



# LA LUTTE CONTRE LES **PLANTES INVASIVES** VOUS CONCERNE AUSSI

LES PARTENAIRES <sup>DU</sup> PROJET  
**LUPIN** SE MOBILISENT  
POUR LA BIODIVERSITÉ



west-vlaanderen  
de gedreven provincie



*Interreg efface les frontières  
Interreg doet grenzen versagen*





# La lutte contre les plantes invasives (LUPIN) : POURQUOI ?

Une plante exotique envahissante (appelée aussi plante invasive) est une espèce qui se développe en dehors de son aire de répartition géographique normale. Souvent importée par l'Homme pour l'ornement des jardins ou immigrée avec les transports, ces espèces se développent de façon anarchique et envahissent tout type de milieux souvent au détriment des espèces locales.

**Les milieux aquatiques sont très touchés par ces invasions** car ce sont des milieux fragiles, subissant de nombreuses pressions qui détériorent l'équilibre naturel.

Certaines de ces espèces exotiques sont très problématiques car **elles nuisent à l'environnement, sont à l'origine parfois d'inondations, envahissent les berges et les déstabilisent ou encore provoquent des allergies et des brûlures**. Pour l'ensemble de ces raisons, les partenaires du projet LUPIN ont décidé d'organiser des actions de lutte contre 5 des espèces rencontrées dans les milieux aquatiques avec le soutien de Fonds européens.

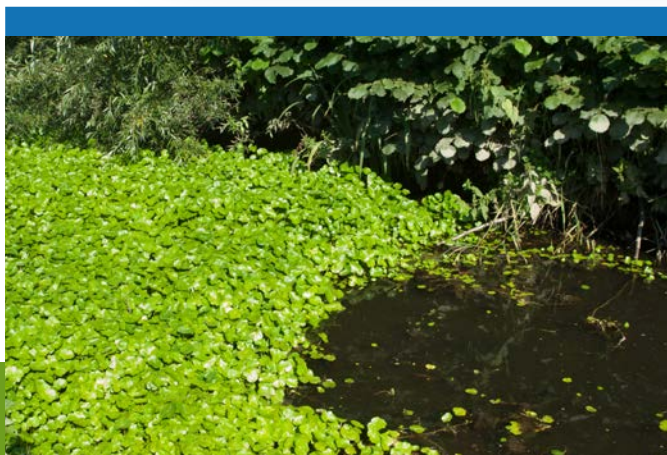


# LES PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

## La Berce du Caucase

On trouve la Berce du Caucase sur les berges et dans les jardins. Elle peut atteindre 3,5 m de hauteur. Cette plante a des tiges épaisses et de grandes feuilles bordées de dents aigües. Ses très petites fleurs blanches sont regroupées en plusieurs têtes.

C'est une plante très irritante pouvant causer de graves brûlures.



## L'hydrocotyle fausse-renoncule

L'hydrocotyle fausse renoncule pousse dans l'eau et sur les berges. Elle forme un tapis vert dont les feuilles de 2 à 6 cm de diamètre sont fendues jusqu'au centre.

Elle provoque des inondations et étouffe la vie aquatique.



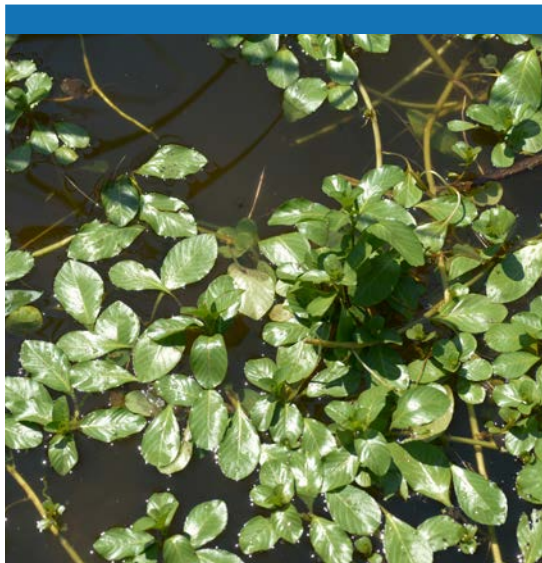
## La Balsamine de l'Himalaya

La Balsamine de l'Himalaya pousse quasiment partout. C'est une plante de 1 à 2 mètres de hauteur avec de jolies fleurs pourpres ou blanches. La tige est souvent rouge. Elle se développe en masse le long des cours d'eaux et empêche les autres espèces de se développer.

## La Renouée asiatique

La Renouée du Japon pousse quasiment partout. Elle forme un fourré dense aux tiges rouges pouvant atteindre 4 mètres de hauteur.

Ses feuilles sont de forme triangulaire de couleur vert clair. Ses fleurs sont blanches et poussent en grappes. Elle déstabilise les berges car ses racines ne sont pas adaptées pour ce milieu.



## La Jussie

La Jussie est une plante qui pousse dans l'eau. Elle forme un tapis vert foncé avec des fleurs jaunes de 2 à 5 cm de diamètre avec 5 pétales. Elle provoque des inondations et étouffe la vie aquatique.





# JE PEUX AGIR !



- 🌿 J'apprends à reconnaître les plantes grâce aux photos de la brochure et sur le site internet du projet.
- 🌿 J'alerte les partenaires lorsque je vois une plante dans ou à proximité d'un fossé, d'une rivière ou d'un étang.
- 🌿 Je ne rapporte pas de plantes ou de graines de mes voyages.
- 🌿 Je ne vide pas l'eau de l'aquarium ou de mon bassin d'agrément dans les cours d'eau et les fossés.
- 🌿 Je n'achète pas ces plantes. Bien qu'elles posent des problèmes environnementaux, certaines de ces plantes, très jolies, sont disponibles en jardinerie des deux côtés de la frontière.
- 🌿 Je ne touche pas les plantes sans protection. Certaines provoquent de graves brûlures ou des allergies.



Site internet :

[www.plantes-invasives-lupin.eu](http://www.plantes-invasives-lupin.eu)

# PARTENAIRES DU PROJET LUPIN



## **GDON Flandre maritime**

30 place du Marché aux Chevaux

F-59630 BOURBOURG

Tél. : **+33 (0)3 28 22 08 67**

email : [gdonfm@orange.fr](mailto:gdonfm@orange.fr)



## **USAN**

5 rue du Bas RADINGHEM-EN-WEPPE CS 70007

F-59481 HAUBOURDIN CEDEX

Tél. : **+33 (0)3 20 50 33 02**

email : [vlourenski@usan.fr](mailto:vlourenski@usan.fr)

west-vlaanderen  
de gedreven provincie



## **Province de Flandre occidentale**

Service des Cours d'Eaux

Abdijbekestraat 9

BE-8200 BRUGES

Tél. : **+32 (0)50 407 171**

email : [dave.vanhee@west-vlaanderen.be](mailto:dave.vanhee@west-vlaanderen.be)