

**Marais de Talmont
et zones littorales
entre les Sables d'Olonne
et Jard-sur-Mer**

**SITE
NATURA**
2000

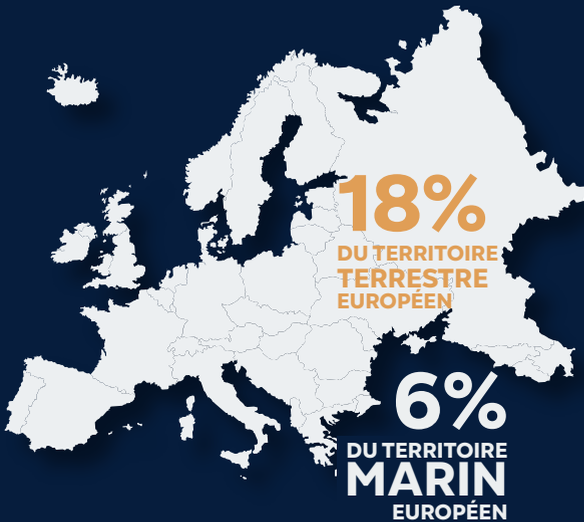


Un joyau à préserver



UN RÉSEAU EUROPÉEN D'AIRES PROTÉGÉES NATURA 2 000

Le secteur des marais et du littoral entre Les-Sables-d'Olonne et Saint-Vincent-sur-Jard est **protégé depuis 2009 au titre de Natura 2 000**. Cela signifie qu'il est inscrit par l'Union Européenne sur la liste des **sites à grande valeur patrimoniale par sa faune et sa flore**.



Au sein de ce dispositif européen, la Communauté de communes **Vendée Grand Littoral** est chargée de **mettre en œuvre différentes actions allant de l'étude des espèces et milieux naturels aux actions de préservation ou de sensibilisation des différents publics**. En lien avec les communes, les propriétaires de marais, les agriculteurs et les acteurs locaux, elle agit pour protéger la biodiversité exceptionnelle que ces paysages accueillent.



LES MARAIS DU PAYRÉ

Plus de + de 850 ha de marais

Les marais du Payré constituent un environnement naturel unique et diversifié, composé de vastes étendues de prairies humides, chenaux, prés salés et marais à poissons ou marais salants.

Ce milieu forme un sanctuaire pour la faune sauvage. Les oiseaux et les poissons y trouvent un refuge pour se reproduire, grandir, se nourrir et se reposer.

LE TERRITOIRE NATURA 2 000

Le site Natura 2 000 est réparti sur 4 communes : Jard-sur-Mer, Talmont-Saint-Hilaire, Les Sables d'Olonne et Saint-Vincent-sur-Jard. Il est composé de la bordure littorale entre le secteur du Puits d'Enfer et la basse Vallée du Goulet, de l'estuaire du Payré et d'une grande partie des marais du Payré, pour un total de 2 229 ha. Il concentre une grande diversité de milieux et une biodiversité exceptionnelle.



