

# LA RENOUÉE DU JAPON : UN PRÉDATEUR POUR LA BIODIVERSITÉ

Introduite au début du 19<sup>ème</sup> siècle comme plante ornementale et fourragère, la renouée du Japon est l'une des trois espèces de renouée présente en Europe. Facile à reconnaître avec ses grandes tiges creuses, vertes ponctuées de rouge, mesurant de 3 à 5 m, elle porte de larges feuilles d'un vert franc et des grappes de petites fleurs de couleur blanche à jaune pâle, en été.



Malheureusement, cette plante vivace s'est échappée des jardins pour s'installer dans les milieux naturels, y compris les plus difficiles. Elle colonise les terrains en friche, les bords de route, les berges des cours d'eau ou tout autre milieu constituant aujourd'hui une réelle menace pour la biodiversité. Capable d'éliminer toute concurrence, en secrétant une toxine au niveau des racines pour empêcher le développement des autres végétaux, elle prive ainsi la faune locale de son habitat naturel.



La renouée forme de grandes populations mono spécifiques. Sa propagation est très rapide en partie grâce à ses rhizomes profondément ancrés dans le sol rendant son élimination impossible (la plante développe des rhizomes dans un rayon de 7 m jusqu'à 3 m de profondeur. Un morceau de rhizome de 0,7 g est capable de rester en dormance pendant 10 ans avant de donner naissance à une nouvelle plante).

L'Union Internationale de Conservation de la Nature l'a inscrite à la liste des 100 plantes exotiques envahissantes les plus nuisibles.

La renouée peut être éradiquée. Aussi la lutte à notre échelle consiste à empêcher son expansion principalement par des moyens mécaniques simples tels que les coupes mensuelles des tiges afin d'affaiblir les rhizomes, les coupes de printemps et d'automne affaiblissant la plante.