







Les oiseaux du littoral Seino-Marin





L'OFFICE FRANCAIS DE LA BIODIVERSITE (OFB) 🔌

L'OFB est un **établissement public** dédié à la **sauvegarde de la biodiversité** en métropole et dans les Outre-mer. Fondé le 1er janvier 2020, il agit pour la **protection** et la **restauration** du vivant dans les milieux aquatiques, terrestres et marins.

Ces actions sont réalisées en mobilisant un ensemble d'acteurs, de décideurs et de citoyens afin de lutter contre l'érosion de la biodiversité.

LE SITE NATURA 2000 LITTORAL SEINO-MARIN

Le réseau Natura 2000 a pour but de contribuer à la préservation de la biodiversité sur le territoire et de maintenir ou d'atteindre un état de conservation favorable des habitats naturels et des espèces d'intérêt communautaire de la faune et de la flore

Le site Natura 2000 « Littoral Seino-Marin » a été désigné au titre de la Directive Oiseaux pour être une Zone de Protection Spéciale (ZPS), qui s'étend du Cap d'Antifer au Cap d'Ailly jusqu'à 12 milles marins des côtes (22,2 km).

Il a reçu cette désignation car il répertorie 43 espèces d'oiseaux d'intérêt communautaire. Il est **d'importance** internationale pour le Goléand marin (*Larus marinus*) et d'importance nationale pour 11 espèces d'oiseaux comme, par exemple : le Goéland argenté (*Larus argentatus*), la Mouette tridactyle (*Rissa tridactyla*) et le Fulmar boréal (*Fulmarus glacialis*).

Nous avons choisi de vous présenter ici 15 espèces qui sont les plus régulièrement présentes sur le site. Ces espèces sont présentées adultes en période de reproduction.

GENERALITES SUR LES OISEAUX MARINS

Les oiseaux marins appartiennent à plusieurs familles différentes. Nous pouvons les retrouver de la côte (falaises, plages de sables ou de galets, etc.) jusqu'au large. Certains comme les goélands s'aventurent en ville pour s'y nourrir et s'y reproduire.

Leur alimentation étant principalement ou partiellement issue de la mer, on les retrouve donc à proximité de celle-ci (falaise, plage, etc.).

LES OBSERVER SANS LES DERANGER

Les oiseaux marins, comme tous les autres animaux, sont impactés par les dérangements répétés. En période de reproduction, cela peut conduire à une diminution du succès reproducteur dû à l'abandon des nids et à l'augmentation de la prédation des couvées. En période d'hivernage ou de migration, cela peut conduire à un affaiblissement de l'individu : diminution des ressources énergétiques due au stress, accès limité aux sites d'alimentation et abandon des habitats

Signes de dérangement

Envol, Simulation d'attaque, Simulation d'oiseau blessé, Cri et Arrêt de l'activité en cours

Attitudes à adopter A pied :

- Ne pas s'approcher des oiseaux en groupe sur la plage
- S'éloigner rapidement lors de signes de dérangement
- Eviter les bruits forts (éclats de voix, sifflements, aboiement)
- Eviter tout geste brusque

En bateau:

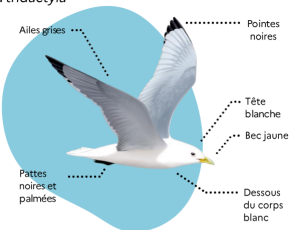
- Ne pas s'approcher des oiseaux en groupe sur l'eau (radeau)
 - Eviter tout changement brutal de vitesse ou de direction



Mouette tridactyle

Famille : Laridae







Taille adulte: 37 - 42 cm Envergure: 93 - 105 cm **Poids**: 300 - 450 g Longévité : environ 20 ans

CONSERVATION

(liste rouge, IUCN 2016) Au niveau mondial: Préoccupation mineure

En France: Nicheur : vulnérable



BIOLOGIE ET ECOLOGIE

Présent toute l'année sur la ZPS Nicheur et hivernant sur le site

Nidification

Avril à fin juillet Ponte de 3 œufs, nid à base d'herbes, d'algues et de terre

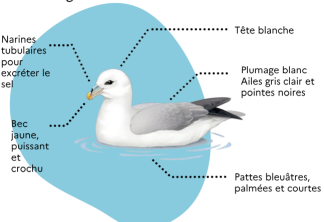


Petits poissons, céphalopodes, organismes planctoniques

Fulmar boréal

Famille · Procellariidae

Fulmarus glacialis



Taille adulte: 45 - 50 cm Envergure: 102 - 112 cm **Poids**: 700 - 900 g Longévité : environ 30 ans

