



Mornac sur Seudre,

à 1h30 de Bordeaux, à 1 h de La Rochelle,

à 30 minutes de Saintes, à 10 minutes de Royan.

Petite cité médiévale occupant une position stratégique sur la Seudre.

Commune composée d'environ 2/3 de marais et 1/3 de terres agricoles.

Meilleur point de départ pour découvrir le marais et l'estuaire de la Seudre.



Plus grand marais estuarien de l'arc atlantique européen. Classé zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique. Zone prioritaire pour l'obione et la salicorne. Zone d'importance pour la conservation des oiseaux sédentaires ou migrateurs. Marais situé sur un des axes de migration des oiseaux les plus importants d'Europe. Un estuaire très fréquenté par l'anguille des Sargasses. Un milieu façonné par des générations humaines.

La Seudre maritime :
un système écologique à préserver



L'HUÎTRE PÉDAGOGIQUE

ASSOCIATION POUR LA MISE EN VALEUR
DU PATRIMOINE CÔTIER
CULTUREL ET NATUREL

Sites ostréicoles en claires de sartières
Cabanes de saunier

Toute l'année des activités ouvertes à tous
Visites guidées et démonstrations

Groupes ou particuliers
Pour tous les âges
Pour les scolaires
Programmes adaptés



20, rue des halles

17113 Mornac sur Seudre

Courriel: contact@hp-17.com Tel: 06 83 71 34 87

Site : l.huitre.pedagogique

Crédits photos : l'huitre pédagogique, Office du tourisme de Mornac, Louis Chouaie, Catherine Gourant, Gaëlle Karis, Eric Buard

LA SEUDRE MARITIME

UN SYSTEME ÉCOLOGIQUE À DÉCOUVRIR



LES PLANTES DU MARAIS

les plantes halophiles et quelques autres

Spartine. Plante pionnière que l'on trouve au plus bas sur l'estran herbeux (le schorre). Elle peut atteindre jusqu'à 80 cm de haut. Se propage par des rhizomes qui s'enfoncent profondément dans les fonds sablo vaseux. Elle contribue fortement au maintien des sols contre l'érosion marine.

Salicornie. Plante annuelle comestible présente dans les marais salés.

Les graines végètent tout l'hiver et les Jeunes pousses apparaissent au milieu du printemps. A maturité elle devient ligneuse et peut atteindre 30 cm. Récoltées en mai/juin les jeunes pousses peuvent être consommées crues, nature ou en vinaigrette. Les pousses d'été doivent être blanchies quelques minutes dans l'eau

bouillante et

peuvent être cuisinées comme les épinards.

Obione. Plante halophile formant des touffes compactes donnant des fleurs jaunâtre de juillet à octobre. Comestible crue ou cuite en condiment.

Soude marine ou saponaire. Arbrisseau vivant dans la partie haute de l'estran. De ses cendres on extrayait autrefois de la soude servant dans la fabrication du verre ou de la lessive.

La santonine.

Plante indigène dite plante des Santons connaissaient ses tirsient une

qui vertus vermifuge et en absinthe

en la faisant fermenter dans de l'alcool. Fleuri en septembre.

La statice, plante herbacée vivace aux feuilles lancéolées, aux tiges lisses, donnant des fleurs bleu violet de juillet à septembre. On la trouve sur la partie aérohaline des côtes rocheuses et en certaines parties des marais.

Le cardon très épineux (ou artichaut sauvage), herbacé bisannuel,

vivace par ses rejets. Ses fleurs d'un bleu violet sont du plus bel effet. Les feuilles très grandes et longues présentent une nervure large et charnue qui constitue la partie comestible.

Et beaucoup d'autres : La bette maritime, l'aster, etc.

LES OISEAUX DE NOS CÔTES

sédentaires et migrateurs



Aigrette garzette. Petit héron blanc sédentaire, très commun dans les marais qui se nourrit de petits crustacés et de petits poissons. Tire son nom des deux longues plumes qu'il arbore derrière la tête au printemps.

Héron cendré.

Oiseau solitaire et sédentaire qui fréquente toutes

sortes de zones humides, salées ou douces, où il trouve petits poissons, batraciens, crustacés et mollusques et aussi de petits mammifères. A l'ouïe très fine et possédant une excellente vision, il réagit au moindre bruit ou mouvement suspect. Mais peut se familiariser avec l'homme dans certaines circonstances.



Avocette élégante. (Dormant sur une patte, la tête sous l'aile)

Migrateur qui hiverne en Afrique. Fréquente les estuaires et les marais salés où elle trouve petits crustacés, larves et vers grâce à un long bec recourbé, effilé et sensible. Présent sur nos côtes d'avril à août. Bénéficie d'une protection totale.



Cygne. Le plus grand des anatidés et l'un des plus gros. Pesant jusqu'à 15 kg et mesurant jusqu'à 1,50 m. Presque uniquement herbivore. Généralement sédentaire mais certains peuvent avoir un comportement migratoire.



L'échasse

blanche, petit oiseau migrateur venant d'Afrique, présent sur

nos côtes dans les marais salés de mars à juillet. Bénéficie d'une protection totale.



Le cormoran, le goéland, la mouette, le gorge bleue namnetum (bénéficie d'une protection totale). **Le bécasseau sanderling** qui passe l'été autour du cercle polaire et hiverne notamment en Afrique (bénéficie d'une protection totale). On peut l'observer en troupe nombreuse sur nos côtes au moment où il migre. **L'oie bernarde** qui vient de Sibérie et que l'on peut observer dans les marais et sur l'estran en troupe nombreuse de novembre à mars.

LES POISSONS DE LA SEUDRE

sédentaires et migrateurs



La Seudre estuarienne : une zone protégée pour l'anguille et son alevin la pibale (appelée aussi la civelle).



La dorade grise, très friande des huîtres, et le mulet sont les hôtes de ses eaux.



Milieu aquatique fragile soumis à un régime marin par l'aval et un régime d'eau douce par l'amont, la Seudre est d'une grande richesse halieutique et offre une nourriture abondante tant aux poissons qu'aux oiseaux du marais.

La présence d'une micro algue contenant un pigment - la navicule bleue - donne aux huîtres leur couleur verte si appréciée.



Découvrir toutes ces richesses avec
L'HUÎTRE PÉDAGOGIQUE
Sites ostréicoles en claires de sartières
Marais à poissons

Toute la vie du marais et toute la vie de l'huître.

La vie du marais depuis la dernière glaciation jusqu'à nos jours.

La vie de l'huître depuis sa naissance jusqu'à la dégustation.

