

## D'AUTRES PLANTES ENVAHISSANTES

### L'AMBROISIE

#### Comment la reconnaître ?

**Tiges** : rondes, pleines et poilues.

**Feuilles** : de la même couleur sur les deux faces, divisées en plusieurs lobes jusqu'à la nervure centrale, extrémités fines et pointues.

**Fleurs** : jaunes en forme de cloches réunies en grappe au sommet de la plante.

#### Quels risques pour ma santé ?

Pollen très allergisant.

#### Comment agir ?

Avant la floraison début août, arracher en portant des gants ou faucher.



PLATEFORME INTERACTIVE  
**SIGNALLEMENT**  
AMBROISIE

### LA BERCE DE CAUCASE

#### Comment la reconnaître ?

Grande taille, de 3 à 5 m de haut.

**Tiges** : robustes, creuses, cannelées, tachetées de pourpre.

**Feuilles** : composées, profondément découpées pouvant atteindre 1 m.

**Fleurs** : blanches, jusqu'à 50 cm de diamètre.  
Ne pas confondre avec la berce commune !

#### Quels risques pour ma santé ?

Provoquer de très graves brûlures.

#### Comment agir ?

Ne pas toucher. Ne pas laisser fructifier. Arracher à la bêche en se protégeant (gants, combinaison, bottes, visière) ou faucher fin juin début juillet.



## A RETENIR

- **La fréquence de coupe** des renouées doit être toujours supérieure à celle de la végétation locale.
- Toujours laisser **les coupes sur place** (entasser les tiges sur le site).
- **Ne pas transporter les renouées** et ainsi éviter le risque de contamination.
- **Ne pas planter**, ni distribuer la plante.
- **Ne pas jeter les résidus de fauche** dans la nature.
- **Ne pas déplacer** les terres contaminées.



Ne pas apporter les renouées à **la déchèterie** ou sur **les plateformes de végétaux**.



Ne pas traiter avec des **produits chimiques** ou **phytosanitaires**.

#### Préval Haut-Doubs

Etablissement public en charge de la réduction et la valorisation des déchets

2 rue des Tourbières - BP 235 - 25304 PONTARLIER Cedex

📧 [contact@preval.fr](mailto:contact@preval.fr) ☎ 03 81 46 49 66

**Faites le plein de trucs et astuces pour réduire & bien trier vos déchets :**

[www.preval.fr](http://www.preval.fr)  

préval  
Haut-Doubs  
PRÉVENTION & VALORISATION DES DÉCHETS



# LA RENOUÉE DU JAPON



**Reconnaitre et limiter la propagation** de cette plante invasive

## COMMENT RECONNAÎTRE LA RENOUÉE DU JAPON ?

La renouée est une plante originaire du Japon importée par **son attrait ornemental et sa valeur fourragère** au milieu du XIX<sup>ème</sup> siècle.

Cette plante vivace se développe **en massifs denses** pouvant atteindre **3 mètres de haut**.



### TIGES

Elles sont grises à rougeâtres et creuses

### FEUILLES

Elles sont vertes, pointues et tronquées à la base (R. du Japon) ou en forme de cœur (R. de Sachaline)



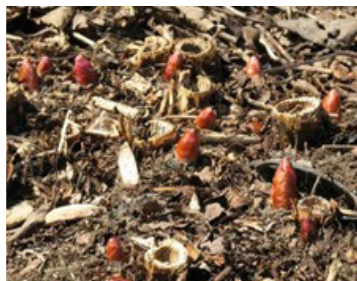
### FLEURS

Des petites fleurs blanches apparaissent à partir de fin août



## QUEL EST SON MODE DE REPRODUCTION ET DE PROPAGATION ?

### REPRODUCTION



La renouée se reproduit principalement par **des fragments de collets** (partie basse des tiges) et par les **rhizomes** (parties souterraines) qui s'implantent profondément dans le sol, ce qui rend **son éradication difficile**.

### PROPAGATION

L'activité humaine est le principal facteur de propagation de **cette plante invasive** :

dépôt en déchèterie ou dans la nature, transport de la plante et mouvements de remblais.

## QUELS SONT LES IMPACTS ?

Cette plante colonise très rapidement **les sols** et a un **fort impact négatif sur l'environnement** :

- appauvrit la biodiversité animale
- provoque l'érosion des berges (inondations, effondrement des ouvrages)
- modifie la fertilité des sols
- provoque la disparition des espèces végétales locales

## COMMENT LIMITER SA PROPAGATION ?

### Quand la renouée est présente sur moins de 10m<sup>2</sup>

- Tous les 15 jours, **couper les tiges des Renouées**, pas trop près du sol (entre 5 et 10 cm) avec **une cisaille manuelle** afin de préserver la flore locale. Ne pas utiliser de tondeuse ou débroussailluse. Toujours laisser **les coupes sur place**.



### Quand la renouée est présente sur plus de 10m<sup>2</sup>

- Après avoir fauché, **ne pas oublier de nettoyer le matériel pour éviter la propagation** :

#### SOLUTION 1

**Planter 3 à 4 plantes ligneuses locales** (saules, érables, tilleuls, aulnes, noisetiers, viornes orbière, trembles) par m<sup>2</sup> puis **couper avec une cisaille manuelle** les repousses de la Renouée et les **laisser sur place**.



#### SOLUTION 2

**Couvrir de géotextile** de 1 400g/m<sup>2</sup> (biodégradable à base de fibres de bois) et **planter 2 arbres** par m<sup>2</sup> (ligneuses locales), pose soignée d'agrafes, puis couper les repousses. Toujours laisser **les coupes sur place**.

#### SOLUTION 3

**Epuisement par coupes fréquentes** et de plus en plus sélectives : couper les tiges à **5-10 cm**. Prendre soin de préserver toutes les autres plantes locales (ronces, menthes, orties, sureaux de yèbles). Toujours laisser **les coupes sur place**.

**Pour toutes les solutions, une surveillance du site de 3 à 6 ans est nécessaire.**

