



Les milieux humides

(Cochez les bonnes réponses)



Une zone humide abrite :

- De sel
- De sable
- D'eau
- De plantes hygrophiles

Les zones humides sont liées à :

- Des eaux stagnantes
- Des eaux saumâtres
- Des eaux de lessives
- Des eaux courantes

Les zones humides jouent un rôle important :

- D'éponge
- De décharge naturelle
- D'épuration
- D'accueil de biodiversité

L'homme utilise les zones humides pour :

- L'agriculture
- La chasse
- Un aéroport
- La pêche

Quelles espèces trouve-t-on naturellement dans les zones humides :

- Des arbres
- Le sapin de Noël
- Des oiseaux
- Des cactus
- Des poissons
- Des serpents
- Des batraciens
- Des vaches
- ?

Le lagunage réalisé par l'homme sert à épurer :

- L'eau des WC
- L'eau du lave-vaisselle
- L'eau oxygénée
- L'eau pluviale

Qu'est-ce qui abîment les zones humides :

- Les inondations
- Les déchets
- Les constructions
- Les peupleraies



Lexique

Plante hygrophile : plante qui aime l'eau.

Eau stagnante : qui s'écoule très lentement ou pas du tout.

Eau saumâtre : mélange de l'eau douce et salée.

Eau courante : qui s'écoule rapidement.

Eponge : qui a la capacité d'absorber et de stocker.

Epuration : qui a la capacité de dépolluer.

Décharge : dépôt de déchets. Non autorisée dans la nature.

Eau oxygénée : désinfectant pour les blessures.

Cactus : plante qui pousse directement dans le désert.

Batracien : animaux aiment beaucoup l'humidité (grenouille, triton,...).

Eau pluviale : pluie s'écoulant sur des surfaces imperméables (parking, route, toiture,...).

Inondation : débordement de cours d'eau et/ou nappe phréatique.

Peupleraie : plantation d'une forêt de peupliers pour la production de bois (allumette, cageot.)

