



La renouée japonaise s'insère dans les fissures de l'asphalte et perce les toiles de piscine.

Que dois-je faire ?

- 1 **Signaler la présence de la renouée japonaise à votre municipalité.**
- 2 Agir dans les plus brefs délais pour éviter sa propagation en l'arrachant.
- 3 Jeter tous les résidus de la plante (tiges, feuilles, racines, terre, etc.) dans des sacs noirs et les disposer dans la collecte des déchets. **NE PAS LA COMPOSTER** et ne pas la disperser dans l'eau.
- 4 Nettoyer tout l'équipement qui a été en contact avec la plante (gants, souliers, pelle, etc.).
- 5 Vérifier tout au long de l'été si elle ne repousse pas. D'autres méthodes de contrôle se trouvent sur le site Web du Comité ZIP Jacques-Cartier.

Vous avez trouvé de la renouée japonaise?

Contactez votre municipalité dès maintenant! Cela pourra l'aider dans le contrôle de cette plante envahissante.

Pour plus d'informations

Comité ZIP Jacques-Cartier

Tél : 514 527-9262

Courriel : info@comitezippjacquescartier.org

Site Web : www.comitezippjacquescartier.org

Facebook : www.facebook.com/ZIPJC

Comité ZIP des Seigneuries

Tél : 450 713-0887

Courriel : seigneuries@zipseigneuries.com

Site Web : www.zipseigneuries.com

Facebook : www.facebook.com/zipseigneuries

Contribuez à prévenir la prolifération de la renouée japonaise!



La renouée japonaise
Une menace pour l'environnement!



Photos : Extérieur : Tige ©Susanne Hjertø Wiik (Flickr), feuilles ©cheesechoker (Flickr), fleurs ©corvid01 (Flickr). Renouée asphalte ©Loopzilla (Flickr). Intérieur gauche : Pousse rouge ©blumenbiene (Flickr), pousse asphalte ©Kerry Wixted (Flickr), tiges ©fyrefiend (Flickr). Intérieur centre : Tige ©Susanne Hjertø Wiik (Flickr), fleurs ©corvid01 (Flickr), feuilles ©Comité ZIP Jacques-Cartier. Intérieur droit : Cornouiller stolonifère ©milesizz (Flickr), bureau du Canada ©scott.zona (Flickr), grande renouée ©KingsbraeGarden (Flickr).

Réalisation



Partenaires financiers



Partenaire





La renouée japonaise *Fallopia japonica*

La renouée japonaise est une espèce exotique qui se trouve sur la liste des **100 plantes les plus envahissantes au monde!**

Elle s'est déjà établie dans votre ville et nous devons agir rapidement afin d'éviter sa propagation.



Pourquoi est-elle nuisible?

Cette plante **réduit grandement la biodiversité végétale** qui l'entoure par sa croissance hâtive et par la sécrétion de toxines qui affectent les autres plantes.

La renouée japonaise se propage rapidement, simplement par la **dispersion d'un bout de tige ou de racine.**

Ses tiges sont tellement robustes qu'elles s'insèrent dans les fissures des chaussées et **percent les toiles de piscine!**



Ses impacts sont nombreux, comme la diminution de la faune et de la flore du Québec.

Pour prévenir la propagation de cette plante, il ne faut pas la planter dans son jardin, ni l'acheter, ni l'échanger.

Comment la reconnaître?

Plusieurs critères peuvent permettre de bien identifier la renouée japonaise :

Tige

- Ressemble à un bambou
- 3 à 4 mètres de hauteur
- Verte tachetée de rouge
- Creuse
- Jusqu'à 4 cm de largeur
- Robuste



Fleurs

- Grappes de fleurs blanches qui apparaissent à la fin septembre



Feuilles*

- Alternes
- Non-dentées
- Lisses
- De 10 à 23 cm de longueur

* La configuration des feuilles peut changer selon les différentes espèces de renouée japonaise



Espèces alternatives

Voici des plantes indigènes qui ont une apparence similaire à la renouée japonaise et qui ne sont pas envahissantes.

Cornouiller stolonifère *Cornus stolonifera*

- Arbuste de 1 à 3 mètres de hauteur
- Tige rougeâtre
- Fleurs blanches printanières (mai)



Sureau du Canada *Sambucus canadensis*

- Arbuste de 1 à 2 mètres de hauteur
- Fleurs blanches estivales (juin-juillet)



Grande renouée *Persicaria polymorpha*

- Plante de 1,5 mètres de hauteur
- Croissance rapide
- Longue période de floraison en été qui attire les papillons (juillet à septembre)

