

Quelques cas particuliers

Certaines espèces invasives, en plus des risques pour la biodiversité, peuvent avoir un impact sur la santé humaine... Des précautions doivent donc être prises.

Solutions de gestion des déchets	
<ul style="list-style-type: none"> • Ambroisie à feuilles d'armoise <u>en pollen</u> (pollen allergisant : le mieux étant d'intervenir quand la plante n'est pas en pollen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Laisser sur place (solution prioritaire).
<ul style="list-style-type: none"> • Branches de pin ou de chêne avec nids de chenilles processionnaires urticantes 	<ul style="list-style-type: none"> • Brûler dans un incinérateur de jardin : attention au poils urticants des chenilles dans les fumées.
<ul style="list-style-type: none"> • Sac d'écopiège plein de chenilles processionnaires urticantes 	<ul style="list-style-type: none"> • Fermer le sac et le mettre au congélateur ou le stocker à l'abri. Les insectes mourront de froid ou au cours de la saison estivale. Le sac peut être réutilisé l'hiver suivant.

Risques pour la santé humaine lors de la manipulation des déchets adaptés

associés



Écopiège à chenilles processionnaires du pin

des **trésors!** déchets verts dans mon jardin

Gérer les déchets issus des espèces végétales envahissantes

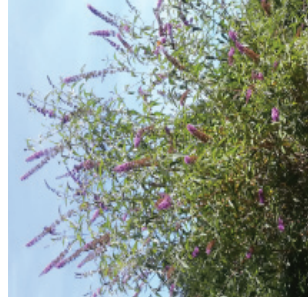
6

Une espèce exotique envahissante (EEE) est une espèce qui a été introduite par l'homme hors de son aire de répartition naturelle, qui s'installe et s'étend, en menaçant la diversité biologique des écosystèmes où elle se propage.

Les EEE sont répertoriées dans des listes régionales ou territoriales. Parmi elles, voici quelques exemples d'EEE que vous pouvez retrouver dans vos jardins :



Ambroisie à feuilles d'armoise



Buddleia "Arbre à papillons"



Ailante



Robinier "Faux-acacia"



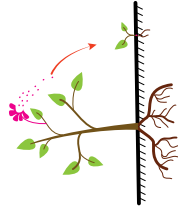
Renouée du Japon



Bambou

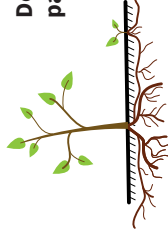
Ces végétaux invasifs sont parfois difficilement maîtrisables et mieux vaut bien les connaître pour ne pas les propager encore plus en essayant de s'en débarrasser. Surveiller en priorité les zones où ont été rapportés des remblais, de la terre... Ces apports sont souvent à l'origine de nouveaux foyers.

Pour mieux les gérer, il est nécessaire de connaître le ou les modes de développement des plantes envahissantes de votre jardin (certaines plantes se développent par plusieurs moyens !)

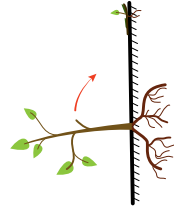


Reproduction par la graine

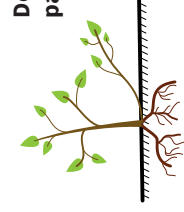
Il faut que la plante ait terminé son cycle et que la graine soit mature.



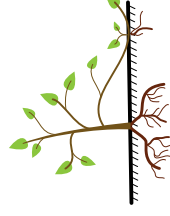
Développement par rhizome



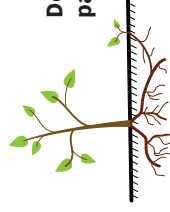
Développement par bouturage



Développement par tige souterraine



Développement par marcottage



Développement par rejet des racines



Zoom :

l'ambroisie à feuilles d'armoise

L'Ambroisie à feuilles d'armoise (*Ambrosia artemisiifolia* L.) est une plante invasive originaire d'Amérique du nord, capable de se développer rapidement dans de nombreux milieux (parcelles agricoles, bords de route, chantiers, friches, etc.).

Ses pollens, émis en fin d'été, provoquent de fortes réactions allergiques (asthme, rhinites, etc.) chez les personnes sensibles. C'est également une menace pour l'agriculture (pertes de rendement dans certaines cultures).

C'est une plante annuelle qui se reproduit uniquement par les graines.

Il s'agit d'une plante à lutte obligatoire. Pour en savoir plus : www.ambrosiee.info

Que faire des parties aériennes de végétaux envahissants ?

Pour les végétaux se développant par...	Exemples de plante	Solutions de gestion des déchets				
		Laisser sur place	Compostage en local	Broyage et utilisation en paillage	Apport en déchèterie	
Graine (Cas des graines non encore mures)	<ul style="list-style-type: none"> buddleia (arbre à papillon) ambroisie à feuille d'armoise ailante 	✓ ¹	✓	✓	✓	
Graine (Cas des graines à maturité)	<ul style="list-style-type: none"> renouée du Japon 	✓ ¹ Solution prioritaire	⚠ ³	⊖	⊖ ²	
Bouturage	<ul style="list-style-type: none"> renouée du Japon 	✓ ¹ Solution prioritaire	⊖	⊖	⊖ ²	

Que faire des parties souterraines de végétaux envahissants ?

Pour les végétaux se développant par...	Exemples de plante	Solutions de gestion des déchets		
		Laisser sur place	Compostage en local	Apport en déchèterie
la graine uniquement	<ul style="list-style-type: none"> buddleia (arbre à papillon) ambroisie à feuille d'armoise 	✓ ¹ Solution prioritaire	⚠ ³	⚠ ³
les racines, rhizomes (rejet, drageon, repousse)	<ul style="list-style-type: none"> renouée du Japon ailante robinier faux-acacia bambou 	✓ ¹ Solution prioritaire	⊖	⊖ ²
bouturage	<ul style="list-style-type: none"> renouée du Japon 	✓ ¹ Solution prioritaire	⊖	⊖ ²

Notes :

1 : S'il n'y a pas de risque de dissémination vers les sites adjacents et si le site est déjà fortement "contaminé" par cette plante.

2 : Les déchèteries refusent généralement ce type de déchets verts.

3 : Seulement si le compost monte à une T° > 60° C. Dans le cas d'arrachage (notamment d'ambroisie), il est possible que des graines soient présentes dans le chevelu racinaire.

A noter

Il est possible de contenir certaines EEE à l'aide du pâturage. Par exemple, l'ambrosie ou la renouée du Japon peuvent être consommées par des petits ruminants.