Port Atlantique La Rochelle et la LPO vous présentent







Les viseaux marins

Tout au long de l'année, des oiseaux marins et des oiseaux d'eau fréquentent le site portuaire.

Ils viennent y chercher de la nourriture en pêchant le long du littoral ou bien profiter des activités humaines pour récupérer quelques graines sur les quais. Certaines espèces fréquentent le site uniquement en halte migratoire ou pendant l'hiver. Lors des tempêtes, ils peuvent y chercher un refuge à l'abri du vent. Quelques-uns arrivent à y trouver des sites pour s'y reproduire au printemps.





Les goélands et les mouettes

Avec un plumage contrasté blanc et noir, agrémenté de nuances de gris, mouettes et goélands sont liés aux paysages littoraux.

Opportunistes, ils se nourrissent de diverses proies comme les coquillages, les crustacés, les vers, les poissons mais aussi de graines repérées dans les labours des terres agricoles ou encore d'insectes capturés en vol. Ils profitent également des déchets d'origine humaine.



Goéland marin au repos sur un bollard d'amarrag



Goéland brun



Les goélands peuvent être de vigoureux prédateurs et parfois charognards. Plus imposants que les mouettes, les goélands s'identifient en observant la couleur de leurs ailes (gris clair à noir) et de leurs pattes (jaunes, roses ou vertes) lorsqu'ils sont adultes. Les jeunes goélands sont gris brunêtre et difficiles à identifier.



Les goélands et les mouettes

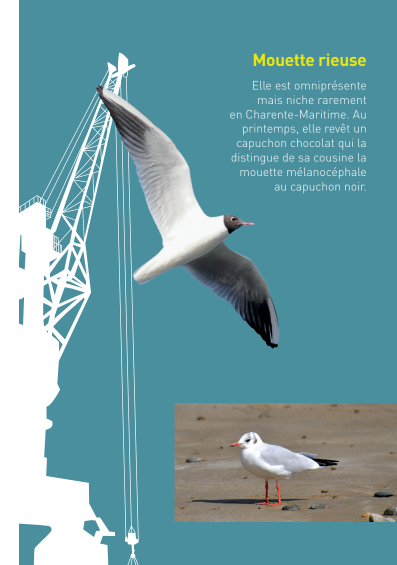
Mouette mélanocéphale



Les Pertuis charentais sont une escale majeure dans la migration de la Mouette mélanocéphale. À partir du milieu de l'été, des groupes de centaines voire de milliers d'individus sont observés. En hiver, elles se rassemblent pour dormir ensemble, posées sur l'eau. Un dortoir est régulièrement présent, sur la zone d'évitement Chef de baie, avec en moyenne plus d'un millier d'oiseaux.

Ces deux mouettes changent de plumage en fonction des saisons : l'automne et l'hiver les plumes de la tête sont claires alors que l'été, elles ont un capuchon sombre.





Les sternes

Ces voyageuses au long cours hivernent le long des côtes africaines, parfois jusqu'en Afrique du Sud. Elles s'observent le plus souvent d'avril à octobre sur le littoral Atlantique en train de pêcher en piqué à la recherche de petits poissons. Elles se distinguent grâce à la couleur de leur bec!



Sterne caugel





Sterne pierregarin



Sterne naine



Les limicoles

Les limicoles sont de grands voyageurs caractérisés morphologiquement par un bec fin aux formes variées et des pattes fines plus ou moins longues. Ils cherchent leur nourriture dans la vase, le sable ou la terre.



Les limicoles

Bécasseau sanderling

Souvent en train de courir en aller-retour le long des vagues sur les plages sableuses, il se reproduit au Groenland et en Sibérie puis hiverne jusqu'en Afrique de l'Ouest. Il apprécie les laisses de mer où il s'alimente souvent en compagnie du Tournepierre.



Petit gravelot

Ce migrateur transsaharien est présent en France de mars à septembre où il vient installer son nid au sol dans des milieux caillouteux. A l'approche d'un prédateur potentiel, les adultes feignent d'être blessés afin d'attirer l'attention et de l'éloigner de ses jeunes.





Tournepierre à collier

Ce limicole trapu
aux pattes orange se nourrit
en retournant les galets,
les coquillages et les algues
avec sa tête. Cosmopolite,
il se reproduit sur les côtes
nord de l'Eurasie
et de l'Amérique du Nord
et hiverne le long des côtes
sud de tous les continents.



Die ou canard?



Tadorne de Belon

dans un terrier. Plusieurs

nichées peuvent être

Ce gros canard bariolé

a la particularité

Bernache cravant

Cette petite oie sibérienne, présente de fin septembre à avril, s'observe principalement en vol au niveau du Port et se nourrit principalement d'algues vertes et de zostères, herbes poussant sur les vasières des grandes baies.





Grèbe huppé



Cet excellent plongeur fréquente le littoral Atlantique d'octobre à avril et peut atteindre 20 mètres de profondeur pour aller capturer de petits poissons. Au printemps, il recherche des plans d'eau douce pour y construire un nid flottant dans

Grand cormoran



Cet habile pêcheur de poissons se reconnait à sa grande silhouette noire caractéristique, en particulier lorsqu'il est posé avec les ailes ouvertes. En hiver, ils se regroupent le soir pour former des dortoirs comme sur la bouée du Lavardin au large de La Rochelle.



Les oiseaux pélagiques du golfe de Gascogne

Soumises à l'influence du Gulf Stream, les eaux du golfe de Gascogne accueillent des milliers d'oiseaux pélagiques. Ceux-ci, parfaitement adaptés à la vie océanique, passent leur vie en haute mer ne rejoignant la terre que pour nicher. Ces oiseaux du grand large naviguent à l'échelle des océans à la recherche de poissons, de céphalopodes ou de crustacés. Les tempêtes hivernales peuvent affaiblir certains individus qui viennent alors se réfugier sur le littoral.



Fou de Bassan

C'est le plus grand oiseau marin d'Europe avec 1,80 m d'envergure. Il est connu pour ses plongeons spectaculaires en piqué dans les bancs de poissons (maquereaux, harengs, lançons). Il plonge jusqu'à 20 m de profondeur, capture sa proie en remontant et l'avale sous l'eau.



Grand labbe

Véritable pirate des mers, il poursuit et harcèle d'autres oiseaux marins (fous, sternes) jusqu'à ce qu'ils régurgitent leurs proies.





Les oiseaux pélagiques du golfe de Gascogne

Mouette tridactyle

Elle suit fréquemment les chalutiers pour se nourrir des rejets de pêche. Au printemps, elle rejoint des falaises littorales pour se reproduire en colonie.

Mouette pygmée

La plus petite mouette du monde sillonne l'océan Atlantique en hiver où elle se nourrit de planctons ou de petits poissons. Au printemps, elle niche sur la végétation aquatique des marais et plans d'eau douce de l'Europe occidentale jusqu'en Sibérie.

Guillemot de Troïl et Pingouin torda

Ces oiseaux noir et blanc pêchent en plongeant à partir de la surface. Présents le long des côtes en hiver, ils nichent en colonie sur des falaises littorales.



Guillemot de Troil



Pingouin torda



Plongeon catmarin

Présent en France d'octobre à avril, il fréquente les eaux côtières peu profondes où il pêche de petits poissons. Il se reproduit sur les rives des lacs et des étangs riches en végétation, de l'Ecosse à la toundra arctique.





Port Atlantique La Rochelle

141, boulevard Emile <u>Delmas</u> CS 70394 - 17001 La Rochelle Cedex 1 Tél. 05 46 00 53 60 - contact@larochelle-port.eu www.larochelle.port.fr

















