

# QUESTION

1



**QU'EST-CE QUE  
L'ÉROSION ?**

# QUESTION

2



**COMMENT LES HAIES  
LIMITENT-ELLES L'ÉROSION ?**

# QUESTION

3



**QU'EST-CE QUE  
LA NIDIFICATION ?**

# QUESTION

4



**COMMENT LES HAIES  
FAVORISENT-ELLES  
LA NIDIFICATION ?**

# QUESTION

5



**EN QUOI LES HAIES  
SONT-ELLES  
DES COUPE-VENT ?**

# QUESTION

6



**POUR QUI LES HAIES  
SONT-ELLES  
DES REFUGES ?**

# QUESTION

7



**QU'EST-CE QUE  
LA POLLINISATION ?**

# QUESTION

8

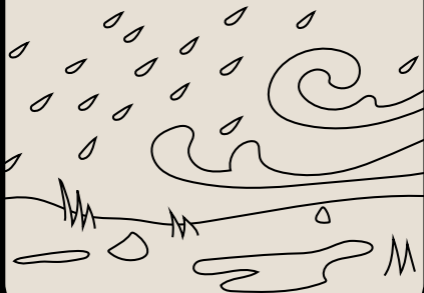


**COMMENT LES HAIES  
FAVORISENT-ELLES  
LA POLLINISATION ?**

# RÉPONSE

1

L'érosion c'est quand la pluie ou le vent emportent la terre. Sans plantes ou haies, la terre glisse et disparaît plus vite.



# RÉPONSE

2

Les haies permettent  
renforcer le sol grâce aux  
racines des arbres et des  
arbustes et ainsi le protéger  
de l'érosion.



# RÉPONSE

3

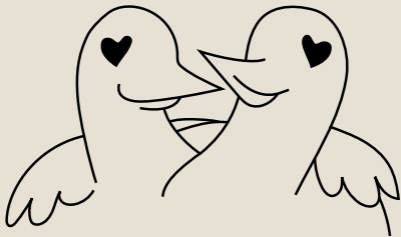
La nidification c'est lorsque les oiseaux construisent leur nid pour pondre leurs œufs et élever leurs petits.



# RÉPONSE

4

Grâce au feuillage des arbres et à la proximité de la nourriture (baies, insectes, vers...), les oiseaux s'installent facilement !



# RÉPONSE

5

Coupe-vent : une haie arrête le vent et protège les champs, les animaux et les plantes.



# RÉPONSE

6

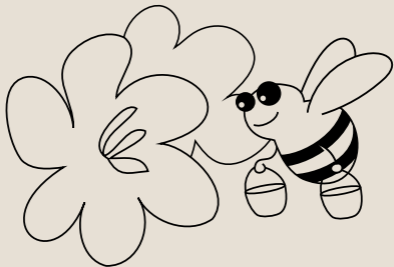
Refuge : les haies offrent un abri sûr aux animaux pour se cacher, dormir ou vivre.



# RÉPONSE

7

Pollinisation : les insectes, comme les abeilles, transportent le pollen des fleurs et aident les plantes à produire des fruits et des graines.



# RÉPONSE

8

Les haies abritent beaucoup de plantes et de fleurs, ainsi les insectes sont ravis de profiter d'un tel festin !

