

PROTÉGEONS NOS TERRES HUMIDES!



EXPLORE LE MONDE DES TERRES HUMIDES!

LE SAVAIS-TU? LE MEILLEUR MOYEN DE PRÉSERVER DES TERRES HUMIDES POUR LES FUTURES GÉNÉRATIONS CONSISTE TOUT SIMPLEMENT À LES LAISSER TRANQUILLES.

La vie dans les terres humides.....

Vous êtes-vous jamais demandé qui vit dans les terres humides? Voici 24 plantes et animaux qui fréquentent les terres humides. Pouvez-vous les trouver? Il vous faudra bien regarder, car nombre de ces espèces se fondent avec le milieu. Vous pouvez colorier chaque espèce pour pouvoir mieux la retrouver la prochaine fois.

- | | | |
|------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1. martin-pêcheur d'Amérique | 9. crapet-soleil | 18. bec-scie couronné |
| 2. ouaouaron | 10. coccinelle | 19. merle à ailes rouges |
| 3. quenouille | 11. canard branchu | 20. canard colvert |
| 4. troglodyte des marais | 12. crapet arlequin | 21. petit butor |
| 5. grenouille léopard | 13. salamandre maculée | 22. paruline masquée |
| 6. demoiselle | 14. grand héron | 23. tamia rayé |
| 7. nénuphar | 15. castor | 24. cerf de Virginie |
| 8. tortue ponctuée | 16. rainette faux-criquet | |
| | 17. tortue peinte | |

LE SAVAIS-TU? UNE TORTUE HARGNEUSE PEUT VIVRE JUSQU'À 90 ANS.

AIDEZ MONSIEUR CRAPAUD À RETOURNER CHEZ LUI



LES MOTS À DÉCOUVRIR

Trouvez tous les termes des terres humides figurant dans la liste ci-dessous.

R S S U E L L I U O N E U Q
 C A N A R D S R R M I N S C
 O C Q P M A R É C A G E R E
 L H P O M É M A M X D T A E
 É I É I L U L A M I U T H L
 O G U S I A R A M E I G A L
 P A N S G E D U R C P L B I
 T N U O U T H O H A I U I U
 É O B N A S R G M M E F T O
 R D D U E R T I E I E E A N
 E V Q R X É S N P L A N T E
 T O R T U E T T O T U É G R
 U E R D N A M A L A S S T G
 T T G A S E T C E S N I E L

- Liste des mots**
- | | | | |
|------------|------------|----------|----------------|
| ACHIGAN | EAU | LIMACE | QUENOUILLE |
| ALIMENT | FEN | MARAIS | SALAMANDRE |
| BOG | GRENOUILLE | MARÉCAGE | TERRES HUMIDES |
| CANARDS | HABITAT | PLANTE | TORTUE |
| COLÉOPTÈRE | INSECTES | POISSON | |

Les terres humides, qu'est-ce donc?

Les terres humides forment une zone de «transition» entre l'eau profonde et la terre sèche. Elles sont gorgées d'eau toute l'année et entièrement recouvertes d'eau peu profonde pendant certains parties de l'année. Il existe quatre types fondamentaux de terres humides : le marais, le marécage, le fen et le bog.

LE MARAIS : Si tu vois des plantes dont les tiges émergent à la surface de l'eau, mais dont les racines sont immergées, tu as sans doute découvert un marais. Les arbres n'y prennent pas racine, car il y a trop d'eau.

LE MARÉCAGE : Un marécage contient moins d'eau qu'un marais, ce qui permet aux arbres d'y pousser. Si tu traversais un marécage, tu entendrais tout de même à chacun de tes pas des bruits de succion.

LE FEN : Le fen est un enchevêtrement d'herbes, de joncs et de saules que l'on trouve surtout dans les baies lacustres et les bassins où l'eau se renouvelle très peu.

LE BOG : Le bog est couvert d'un tapis de mousse et seules des plantes très résistantes peuvent y pousser. L'eau de ce milieu est très acide à cause de la quantité de tourbe. Les poissons ne peuvent survivre dans ce milieu.

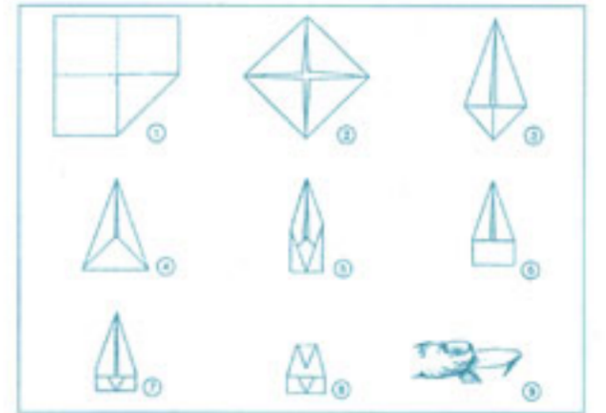
LE SAVAIS-TU? 24% DES TERRES HUMIDES DU MONDE SE TROUVENT AU CANADA.

(Adapté avec la permission du ministère des Richesses naturelles et Pêches et Océans - Album à colorier «Homes for Fish»)

Pourquoi les terres humides sont-elles importantes?

- Améliorent l'eau
- Fournissent un habitat à nombre de plantes et d'animaux
- Contribuent à réduire les inondations
- Offrent une source vitale d'oxygène
- Idéales pour les loisirs, comme l'observation des oiseaux et les excursions à pied

CONSTRUIS UNE GRENOUILLE



1. Plie le carré de papier en deux, puis ouvre-le et plie-le en deux de l'autre côté.
2. Rabats les quatre coins au centre, de façon que leurs pointes se rejoignent.
3. Rabats les deux côtés adjacents supérieurs au centre.
4. Rabats la pointe inférieure vers le haut.
5. Rabats les deux coins inférieurs vers l'intérieur.
6. Rabats le bas vers le haut.
7. Rabats le bas, en le pliant au milieu, pour construire les pattes de la grenouille.
8. Rabats la pointe supérieure vers le bas.
9. Retourne la grenouille pour qu'elle repose sur ses pattes. Presse son dos juste au-dessus des pattes arrière. Elle sautera sous la poussée de tes doigts.

(Adapté avec la permission de The Urban Outback-Wetlands for Wildlife. 1995. Publié par le Metro Toronto Zoo)

LE SAVAIS-TU? DES CASTORS PEUVENT COUPER UN ARBRE DE 12 CM EN TROIS MINUTES.

RÉPONSES

