

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

Les espèces exotiques envahissantes (EEE) sont des organismes non indigènes qui, lorsqu'ils sont introduits dans de nouveaux habitats (même par accident), peuvent causer des **dommages écologiques, économiques et environnementaux** considérables.

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: Tout cela peut avoir des conséquences majeures pour la pêche à la ligne : les berges sont rendues inaccessibles, les voies d'eau sont obstruées, les stocks de poissons peuvent s'effondrer et les prises se réduisent aux seules espèces envahissantes.

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 filets, 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 ou 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



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

Gobie à tache noire

Petit poisson de fond originaire de la mer Noire, reconnaissable à sa **tache noire sur la première nageoire dorsale**. Il concurrence les poissons locaux en s'attaquant à leurs œufs et juvéniles.



© Isabel Lambeens



© Seotaro

Goujon asiatique

Se distingue par une **large bande foncée** sur ses flancs. Cette espèce entre en compétition avec les espèces indigènes, s'attaque aux œufs et peut transmettre un parasite aux poissons indigènes.

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



© Olaf Booy

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.

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



Des morceaux de plantes **peuvent s'accrocher aux anneaux, au fil ou aux leurres**. Après chaque sortie **nettoyez** bien votre canne à l'eau chaude et laissez-la **sécher**.

Canne à pêche et matériel

Si vous utilisez du **poisson vivant** comme appât, assurez-vous qu'il ne provient pas d'un autre plan d'eau. Ne pratiquez **jamais de lâcher sauvage** !

Appâts



Épuisettes



Les mailles retiennent facilement des fragments de plantes ou des invertébrés. **Rincez** bien votre épuisette et faites **sécher** complètement avant de la ranger.

Vêtements (bottes, cuissardes)

Les plantes exotiques envahissantes et les petits invertébrés peuvent se glisser et survivre dans les **plis humides** et **sous les semelles**. Accordez donc une attention particulière à ces endroits lors du **nettoyage**.



Bateau

Les plantes aquatiques s'accrochent sous la **coque** et dans les compartiments internes. N'oubliez pas de **vider** toute l'eau à l'intérieur de votre embarcation.



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.