

Renouée du Japon

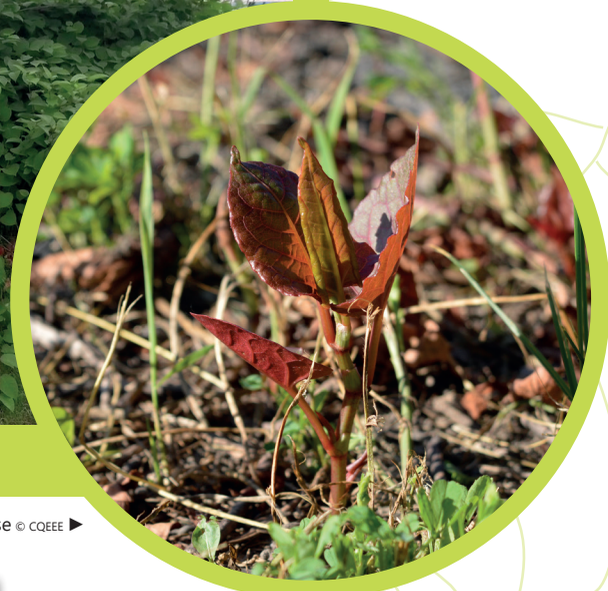
Protocole de contrôle : suivi des repousses

Étant donné la robustesse et la croissance rapide de la renouée du Japon, il faut effectuer un suivi à long terme afin d'assurer la réussite des démarches entreprises.

Le suivi des repousses s'applique aux sites recouverts d'une géomembrane (voir la fiche « Installation d'une géomembrane »).



▲ Renouée du Japon © Denys Lortie



Repousse © CQEE

Matériel

- Gants
- Petit sécateur
- Truelle ou pelle
- Ruban adhésif entoilé noir (de type *Duct Tape*)
- Ancrages en « U » ou pierres
- Marteau
- Sacs de plastique robustes
- Attaches autobloquantes (de type *Ty-Rap*)

Fréquence

Aux deux semaines durant la saison de croissance, pendant au moins cinq ans.



▲ Ensachement © Denys Lortie



▲ Repousses © Comité ZIP Jacques-Cartier

Renouée du Japon

Protocole de contrôle : suivi des repousses



▲ Réparation d'une géomembrane © Comité ZIP Jacques-Cartier

Procédure

- ① Arracher les repousses en périphérie de la géomembrane en s'assurant de retirer le plus de racines possible. S'il y a plusieurs tiges qui poussent ensemble, enlever la masse de racines à leur base, idéalement à l'aide d'une pelle.
- ② Vérifier la présence de pousses de renouée autour des arbres et des arbustes que la géomembrane contourne puisque ce sont des endroits propices à la repousse.
- ③ Parcourir le site dans un rayon de dix mètres au-delà de la limite de la membrane afin de retirer les nouvelles tiges et rhizomes qui pourraient être issus de la colonie contrôlée.
- ④ Vérifier si la géomembrane est abîmée. Le cas échéant, appliquer du ruban adhésif entoilé noir (de type *Duct Tape*) ou ajouter un morceau de géomembrane si la brèche est importante. Fixer à nouveau la membrane au sol si elle a été soulevée ou déplacée.
- ⑤ Mettre **TOUT** le matériel arraché (tiges, racines et rhizomes) dans des sacs robustes et les fermer de façon étanche à l'aide d'attaches autobloquantes. Déposer les sacs à la collecte des déchets ou dans un site d'enfouissement. **NE PAS** composter les résidus ni les envoyer à la collecte des résidus verts.

Note

À l'occasion des crues printanières, assurez-vous de la stabilité des géomembranes en rive sur les sites qui risquent d'être submergés.

Vous avez besoin de plus de renseignements ?

Consultez les autres fiches d'information, la capsule vidéo sur le contrôle de la renouée du Japon ainsi que les sites Web des comités ZIP des Seigneuries et Jacques-Cartier et du Conseil québécois des espèces exotiques envahissantes.

Réalisation



Contributeurs financiers



Ce projet a été rendu possible grâce à une contribution du Programme interactif communautaire, lié au Plan d'action Saint-Laurent 2011-2026, et mis en œuvre par les gouvernements du Canada et du Québec.

Partenaires