CONSERVATION

(liste rouge, IUCN 2016) Au niveau mondial: Préoccupation mineure



BIOLOGIE ET ECOLOGIE

Présent de mi-Novembre à mi-Septembre sur la ZPS: Nicheur sur le site



Nidification

Février à Août Ponte d'un seul œuf à même le sol

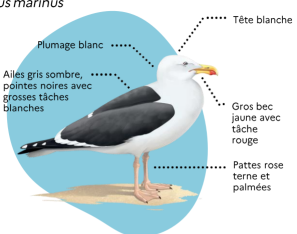


Petits organismes marins qu'il pêche à la surface

Goéland marin

Famille : Laridae







Taille adulte: 61 - 74 cm Envergure: 144 - 166 cm **Poids**: 1500 - 2000 g **Longévité** : environ 20 ans

CONSERVATION

(liste rouge, IUCN 2016) Au niveau mondial: Préoccupation mineure

En France:

Nicheur: Préoccupation, mineur



BIOLOGIE ET ECOLOGIE

Présent toute l'année sur la ZPS Nicheur et hivernant sur le site



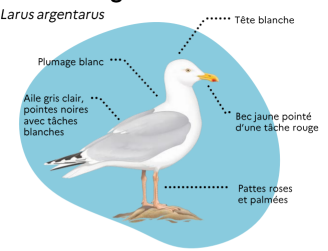
Nidification

Avril à fin Août Ponte de 3 œufs, nid à base de végétaux



Poissons, petits mammifères, œufs et oiseaux, rejets de pêche et végétaux

Goéland argenté Famille: Laridae





Taille adulte: 60 - 70 cm Envergure: 135 - 145 cm Poids: 750 - 1300 g Longévité: environ 30 ans

CONSERVATION

(liste rouge, IUCN 2016) <u>Au niveau mondial</u>: Préoccupation mineure



Nicheur : Quasi menacé



BIOLOGIE ET ECOLOGIE

Présent toute l'année sur la ZPS Nicheur et hivernant sur le site



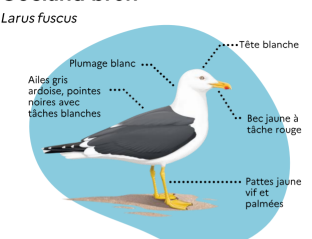
Mars à Août Ponte de 3 œufs dans un nid à base de végétaux

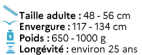
Alimentation

Poissons, mollusques, crustacés, petits mammifères, végétaux, ...

Goéland brun

Famille : Laridae





CONSERVATION

(liste rouge, IUCN 2016) Au niveau mondial: Préoccupation mineure

En France:

Nicheur et hivernant (2011): Préoccupation mineure



BIOLOGIE ET ECOLOGIE

Présent toute l'année sur la ZPS Nicheur et hivernant sur le site

Nidification

Avril à fin Août Ponte de 3 œufs dans un nid à base de végétaux

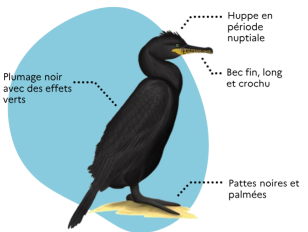


Poissons, poussins, mollusques, invertébrés, déchets, végétaux

Cormoran huppé

Phalacrocorax aristotelis

Famille : Phalacrocoracidae Plumage nuptial





Taille adulte: 68 - 78 cm Envergure: 95 - 110 cm Poids: 1750 - 2250 g Longévité: environ 15 ans

CONSERVATION

(liste rouge, IUCN 2016) Au niveau mondial: Préoccupation mineure

En France:

Nicheur: Préoccupation mineure

BIOLOGIE ET ECOLOGIE

Présent toute l'année sur la ZPS Nicheur et hivernant sur le site (Cap d'Antifer et alentours)



Nidification

Ponte de 1 à 6 œufs dans un nid à base d'algues, de branchages et de déchets marins



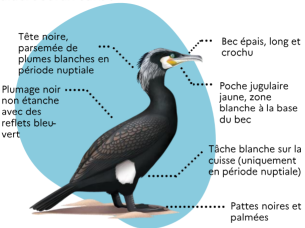
Poissons dans les eaux peu profondes

Grand cormoran

Phalacrocorax carbo

Famille: Phalacrocoracidae

Plumage nuptial





CONSERVATION

(liste rouge, IUCN 2016) Au niveau mondial : Préoccupation mineure

En France:

Nicheur et hivernant (2011) : Préoccupation mineure



BIOLOGIE ET ECOLOGIE

Présent toute l'année sur la ZPS Nicheur et hivernant sur le site

ear.

