

La Renouée du Japon

encore discrète mais
pour combien de temps ?



Fanny Barbe - 2014



La Renouée du Japon encore discrète mais pour combien de temps ?

La Renouée du Japon (*Reynoutria japonica*), originaire d'Asie centrale, a été introduite en Europe comme fourragère au Moyen Âge par la route de la soie. Son apparition en France fut constatée pour la première fois en 1939.

Cette plante herbacée est encore relativement discrète en Ariège mais lorsqu'elle est présente, elle ne passe pas inaperçue. Elle peut atteindre 3 à 4 m de haut, elle est reconnaissable à ses tiges ponctuées de rouge, à ses feuilles en forme de cœur et à ses grappes de fleurs blanches.

La Renouée est une grande concurrente de la végétation autochtone : d'une part sa pousse est très rapide jusqu'à 4,5 cm par jour et d'autre part elle prive les autres plantes de lumière grâce à son feuillage dense. Mais ce n'est pas son seul atout, elle est aussi capable de produire des substances toxiques qui éradiquent la flore alentour. Ses caractéristiques font que son invasion est difficile à limiter.

L'immortelle Renouée

En plus de la reproduction par semis qui est très efficace, la renouée possède un système racinaire très développé qui s'étend sur plus de 20 m et sur lequel des bourgeons donnent naissance à de nouvelles tiges. Elle se reproduit aussi par bouturage à partir de tout petits fragments de plante (moins de 10 g) qui sont dispersés par les crues, les animaux et les hommes lors de travaux d'aménagement. La plante peut ainsi coloniser de nouveaux milieux avec une rapidité déconcertante. Son développement est directement lié à la présence de métaux lourds, c'est pourquoi on la trouve beaucoup au bord de nos rivières largement polluées (usines, décharges, particuliers,...). Il faudrait faire plus attention à notre environnement et surtout à ce que nous y rejetons afin que la Renouée se développe moins rapidement. Différents moyens de gestion plus ou moins longs et fastidieux ont été testés mais aucun ne semble donner des résultats concluants.

