



Pourquoi la Renouée du Japon pose-t-elle problème ?

- **Parce qu'elle risque d'envahir votre jardin, puis les terrains limitrophes.**
- Sa croissance est très précoce et très rapide : elle concurrence la végétation en place lorsqu'elle devient un massif en réduisant la couverture de celles-ci et ses rhizomes (racines) sécrètent des toxines pour les autres plantes.
- Le massif de Renouée du Japon peut constituer un mur végétal de plus de 2m de hauteur par ailleurs peu esthétique en hiver.
- **Parce que sa puissance de dissémination est incroyable**
- Ses rhizomes ont de fortes capacités de résistance: un fragment gros comme une bille peut reconstituer un massif (avec les bonnes conditions environnementales pour la plante) même après 10 ans de latence.
- Elle se bouture très facilement à partir de petits fragments de tige (un morceau de 5 g de rhizome a 70 % de chance de redonner un individu).

Aucune technique d'éradication définitive de la Renouée du Japon n'existe !

Les produits chimiques phytosanitaires se sont révélés insuffisants pour la détruire. Pour limiter la pollution des cours d'eau, le Parc déconseille vivement l'usage de produits pesticides contre la Renouée du Japon.

Alors que faire?

CAS 1

Vous découvrez un jeune massif dans votre jardin (< 2m²)

IL FAUT

Retirer la plante pour éviter son installation

CAS 2

Vous avez un massif déjà bien constitué dans votre jardin (> 2m²)

IL FAUT

**Ne pas disséminer la plante
Essayer de la contenir et de l'affaiblir**

Comment ? Suivez les conseils suivants

Repérer



Déterrer



Eliminer



Replanter



Contrôler



CAS 1: Vous découvrez un jeune massif dans votre jardin (< 2m²)

1. Repérez le massif sur un plan: vous éviterez ainsi par la suite de déplacer les terres à proximité.
2. Avant que les tiges n'atteignent 1m faites une fosse large et profonde autour de la plante pour retirer à la fois la tige et le rhizome (racines). **Attention!** Travaillez avec soin pour ne pas disséminer des morceaux de rhizome aux alentours.
3. Mettez avec soin la plante, le rhizome et les terres retirées dans un sac étanché pour une élimination en ORDURE MENAGERE (incinération).
4. Nettoyez les outils de jardinage (ciseaux, sécateur...).
5. Plantez à la place de la Renouée du Japon une plante locale à croissance rapide (saule, noisetier..) à 4 pieds/m² ou bien réensemencer en plante sauvage précoce et concurrentielle (liseron, clématite..).
6. Surveiller et renouvelez l'opération 3 fois par an, par déterrage de préférence ou par arrachage sur terrain meuble si vous avez une plante en place.

CAS 2: Vous avez un massif bien constitué dans votre jardin (> 2m²)



1. Ne pas disséminer la plante:

- Mettez toujours les déchets de Renouée du Japon (feuilles, tiges, rhizomes) en sac étanché pour une élimination en ORDURE MENAGERE en incinération. **Attention!** Pas de compostage, pas de tas dans le jardin, cela contribuerait à sa propagation dans votre jardin.
- Ne jamais réutiliser ou déplacer les terres situées à proximité du massif de Renouée du Japon

2. Essayer de la contenir et de l'affaiblir:

- Fauchez ou arrachez régulièrement les tiges lorsqu'elle atteint 1 m de hauteur afin d'essayer d'épuiser le rhizome. **Attention!** Respecter les précautions d'élimination pour éviter sa dissémination par fragments et nettoyez les outils utilisés.

→ Mettez en place une plante concurrente. Quelques suggestions:

- ♦ Planter autour du massif, voire dans le massif quand c'est possible, des plantes arbustives ombrageantes à développement précoce et rapide (saule, sureau, noisetier par exemple) à 4 pieds/m²
- ♦ Pailler avec des déchets de tonte frais de plantes sauvages à développement rapide (clématites, liseron, ortie..).
- ♦ Mettre en place des plantes rampantes à fort pouvoir couvrant.

Informez vos voisins sur le caractère invasif de cette plante afin qu'ils mettent en oeuvre les bonnes pratiques