

**Les milieux aquatiques m** C10

Les eaux stagnantes (polluées limpiques)

Sur certains continents, les milieux aquatiques sont classés en deux types : les milieux aquatiques et les milieux aquatiques.

**Le lac** : Environ 10% de la surface de la Terre est couverte d'eau. Les lacs sont des réservoirs d'eau douce qui jouent un rôle important dans le cycle de l'eau et dans la biodiversité.

**Le tourbière** : Les tourbières sont des zones humides où l'eau stagne pendant de longues années. Elles jouent un rôle important dans le cycle de l'eau et dans la biodiversité.

**Le marécage** : Les marécages sont des zones humides où l'eau stagne pendant de longues années. Ils jouent un rôle important dans le cycle de l'eau et dans la biodiversité.

**L'étang** : Les étangs sont des réservoirs d'eau douce qui jouent un rôle important dans le cycle de l'eau et dans la biodiversité.

**La mare** : Les mares sont des réservoirs d'eau douce qui jouent un rôle important dans le cycle de l'eau et dans la biodiversité.

**La mer** : La mer est un vaste réservoir d'eau salée qui joue un rôle important dans le cycle de l'eau et dans la biodiversité.

1202.jpg

**Des adaptations spécifiques n1** C10

**La respiration**

Comment les insectes respirent-ils dans l'eau ?

**Branches et tubes de respiration** : Les insectes aquatiques ont développé des structures spécialisées pour respirer dans l'eau. Les branches et tubes de respiration leur permettent d'extraire l'oxygène dissous dans l'eau.

**Branches et tubes de respiration** : Les insectes aquatiques ont développé des structures spécialisées pour respirer dans l'eau. Les branches et tubes de respiration leur permettent d'extraire l'oxygène dissous dans l'eau.

**Branches et tubes de respiration** : Les insectes aquatiques ont développé des structures spécialisées pour respirer dans l'eau. Les branches et tubes de respiration leur permettent d'extraire l'oxygène dissous dans l'eau.

1204.jpg

**Importance et rôles des insectes aquatiques** C10

Comment les insectes aquatiques contribuent-ils à la biodiversité ?

**Importance des groupes d'insectes aquatiques en France** : Les insectes aquatiques jouent un rôle important dans la biodiversité et dans le cycle de l'eau. Ils sont présents dans tous les milieux aquatiques.

**Importance des groupes d'insectes aquatiques en France** : Les insectes aquatiques jouent un rôle important dans la biodiversité et dans le cycle de l'eau. Ils sont présents dans tous les milieux aquatiques.

**Importance des groupes d'insectes aquatiques en France** : Les insectes aquatiques jouent un rôle important dans la biodiversité et dans le cycle de l'eau. Ils sont présents dans tous les milieux aquatiques.

1206.jpg