Nidification

Avril à fin Août Ponte de 3 à 6 œufs dans un nid à base d'algues, de branchages et de déchets marins



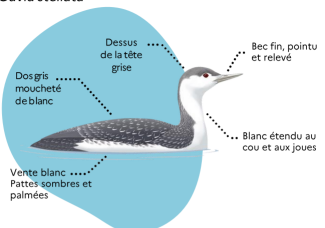
Alimentation

Poissons, poussins, mollusques, invertébrés, déchets, végétaux

Plongeon catmarin

Famille: Gaviidae
Plumage internuptial

Gavia stellata





CONSERVATION

(liste rouge, IUCN 2016) <u>Au niveau mondial :</u> Préoccupation mineure

<u>En France :</u> Hivernant (2011) : Vulnérable



BIOLOGIE ET ECOLOGIE

Présent de mi-Octobre à fin Mars sur la ZPS : Hivernant sur le site

Nidification

Ponte de 2 à 3 œufs dans un nid grossier à base d'amas de végétaux (principalement le Groenland, l'Islande et Scandinavie)

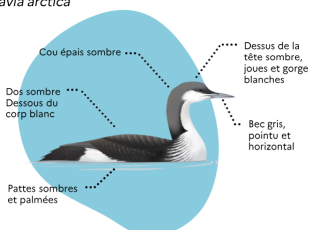
Alimentation

Poissons, occasionnellement crustacés et petits insectes

Plongeon arctique

Famille: Gaviidae Plumage internuptial







Taille adulte: 63 - 75 cm Envergure: 100 - 122 cm **Poids**: 1300 - 3400 g Longévité : environ 20 ans

CONSERVATION

(liste rouge, IUCN 2016) Au niveau mondial: Préoccupation mineure

En France:

Hivernant (2011): En danger



BIOLOGIE ET ECOLOGIE

Présent de mi-Octobre à fin Mars sur la ZPS: Hivernant sur le site

Nidification

Ponte de 2 à 3 œufs dans un nid grossier à base d'amas de végétaux (principalement en Scandinavie, Finlande et Russie)

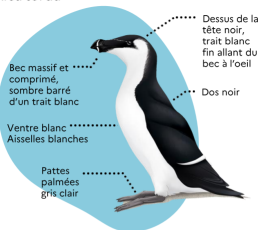
Alimentation

Poissons. occasionnellement crustacés et petits insectes

Pingouin torda

Famille : Alcidae
Plumage internuptial

Alca torda





Taille adulte: 38 - 43 cm Envergure: 60 - 69 cm Poids: 625 - 750 g Longévité: environ 20 ans

CONSERVATION

(liste rouge, IUCN 2016) <u>Au niveau mondial :</u> Quasi menacé



En France: Hivernant (2011): Préoccupation mineure



BIOLOGIE ET ECOLOGIE

Présent de mi-Septembre à fin Mars sur la ZPS : Hivernant sur le site



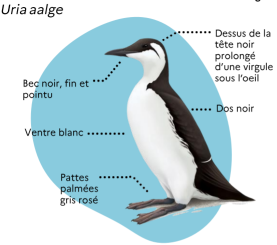
Ponte d'un œuf unique sur la roche (principalement en Bretagne)

Alimentation

Poissons, crustacés, vers et mollusques

Guillemot de Troil

Famille : Alcidae
Plumage internuptial



Taille adulte: 38 - 46 cm
Envergure: 61 - 73 cm
Poids: 500 - 1000 g
Longévité: environ 15 ans

CONSERVATION

(liste rouge, IUCN 2016)

<u>Au niveau mondial :</u>
Préoccupation mineure

En France:

Hivernant (2011) : Données insuffisantes

BIOLOGIE ET ECOLOGIE

Présent de mi-Septembre à fin Mars sur la ZPS : Hivernant sur le site

Nidification

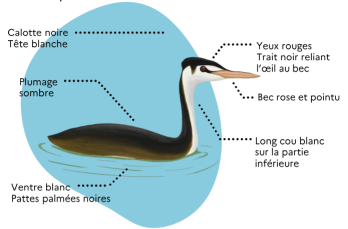
Ponte d'un œuf unique sur la roche (principalement en péninsule ibérique et Bretagne)

Alimentation

Poissons, crustacés et petits calamars

Grèbe huppé

Podiceps cristatus



Taille adulte: 46 - 51 cm Envergure: 85 - 90 cm Poids: 700 - 1200 g Longévité: environ 10 ans

CONSERVATION

(liste rouge, IUCN 2016) <u>Au niveau mondial :</u> Préoccupation mineure

En France : Hivernant (2011) :

