

Méthode de lutte : ce qu'il faut retenir

Ce qui fonctionne

- **Une détection précoce** ! Plus un foyer est repéré tôt, plus la lutte sera efficace. Le pouvoir de propagation de ces plantes est redoutable.
- **Ne laissez pas votre sol à nu.** Sans couverture végétale, les graines des espèces invasives auront toutes les conditions nécessaires pour se développer (lumière et espace).
- **Pensez local** : favoriser des plantes adaptées à nos climats et aux espèces animales (insectes, petite faune). Elles vont être compétitrices vis-à-vis de la flore indésirable.

Ce qu'il faut éviter

- **Les traitements chimiques sont dangereux** pour votre santé et votre environnement et sont souvent **peu efficaces** contre ces végétaux.
- **Attention !** Vous pouvez retrouver ces plantes en vente dans certaines jardinerie. Renseignez-vous auprès d'un conseiller.

L'affaire de tous !



Présente au sein de la **Stratégie nationale pour la biodiversité**, la lutte contre les espèces exotiques envahissantes correspond également à un engagement fort du **Grenelle de l'Environnement**.

Ainsi, il est de l'affaire de tous, collectivités comme particuliers de limiter l'introduction de ces plantes et de contenir les foyers déjà présents.

Avec le concours financier de



D'autres plantes à surveiller

Ambroisie à feuilles d'armoise

Ambrosia artemisiifolia



Plante à la tige rougeâtre et velue portant des feuilles vertes très dentelées.

Elle peut atteindre 1 m 20 de haut l'été.

Elle présente un **risque important pour la santé publique du fait de son pollen très allergisant** (rhinites, sinusites, conjonctivites...) et peut provoquer des réactions cutanées. Très présente en Rhône-Alpes, des signalements ponctuels sont à noter en Champagne-Ardenne.

Berce du Caucase

Heracleum mantegazzianum

Plante vivace pouvant atteindre 3 m 50 de haut.

Sa tige est épaisse, souvent parsemée de rouge avec des feuilles dentelées et des fleurs blanches.

Présente en Champagne-Ardenne, **elle est un vrai danger pour la santé humaine** : elle contient des toxines qui, au contact de la peau et sous effet de la lumière provoquent des dommages cutanés importants (dermites, brûlures).



Balsamine géante

Impatiens glandulifera



Grande plante herbacée dont la tige rougeâtre porte de longues fleurs pourpres ou blanches (rare).

Si elle n'induit pas d'effet sur la santé humaine, **ses impacts sur l'environnement ne sont pas négligeables**. Elle concurrence la végétation locale en zones humides, elle est responsable de fortes perturbations des berges, d'étangs et de rivières (érosion, effondrement).

Les plantes exotiques envahissantes



Qu'est-ce qu'une plante exotique envahissante ?

Il s'agit d'une **espèce exotique** (non indigène) qui **menace les écosystèmes**, le plus souvent en concurrence avec les **espèces indigènes** avec des conséquences **écologiques, économiques et sanitaires négatives**.

Le danger de ce type d'espèce est qu'elle **accapare une part importante des ressources** dont les espèces indigènes ont besoin pour survivre.

Les **espèces exotiques envahissantes** sont aujourd'hui considérées comme l'une des plus grandes menaces pour la biodiversité.



Pédisantes
mais envahissantes !



03 26 77 36 70
www.fredonca.com
www.mieux-jardiner.fr



Renouées asiatiques

Reynoutria japonica et *R. sachalinensis*



Herbacée vivace à rhizomes denses (3 à 4 m).

Tige : verte piquetée de petites taches rougeâtres.

Feuille : ovale, base échancrée en forme de cœur (*sachalinensis*) ou à rétrécissement brusque (*japonica*).

Fleur : de couleur blanche.

Elle colonise les berges des cours d'eau, les terrains vagues et voiries. Elle tient sa force de sa capacité à se développer à partir d'un très petit fragment de racine (1 cm). Elle fleurit d'août à octobre.

Prévention

Occupation du terrain :

Plantation d'espèces ligneuses endémiques.

Installation d'un géotextile :

Empêcher la croissance de la renouée.

Pas de colportage :

Un centimètre de rhizome suffit pour coloniser un nouveau milieu.



Inspecter les roues de votre véhicule en sortant d'une zone contaminée !

Lutte

Arrachage manuel :

Les jeunes pousses de renouées sont faciles à arracher, il faut intervenir tôt (avril-mai).

Fauches répétées :

Il est conseillé de pratiquer 6 à 8 fauches du mois de mai à octobre afin d'affaiblir la plante. Ne pas broyer les déchets.

Utilisez un sac poubelle soigneusement fermé et jetez-le avec les déchets ménagers !



Solidage

Solidago gigantea



Herbacée dressée de 50 à 150 cm de hauteur.

Tige : non ramifiée, de couleur rougeâtre.

Feuille : étroite, très allongée et dentée en scie.

Fleur : de couleur jaune vif.

Le solidage colonise les friches, voies ferrées, bords de route et les jardins. La floraison a lieu de juillet à octobre.

Prévention

Occupation du terrain :

Replantation avec des semences indigènes.

Installation d'un géotextile :

empêche la croissance du solidage.

Pas de colportage :

Un bout de rhizome suffit pour envahir un nouveau milieu.

Lutte

Fauches répétées :

Pendant ou juste avant la floraison vont épuiser les réserves des individus (mi-mai et mi-août).



Attention à ne pas mettre de solidage dans son compost de jardin !

Arbre aux papillons

Buddleja davidii

Arbuste de 2 à 3 m de hauteur.

Rameaux étalés et souples.

Feuille : simple, légèrement dentée et poilue dessous, face supérieure verte-foncée, face inférieure blanche.

Fleur : rose, violette ou blanche.

Il colonise les bords de route, murs, ruines, friches et jardins. Floraison d'août à septembre.

Lutte

Arrachage manuel :

L'extraction des jeunes plants dès les premiers stades de l'invasion permet de réguler la population.

Taille précoce :

Couper les inflorescences juste après la floraison afin de limiter la propagation des semences.



Ailante

Ailanthus altissima



Arbre pouvant atteindre 30 m de hauteur.

Écorce : avec des lenticelles (pore en forme de losange).

Feuilles : vertes-foncées, qui dégagent une odeur désagréable.

Fleur : de couleur verdâtre teintée de rouge en grappe.

Il se retrouve dans les décombres, voies ferrées, ruines et murs.

Prévention

Occupation du terrain :

Reboisement avec des espèces locales à croissance rapide.

Lutte

Cerclages :

Cerclages (plusieurs entailles circulaires autour du tronc) à réaliser à hauteur en début d'automne, la vie de l'arbre ralentit et il va dépérir au bout de l'hiver.

Arrachage mécanique :

Pendant ou juste avant la floraison, les arrachages répétés vont épuiser les réserves des individus.



Les gros arbres doivent être traités 1 à 2 fois par an.



Vigilance et prudence, pour jardiner en toute confiance.