



# Espèces exotiques envahissantes

## *Principales espèces présentes à l'échelle du site*

### **Renouée du Japon (*Reynoutria japonica*)**



Présente sur les rives de cours d'eau et fossés, elle forme des buissons denses pouvant atteindre 3 mètres de hauteur.

#### **Lutte :**

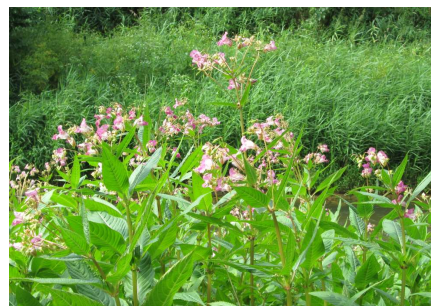
- Arrachage manuel avec extraction des rhizomes (racines) du sol.
- Fauche mécanique pendant plusieurs années.
- Incinération des produits de coupe

### ***Balsamine de l'Himalaya (*Impatiens glandulifera*)***

La Balsamine de l'Himalaya croît sur les sols humides en milieu ouvert ou légèrement ombragé.

#### **Lutte :**

Arrachage manuel ou broyage plusieurs fois par an avant la montée en graine pendant 3 ans.



### ***Solidage du Canada (*Solidago canadensis*)***



Le solidage colonise les milieux rudéralisés comme les remblais, les bords de routes/chemins ainsi que les friches.

#### **Lutte :**

Deux fauches annuelles, si possibles sélectives, effectuées mi-mai et pendant la floraison mi-août conduisent à la régression des Solidages à partir de la 2ème année avec augmentation des autres espèces.



# Espèces exotiques envahissantes

## *Principales espèces présentes à l'échelle du site*

### Raisin d'Amérique (*Phytolacca americana*)



Affectionne les milieux perturbés : bord de routes, clairières, friches, coupes forestières, lisières, ripisylves. Il affectionne aussi les sols acides et sableux.

#### **Lutte** :

Arrachage manuel rapide de la partie viable de la racine principale. Si présence de baies mûres, récolte soigneuse des grappes puis mise en fosse profonde sur site. Les plants dépouillés peuvent être rapidement arrachés ensuite.

### Cerisier tardif (*Prunus serotina*)

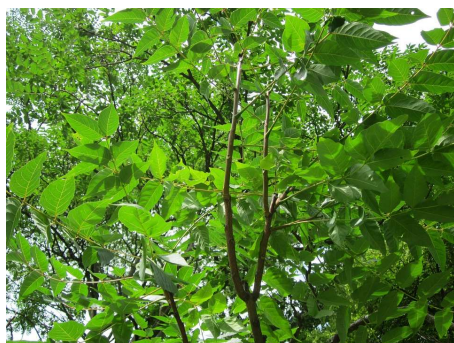
Colonise des espaces forestiers semi-naturels, souvent suite à une perturbation, en particulier sur les sols acides et bien drainés. Il peut s'établir dans des clairières et le long des lisières forestières.

#### **Lutte** :

Coupes « pied à pied ». Eviter la destruction des arbustes du sous-étage et favoriser leur développement afin d'augmenter la compétition entre les plantules du Cerisier tardif et les espèces indigènes.



### Ailanthé (*Ailanthus altissima*)



Colonise essentiellement les sites perturbés comme les remblais des voies ferroviaires, les talus de bords de routes, les anciennes mines, les terrains vagues, les anciennes friches ou les champs.

#### **Lutte** :

Coupes répétées et fauchage. Ces coupes doivent être répétées pendant plusieurs années afin d'épuiser les réserves de la plante ainsi que la banque de semences du sol.