



# LES ESPÈCES INVASIVES DANS NOS JARDINS

d'après document ASTERS CEN74



Asters  
Conservatoire  
d'espaces naturels  
Haute-Savoie

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES  
PAYS D'ÉVIAN  
VALLÉE D'ABONDANCE

Agir pour  
**l'environnement**  
cc-peva.fr

## QU'EST-CE QU'UNE ESPÈCE INVASIVE ?

C'est un végétal ou un animal qui est introduit par les humains hors de son aire de répartition naturelle. Il s'y développe et entre en concurrence avec les espèces locales qui n'arrivent pas à s'adapter à ce changement et peuvent finir par disparaître.

Les espèces végétales invasives, également appelées «espèces exotiques envahissantes», majoritairement présentes sur le territoire de la communauté de communes pays d'Évian - vallée d'Abondance proviennent d'Asie et d'Amérique du Nord.

## COMMENT SONT-ELLES ARRIVÉES CHEZ NOUS ?

Ces espèces ont été introduites de deux façons différentes :

- Intentionnellement, pour la plupart des espèces végétales, utilisées comme plantes d'ornement ;
- Accidentellement, par le biais des moyens de transport (trains, avions, bateaux) et même parfois par la semelle de nos chaussures.

Ce sont des espèces très adaptables qui se sont vite habituées à leur nouveau lieu de vie, aidées par l'absence d'espèces concurrentes, parasites et prédatrices.

### LUTTE MÉCANIQUE



Arrachage manuel



Fauche répétée



Coupe



Coupe des fleurs



Coupe des racines



Couverture au sol

### AUTRE LUTTE



Suppression de la litière



Concurrence végétale



Labour



Pâturage



## Laurier-cerise

*(Prunus laurocerasus)*

### Caractéristiques écologiques

Le Laurier-cerise préfère les zones forestières, les forêts, les haies et les lisières.

### Modes de reproduction et dissémination

Il a une forte reproduction végétative\* et ses graines sont dispersées par les oiseaux.

### Comment le neutraliser ?



\*Reproduction végétative : un nouvel individu se forme à partir d'un organe de la plante "mère" (tige ou racine). Elle s'oppose à la reproduction sexuée : le végétal se multiplie via la dissémination de ses graines





## Les solidages nord-américains (*Solidago gigantea* et *S. canadensis*)

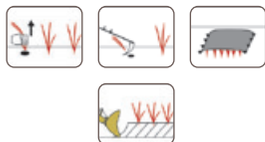
### Caractéristiques écologiques

Les solidages ne sont pas très exigeants sur leurs habitats, ils ont cependant besoin d'un minimum d'eau.

### Modes de reproduction et dissémination

Ils ont une forte reproduction végétative mais également une reproduction par voie sexuée très efficace qui favorise leur dissémination, chaque plante produit environ 20 000 graines.

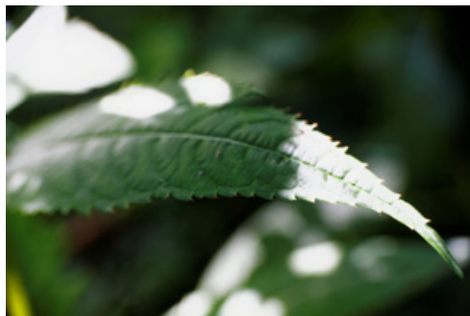
### Comment les neutraliser ?



### Par quoi peut-on les remplacer ?

On peut les remplacer par des dahlias et/ou des chrysanthèmes.





## L'Impatiante de l'Himalaya

*(Impatiens glandulifera)*

### Caractéristiques écologiques

L'Impatiante de l'Himalaya est une espèce qui a besoin d'un fort apport en eau.

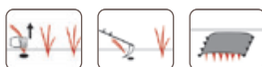
### Modes de reproduction et dissémination

Elle projette ses graines à plusieurs mètres lorsque ses fruits sont mûres.

Ses graines sont viables plus de 2 ans dans le sol.

Elle est aussi capable de se reproduire par bouturage des tiges ou des racines mais sur une seule saison car c'est une espèce annuelle.

### Comment la neutraliser ?



### Par quoi peut-on la remplacer ?

On peut la remplacer par la Balsamine des jardins (*Impatiens balsamina*).





## Le Buddléia de David (*Buddleja davidii*)

### Caractéristiques écologiques

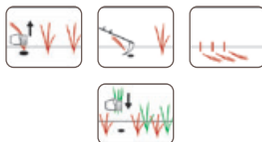
Le Buddléia de David est un arbuste qui s'adapte à de nombreux milieux, plus ou moins riches, humides, secs, chauds ou froids.

C'est une espèce pionnière qui profite de tout milieu mis à nu pour pousser.

### Modes de reproduction et dissémination

Cet arbuste produit environ 3 millions de graines par an qui sont disséminées par le vent et qui peuvent subsister plusieurs années dans le sol. Le Buddléia a également une multiplication végétative très efficace.

