

## Égérie dense (*Egeria dense*)

### Comment la reconnaître

Plante aquatique vivace immergée	
	Blanches de 18 à 22 mm, 3 pétales, à la surface de l'eau
	1 à 3 cm de long, 5 mm de large, légèrement dentelée, verticillée 4 (voire 5)
	Tiges : quelques millimètres, grêles et cassantes, jusqu'à 3 m. Racines : grêles de plusieurs cm de long, adventives possibles sur la tige.



### Écologie

Origine : Afrique du Sud

Eaux stagnantes à faiblement courantes : plans d'eau, rivières, grands cours d'eau, étangs, fonds vaseux.

Préfère les eaux riches en éléments nutritifs, peut s'implanter jusqu'à 3 m de profondeur.

 Reproduction végétative par fragment de tiges comprenant 2 nœuds au minimum.

### 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

Comme pour la majorité des plantes envahissantes aquatiques, son éradication mécanique est peu efficace, car elles se rétablissent rapidement à partir de fragment végétal. Une limitation de la luminosité dans l'eau grâce à des colorants non toxiques est possible.

### Observations avérées

Contre canal du Rhône, Gardon à Comps.

### Sources bibliographiques : pour en savoir plus

<http://invasives.les-gardons.com/wikini/wakka.php?wiki=EgeriaDensa>

[http://www.centrederesources-loirenature.com/sites/default/files/guide\\_identification\\_eee\\_bd.pdf](http://www.centrederesources-loirenature.com/sites/default/files/guide_identification_eee_bd.pdf)

<https://aquaplant.tamu.edu/management-options/egeria/>