

ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES



Plantes à risques pour nos rivières — apprenez à les reconnaître

Reconnaître et comprendre les EEE

Les espèces exotiques envahissantes (EEE) sont des espèces animales ou végétales, introduites par l'Homme en dehors de leur aire naturelle de répartition. Ces espèces se développent au détriment des espèces locales. Pour les milieux aquatiques, elles fragilisent les berges, appauvrissent la biodiversité, et gênent l'accès au cours d'eau. La lutte contre leur propagation est coûteuse. Trois espèces végétales sont particulièrement présentes sur notre territoire, notamment en bordure de cours d'eau.



Écologique

Compétition avec les espèces locales, modification des habitats, perturbation des écosystèmes.



Économique

Endommage les infrastructures, dégrade les services rendus par les écosystèmes.



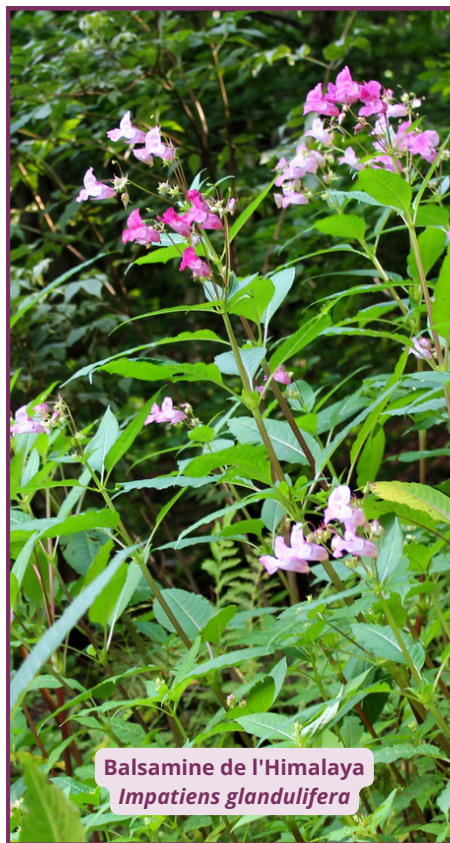
Sanitaire

Allergies (ambroisie), vecteurs d'agents pathogènes (moustique tigre, maladie de Lyme).

3 espèces à reconnaître sur notre territoire



Renouée du Japon
Reynoutria japonica



Balsamine de l'Himalaya
Impatiens glandulifera



Le Raisin d'Amérique
Phytolacca americana

Tiges creuses à nœuds, grandes feuilles ovales. Repousse très rapide chaque printemps.

Fleurs roses à violettes, tiges translucides. Graines dispersées jusqu'à 7 m.

Grappes de fleurs mauves, fruits au parfum fétide. Arbuste ornemental se propageant hors des jardins.

Autres espèces envahissantes retrouvées sur le territoire

Buddleia (arbre aux papillons), Bambou, Ambroisie, Jussie, Herbe de la Pampa.

Renouée du Japon



Reconnaître

Tiges vertes, creuses, à nœuds rouges, feuilles ovales à triangulaire (10–15 cm). Fleurs blanc crème en automne. La plante peut atteindre 3 m de hauteur.



Propagation

Un fragment de rhizome de 2 cm peut générer un nouveau plant (clone). Bouturage des tiges facile. Rhizomes souterrains pouvant descendre jusqu'à 3 m de profondeur.



Comment agir

- Arrachage régulier tous les 30 jours (avril — octobre), **avant la floraison**.
- Arracher les jeunes pousses. Possibilité de bâchage opaque sur plusieurs années pour épuiser les rhizomes souterrains.
- Laisser **sécher longuement sur une bâche au soleil** (plusieurs semaines). Compostage uniquement si le compost atteint une température élevée et prolongée.

Balsamine de l'Himalaya



Reconnaître

Tiges translucides rougeâtres, creuses, grandes feuilles dentées (2-20cm), fleurs blanches à pourpre (juin-octobre). Peut atteindre 2 m.



Propagation

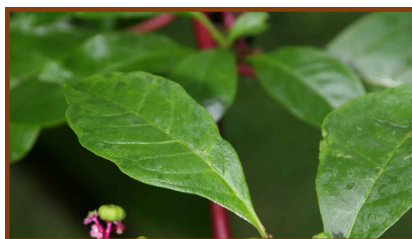
Les capsules (fruits) explosent à maturité, et libèrent jusqu'à 800 graines par plant, projetées à 7 mètres alentours!



Comment agir

- Intervenir avant la floraison (idéalement en juin-juillet).
- Arracher le plant entier avec sa racine.
- Repasser 2 à 3 fois toutes les 3 semaines. Pendant plusieurs années.
- Ne pas laisser les fruits se former.
- Compostage possible uniquement si les graines ont été retirées. **Ne jamais composter les plants en fleurs ou en graines.**

Raisin d'Amérique



Reconnaître

Tiges rougeâtres. Grappes de fleurs blanc/vert à rose pâles. Fruits noirs. La plante dégage une odeur désagréable. Attention, toute la plante est toxique (surtout les racines).



Propagation

L'homme contribue à sa propagation via le transport de terres contaminées, tout comme les oiseaux qui dispersent les graines. Une plante peut produire plusieurs milliers de graines par an.



Comment agir

- Arracher manuellement à l'aide d'une bêche, pour enlever la totalité de la racine pivotante
- Intervenir au printemps sur les jeunes plants
- Faucher avant la floraison (juin à septembre), et repasser 2 à 3 fois par an.
- Porter des gants : la plante est toxique pour l'homme
- Apporter en déchetterie dans un sac fermé.