



Les oiseaux du littoral Seino-Marin



L'OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITÉ (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



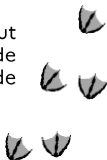
Attitudes à adopter

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 :

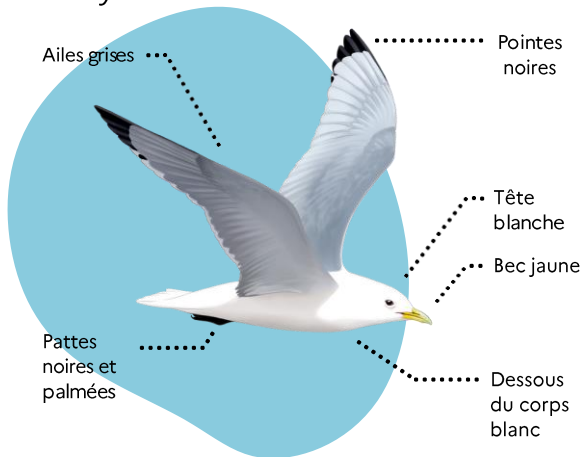
- Ne pas s'approcher des oiseaux en groupe sur l'eau (radeau)
- Eviter tout changement brutal de vitesse ou de direction



Mouette tridactyle

Famille : Laridae

Rissa tridactyla



Ailes grises





Pointes noires

Tête blanche

Bec jaune

Pattes noires et palmées

Dessous du corps blanc

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

BIOLOGIE ET ECOLOGIE

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

CONSERVATION

(liste rouge, IUCN 2016)

Au niveau mondial :

Préoccupation mineure



En France :

Nicheur : vulnérable



Nidification

Avril à fin juillet

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



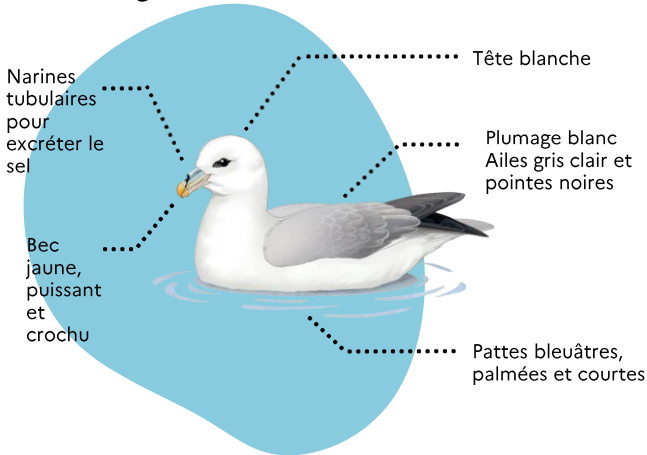
Alimentation





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



En France :

Nicheur : Quasi menacé



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



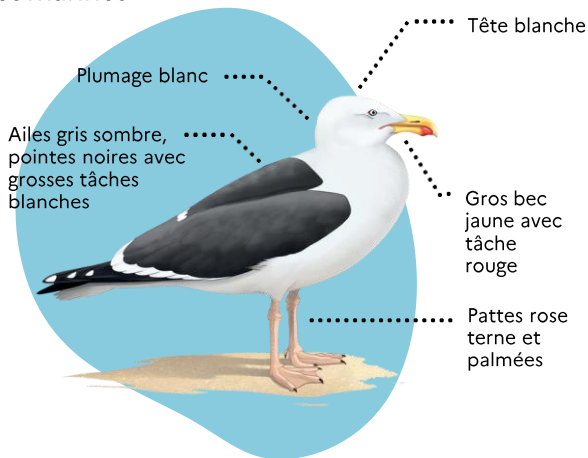
Alimentation





Petits organismes marins qu'il pêche à la surface

Goéland marin

Famille : Laridae

Larus marinus



 **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

LC^{sp}

En France :

