

A la découverte des berges du Réal

④ DES ESPÈCES EN MOUVEMENT



En savoir plus !

Le **Bambou** élimine la végétation autochtone, à la fois par l'occupation du sol, du fait de son réseau racinaire important et par la réduction de l'ensoleillement, du fait de ses repousses serrées.

L'exploitation du **robinier faux-acacia**, est plus que jamais d'actualité afin de répondre notamment aux besoins de la filière « bois énergie » et de la construction de mobilier de jardin en substitut des bois exotiques tropicaux. Le miel d'acacia est célèbre, c'est en fait du miel de Robinier faux-acacia.

Bien que toute la plante contienne des molécules toxiques, le **raisin d'Amérique** était une plante traditionnellement consommée, mais des cas d'intoxication ont été recensés. L'espèce est donc toxique pour les herbivores en général, et pourtant la phytolaque a plusieurs usages médicinaux. Enfin lorsque l'espèce s'implante en milieux agricoles, elle est problématique dans les cultures de maïs où il est difficile à désherber du fait de sa souche profonde. Il envahit les ripisylves du var

Des peuplements denses **d'érables negundo** peuvent conduire à une réduction de la biodiversité de la strate herbacée et arborée (compétition avec le Saule blanc rapportée), notamment en bord de rivière, d'autant que son enracinement superficiel n'assure pas le maintien des berges. Terrible présence sur l'Aille.

* Vocabulaire :

- **Espèce exotique envahissante** (ou espèce invasive) : Espèce introduite par l'homme en dehors de son aire de répartition naturelle (volontairement ou fortuitement) et dont l'implantation et la propagation menacent les écosystèmes, les habitats ou les espèces indigènes avec des conséquences écologiques et/ou économiques et/ou sanitaires négatives.

- **Espèce indigène ou autochtone** : Une espèce est définie comme indigène (ou autochtone) à une région donnée ou à un écosystème si sa présence dans cette région est le résultat de processus naturels, sans intervention humaine.