

PRÉVENTION

Les renouées asiatiques sont dotées d'une forte capacité de régénération. Elles se propagent très facilement à partir de fragments de **rhizomes** et de **tiges**.



UN PETIT BOUT DE **RHIZOME** DE QUELQUES CENTIMÈTRES PEUT RÉGÉNÉRER UNE NOUVELLE PLANTE ! LES **TERRES CONTAMINÉES** SONT LE PRINCIPAL VECTEUR DE DISPERSION.



ÉVITEZ DE LES DISPERSER !

Ne pas abandonner les déchets verts dans la nature.

Ne pas déplacer les terres contaminées par les renouées.

Ne pas laisser tomber de fragments dans l'eau ni lors du transport.

Ne pas composter soi-même.

Ne pas broyer les tiges.



Nettoyer minutieusement tous les outils qui ont été en contact avec la plante.

Brûler les déchets verts ou les détruire par compostage industriel (parcs à containers).

NUISANCES

Les renouées asiatiques sont des plantes exotiques géantes capables de coloniser rapidement l'espace en formant des massifs denses et impénétrables.

LA BIODIVERSITÉ MENACÉE

Elles étouffent et éliminent les plantes indigènes, appauvrissent les milieux naturels et banalisent les paysages.

DES ACTIVITÉS HUMAINES PERTURBÉES

Elles rendent l'accès aux berges malaisé, limitent la visibilité le long des routes, gênent l'exploitation forestière et dégradent les infrastructures.

DES COURS D'EAU MALMENÉS

Elles favorisent l'érosion des berges en période de crues et augmentent les risques d'inondation en freinant l'écoulement de l'eau.



En savoir plus ?



DGO3 – CiEi
Cellule interdépartementale
Espèces invasives

<http://biodiversite.wallonie.be/invasives>

Email : invasives@spw.wallonie.be

DIRECTION GÉNÉRALE OPÉRATIONNELLE DE L'AGRICULTURE,
DES RESSOURCES NATURELLES ET DE L'ENVIRONNEMENT



Wallonie

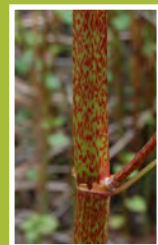
IDENTIFICATION

COMMENT LES RECONNAÎTRE ?

FLEURS BLANCHÂTRES EN GRAPPES. APPARAISSANT À LA FIN DE L'ÉTÉ.

FEUILLES ALTERNES, OVALES À BASE TRONQUÉE SE TERMINANT PAR UNE POINTE.

TIGE CREUSE ET ROBUSTE. EN LÉGER ZIGZAG. DE COULEUR VERTE SOUVENT TACHETÉE DE ROUGE. POURVUE DE NŒUDS RÉGULIÈREMENT ESPACÉS.



IMPORTANTS RHIZOMES ORANGÉS (ORGANES SOUTERRAINS). POURVUS DE NŒUDS.



Hauteur: jusqu'à 3,5 m

GESTION

Il est très difficile et très coûteux de se débarrasser des renouées asiatiques. Il ne faut intervenir que là où elles représentent une gêne importante, en utilisant les techniques appropriées.

Dans tous les cas, veillez à ne pas disséminer ou oublier des fragments de la plante susceptibles de produire de nouveaux individus.

Agissez toujours en fonction du contexte local et des moyens à votre disposition !

LUTTEZ CONTRE LA PLANTE EN VOUS POSANT LES BONNES QUESTIONS

1 La plante constitue-t-elle une gêne importante ?

non



Pas d'intervention.

On limite ainsi les risques de dissémination.

2 Pouvez-vous assurer un suivi régulier et sur le long terme du site après la gestion ?

non



Pas d'intervention.

Un suivi régulier et sur le long terme est essentiel pour une gestion efficace.

3 Vous observez quelques pousses isolées, < à 50 cm de haut, nouvellement installées.

Une modalité d'action est possible



AGIR SUR LES JEUNES PLANTS



4 Votre site est déjà envahi.

Deux autres modalités d'action sont possibles



AGIR SUR LES ORGANES SOUTERRAINS



AGIR SUR LES PARTIES AÉRIENNES



Technique d'éradication précoce :

Agissez immédiatement en retirant avec soin toutes les parties souterraines et aériennes de la plante

Techniques d'élimination localisée :

Travaux d'enfouissement sur site, de concassage-bâchage ou de terrassement avec exportation.

Avantages :

- intervention unique
- résultat assez rapide
- permet l'élimination définitive de la plante

Inconvénients :

- requiert un budget important (> 50 €/m³)
- nécessite une bonne accessibilité du site

Techniques d'atténuation :

Plantations, pâturage, bâchage avec semis ou fauche répétée. À appliquer isolément ou en combinaison.

Avantages :

- mise en œuvre moins lourde
- coût annuel réduit

Inconvénients :

- interventions et coûts récurrents (à répéter sur plusieurs années)
- ne permet pas l'élimination définitive de la plante

Retrouvez plus d'informations sur notre site internet.