

## Les Espèces Exotiques Envahissantes (EEE) Un danger pour nos écosystèmes !

Les EEE sont des organismes non indigènes qui, une fois introduits dans un nouvel environnement, perturbent les écosystèmes en colonisant rapidement les milieux aquatiques.

### Pourquoi est-ce important de s'en soucier ?

**Écologiquement:** Les EEE perturbent les écosystèmes en créant un déséquilibre écologique. Les plantes aquatiques envahissantes peuvent coloniser complètement un milieu aquatique, affectant la disponibilité en oxygène et en lumière.

Les animaux aquatiques envahissants ont un impact majeur sur les espèces indigènes par la compétition, la prédation et la propagation de maladies.

**Socialement et économiquement:** La prolifération des EEE peut compliquer l'accès à certaines zones et nuire aux activités comme la navigation, la plongée ou le kayak.

En outre, les mesures d'éradication et de lutte contre les EEE ont également un coût économique important.

### Que pouvez-vous faire pour réduire leur impact ?

Les EEE peuvent se propager involontairement en s'accrochant aux combinaisons de plongée, aux pagaies, aux gilets de sauvetage, aux bateaux et à d'autres équipements. La prévention est essentielle. Il convient donc de suivre le protocole simple « Vérifier - Nettoyer - Sécher ».

Si vous observez une espèce exotique envahissante, signalez-la sans hésiter sur [observations.be](http://observations.be) ou [inaturalist.org](http://inaturalist.org). Chaque signalement est essentiel pour mieux surveiller et limiter leur impact sur l'environnement.

Pour retrouver toutes les informations relatives aux espèces exotiques envahissantes et tous les conseils pour éviter leur propagation, n'hésitez pas à consulter notre site.



[www.iasregulation.be/fr/checkcleandry](http://www.iasregulation.be/fr/checkcleandry)



ER: Johan DE GRUYTER  
Secrétariat scientifique national  
des espèces exotiques envahissantes  
Rue Vautier 29, 1000 Bruxelles

# PROTÉGEONS NOS ÉCOSYSTÈMES AQUATIQUES

DES ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES



1. VÉRIFIER ✓

2. NETTOYER ✓

3. SÉCHER ✓

## Quelques espèces envahissantes présentes dans nos eaux

### Crevette tueur

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



© Ole Ohm Lundager



© Céline Prévot

### 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.

### 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.



© Wirestock Creators Shutterstock



© Vlaamse Milieumaatschappij

### 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.

Appliquez le protocole «Vérifier, Nettoyer, sécher» afin de lutter contre la propagation des EEE



### Wetsuit (Combinaison Isothermique)

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

### Pagaies

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

### Bateaux (Eau dans les Structures Internes)

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

### Gilet de Sauvetage

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

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.**

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

