

ICI ZONE D'EXPERIMENTATION DE LUTTE CONTRE LA RENOUÉE DU JAPON : **NE PAS TOUCHER !**



Qui est-elle ?

La Renouée est une plante originaire d'Asie importée pour ses qualités ornementales pouvant former des massifs de 3m de hauteur. Le fait est qu'elle s'est très bien acclimatée dans notre région et qu'elle se propage très rapidement, notamment sur les espaces humides.

Une menace... pour l'équilibre de l'écosystème.

Sa prolifération importante et hâtive sur les berges des cours d'eau représente une réelle menace pour l'équilibre des milieux car ces foyers denses ne laissent pas la place aux végétaux locaux de se développer, ce qui réduit considérablement la richesse floristique.

Une menace... pour la stabilité des berges.

Une berge contaminée par la Renouée est dépourvue d'arbre et donc de système racinaire la stabilisant. Cela peut donc favoriser les érosions de berge et fragiliser certains enjeux : routes, bâtiments, ponts...

Pourquoi lutter contre elle ?

L'objectif de la lutte contre cette espèce est de contenir voire diminuer sa dissémination dans le milieu naturel en ciblant les foyers en bordure de cours d'eau car les inondations sont des phénomènes qui favorisent sa dispersion en la transportant de l'amont vers l'aval.

Comment ?

Le SIMAL a mis en place un protocole expérimental :

- 1) Arrachage manuel des plants et ratissage
- 2) Export des pieds arrachés pour séchage
- 3) Les pieds séchés sont incinérés : l'objectif est de limiter leur dispersion.
- 3) Salage de la zone à traiter : l'objectif est de brûler les rhizomes.
- 4) Bâchage : l'objectif est de garder l'humidité du sol et donc l'activité du sel.

Les actions d'arrachage et de salage sont répétées plusieurs fois du mois d'avril au mois d'octobre dans l'objectif d'affaiblir le foyer puis la bâche est retirée pour l'hiver.