Nicheur : Préoccupation mineur

LC^{sp}

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



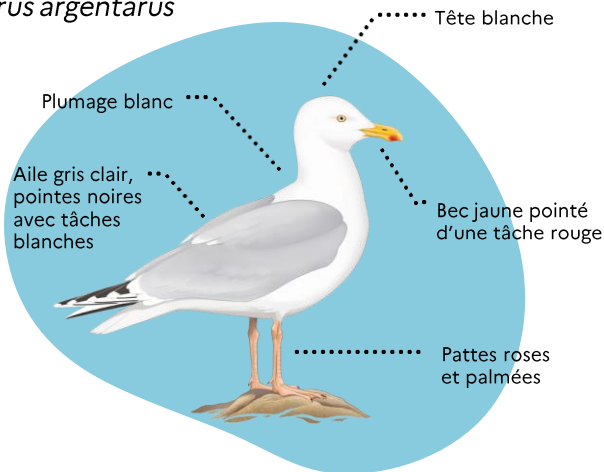
Alimentation

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

Goéland argenté

Famille : Laridae

Larus argentarius



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

CONSERVATION

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

En France :
Nicheur : Quasi menacé



BIOLOGIE ET ECOLOGIE

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



Nidification

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



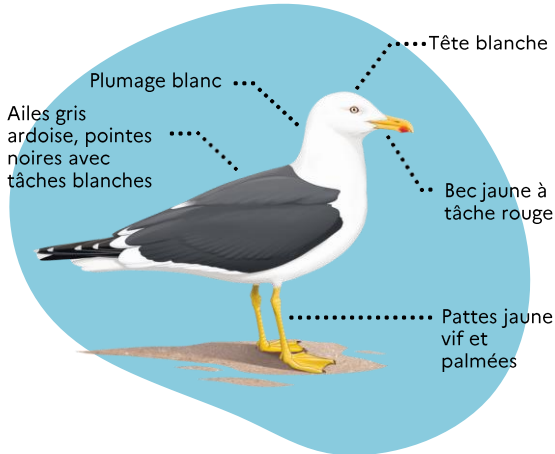
Alimentation





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

Goéland brun

Famille : Laridae

Larus fuscus



 **Taille adulte** : 48 - 56 cm
 **Envergure** : 117 - 134 cm
 **Poids** : 650 - 1000 g
 **Longévité** : environ 25 ans

CONSERVATION

(liste rouge, IUCN 2016)

Au niveau mondial :
Préoccupation mineure

LC ^{ES}

En France :

Nicheur et hivernant
(2011) : Préoccupation mineure

LC ^{ES}

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



Alimentation

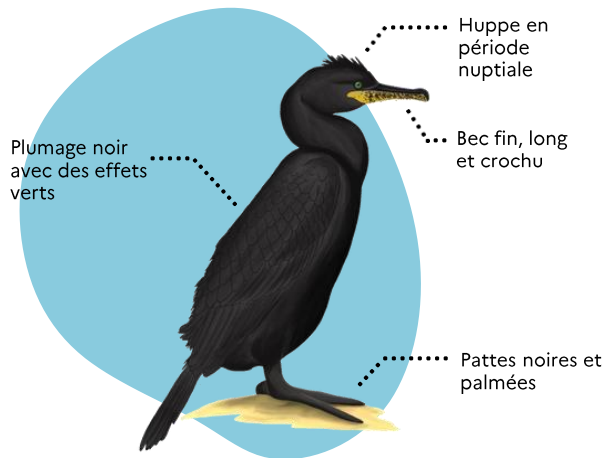
Poissons, poussins, mollusques, invertébrés, déchets, végétaux

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

LC

En France :

Nicheur : Préoccupation mineure

LC

BIOLOGIE ET ECOLOGIE

Présent toute l'année sur la ZPS

Nicheur et hivernant sur le site (Cap d'Antifer et alentours)



Nidification

Avril à fin Août

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



Alimentation

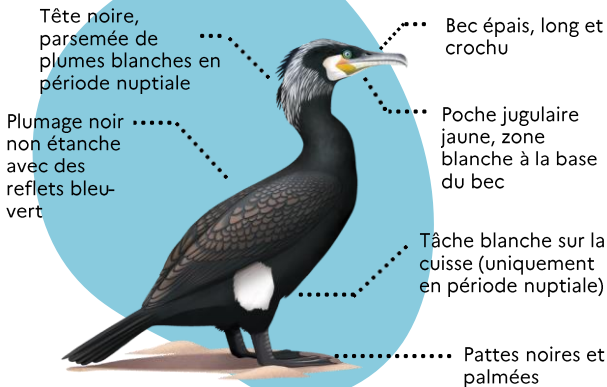
Poissons dans les eaux peu profondes





Grand cormoran

Phalacrocorax carbo

Famille : Phalacrocoracidae

Plumage nuptial



 **Taille adulte** : 77 - 94 cm
 **Envergure** : 121 - 149 cm
 **Poids** : 2000 - 3500 g
 **Longévité** : environ 20 ans

CONSERVATION

(liste rouge, IUCN 2016)

Au niveau mondial :

Préoccupation mineure

LC

En France :