+ DE 2 000 HA
D'ESPACES NATURELS PROTÉGÉS



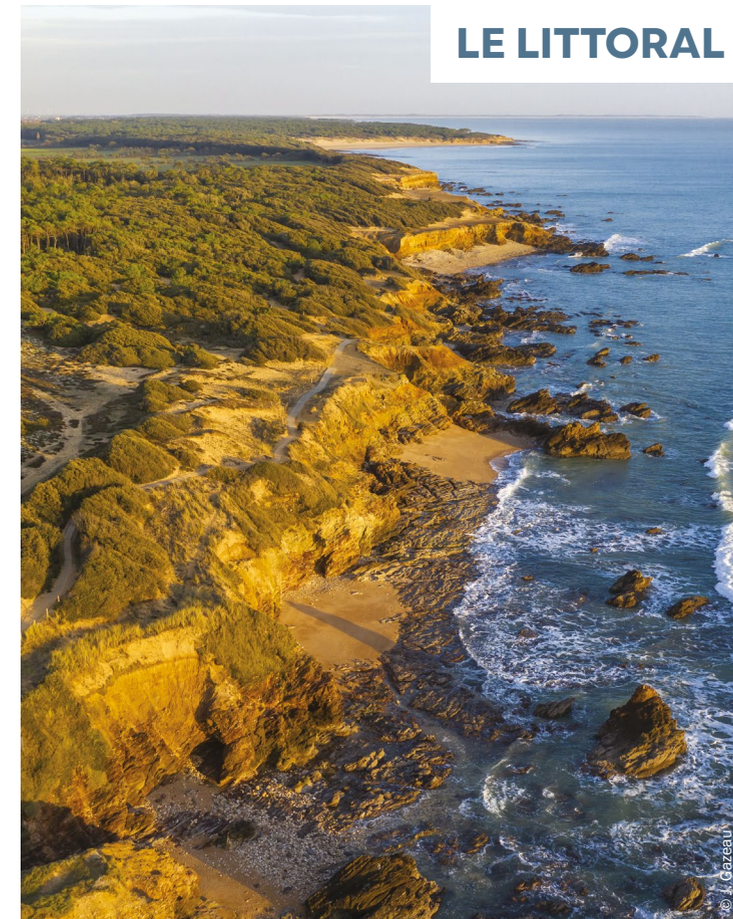
L'ESTUAIRE DU PAYRÉ

L'un des derniers estuaires sauvages de la côte Atlantique

Très peu remanié par l'Homme et sans ouvrage, l'estuaire du Payré vit aux rythmes naturels des marées. Ouvert sur l'océan, il joue un rôle fondamental dans la vie des espèces estuariennes, des poissons migrateurs ou encore des juvéniles d'espèces marines.

L'estran*, composé de récifs, massifs d'Hermelles, replats boueux, prés salés et végétations des laisses de mer, constitue une zone riche de gagnage pour différentes espèces d'oiseaux à forte valeur patrimoniale, comme le Gravelot à collier interrompu. Les prés salés du haut schorre abritent quant à eux une espèce très rare sur l'ensemble de la façade atlantique : le Criquet des salines.

*Partie du littoral recouverte à marée haute et découverte à marée basse



LE LITTORAL

Sur le site Natura 2 000, le littoral prend différents visages...

Poumons verts du site Natura 2 000, les forêts de pins maritimes et de chênes verts forment un rempart contre les aléas climatiques induits par les influences océaniques. Lieu de vie pour de nombreuses espèces, elles accueillent de belles populations d'oiseaux (Pic-vert, Tourterelle des bois, Hibou moyen-duc) et de mammifères (Marte des pins, Chevreuil, Chauve-souris).

Les dunes représentent le paysage le plus célèbre. Ces espaces recèlent une végétation fragile et à forte valeur patrimoniale, de par leur rôle de fixation des sables et du fait de la présence d'espèces rares comme la Cynoglosse des dunes. On retrouve sur le littoral la diversité des habitats dunaires de la côte atlantique : dune embryonnaire, forêts dunaires, mares et pannes dunaires, dunes grises... Cet ensemble constitue un biotope propice au très rare Pélobate cultripède (crapaud)...

Sur nos côtes, le littoral est également constitué de falaises, parties visibles du point de rencontre entre le massif armoricain et le bassin aquitain. Elles abritent des habitats remarquables. Sur les parties sommitales des falaises sont par exemple implantées des dunes perchées. Les zones de suintement sur ces falaises sont notamment propices à la présence de deux plantes à très forte valeur patrimoniale : l'Oseille des rochers et la Doradille marine.



La Loutre d'Europe
Lutra lutra

Carnivore de la famille des mustélidés, cette espèce est parfaitement adaptée à la vie aquatique, de par sa morphologie allongée et fuselée, et sa fourrure extrêmement épaisse. Elle est particulièrement active dans les marais, chenaux et cours d'eau côtiers.

© Franck Merlier



La Tolypelle saline *Tolypella salina*

Espèce végétale de la famille des characées (groupe d'algues dites « évoluées »), de couleur plutôt vert foncé à brunâtre, elle est de petite taille, d'une dizaine de centimètres au maximum. Les characées forment des herbiers aquatiques denses, observées tant en eau douce que salée. Cette plante se retrouve ici au sein des marais salants/salés abandonnés.

L'Anguille d'Europe *Anguilla anguilla*

Au stade juvénile, l'anguille jaune se caractérise par un dos brun vert, qui s'éclaircit sur les flancs, et un ventre jaune. Son corps serpentiforme est protégé par un mucus très épais. Quand la maturité sexuelle approche et qu'elle s'apprête à rejoindre la mer, elle se métamorphose en « anguille argentée ». Elle séjourne dans les marais et cours d'eau avant de reprendre la mer pour se reproduire à des milliers de kilomètres de nos côtes, dans la Mer des Sargasses (à l'est de la Floride) ! Les marais rétro-littoraux représentent aujourd'hui pour cette espèce, en voie de disparition, un sanctuaire crucial pour sa survie.



Le Criquet des salines
Epacromius tergestinus

Observer le criquet des salines reste un privilège ! Il s'agit d'une espèce rare, localisée sur le littoral atlantique entre l'estuaire de la Loire et le bassin d'Arcachon... Sur notre site Natura 2 000, ce criquet peuple ce qu'on appelle le schorre (pré-salé), ainsi que la partie haute des vasières maritimes installées dans l'estuaires du Payré.



