






## Raisin d'Amérique (*Phytolacca americana*)

### Comment la reconnaître

Plante vivace pouvant atteindre 1 à 2 mètres de hauteur	
	Inflorescence en épis, florissant de juillet à septembre, les jeunes fleurs blanches finissent par virer au rose-rouge avec le temps pour ensuite former lors de la fructification, des grappes de baies pourpres noirâtres légèrement aplaties dont les pépins sont toxiques.
	Grandes feuilles caduques ovales lancéolées pointues au sommet, de 15 à 30 cm de longueur
	Gros pivot racinaire central (Rhizome)

 Confusion possible avec le Phytolaque d'Orient (*Phytolacca esculenta* Van Houtte), également exotique, possédant des fleurs généralement à 8 étamines et des tépales longs de 3 à 4 mm et dont les grappes fructifères restent dressées.

 Plante entière toxique



### Écologie

Origine : Amérique du Nord

## Observations avérées

Présente sur tous les Bassins versants du département du Gard. Préférentiellement sur le BV du Vidourle, du Vistre et le bas du bassin versant du Gardon.

## Risque sanitaire

La plante entière est toxique (tige, racines, baies) par ingestion, mais également par contact avec les feuilles ou la sève. Une ingestion massive de baie peut potentiellement être mortelle ce qui peut provoquer des accidents, notamment auprès des enfants.

## Impact sur les milieux

Le raisin d'Amérique peut former des peuplements monospécifiques denses, tout en sécrétant des substances toxiques allopathiques qui inhibent le développement d'autres plantes, excluant ainsi localement les espèces autochtones et nuisant ainsi à la biodiversité et à la régénération forestière. De plus, l'espèce étant généralement toxique pour les herbivores, sa colonisation se traduit par une réduction des ressources et de la capacité alimentaires des sites envahis.

## Impact sur les activités d'eau vives

Impact sur le loisir pêche et les poissons : la réduction des habitats aquatiques au niveau des berges (sous berges, chevelues racinaires, herbiers, souches et embâcles) provoqué par la colonisation monospécifique des berges peut nuire à la biodiversité aquatique et ainsi provoque une réduction des populations piscicoles.

## Méthodes d'éradication

Cette espèce nécessite un arrachage jusqu'à la racine, sinon elle se multiplie à partir de fragment, il faut également prêter attention à ne pas laisser de fragment après arrachage.

## Sources bibliographiques : pour en savoir plus

<http://biodiversite.wallonie.be/servlet/Repository/?ID=33374>

<http://especies-exotiques-envahissantes.fr/espece/phytolacca-americana/#1458311726958-bc9f97e1-2253>