



# Spartine alterniflore

(*Spartina alterniflora*)

Originaire des États Unis et du Canada, l'espèce aurait été introduite en France au 19<sup>e</sup> siècle, via les transports maritimes et les eaux de ballast.

## Descriptif

- Graminée vivace de 30-60 cm, glabre
- Feuilles dressées, gris-vert, planes ou canaliculées, pouvant mesurer de 20 à 55 cm de long pour 5 cm de large
- Tige de 60 cm à 2,5 m de haut et jusqu'à 2 cm de diamètre à la base
- Panicule de 10 à 40 cm de long formée de nombreux épis compacts
- Grains allongés de 0,5 cm à 1 cm de long
- Rhizomes traçants produisant des stolons

## Écologie et reproduction

- Se développe sur différents types de zones humides du littoral (zone intertidale) : prés salés, vasières (slikkes), lagunes
- Tolère le sel et l'immersion quotidienne
- S'implante sur des substrats variés : sables, limons, graviers
- Dispersion par les graines issues de la reproduction sexuée
- Propagation par extension des touffes grâce aux stolons

## Documentation

- Hudin S., Vahrameev P. et al., 2010. Guide d'identification des plantes exotiques envahissant les milieux aquatiques et les berges du bassin Loire-Bretagne. Fédération des conservatoires d'espaces naturels, 45 pp.
- Tela-botanica. 2016. Fiche e-flore de *Spartina alterniflora*. <http://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-65440-synthese>

Rédaction : Emmanuelle Sarat, Comité français de l'UICN

### Classification

Ordre	Cypéales
Famille	Poaceae
Genre	<i>Spartina</i>
Espèce	<i>S. alterniflora</i> (Loiseleur, 1807)



© J. DiTomaso



© A. Larzillière



© M. Lovit