

Gestion des espèces nuisibles

LA GESTION DE LA RENOUEE DU JAPON ET DE LA BALSAMINE DE L'HIMALAYA LE LONG DES COURS D'EAU

Nuisances

La Renouée du Japon (*Fallopia japonica*) et la Balsamine de l'Himalaya ou Balsamine géante (*Impatiens glandulifera*) sont des plantes invasives d'origine exotique. Ces plantes indésirables sont très compétitives et ont tendance à former rapidement des peuplements monospécifiques denses provoquant :

- Un appauvrissement de la diversité biologique en empêchant le développement de la flore indigène.
- Une régénération limitée de la végétation ligneuse en zone riveraine où ces végétaux jouent un rôle très important pour la stabilisation des berges. La Renouée du Japon ne fixe pas les berges et les nombreuses tiges qui meurent chaque année peuvent former des embâcles.
- Une gêne pour l'accès aux cours d'eau (entretien, pêche,...).

Propagation et reproduction

La renouée et la balsamine colonisent les milieux ouverts perturbés. Leur propagation est favorisée par la dégradation ou la destruction de la végétation riveraine (berges mises à nus suite à des travaux ou suite à des crues,...).

Lutte

L'éradication de la Renouée du Japon et la Balsamine de l'Himalaya est extrêmement difficile. Il convient donc d'intervenir dès l'apparition de ces espèces, avant leur prolifération.

Renouée du Japon :

- La méthode la plus efficace pour lutter contre la Renouée du Japon consiste à reboiser les berges en utilisant des essences autochtones bien adaptées aux conditions stationnelles. Cela permet de recréer un milieu naturel fermé et stable, propice à la biodiversité mais défavorable au développement de la renouée et de la balsamine, plantes héliophiles colonisant les milieux perturbés.

Remarque : l'utilisation d'herbicides est à proscrire, en effet, les espèces invasives sont peu sensibles à ces produits qui risquent surtout de faire disparaître la flore indigène et de polluer les cours d'eau.