La Renouée du Japon (Fallopia japonica)

Caractéristiques:

De l'autre côté du bief, face à vous, vous pouvez observer une masse épaisse et uniforme s'étendant sur plus de dix mètres de long et qui se distingue des autres plantes présentes; il s'agit de la Renouée du Japon. Cette plante, et plus largement les renouées asiatiques font partie de la liste des 100 plantes les plus envahissantes au monde!

Elles peuvent mesurer jusqu'à 4 mètres de haut! Ses tiges ressemblent légèrement à celles d'un bambou et peuvent avoir une croissance de 8 cm par jour! Ses rhizomes (tiges souterraines) mesurent jusqu'à 20 mètres de long et s'enfoncent jusqu'à 3 mètres sous la terre!

Sa présence a été constatée pour la première fois en France en 1939. Elle est tellement compétitive qu'elle gagne du terrain mois après mois et commence à envahir l'ensemble du territoire français au détriment des espèces locales.



Crédit photo:Mathias NOËL ©



Crédit photo:Mathias NOËL ©

Les méthodes de lutte

Cette plante pose des problèmes majeurs en France. De nombreuses méthodes de lutte sont expérimentées par les jardiniers amateurs et professionnels, par les gestionnaires et par les scientifiques.

La fauche, l'application de bâches, l'écopâturage, l'introduction d'insectes qui la consomment, l'injection de glyphosate dans les tiges, la lutte mécanique sur les rhizomes font partie des dizaines de méthodes de luttes qui ont été développées mais pour l'instant aucune d'entre elles ne donne des resultats concluants.

Certaines méthodes de lutte ont même favorisé sa dispersion et la colonisation de nouvelles zones: la fauche aide les graines à se disséminer, le dépôt en tant que déchêt végétal en déchetterie permet également sa prolifération. La moindre graine coincée dans une chaussure ou une roue peut être transportée dans un nouveau milieu qu'elle colonisera et ainsi de suite.

Pour l'instant aucun moyen de lutte ne s'est avéré être totalement efficace. Il est donc conseillé de ne rien faire car le risque de dispersion est supérieur aux chances de l'éliminer.