



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.

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), sureau du Canada ©scott.zona (Flickr), grande renouée ©KingsbraeGarden (Flickr).

Vous avez trouvé de la renouée japonaise?

Informez votre municipalité

Nom : Martin Massicotte

Tél : 450 583-3307

Courriel : [massicotte@ville.vercheres.qc.ca](mailto:massicotte@ville.vercheres.qc.ca)

Pour plus d'informations

Comité ZIP Jacques-Cartier

Téléphone : 514 527-9262

Télécopieur : 514 527-0836

[info@comitezippjacquescartier.org](mailto:info@comitezippjacquescartier.org)

[www.comitezippjacquescartier.org](http://www.comitezippjacquescartier.org)

[facebook.com/ZIPJC](https://facebook.com/ZIPJC)

**Contribuez à prévenir la prolifération de la renouée japonaise!**

Réalisation



Comité ZIP Jacques-Cartier

©2014

Partenaires financiers



Canada Québec



Partenaire



La renouée japonaise  
Une menace pour l'environnement!







## 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 la ville de Verchères et nous devons agir rapidement afin d'éviter sa propagation.

### Pourquoi est-elle nuisible?

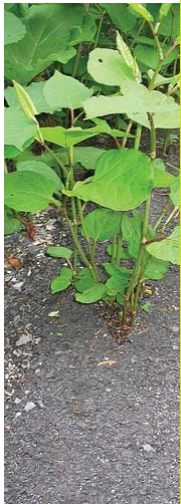
Cette plante **réduit grandement la biodiversité végétale** qui l'entoure par sa croissance hâtive et par la sécrétion de toxines qui affectent les autres plantes.

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)