Préoccupation mineure



BIOLOGIE ET ECOLOGIE

Famille: Podicipedidae

Présent de mi-Octobre à Mars sur la ZPS : Hivernant sur le site

Nidification

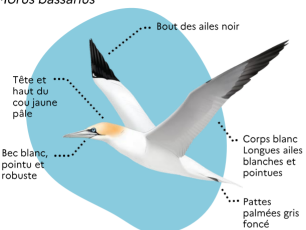
Janvier à Septembre Ponte de 3 à 6 œufs dans un nid à base de végétaux

Alimentation

Poissons, larves, crustacés, insectes, mollusques et parfois végétaux

Fou de bassan

Morus bassanus





CONSERVATION

(liste rouge, IUCN 2016)
Au niveau mondial:
Préoccupation mineure

En France:

Hivernant (2011) : Préoccupation mineure



BIOLOGIE ET ECOLOGIE

Famille : Sulidae

Présent toute l'année sur la ZPS Estivant et hivernant sur le site

Nidification

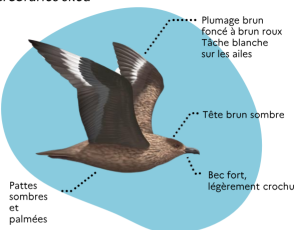
Janvier à Septembre Ponte d'un œuf unique dans un nid à base de branches, déchets marins (principalement sur les rivages de l'Atlantique Nord)

Alimentation

Poissons saisis jusqu'à 25m de profondeur en piqué issu d'un vol pouvant aller jusqu'à 40m de haut

Grand labbe

Stercorarius skua





Taille adulte: 50 - 58 cm Envergure: 125 - 140 cm

Poids: 1600 g

Longévité: environ 15 ans

CONSERVATION

(liste rouge, IUCN 2016)

<u>Au niveau mondial :</u>
Préoccupation mineure

En France:

Hivernant (2011): Non applicable

BIOLOGIE ET ECOLOGIE

Famille: Stercorariidae

Présent de mi-Août à mi-Avril sur la ZPS : Hivernant sur le site

Nidification

Fin Mai à début Juin
Ponte de 2 œufs
(principalement en Islande, aux
lles Féroé et nord de l'Ecosse)

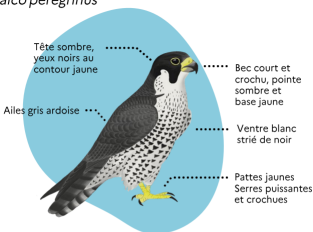
Alimentation

Poissons, petits mammifères, œufs et poussins. Il pratique le cleptoparasitisme

Faucon pèlerin

Famille : Stercorariidae





Taille adulte: 38 - 45 cm Envergure: 95 - 115 cm **Poids:** 750 - 1300 g Longévité : environ 15 ans

CONSERVATION

(liste rouge, IUCN 2016) Au niveau mondial: Préoccupation mineure LC

Fn France: Nicheur et hivernant (2011): En danger



BIOLOGIE ET ECOLOGIE

Présent toute l'année sur la ZPS Nicheur et hivernant sur le site

Nidification Février à fin Mai

Ponte de 3 à 4 œufs sur le sol dans les falaises

Alimentation

Carnivore, se nourrit essentiellement d'oiseaux qu'il capture en vol

OISEAUX EN DETRESSE?

On vous expliques les premiers gestes!

Analyser la situation

Avant toute intervention, assurez vous que l'individu est réellement en détresse (marques de blessures, attitude inhabituelle...). Afin d'éviter toute erreur, renseignez-vous auprès d'un centre de soin pour d'éventuels conseils



Conditionner l'animal

Utilisez des gants pour protéger vos mains (la puissance du bec chez certains oiseaux peut être gênante) et n'oubliez pas de protéger vos yeux. Utilisez un linge pour le recouvrir afin de limiter tout stress chez l'animal. Placez le dans un carton adapté à sa taille, puis placez une bouillotte entourée d'un linge afin d'éviter l'hypothermie.







Evitez les mauvais réflexes

Ne donner ni à manger ni à boire à l'animal sans un avis d'un professionnel. Un mauvais aliment ou un mauvais dosage de nourriture peut être fatal à l'individu.



Confier l'animal à des professionnels

Contactez au plus vite le centre de soin le plus proche pour une prise en charge de l'animal. Dans la région du littoral Seino-Marin, le centre de soin le plus proche est le CHENE (02 35 96 06 54).

Attention: le centre ne se déplace pas, c'est à vous de ramener l'oiseau en détresse. Vous avez l'obligation légale de prévenir le centre avant tout transport d'un animal sauvage.

Rédaction et conception : Léa Mathieu-Daudé / Office Français de la Biodiversité Illustrations : Camille Dégardin, Xavier Tomezak





