

Quelques exemples de plantes et d'animaux envahissants qui pourraient devenir un sérieux problème dans nos cours d'eau:

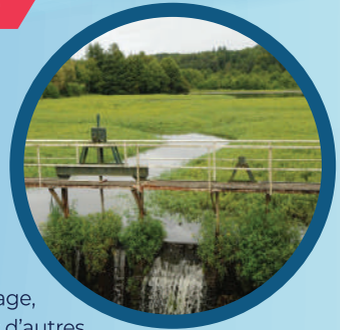
LES MALADIES DES POISSONS

Des maladies telles que l'Herpès Virose de la Carpe Koï (voir image) tuent les poissons et peuvent condamner des pêches.



LA JUSSIE RAMPANTE

Des plantes d'eau douce telles que la jussie rampante bouchent les rivières et les lacs et gênent la pratique de la pêche. La jussie rampante n'est pas encore très étendue en Grande-Bretagne, mais si elle se propage davantage, comme cela s'est produit dans d'autres parties d'Europe, les coûts de traitement s'élèveront à des millions de livres sterling.



LA CREVETTE TUEUSE

Cette crevette est un prédateur vorace d'autres petits animaux, notamment notre crevette locale et nos jeunes poissons, ce qui peut avoir un impact significatif sur l'écosystème tout entier. Sa petite taille (3 cm max) lui permet de se cacher facilement dans les filets ou les waders humides, où elle peut alors survivre pendant deux semaines.



STOP THE SPREAD

Apprenez-en davantage sur les plantes et les animaux envahissants et sur la façon dont vous pouvez contribuer à stopper leur propagation sur:

nonnativespecies.org/checkcleandry

🐦 @CheckCleanDryGB

Scannez le code QR
avec votre téléphone mobile



Fondé par The Aquatic Biosecurity Partnership

Photos de Trevor Renals et de l'Environment Agency

Vous partez pêcher?



Carp with Koi Herpes Virus

Certaines maladies ainsi que des plantes et des animaux envahissants tuent les poissons et bouchent les cours d'eau. Empêchez-les de se propager à votre kit.

CHECK

CLEAN

DRY

Des plantes et des animaux envahissants en provenance de partout dans le monde ont été introduits de manière accidentelle dans les eaux britanniques. Plus de cinquante espèces différentes ont déjà été trouvées dans nos lacs, nos rivières et autres cours d'eau, et le nombre de nouveaux arrivants augmente rapidement.

Ces espèces causent des problèmes environnementaux qui peuvent être irréversibles - la mort des poissons par la propagation des maladies et par la réduction du niveau d'oxygène dans l'eau, la supplantation des espèces autochtones et la dégradation des écosystèmes. Les plantes invasives encombrant également les cours d'eau, rendant la pêche difficile et augmentant le risque d'inondation.

Comme elles peuvent être de petite taille et difficiles à repérer, elles se propagent facilement sur les équipements et les vêtements mouillés. **Protégez l'environnement et la pêche que vous aimez en protégeant votre kit des plantes et des animaux envahissants.**

CHECK

Contrôlez votre matériel quand vous quittez l'eau pour y repérer de la boue, des animaux aquatiques ou de la matière végétale. Retirez tout ce que vous trouvez et laissez-le sur le site.

CLEAN

Nettoyez soigneusement tout votre équipement dès que possible, en vous attardant sur les filets, les waders et les zones humides et difficiles d'accès. Utilisez de l'eau chaude dans la mesure du possible.

DRY

Laissez sécher votre équipement aussi longtemps que possible avant de l'utiliser ailleurs, car certaines plantes et animaux envahissants peuvent survivre deux semaines en conditions humides.

**STOP
THE
SPREAD**

Il est encore plus important d'effectuer un **Contrôlez Nettoyez Séchez** si vous emportez votre kit à l'étranger, afin de vous assurer de ne pas rapporter des plantes ou des animaux avec vous.

Assurez-vous que tout est propre et a été séché soigneusement avant de l'utiliser à nouveau dans votre pays.

**Rappelez-vous
de contrôler
ces zones**



nonnativespecies.org/checkcleandry