

Gestion

Les objectifs :

- Conserver les milieux et les habitats favorables pour l'avifaune,
- Maintenir et favoriser les habitats remarquables (pelouses sèches, milieux humides), ainsi que la faune et la flore associées,
- Réaliser des suivis scientifiques sur les habitats et les espèces patrimoniales (Obione pédonculée, dune grise, oiseaux nicheurs et migrateurs de la Directive Oiseaux...).

Réglementation

La Réserve Naturelle a été créée en 1987 pour préserver les éléments du patrimoine naturel en application du décret n°87 534.
La promenade est réglementée mais libre sur les sentiers ouverts au public.



Avocette élégante

Accueil et renseignements

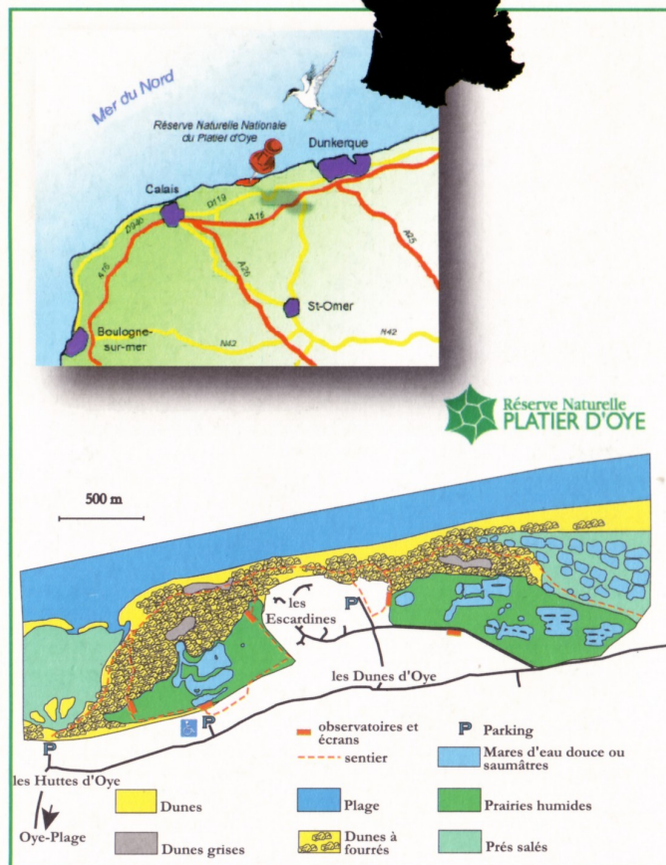
Les sentiers de découverte et les aménagements sont réalisés pour vous. Empruntez-les pour approcher et découvrir les habitants de la Réserve sans les déranger.

Des visites guidées sont proposées tout au long de l'année. Vous pouvez vous adresser à

Eden 62
2, rue Claude - BP 113
62240 DESVRES
Tél. : 03 21 32 13 74
www.eden62.fr

Association des Guides Nature
du Platier d'Oye
BP 27
62215 OYE-PLAGE
Tél. : 03 21 36 13 82

Plan de situation



Crédit photos : Eden 62, Thierry Tancrez.



Réserve Naturelle
PLATIER D'OYE



Eden 62
2, rue Claude
BP 113
62240 DESVRES



La Réserve Naturelle du Platier d'Oye (391 ha) est située sur la Côte d'Opale (arrondissement de Saint-Omer, Communauté de communes de la Région d'Audruicq) à l'Est de Calais, sur la commune de Oye Plage.

Des oiseaux et la mer

L'estran sableux est soumis à l'influence directe de la mer du Nord. Deux phénomènes en découlent ; l'érosion sur le centre et l'engraissement aux extrémités Est et Ouest.

La partie terrestre se délimite par un cordon dunaire typique des dunes flamandes. Cette zone isole des prairies humides arrière-littorales formant le seul exemple régional de polder quasi naturel.

