



MRC du Granit

La Renouée du Japon

L'une des pires espèces envahissantes

Comment la reconnaître ?

- Vivace à croissance rapide souvent nommée bambou en raison de ses tiges creuses et noueuses.
- Atteint 2 à 3 mètres de hauteur pendant l'été.
- Produit des grappes de petites fleurs blanchâtres.
- Se répand rapidement grâce à ses rhizomes qui s'enfoncent à 2 mètres de profondeur et qui s'étendent latéralement jusqu'à 7 mètres.
- Se retrouve en bordure des plans d'eau et des milieux humides, sur les plages, dans les fossés et les canaux d'irrigation.

Pourquoi est-elle nuisible ?

- Elle empêche les autres espèces de pousser en libérant des toxines dans le sol et appauvrit la biodiversité.
- Elle cause des dommages aux infrastructures.
- Sur les rives, elle limite l'accès aux cours d'eau et augmente les risques d'inondation.



« Fallopia-japonica(Staupe) ». Sous licence CC BY-SA 3.0 via Wikimedia Commons - [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Fallopia-japonica\(Staupe\).jpg#/media/File:Fallopia-japonica\(Staupe\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Fallopia-japonica(Staupe).jpg#/media/File:Fallopia-japonica(Staupe).jpg)

Comment réduire sa prolifération ?

- Évitez de la cultiver.
- Évitez de la tondre, car les résidus de tonte faciliteront sa dispersion.
- Si elle est déjà présente dans votre jardin, arrachez les jeunes pousses à la main en tirant doucement sur la plantule ou en la détarrant. Si la saison est avancée mais que la tige n'atteint pas 1 m, il faut procéder en creusant de larges et profondes fosses de 2 m autour de la plante pour prélever les tiges et rhizomes.
- Si elle est largement développée, affaiblissez-la par fauchage et arrachage plusieurs fois par été et ce, pendant plusieurs années.
- Évitez de composter cette plante. Il est préférable d'en disposer de façon définitive (séchage, feu, etc.).

Protégeons notre environnement!