

Plantes invasives - fiche d'identification

Solidages américains, ambroisie à feuilles d'armoïse et Buddleia de David.

→ Le solidage et l'ambroisie sont particulièrement des espèces dont il faut éviter la propagation avec la plus grande énergie !

Solidages américains - solidage du Canada (*Solidago canadensis*), solidage géant (*Solidago gigantea*)

Critères de reconnaissance :

Plante vivace de 50 à 250 cm de hauteur, surplombée d'un toupet de fleurs jaunes, tige rougeâtre et glabre pour le solidage géant et verte et velue pour le solidage du Canada, feuilles allongées (8-10 cm), étroites, lancéolées et dentées.



Mode de reproduction et dissémination : Floraison de juillet à octobre. Dotée d'un fort potentiel de propagation par dissémination par la ramification des racines (rhizomes) et des graines par voie aérienne. Cause des dommages au niveau de la diversité biologique.

Habitat :

Prairies marécageuses, friches, talus routiers, bords de chemin, déblais.

Intervention :

Au plus tard en début de floraison pour éviter la dispersion des graines. Eliminer l'inflorescence et les rhizomes. Répéter l'opération jusqu'à disparition complète de la plante.

Voir fiches détaillées *F3-11 Description* et *F4-11 Lutte* pour tout renseignement complémentaire sur :
<https://www.vd.ch/themes/environnement/biodiversite-et-paysage/especes-exotiques-envahissantes/>

Ambrosie à feuilles d'armoise (*Ambrosia artemisiifolia*)

Critères de reconnaissance :

Plante annuelle de 20 à 90 cm de hauteur, fleurs en épis verticaux et à l'aisselle des feuilles, tige souvent rougeâtre, velue, robuste et très ramifiée, port arbustif, feuilles très découpées.



Mode de reproduction et dissémination : Floraison de juillet à octobre. Plante annuelle dont seules les graines survivent à la période hivernale. Graines disséminées principalement par voie aérienne, ou par les mouvements de terre (machines de chantier, agricoles, transports de terre, etc). Possède un fort potentiel invasif qui nuit à la biodiversité.

Habitat :

Jardins, talus de routes ou de voies ferrées, chantiers, champs.

Intervention :

Avant la floraison ; éliminer le matériel végétal par incinération, ne pas mettre au compost et ne pas réutiliser les terres sur un autre site ! En raison du fort pouvoir allergène de son pollen, porter un équipement de protection lors de toute intervention. Répéter l'opération jusqu'à disparition complète de la plante.

Voir fiches détaillées *F3-2 Description* et *F4-2 Lutte* pour tout renseignement complémentaire sur : <https://www.vd.ch/themes/environnement/biodiversite-et-paysage/especes-exotiques-envahissantes/>

Buddleia de David ou arbre à papillons (*Buddleia davidii*)

Critères de reconnaissance :

Arbuste à feuilles caduques de 2 à 4 m de haut, inflorescences en grappes violettes ou blanches, feuilles étroites et pointues dont la face inférieure est recouverte de poils gris.



© Patrice Descombes



Mode de reproduction et dissémination : Floraison de juin à août. Graines disséminées principalement par le vent, également propagation par drageons. Possède un fort potentiel invasif qui nuit à la biodiversité et augmente les coûts d'entretien des berges et des plantations forestières.

Habitat :

Jardins, talus de routes ou de voies ferrées, berges, lisières, clairières.

Intervention :

Au plus tard en début de floraison avant la fructification. Eliminer le matériel végétal capable de se reproduire (racines, inflorescences). S'assurer de l'absence totale de rejets ou repousses. Répéter l'opération jusqu'à disparition complète de la plante.

Voir fiches détaillées *F3-4 Description* et *F4-4 Lutte* pour tout renseignement complémentaire sur : <https://www.vd.ch/themes/environnement/biodiversite-et-paysage/especes-exotiques-envahissantes/>