le Gulf Stream.

Les tortues suivent alors le courant jusqu'au large des Açores. Là, il se divise en deux bras. L'un part vers le nord. L'autre vers le sud. Les tortues choisissent toujours le second qui les entraîne vers la mer des Sargasses. Elles évitent ainsi une mort certaine dans les eaux froides de l'Europe du Nord...

Science illustrée n°4, avril 1995