

# NATURA 2000

## en quelques mots

Les sites Natura 2000 abritent des habitats naturels, une faune et une flore sauvages d'intérêt communautaire, dont la conservation ou la restauration dans un état favorable constitue l'objectif de l'Union européenne. Ils peuvent être terrestres, marins ou mixtes.

Ce réseau découle de deux directives : La directive Oiseaux (1979) qui encadre la protection des Oiseaux et La Directive Habitats, Faune, Flore (1992) qui vise à conserver les habitats et les espèces associées.

L'objectif de la démarche Natura 2000 est de préserver cette biodiversité remarquable d'intérêt européen tout en respectant les activités humaines présentes sous ses différents aspects : social, économique et culturel.

Le + vaste réseau d'espaces naturels protégés au monde

### Nombres de sites Natura 2000

- 27 193 en Europe
- 45 en Charente-Maritime
- 1 761 en France

## LE SITE en quelques mots

Le site Natura 2000 Estuaire et Basse Vallée de la Charente, de part sa grande richesse biologique, a été désigné par l'Europe :

- Zone de Protection Spéciale en 2004
- Zone Spéciale de Conservation en 2009

Au titre de la Directive Oiseaux

Au titre de la Directive Habitats-Faune-Flore

Le document d'objectifs (DOCOB) est approuvé par le Préfet de Charente-Maritime en 2014

Le site est animé et présidé par la Communauté d'Agglomération Rochefort Océan depuis 2016

Le Comité de pilotage, réunissant les acteurs du site, se réunit une fois par an.

# NATURA 2000

## Les outils

Différents outils sont proposés pour des terrains situés dans le site Natura 2000

### Mesures Agro-Environnementales et Climatiques

Ces mesures sont destinées aux exploitants agricoles et donnent droit à une compensation financière en contrepartie des mesures en faveur de l'environnement mises en place.

### Contrats Natura 2000

Tout propriétaire peut s'engager, de manière volontaire, dans un contrat Natura 2000. Il vise à financer un projet de restauration ou de gestion écologique en faveur d'habitats et espèces d'intérêt communautaire. Ils donnent droit à une exonération partielle de la taxe foncière sur les propriétés non bâties.

### Chartes Natura 2000

Tout usager peut signer une charte afin de valoriser ses bonnes pratiques respectueuses de l'environnement. Elles sont valables cinq ans. Les chartes "habitat" ou "espèces" donnent droit à une exonération partielle de la taxe foncière sur les propriétés non bâties.

Certains projets sont soumis à évaluation d'incidences. L'animatrice se tient à votre disposition pour vous aider à les rédiger.

Plus d'informations sur le site internet de la Direction Départementale des Territoires et de la Mer de Charente-Maritime

## CONTACT

Audrey Tapiero - Animatrice Natura 2000

a.tapiero@agglo-rochefortocéan.fr

06 72 60 22 70

Retrouvez-nous sur 

<https://estuairecharente.n2000.fr/>



## LÉGENDE :

- Zone Natura 2000
- Communes en zone Natura 2000
- Communauté d'Agglomération
- Communauté de communes
- La Charente

## CHIFFRES CLÉS

**10 723** hectares  
Surface du site Natura 2000



**23** Communes  
Concernées par le site



**77%**  
Espace terrestre

**23%**  
Espace marin\*

**24**  
Habitats naturels

D'intérêt communautaire

**48**  
Espèces de faune et flore

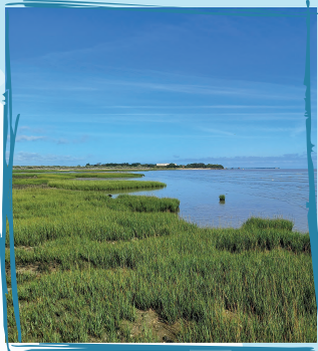
**44**  
Espèces d'oiseaux



© A.Tapiero

## Prés à Spartine

Cet habitat abrite la Spartine maritime, l'Aster maritime ou la Salicorne pérenne. Il contribue à la fixation des sédiments fins des vasières et joue le rôle de nurserie et de refuge pour les juvéniles de poissons.



© A.Tapiero



*Alosa alosa*

CR

## Grande alose

Espèce migratrice, les adultes, qui vivent en bancs en mer, remontent la Charente pour se reproduire sur un substrat de cailloux. Des passes à poissons adaptées à l'espèce et la non modification des cours d'eau sont nécessaires pour sa survie.

En danger critique d'extinction ! (liste rouge nationale 2019).

## Récif d'hermelles

Les hermelles sont des vers au mode de vie grégaire qui construisent des tubes de sable formant des récifs abritant une biodiversité riche et offrant une zone de nurserie pour les poissons et une zone d'alimentation pour les oiseaux.



*Sabellaria alveolata*

© A.Tapiero

## Cistude d'Europe

Cette petite tortue d'eau douce est menacée. Pour vivre, elle a besoin, à la fois du milieu humide qu'est le marais et du milieu terrestre (zones sableuses, non inondables avec une faible hauteur de végétation) pour la ponte l'été.



*Emys orbicularis*

© INPN

## Prairies subhalophiles thermo-atlantiques

C'est l'habitat prépondérant du site Estuaire et Basse Vallée de la Charente. On y trouve des espèces rares et menacées comme la Renoncule à feuilles d'ophioglosse ou le Cuivré des marais. La gestion de ce milieu en élevage extensif est nécessaire pour son maintien.



*Angelica heterocarpa*

© T.Lefort

## Angélique des estuaires

Cette plante ne vit dans le monde que dans quatre estuaires français dont l'Estuaire de la Charente. Elle se développe en 3 ans et peut atteindre 2.5m de haut. Ses graines sont transportées par le fleuve.



*Lutra lutra*

© INPN

## Loutre d'Europe

Espèce crépusculaire et nocturne, elle occupe tous les milieux humides. Elle possède plusieurs dizaines de gîtes, nommés « catiches », qu'ils soient de repos ou de mise bas. Elle marque son territoire par des épreintes (crottes). Le maintien de la végétation en berge est indispensable pour ses déplacements.

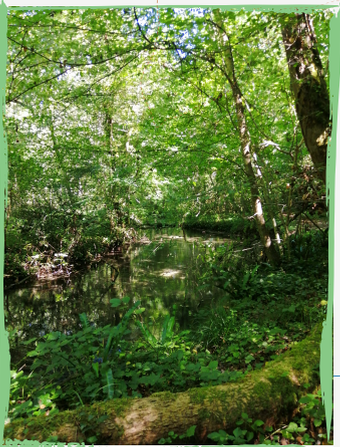


*Rosalia alpina*

© N.Goux

## Rosalie des Alpes

La larve de cet insecte se nourrit de vieux arbres (frênes, hêtres, érables..) pendant deux à trois ans avant d'émerger l'été sous sa forme adulte afin de se reproduire. Les boisements alluviaux et les arbres vieillissants sont nécessaires à sa survie.



© A.Tapiero



\*Dans le Parc Naturel Marin de l'Estuaire de la Gironde et de la Mer des Pertuis