

Plantes invasives



1. Renouée du Japon (*Fallopia japonica*)

- **Description** : plante herbacée vivace de la famille des Polygonacées, originaire d'Asie orientale. Tiges creuses rappelant le bambou, hautes de 2–3 m (jusqu'à 10 ft), feuilles triangulaires de 6–
- **Floraison** : panicules de fleurs blanc/rosées entre août et septembre

- **Invasivité & impact** :

- Colonies denses éliminant la flore locale ; envahit berges, bords de routes, zones perturbées



- Reproduction végétative via rhizomes fragmentés
- Jugée l'une des invasives les plus problématiques en Europe et en Amérique du Nord
- **Gestion** : enlèvement complet des rhizomes, prévention de la dispersion des fragments, traitements ciblés (herbicides, solarisation)
-



2. Berce du Caucase (*Heracleum mantegazzianum*)

- **Description** : Apiacée géante originaire du Caucase ; tige épaisse de 10 cm+, feuilles lobées géantes jusqu'à 1 m de long ; hauteur fréquente 3–5 m
- **Floraison** : ombelles blanches de 50 cm de diamètre entre juin et août/juillet .
- **Danger pour la santé** :
 - Sève phototoxique provoquant des brûlures violentes au contact avec la peau et exposition au soleil
 - Risque de cécité si elle atteint les yeux .



- **Milieu**
 - **x colonisés** : berges, friches, talus, prairies ouvertes
 - **Gestion** : interdite à la circulation et plantation (OFEV Suisse). Arrachage jeune, élimination des plantes par sacs fermés, éviter brûlage ou compostage
-

3. Ambrosie à feuilles d'armoïse (*Ambrosia artemisiifolia*)

- **Description** : annuelle de la famille des Asteraceae, tige velue et ramifiée, feuilles alternes divisées

- **Production de graines et pollen** :

- Jusqu'à 3 000–60 000 graines par plante
- Floraison en fin d'été (août à septembre); pollen hautement allergène

- **Impact** :

- Provoque rhinites, conjonctivites, asthme,

eczéma

- Perturbation des cultures agricoles et compétitivité élevée .
 - Classée « espèce de préoccupation » dans l'UE
- **Lutte** : arracher avant floraison (mai–juillet), fauche deux fois par an près du sol, rotation culturale recommandée

