

## Une plante invasive à éradiquer !

Largement présente dans nos vallées, en bordure de routes et de cours d'eau, la Renouée du Japon se propage principalement par ses rhizomes (racines).

Sa multiplication par segments de tiges ou rhizomes est très efficace, même avec de tous petits morceaux (1 à 2 cm).

L'implication de chacun reste essentielle pour lutter contre cette invasive.

Une actualisation du plan de gestion est en cours sur le territoire.

Des travaux de lutte contre la propagation de la Renouée ont été réalisés depuis 2014.

La Renouée du Japon est une plante exotique, originaire d'Asie et introduite en Europe au XIX<sup>ème</sup> siècle comme plante ornementale.

Du fait de son caractère envahissant, celle-ci s'est largement propagée à partir des années 60 et 70, avec la généralisation des travaux hydrauliques et des extractions en rivière.

Cette plante vivace, buissonnante, aux tiges creuses, peut atteindre 4 m de haut. Son système racinaire (rhizome) peut atteindre 4 m de profondeur.

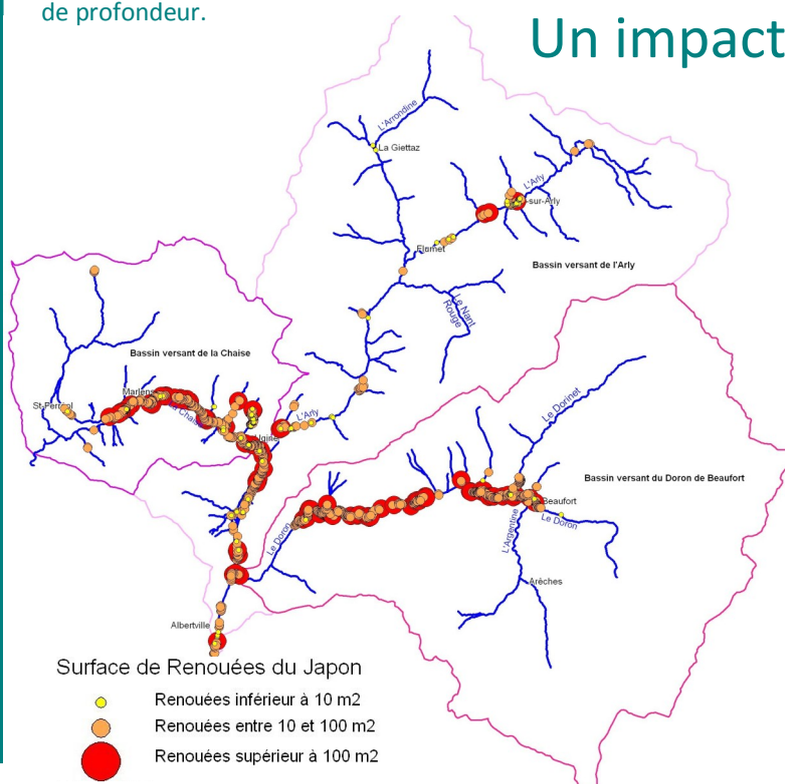
En automne et hiver les massifs de Renouée se reconnaissent à la couleur rouge / brune des cannes sèches.



Ses grandes des feuilles en forme de cœur et ses grappes de fleurs blanches sont facilement reconnaissables.

## Un impact considérable

- Accès difficile aux berges
- Uniformisation du paysage, la rivière n'est plus visible
- Diminution de la biodiversité par étouffement de la flore locale
- Fragilisation des berges du fait de l'enracinement superficiel
- Diminution de la capacité d'accueil des milieux aquatiques



# Prévenir l'implantation...

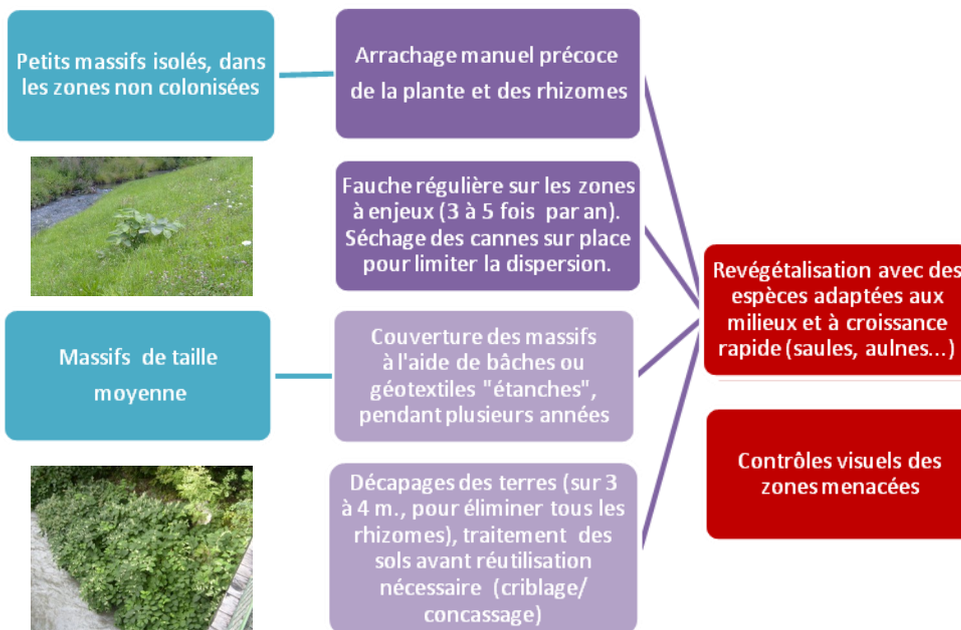
## Contrôler l'origine des matériaux en cas de remblais

Le principal vecteur de propagation de la plante est l'homme, par le transfert de matériaux infestés. Lors de travaux ou d'aménagement, tout apport de terre végétale ou autre remblai doit être réalisé avec l'assurance de la provenance des matériaux.

## Conserver un milieu naturel végétalisé et diversifié

La meilleure prévention contre la Renouée reste le caractère naturel et diversifié des milieux. Il est essentiel de revégétaliser les zones mises à nues par des travaux dans les secteurs à risques.

## ...et limiter le développement



Le choix du scénario de lutte contre la Renouée doit être adapté au contexte (contraintes environnementales, techniques et financières). Les actions mises en œuvre ne doivent pas entraîner la contamination d'autres sites.

D'autres méthodes existent, n'hésitez pas à nous contacter.



## 8 principes de lutte contre la Renouée :

- Ne pas planter de Renouée
- Ne pas traiter chimiquement (interdit à moins de 5 m des cours d'eau)
- Ne pas broyer grossièrement les tiges (attention aux épaveuses, gyrobroyeurs, débrouailleuses)
- Ne pas transporter les tiges et les rhizomes
- Ne pas déposer de remblais infestés de rhizomes ou de bouts de tiges
- Ne pas laisser de berges nues/éviter les coupes à blanc, revégétaliser d'urgence
- Ne pas laisser de débris de Renouée piégés dans les outils et roues de véhicules
- Ne pas se décourager !



Syndicat Mixte du Bassin Versant Arly  
Hôtel de ville - BP2 - 73401 UGINE Cedex  
Tél : 04 79 37 34 99

[contact@contrat-riviere-arly.com](mailto:contact@contrat-riviere-arly.com)  
[www.contrat-riviere-arly.com](http://www.contrat-riviere-arly.com)

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter l'équipe technique du Syndicat Mixte du Bassin Versant Arly.



Suivez-nous sur twitter : #RiviereArly