### Comment le neutraliser ?



### Par quoi peut-on le remplacer ?

On peut remplacer le Buddléia par du lilas, du gattilier, de l'origan ou de la lavande.





## Les renouées asiatiques

(*Reynoutria japonica*, *R. sachalinensis* et *R. x bohemica*)

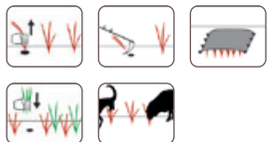
### Caractéristiques écologiques

Les renouées asiatiques ont une forte amplitude climatique et altitudinale. Elles préfèrent les sols riches et proches de l'eau.

### Modes de reproduction et dissémination

Ce sont des plantes à rhizome\* à reproduction végétative très efficace. Elles arrivent à former un nouveau plant à partir d'un fragment de tige ou de rhizome d'environ 2 cm.

### Comment les neutraliser ?



### Par quoi peut-on les remplacer ?

On peut les remplacer par des saules indigènes.

\*tige souterraine, remplie de réserves alimentaires, de certaines plantes vivaces



## L'Ambroisie à feuille d'armoïse (*Ambrosia artemisiifolia*)

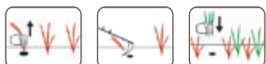
### Caractéristiques écologiques

L'Ambroisie à feuilles d'armoïse a une forte amplitude écologique, elle se développe aussi bien dans des milieux secs, humides, à l'ombre ou au soleil.

### Modes de reproduction et dissémination

Elle produit de nombreuses graines.

### Comment la neutraliser ?



**Attention, le pollen est allergisant !**

**Signalez sa présence à votre mairie et détruisez tous les plants avant floraison, en les laissant sur place (destruction obligatoire par décret national et arrêté préfectoral).**



**DANGER**

Vous pensez avoir vu une de ces deux plantes, contactez la CCPEVA au 06 07 72 05 23 ou à [environnement@cc-peva.fr](mailto:environnement@cc-peva.fr).

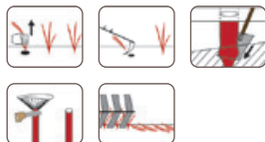
## La Berce du Caucase (*Heracleum mantegazzianum*)

### Caractéristiques écologiques

La Berce du Caucase a besoin d'un milieu frais, humide, et ombragé.

### Modes de reproduction et dissémination

Elle fait de nombreuses graines qui sont disséminées par le vent et l'eau.



### Comment la neutraliser ?

**Attention, c'est une espèce à manipuler avec précaution qui peut provoquer de graves brûlures.**

### Par quoi peut-on la remplacer ?

On peut la remplacer par des angéliques sauvages ou de l'aneth odorant.





## POUR LE BUDDLÉIA ET LES RENOUÉES

### Ce que vous devez faire :

Il faut limiter leurs repousses au maximum, afin qu'elles ne s'étendent plus et qu'elles n'envahissent pas d'autres secteurs. Agir avant la montée en graines.

### Ce que vous ne devez pas faire :

Lors d'un transport de plantes, aucun fragment ne doit tomber au sol sous peine d'une reprise des plantes dans un autre milieu.

Ne pas transporter de la terre mêlée de rhizomes de renouée.

## POUR LE SOLIDAGE, L'IMPATIENTE DE L'HIMALAYA, LA BERCE DU CAUCASE, L'AMBROISIE A FEUILLE D'ARMOISE, LE LAURIER-CERISE

### Ce que vous devez faire :

Il faut contenir les pieds au maximum, surtout à proximité des cours d'eau. Supprimer les fleurs avant la transformation en graines pour éviter la dissémination.

### Ce que vous ne devez pas faire :

Si vous en arrachez ou en coupez des parties, ne vous en débarrassez pas dans un autre endroit. Les plantes risqueraient de prospérer dans d'autres jardins et milieux.

## CE QUE L'ON FAIT DES DÉCHETS

### Pour les renouées asiatiques, les solidages et l'impatiante de l'Himalaya :

S'il y a peu de plants, vous pouvez les laisser sécher au soleil, sur une bâche ou une surface bétonnée ou goudronnée, tout en surveillant l'endroit.

Une fois secs, vous pouvez les jeter comme ordures ménagères.

### Pour le Buddléia :

Vous pouvez les mettre directement au compost chez vous mais sans la partie racinaire. Dans la mesure du possible, coupez les plants avant qu'ils ne fleurissent et ne fassent des graines.

## QUELQUES LIENS POUR PLUS D'INFORMATIONS

[www.tela-botanica.org/projets/plantes-envahissantes](http://www.tela-botanica.org/projets/plantes-envahissantes)

[www.especes-exotiques-envahissantes.fr](http://www.especes-exotiques-envahissantes.fr)

[www.cc-peva.fr/2616-plantes-invasives.htm](http://www.cc-peva.fr/2616-plantes-invasives.htm)

## CONTACT

### SERVICE ENVIRONNEMENT CCPEVA

Tél. **06 07 72 05 23**

[environnement@cc-peva.fr](mailto:environnement@cc-peva.fr)