



SAVAIS-TU QUE ?

Tu peux aider à protéger les lacs des plantes exotiques envahissantes

Beaucoup de plantes poussent dans les lacs et cours d'eau. Certaines flottent, d'autres sont complètement sous l'eau : ce sont des **plantes aquatiques**. Elles jouent un rôle important en offrant de la nourriture ou un abri aux poissons, insectes et autres animaux qui vivent dans l'eau. Ils forment un monde complet où chacun dépend des autres pour vivre.

Malheureusement, l'équilibre naturel est parfois bouleversé par une plante qui arrive d'ailleurs : c'est une **plante aquatique exotique**. Si elle pousse si vite qu'elle empêche les autres de vivre : c'est une **plante aquatique exotique envahissante**. En plus de prendre la place des autres, elle peut nuire à la baignade et à la circulation des bateaux.

Les plantes exotiques envahissantes sont souvent introduites par accident. Pour préserver l'équilibre naturel, il faut prendre de bonnes habitudes autour des lacs et cours d'eau et apprendre à reconnaître les différentes plantes qui y poussent.

PRÉVENIR Prendre de bonnes habitudes

- Ne jette jamais de plantes ou de poissons d'aquarium dans la nature.
- Nettoie toujours les bottes, filets, jouets d'eau et bateaux avant et après être allé dans l'eau.

En prenant soin des lacs, on aide la nature à garder son équilibre... et on protège les lieux qu'on aime explorer.
À toi de jouer !



DÉTECTER Savoir les reconnaître

Voici des **plantes exotiques envahissantes** qui ont été introduites par erreur. Tu pourrais les apercevoir dans une eau calme et peu profonde, près des quais ou des plages.



Myriophylle à épis

- Plante complètement dans l'eau
- Fleur rouge qui sort parfois de l'eau
- Plusieurs regroupements de 4 feuilles en forme de plumes attachées autour de la tige



Potamot crépu

- Plante complètement dans l'eau
- Feuilles longues et minces
- Bord des feuilles rigide et ondulé comme une lasagne



Châtaigne d'eau

- Grandes feuilles flottantes, triangulaires ou en losanges
- Petites fleurs blanches

