géligne des estraires -Mieux la connaître pour mieux la protéger-

Propriétaires de carrelets, pêcheurs..., vous avez certainement déjà croisé l'Angélique des estuaires.

Plante rare, elle fait partie de notre patrimoine et mérite toute notre attention.

Il est possible d'adapter nos pratiques pour concilier nos loisirs et sa préservation.

Cycle de vie

L'Angélique des estuaires est une plante dite trisannuelle (se développe en 3 ans). Fleurs et graines n'apparaissent qu'au cours de la 3 ème année.

La destruction des feuilles au stade l'échec végétatif entraîne production de graines.

Les graines sont disséminées par le fleuve à l'automne, lors des grandes marées.

Un seul pied peut produire jusqu'à 100 000 graines.

Description

L'Angélique des estuaires (Angelica heterocarpa) est une grande Ombellifère.

> Elle appartient à la même famille que la carotte sauvage.



Cette plante aux fleurs blanches peut atteindre 1 à 2,5 m de haut et possède une tige creuse. Ses feuilles sont composées, 2 à 3 fois divisées et munies de dents.

Les graines sont ovales, avec des ailes étroites, ce qui la distingue notamment des autres espèces d'angéliques.



Stade floral

La plante atteint sa taille adulte. Elle fleurit et produit des graines

Stade végétatif

Seules les feuilles sont visibles. La plante mesure quelques décimètres.



Dispersion des graines



Stade plantule



Jeune plant









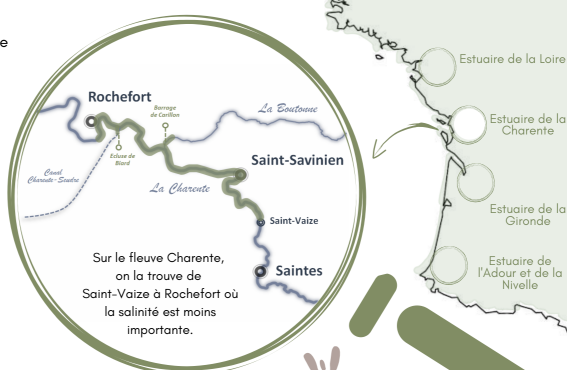


Répartition géographique

L'Angélique des estuaires est une plante endémique Française : à l'échelle mondiale, elle ne s'observe qu'en France dans les 4 estuaires et fleuves estuariens de la façade atlantique.

Il s'agit donc d'une espèce très rare, même si localement elle peut paraître abondante.

Depuis 2007, elle bénéficie d'un Plan interrégional de conservation, permettant de définir des actions pour sa protection.



Espèce protégée au niveau national et européen, sa destruction constitue un délit!

Habitat

L'Angélique des estuaires se développe au sein de communautés végétales denses, hautes et humides : les mégaphorbiaies.

> Elle s'accommode aussi du couvert des saules et aulnes qui longent les rives.



Angélique des Estuaires à Saint-Savinien

Fleuve



Implantation de

Marée basse

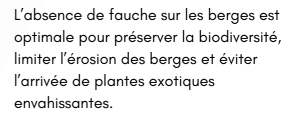
l'Angélique des estuaires

Elle s'installe sur les berges à faible pente des fleuves, sur des vases colmatées soumises régulièrement aux marées d'eau douce ou très faiblement salée.

Berge

Comment puis-je la protéger?

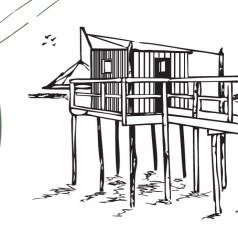
Protéger les berges c'est protéger l'Angélique des estuaires!



<u>Je suis pêcheur</u>

- Je m'installe dans des trouées existantes.
- Je limite la largeur de mon installation au minimum nécessaire.
- Je vérifie qu'il n'y a pas d'Angélique des estuaires, sinon, je me déplace de quelques mètres.
- Je ne laisse **aucun déchet** en berge (déchets verts, remblais...).
- Je ne fais **aucun traitement** sur la berge (ni coupe, ni traitement chimique, ni brûlis).





