

# RENOUÉE DU JAPON



## Pourquoi s'en soucier?

Très résistante aux conditions difficiles, elle pousse tôt au printemps et forme rapidement de grands massifs privant les espèces indigènes de soleil. Ses racines libèrent des toxines qui empêchent l'établissement d'autres végétaux, appauvrissant ainsi la biodiversité. Elle cause des dommages aux infrastructures (ses rhizomes peuvent percer l'asphalte) et, sur les rives, elle limite l'accès aux cours d'eau et accroît les risques d'inondation.



Sources: Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs

## L'identifier

### Tiges

Rondes, lisses et creuses, comme celle du bambou et facilement cassables.



### Feuilles

Forme ovale à triangulaire avec un bout en pointe et une base droite.



### Fleurs

Plusieurs grappes de petites fleurs blanches. Fleurit en août et septembre.



## Signalement

Aidez-nous à repérer ces espèces exotiques envahissantes présentes sur le territoire, en faisant un signalement.



## Méthodes de contrôle

*Suggérées*

### L'arrachage et excavation

✓ Arracher les tiges avec l'extraction des rhizomes en surface. Effectuer cette opération pendant plusieurs années peut réduire la taille d'une colonie.

### Le bâchage

✓ Le bâchage consiste à couper et retirer les tiges pour ensuite couvrir le sol avec une toile opaque de 2 à 5 ans.



Ne jamais mettre au compost

Pour les interventions dans les milieux humides et les rives et le littoral des lacs et des cours d'eau, il peut être nécessaire d'obtenir des autorisations. Consultez votre municipalité et le bureau du Ministère de votre région avant d'intervenir dans ces milieux.

# PHRAGMITE

## *Pourquoi s'en soucier?*

Cette plante envahissante se propage rapidement et nuit aux autres espèces végétales, aux milieux humides et à la faune qui en dépend. Elle peut aussi perturber la circulation de l'eau, compliquer l'entretien des fossés et des infrastructures ainsi que limiter certaines activités récréatives. Plus elle gagne du terrain, plus ses impacts environnementaux et ses coûts augmentent.



Sources: Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs

## L'identifier

### Tiges

Droites, rigides, cylindriques et vides à l'intérieur comme une paille.



### Feuilles

Forme ovale, feuilles plates avec un bout en pointe et alternées de chaque côté de la tige.



### Fleurs

Volumineuses, touffues, tel un plumeau à plusieurs branches. Fleurit de juillet à septembre.



## Signalement

Aidez-nous à repérer ces espèces exotiques envahissantes présentes sur le territoire, en faisant un signalement.



## Méthodes de contrôle

*Suggérées*

### L'arrachage

✓ Extraire les plants et les rhizomes en creusant le sol à environ 5 cm sous la surface, avec une pelle ou à l'aide de machinerie.

### Le bâchage

✓ Le bâchage consiste à couvrir le sol avec une toile opaque au moins 2 ans.



**Ne jamais composter**

Pour les interventions dans les milieux humides et les rives et le littoral des lacs et des cours d'eau, il peut être nécessaire d'obtenir des autorisations. Consultez votre municipalité et le bureau du Ministère de votre région avant d'intervenir dans ces milieux.