

Nom scientifique

***Elodea nuttallii* (Planchon) St. John**

Synonyme

*Anacharis nuttali* Planchon

Nom commun

Élodée de Nuttall, Élodée à feuilles étroites

Famille

**Hydrocharitacée**



## DESCRIPTION GÉNÉRALE

Plante aquatique pérenne, totalement immergée qui peut former des populations denses.  
Espèce dioïque dont seuls les plants femelles sont observés en France.

### Fleur

- Blanches ou violet clair, peu visibles
- Se développent à la surface de l'eau à l'extrémité d'un long pédoncule

### Feuille

- Verticillées par 3, allongées, molles, finement denticulées, pâles et à extrémité pointue
- Elles sont recourbées ou plus ou moins tire bouchonnées
- 8 à 20 mm de long ; elles sont 3,5 à 10 fois plus longues que larges

### Tige

- Longue, fine, fragile (se casse facilement)
- Feuilles réparties sur toute la tige



Taille : 40 cm à 1,5 m de long

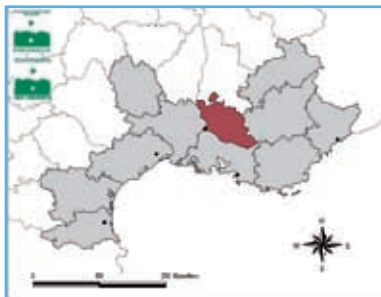


## ORIGINE

Originare d'Amérique du Nord, l'élodée de Nuttall a été pour la première fois observée dans le nord de la France en 1950.

## HABITAT

Plante qui se rencontre dans des eaux stagnantes à courantes jusqu'à une profondeur de 3 m. Elle apprécie plus particulièrement les eaux riches où elle va pouvoir se développer abondamment.



Carte de présence de l'espèce

## DANGEROSITÉ

La répartition très restreinte de cette plante combinée à de forts impacts connus ailleurs dans le monde font qu'elle est classée invasive émergente. Elle nécessite une gestion urgente avant que les coûts d'éradication ne soient prohibitifs.

## ZOOM SUR : LA DISSÉMINATION

### DE L'ÉLODÉE

Bien que les élodées puissent se reproduire par voie sexuée, elles se propagent principalement via le bouturage et la fragmentation de leurs tiges. Les organes sont ensuite disséminés par l'eau.