



Personnel  
de terrain

# La renouée japonaise

On y voit!



La renouée japonaise (*Fallopia japonica*) 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.

## Une menace pour l'environnement!

La renouée japonaise réduit grandement la diversité végétale par sa croissance hâtive et par la sécrétion de toxines qui affectent les racines des autres plantes.

Elle se propage rapidement par la **dispersion d'un bout de tige ou de racine**. Ses tiges sont tellement robustes qu'elles peuvent **s'insérer dans les fissures des chaussées!**

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



## Quoi faire quand on en trouve?

**La renouée japonaise n'est pas toxique. Il n'y a aucun danger à la manipuler.**

1. Identifier et localiser le plant;
2. Signaler la présence de la renouée japonaise à votre municipalité (voir **Qui contacter**);
3. Agir dans les plus brefs délais pour éviter sa propagation en l'arrachant;
4. 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;
5. Nettoyer tout l'équipement qui a été en contact avec la plante (gants, souliers, pelle, pneus de voiture, etc.);
6. Assurer un suivi rigoureux.

## Qui contacter

D'autres méthodes existent pour contrôler la renouée japonaise. Des fiches de terrain sont disponibles sur le site Web.

### Comité ZIP Jacques-Cartier

514 527-9262  
info@comitezijacquescartier.org  
www.comitezijacquescartier.org  
www.facebook.com/ZIPJC

### Comité ZIP des Seigneuries

450 713-0887  
seigneuries@zipseigneuries.com  
www.zipseigneuries.com  
www.facebook.com/zipseigneuries



## Réalisation



Comité ZIP Jacques-Cartier

Comité ZIP Jacques-Cartier

Tél : 514 527-9262

info@comitezijacquescartier.org

www.comitezijacquescartier.org

facebook.com/ZIPJC

©2014

## Partenaires financiers



Canada Québec



## Partenaire



## Photos

Première page : Colonie ©blumenbiene (Flickr), feuilles ©cheesechoker (Flickr).  
Deuxième page : Nouvelles pousses ©Ville de Verchères, tige ©Susanne Hjertø Wiik (Flickr), pousse rouge ©blumenbiene (Flickr), vieilles tiges ©ZIP JC, feuilles ©ZIP JC, fleurs ©corvid01 (Flickr).

# Renouée japonaise

Personnel  
de terrain



## Clé d'identification

Famille : Polygonacée

Habitat : Milieu ensoleillé

Taille : Sort de terre dès la fonte des neiges. Atteint de 3 à 4 mètres de hauteur dès juin. Pousse verticalement à travers les vieilles tiges (photo 1).

Tige : Ressemble à un bambou. Atteint de 2 à 4 cm de diamètre à maturité. Verte tachetée de rouge, creuse et robuste (photo 2).

Printemps : Les pousses sont rouges (photo 3);

Fin de l'été : Majoritairement verte;

Automne : Asséchée, brune, ne se décompose pas (photo 4).

Feuilles\* : Alternes, en forme de cœur à base plus ou moins carrée, de 10 à 23 cm de longueur et non-dentées. Les ramifications se font à chaque nœud de la tige (photo 5).

Racines : Énorme réseau de racines de 2 à 3 mètres de profondeur.

Fleurs : Grappes de petites fleurs blanches, floraison en septembre (photo 6).

\* La configuration des feuilles peut changer selon les différentes espèces de renouée japonaise (voir la fiche de terrain sur le site Internet du Comité ZIP Jacques-Cartier).

