

Participez à la détection des plantes invasives de nos rivières



Jussie *Ludwigia peploides*

Tiges sortant de l'eau. Feuilles lancéolées à rondes de 3 à 8 cm, brillantes.



Myriophylle du Brésil
Myriophyllum aquaticum

Tiges sortant de l'eau. Feuilles verticillées par 6.



Grand Lagarosiphon
Lagarosiphon major

Plante immergée. Feuilles alternes insérées en spirales, rigides et arquées vers le bas.



Élodée dense
Egeria densa

Plante immergée. Feuilles verticillées par 4 ou 5.



Élodée de Nutall
Elodea nuttallii

Plante immergée. Feuilles aigües verticillées par 3.



Élodée de Canada
Elodea canadensis

Plante immergée. Feuilles obtuses verticillées par 3.



Laitue d'eau *Pistia stratiotes*

Plante flottante et charnue, diamètre 20 cm ou plus.



Renouée du Japon
Reynoutria japonica

Plante terrestre. Feuilles de 15 à 30 cm de long, tige creuse pouvant dépasser 2 m de haut.



Berce du Caucase
Heracleum mantegazzianum

Plante terrestre. Très grandes feuilles, fortement découpées et dentées. Fleurs pouvant atteindre 2 m de haut.

Comment participer ?

Le développement de ces plantes perturbe le fonctionnement des écosystèmes et les usages (pêche, baignade...). Une surveillance de tous les cours d'eau est indispensable.

Participez en transmettant vos observations au SMAGE des Gardons :

- par le site internet cartographique

<http://invasives.les-gardons.com>

- par mail, téléphone ou courrier.

Comment agir ?

La plupart de ces espèces sont encore en vente libre. Il est préférable d'acheter des espèces locales et :

- ne pas les planter en milieu naturel,
- ne pas jeter vos déchets verts (déchetterie ou brûlage).