J'ai un carrelet

- Avant sa construction je me rapproche de l'animatrice
 Natura 2000 pour avoir les préconisations d'intervention pour les travaux (enjeux, date, accès...).
- Les berges inondables ne s'entretiennent pas... ce sont les marées et les crues qui permettent leur maintien et leur conservation. Les bonnes pratiques sont :





J'entretiens seulement l'accès au ponton de mon carrelet sur une bande d'un mètre (entre novembre et février).

- Je ne plante pas d'arbres, espèces ornementales ou invasives.
 - Je n'installe pas de mobilier permanent (table de pique-nique...).



Plantes invasives

Les espèces exotiques envahissantes sont reconnues comme la troisième cause de l'érosion de la biodiversité au niveau mondial.

Soyez vigilant à ne pas être un vecteur de dispersion.



Pour plus d'informations



Conservatoire botanique National Sud-Atlantique 05 57 76 18 07 contact@cbnsa.fr http://www.angeliquedesestuaires.fr/



Centre de ressources espèces exotiques envahissantes contactecdr-eee.fr http://especes-exotiques-envahissantes.fr/



Carrelet partie fluviale en amont du pont suspendu de Tonnay-Charente

Département de la Charente Maritime Agence Fluviale du Département aotfluvialecharente-maritime.fr



Carrelet partie littoral en aval du pont suspendu de Tonnay-Charente

Direction Départementale des Territoires et de la Mer, Unité Gestion du Littoral 89 avenue des Cordeliers 17018 La Rochelle Cedex 1 05 16 49 63 82



Fédération Départementale pour la pêche et la protection des milieux aquatiques 05 46 98 98 79 federation17epeche17.org www.peche17.org



Etablissement Public Territorial du Bassin de la Charente: Cellule d'animation du SAGE Charente 05 46 74 05 00 eptb-charente@fleuve-charente.net www.fleuve-charente.net

Contacts



Marion JANSANA

Animatrice Natura 2000 « Moyenne vallée de la Charente, Seugnes et Coran » Communauté d'Agglomération de Saintes Tel.: 06 78 07 44 03 natura2000@agglo-saintes.fr



Margaux NICOU

Animatrice Natura 2000 « Estuaire et Basse vallée de la Charente» Communauté d'Agglomération Rochefort Océan Tel.: 06 72 60 22 70 natura2000@agglo-rochefortocean.fr

Le saviez-vous?

L'archangélique

et la peste

L'Angélique des estuaires ne se consomme pas. Comme précisé, sa cueillette constitue un délit.

En revanche, l'Angélique archangélique, une cousine, est connue pour ses propriétés médicinales, alimentaires

Son nom vient du fait qu'on croyait, jadis, qu'elle avait le pouvoir magique des anges : guérir de maladies comme la peste.

de la France d'une plante nouvelle de 1 à 2 m de haut d'une plante commune que tout le monde a vue, ne doit-il pas faire supposer qu'il existe encore d'autres espèces à découvrir dans ce pays, surtout parmi les plantes communes sur lesquelles nos yeux passent trop légèrement et comme machinalement ".

"Le signalement dans l'Ouest

9 novembre 1859, James LLOYD

Durant l'épidémie, les médecins portaient un masque muni d'un long bec rempli d'herbes aromatiques et plaçaient dans leur bouche un morceau de racine d'angélique. Introduite à Niort lors de la peste de 1602, elle est aujourd'hui

et condimentaires.

toujours cultivée mais pour réaliser des angéliques confites.

Découverte



ROCHEFOR

L'Angélique des estuaires a été découverte en 1860 dans l'estuaire de la Loire, par le botaniste Anglais James Lloyd. Elle est ensuite retrouvée la même année en Gironde, sur la Seudre puis sur la Charente.