

Protégeons nos écosystèmes aquatiques des espèces exotiques envahissantes

Afin d'éviter la propagation des espèces exotiques envahissantes, il est important de bien vérifier toutes les zones à risque, de les nettoyer à l'eau chaude idéalement, et de les faire sécher 48h avant chaque nouvelle utilisation.

1. VÉRIFIER ✓
2. NETTOYER ✓
3. SÉCHER ✓

Ne pas collecter ni introduire de plantes ou d'animaux exotiques provenant de milieux aquatiques, afin d'éviter des conséquences néfastes pour les espèces présentes et pour l'écosystème.

Équipement de plongée

Accorder une attention suffisante aux **zones humides des plis et coutures** de l'équipement, ainsi qu'à la **semelle des chaussures**, car des plantes exotiques envahissantes et de petits invertébrés peuvent y survivre et s'y accrocher.



Wetsuit (combinaison isothermique)

Avant de ranger votre wetsuit, un petit check: **vérifiez, nettoyez et séchez** votre combinaison.

Rincer et sécher l'équipement « humide », comme les combinaisons de plongée, après utilisation. En raison du risque élevé de contamination (agents pathogènes/parasites), il est déconseillé de se rendre sur plusieurs sites le même jour. Si cela se produit malgré tout, désinfecter l'équipement (avec du savon, un désinfectant, de l'eau chaude, etc.) afin d'éviter la transmission de pathogènes entre les sites

Quelques espèces exotiques envahissantes dans nos eaux

Cabomba de Caroline



Plante submergée aux **feuilles finement divisées et en éventail**. Très utilisée en aquariophilie, elle se propage facilement dans les milieux naturels et forme des tapis denses, nuisant à la navigation et à la biodiversité.

Élodée de Nuttall



Éviter la dispersion de cette plante aquatique immergée, à croissance rapide et aux **feuilles en spirale**. Chaque fragment de tige peut créer une nouvelle population. Elle forme de denses tapis de plusieurs mètres qui, en se décomposant, appauvrissent l'eau en oxygène.

Écrevisse marbrée



Petite écrevisse au **motif marbré**. Un seul individu suffit à créer une nouvelle population. Porteuse de la peste de l'écrevisse, mortelle pour l'espèce indigène, aujourd'hui presque disparue en Belgique.

Crevette tueuse



Petit crustacé agressif à la **carapace poilue** et aux mandibules puissantes. Il s'attaque aux invertébrés locaux et perturbe toute la chaîne alimentaire aquatique.



SCANNEZ-MOI