

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 ☎ 03 81 46 49 66

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

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^{ème} 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 10m²

- 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 10m²

- 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 m² puis **couper avec une cisaille manuelle** les repousses de la Renouée et les **laisser sur place**.



SOLUTION 2

Couvrir de géotextile de 1 400g/m² (biodégradable à base de fibres de bois) et **planter 2 arbres** par m² (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.