L'altitude du site varie de +15 m au niveau des dunes à -3 m au niveau des prairies.

La nature géologique des sols résulte du lent colmatage du delta de l'Aa, à l'origine de la formation de la plaine maritime flamande.

La présence de secteurs secs et humides, d'eaux douce et salée, permet une qualité et une diversité des milieux et font de la Réserve Naturelle une zone d'accueil très prisée des oiseaux, qu'ils soient en période de migration, d'hivernage ou de reproduction.

La Faune

Oiseaux :
230 espèces dont 85 d'intérêt patrimonial,
90 espèces nicheuses dont 9 inscrites à la Directive Oiseaux (Sterne caugek, Avocette élégante, Mouette mélanocéphale).

Mammifères :
20 espèces dont 3 marins (Phoque veau marin...).

Amphibiens :
6 espèces patrimoniales dont le Crapaud calamite.

Reptiles :
1 espèce (Lézard vivipare).

La Flore

361 espèces de végétaux dont 86 d'intérêt patrimonial.
6 espèces ont une protection nationale (l'Obione pédonculée, la Violette de Curtis...), 12 ont une protection régionale (le Panicaut maritime, l'Orobanche pourpre...).

Les Vasières

Les extrémités de la Réserve sont les secteurs préférés des oiseaux pour s'alimenter tels les **anatidés** (Tadorne de Belon), les **grands échassiers** (Aigrette garzette, Spatule blanche), les **sternidés** (Sterne caugek, Sterne naine), les **limicoles** (Bécasseau variable, Chevalier gambette, Avocette élégante, Grand gravelot, Huitrier pie) ainsi que les **passereaux nordiques** (Bruant des neiges, Alouette haussecol et Linotte à bec jaune).

La flore y est remarquable ; on y trouve en effet l'Obione pédonculée, espèce protégée au niveau national (1ère station de France), ainsi que la Salicorne d'Europe, espèce protégée au niveau régional.



Chevalier gambette



Obione pédonculée

La Dune

On trouve ici la formation typique des dunes flamandes (dunes longues mais de très faible largeur : entre 100 et 150 m). En se décomposant, les **laisses de mer** constituent un engrais qui favorise l'installation du chiendent maritime (*Agropyrum junceum*), principale graminée contribuant à l'édification des **dunes embryonnaires** arrêtant et fixant le sable que le vent emporte sur la plage. Quand la dune n'est plus recouverte par la mer, c'est l'oyat qui la colonise favorisant ainsi la formation de la **dune blanche**. Derrière le premier cordon de dunes, à l'abri du vent, s'installent l'argousier, le troène, l'églantier et le sureau noir formant des buissons denses ; c'est la **dune à fourrés**, le royaume des passereaux. Entre la dune blanche et la dune à fourrés, s'installe la **dune grise** caractérisée par les pelouses dunaires représentant un enjeu européen prioritaire.

Le Polder humide

On peut noter deux caractéristiques différentes : alors qu'à l'Ouest, les bassins d'eau douce sont alimentés par les précipitations et par la nappe phréatique, à l'Est, les bassins, plus profonds, sont eux approvisionnés par la nappe phréatique et l'eau de mer (gradient décroissant de salinité d'Est en Ouest).



Sterne caugek



Ces habitats différents, combinés à la présence de mares et situés dans un axe migratoire majeur, offrent une diversité ornithologique accrue.

Tout au long de l'année, le polder est le secteur concentrant le maximum d'oiseaux ; l'hiver est la saison des rassemblements des Canards siffleurs, Sarcelles d'hiver, Fuligules milouins.

Les visiteurs d'été tels la Mouette mélanocéphale, la Sarcelle d'été, le Fuligule morillon, l'Huitrier pie, le Chevalier gambette, la Sterne caugek viennent trouver la quiétude nécessaire pour y nicher.

En période de migration, on peut observer la Spatule blanche, le Canard pilet, le Pluvier doré, ainsi que de très nombreux bécasseaux et chevaliers.

