

LES AS DE LA nature

LE CAHIER DE L'EAU
ET DES MILIEUX AQUATIQUES

LES RÔLES DE LA HAIE Bocagère

Le bocage remplit différentes fonctions.



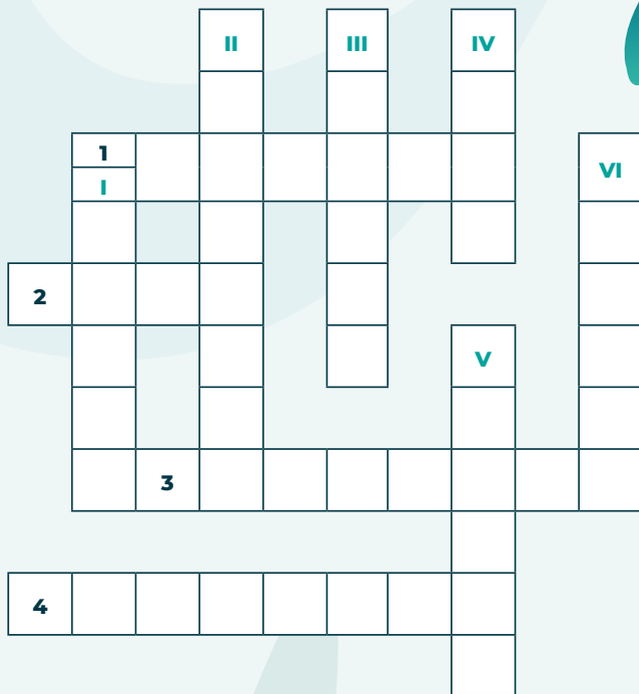
Retrouve

les images qui correspondent aux différents rôles de la haie bocagère.

- **Habitat refuge**
et garde-manger pour la biodiversité
- **Protection**
des cultures du vent
- **Production**
de bois/stockage du carbone
- **Réduction** des inondations
et épuration de l'eau
- **Maintien**
et amélioration des sols
- **Abris** contre les intempéries
et/ou le soleil pour le bétail



LES SOURCES D'EAU



DÉFINITIONS

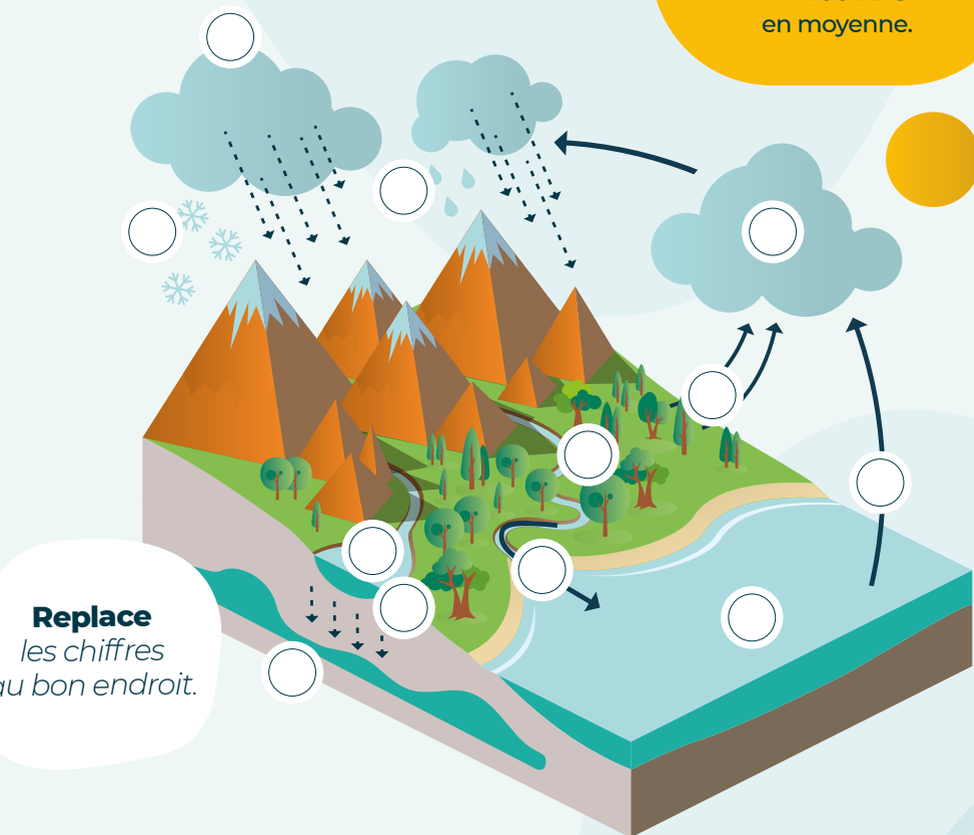
1. Grand cours d'eau qui se jette dans la mer
2. Grand espace d'eau entouré de terre
3. Cours d'eau moyen qui se jette dans un fleuve
4. Gros blocs de glace qui flottent en mer
- I. Eau qui tombe des nuages
- II. Grosse masse d'eau congelée en haute montagne
- III. Suspendu en l'air, il est formé de fines gouttelettes d'eau
- IV. Grande étendue d'eau salée
- V. Eau congelée sous forme de flocons blancs
- VI. Poche d'eau dans le sol

LE CYCLE DE L'EAU



LE SAVAIS-TU ?

Une goutte d'eau réalise son cycle en **400 ANS** en moyenne.



1. Lac
2. Nuage de condensation
3. Rivière
4. Neige
5. Mer
6. Infiltration de l'eau
7. Évaporation
8. Ruissèlement de l'eau
9. Pluie
10. Précipitation
11. Évapo-transpiration
12. Nappe phréatique

Cherche ET trouve

LE CHABOT

Ce petit poisson se déplace par petits bonds au fond de la rivière parmi les galets.

LE MARTIN-PÊCHEUR

Cet oiseau observe de son perchoir le poisson qu'il va tenter de capturer en plongeant.

LE GAMMARE

Ce crustacé d'eau décompose les végétaux morts.

LA LARVE DE LIBELLULE

Elle vit enfouie dans le sable, toujours prête à capturer une proie.

LA LARVE D'ÉPHÉMÈRE

Son corps très aplati lui permet de résister au courant.

LA LARVE DE PHRYGANE

Elle construit sa maison (fourreau) grâce aux éléments naturels.



LE CYCLE DE VIE DE LA LIBELLULE

Remets dans l'ordre les étapes du cycle de vie d'une libellule.



- 1 ACCOUPLEMENT
- 2 -----
- 3 -----
- 4 -----
- 5 -----
- 6 -----
- 7 -----

Ne pas jeter sur la voie publique.
C'est le meilleur moyen de protéger l'environnement.
D'une façon facile.



Direction environnement
Golfe du Morbihan • Vannes agglomération
30 rue Alfred Kastler • 56000 Vannes

GOLFE DU MORBIHAN
VANNES AGGLOMÉRATION

