







E HABITATS

La renouée du Japon pousse généralement en milieu ouvert, ensoleillé, où elle est beaucoup plus productive, mais tolère quand même l'ombrage. Elle s'implante facilement dans les jardins, les bordures de cours d'eau, les milieux humides et les milieux perturbés (espace gazonné ou végétation mise à nue).

PROPAGATION

Elle se reproduit essentiellement de manière végétative. Un seul fragment (2 cm et +) de tige ou de rhizome (tige souterraine) peut donner naissance à un nouveau plant. Ces fragments peuvent être dispersés naturellement (eau ou la glace) ou par le biais de l'action humaine de façon intentionnelle (horticulture) ou accidentelle (transport d'un sol excavé).

E IMPACTS

- Nuisance pour la biodiversité et la santé des écosystèmes
- Limite l'accès aux cours d'eau
- Obstrue la vue, les sentiers pédestres et les pistes cyclables
- Endommage les infrastructures

PRÉVENTION

Il est important de ne JAMAIS introduire la renouee du Japon dans son jardin et de s'assurer que les terres de remblais ne contiennent pas de fragments de plantes envahissantes. Signalez sa présence via la plateforme Sentinelle du gouvernement du Québec :

https://www.pub.enviroweb.gouv.gc.ca/scc/#no-back-buttor

GESTION DES RÉSIDUS

Ne jamais composter. Pour de petites quantités, placer l'entièreté des plants (tiges et racines) dans de grands sacs à ordure bien robustes. Avant de les placer dans votre bac à ordure, il faut s'assurer que les sacs soient bien fermés et étanches afin d'éviter qu'il y ait propagation durant le transport. Pour des grandes quantités, il faut contacter la Régie de Gestion des Matières Résiduelles de Manicouagan

PLANTES ALTERNATIVES POUR L'HORTICULTURE

Cornouiller stolonifère

Arbuste indigène à croissance rapide, pouvant atteindre 2 à 3 mètres de hauteur. Excellent pour stabiliser les berges et les pentes, très adaptable et prolifère en sol humide ou bien drainé. Ses fruits attirent même les oiseaux.



Arbuste indigène à croissance rapide, pouvant atteindre 4 mètres de hauteur. Facile à cultiver, ils se plaisent en sol humide. Ses fruits sont même comestibles.







RÉFÉRENCES

Aubin, V. & Bibeau, S. (2016). Comprendre la prolifération de la renouée du Japon sur les rives du Saint-Laurent. Le Naturaliste canadien, 140(2), 19–25. https://doi.org/10.7202/1036499ar

CUDNR. (2008). *Japanese Knotweed*. (En ligne) Dans Cornell University Department of Natural Resources. InvasivePlants.net. (Consulté le 18 janvier 2021) http://www.invasiveplants.net/monitor/12Knotweed.aspx.

Lavoie, C. (2019). 50 plantes envahissantes : protéger la nature et l'agriculture. Les publications du Québec.

Réalisé avec l'appui financier de la Société du Plan Nord



