

# 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 ✓

Éviter de naviguer à travers des tapis de plantes qui peuvent contenir des espèces exotiques envahissantes, afin de ne pas créer de fragments de plantes qui pourraient se propager.

## Wetsuit ( combinaison isothermique )

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

Les compartiments internes de votre bateau sont des refuges parfaits pour les espèces exotiques envahissantes. N'oubliez pas de bien les **vider**.

## Bateaux ( eau dans les structures internes )

## Pagaies

Les plantes aquatiques peuvent se déposer sur vos pagaies après chaque sortie. Un bon **nettoyage** et un **séchage** peuvent faire toute la différence.

## Gilet de sauvetage

Ne laissez pas les plantes et invertébrés envahir votre gilet. **Vérifiez-le, nettoyez-le et séchez-le** après chaque utilisation.

## Quelques espèces exotiques envahissantes dans nos eaux

### 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.

### Myriophylle hétérophylle



Plante aquatique envahissante aux **feuilles en forme de plumes**. Forme des populations denses qui peuvent provoquer un appauvrissement en oxygène. Initialement plantée dans des étangs, elle s'est ensuite répandue dans la nature.

### Jussie à grandes fleurs



Plante amphibie reconnaissable à ses **fleurs jaune vif** et ses tiges rampantes. Elle colonise les berges et les eaux peu profondes, réduisant l'habitat des espèces aquatiques.

### Crassule de Helms



Plante aquatique persistante aux **petites feuilles charnues**. Elle forme des tapis denses en eau peu profonde et continue à croître même en hiver, limitant l'accès à l'eau et réduisant la biodiversité.



SCANNEZ-MOI