L'Hermelle
Sabellaria alveolata

Vers marins, les hermelles vivent dans un tube de sédiments sableux et de débris coquilliers qu'ils construisent eux-mêmes avec leur colle. Ces constructions, appelées massifs ou récifs d'hermelles, sont un atout majeur pour les écosystèmes marins : ils permettent de protéger les côtes de l'érosion et constituent un milieu riche abritant une grande biodiversité. Des massifs très importants sont visibles sur le littoral. Très fragiles, attention à ne pas marcher dessus lors de vos pêches à pied !

La Bernache cravant *Branta bernicla*

Oie migratrice, elle se nourrit d'algues et de zostères sur les platiers rocheux et les vasières littorales. Cette espèce passe l'hiver en nombre important sur le littoral français. Ici, elle s'observe en particulier sur les récifs à marée basse.



Le Gobie tacheté
Pomatoschistus microps

Espèce de poisson côtière caractéristique des zones à salinité variable (comme les estuaires, les lagunes et la zone de balancement des marées), le gobie tacheté supporte de faibles salinités et remonte très haut en estuaire. Il se nourrit d'invertébrés présents dans le sédiment, principalement des petits crustacés.

Le Gravelot à collier interrompu
Charadrius alexandrinus

En France, on le retrouve quasiment sur toutes les plages sableuses des façades littorales, de la mer du Nord à la Méditerranée. Ce petit oiseau, ne dépassant pas les 50 grammes à l'âge adulte, se nourrit principalement dans la laisse de mer d'insectes, mollusques, vers et crustacés. La population nicheuse nationale est d'environ 1500 couples. Il n'est pas rare de l'observer sur la plage du Veillon, d'avril à juillet, en période de nidification. Attention à ne pas marcher sur les œufs qui se trouvent à même le sable dans la laisse de mer !



© T. Goubaux



La Cynoglosse des dunes
Iberodes littoralis

Les dunes vendéennes hébergent cette espèce qui affectionne les sables remués, mais aussi les dunes fixées, en compagnie des mousses et des lichens. Plante annuelle, mesurant 5 à 20 cm de long, la Cynoglosse des dunes possède de petites fleurs blanches lancéolées (en forme de lance), fleurissant d'avril à mai. Elle est répertoriée uniquement sur le littoral Centre-Atlantique français et ses îles. C'est très probablement l'espèce la plus remarquable du site. Une population de plusieurs milliers d'individus se trouvent sur les massifs dunaires de la plage de la Mine.

© J. Thévenot

Le Pélobate cultripède *Pelobates cultripes*

Ce crapaud nocturne, que l'on retrouve dans les milieux dunaires, passe le plus clair de son temps enfoui ! Lorsqu'il est en surface, on le reconnaît facilement à son attitude dressée. Amphibien d'assez grande taille (10-11 cm), d'allure trapue, sa tête est courte, surmontée de grands yeux protubérants. Sa peau est lisse, la robe généralement jaune verdâtre à brun, fortement tachée de motifs bruns, propres à chaque individu.



7 ESPÈCES D'INTÉRÊTS COMMUNAUTAIRES

1 ESPÈCE DE
MAMMIFÈRE
AQUATIQUE



4 ESPÈCES DE
CHIROPTÈRES



2 ESPÈCES
FLORISTIQUES



Le site Natura 2 000 des marais de Talmont et zones littorales entre les Sables d'Olonne et Jard-sur-Mer a été classé dans l'objectif d'assurer la conservation à long terme des espèces et habitats exceptionnels de ce territoire.

Ici, 7 espèces mais également 27 habitats naturels sont qualifiés « d'intérêts communautaires ». Ils sont considérés comme rares et à protéger à l'échelle de l'Union Européenne.

DES GESTES SIMPLES

*Pour participer à la protection du site Natura 2 000,
merci de respecter la réglementation.*



Respecter le tracé des sentiers, les milieux naturels traversés sont fragiles



Laisser pousser les fleurs et ne pas déranger la faune sauvage



Privilégier un comportement discret, pas de nuisance sonore



Utiliser les voies cyclables autorisées



Ne pas utiliser de drone



Etre vigilant aux risques d'incendie, ne pas utiliser de feu



Emporter vos déchets



Ne pas bivouaquer



Tenir votre chien en laisse dans les zones autorisées



Ne pas pêcher dans les marais



Ne pas naviguer dans le chenal du Payré



Ne pas nager dans le chenal du Payré

PRÊT POUR UNE SORTIE NATURE ?

**Rendez-vous sur www.destination-vendeegrandlittoral.com
pour découvrir les sentiers...**

**+ d'INFOS : Communauté de communes Vendée Grand Littoral - Service Environnement
02 51 207 207 - www.vendeegrandlittoral.fr/natura-2000**