Nicheur et hivernant
(2011) : Préoccupation
mineure

LC

BIOLOGIE ET ECOLOGIE

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



Nidification

Avril à fin Août

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



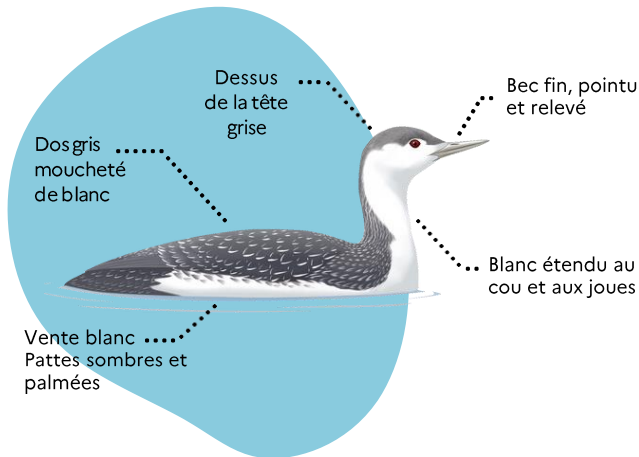
Alimentation





Poissons, poussins, mollusques, invertébrés, déchets, végétaux

Plongeon catmarin

Gavia stellata

Famille : Gaviidae
Plumage internuptial



-  Taille adulte : 55 - 67 cm
-  Envergure : 91 - 110 cm
-  Poids : 1100 - 1900 g
-  Longévité : environ 27 ans

CONSERVATION

(liste rouge, IUCN 2016)

Au niveau mondial :

Préoccupation mineure

LC ^{FR}

En France :

Hivernant (2011) :

Vulnérable

VU ^{FR}

BIOLOGIE ET ECOLOGIE

Présent de mi-October 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)



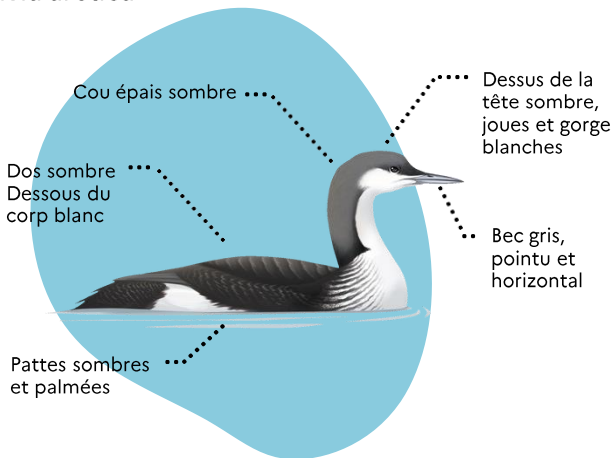
Alimentation





Poissons, occasionnellement crustacés et petits insectes

Plongeon arctique

Gavia arctica

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)



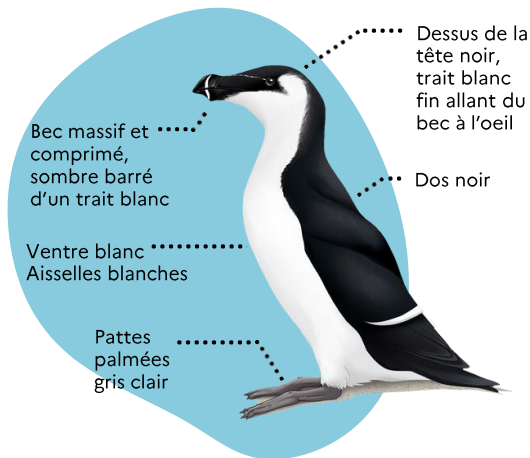
Alimentation

Poissons, occasionnellement crustacés et petits insectes

Pingouin torda

Alca torda

Famille : Alcidae
Plumage internuptial



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

CONSERVATION

(liste rouge, IUCN 2016)

Au niveau mondial :

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



Nidification

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



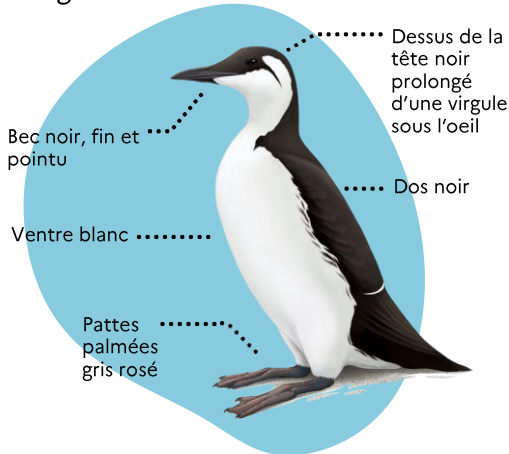
Alimentation

Poissons, crustacés, vers et mollusques

Guillemot de Troïl

Uria aalge

Famille : Alcidæ
Plumage internuptial



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

CONSERVATION

(liste rouge, IUCN 2016)

Au niveau mondial :

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

Famille : Podicipedidae

Calotte noire
Tête blanche





Plumage
sombre

Ventre blanc
Pattes palmées noires

..... Yeux rouges
..... Trait noir reliant
..... l'œil au bec

..... Bec rose et pointu

..... Long cou blanc
..... sur la partie
..... inférieure

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

CONSERVATION

(liste rouge, IUCN 2016)

Au niveau mondial :
Préoccupation mineure

LC

En France :
Hivernant (2011) :
Préoccupation mineure

LC

BIOLOGIE ET ECOLOGIE

Présent de mi-October 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



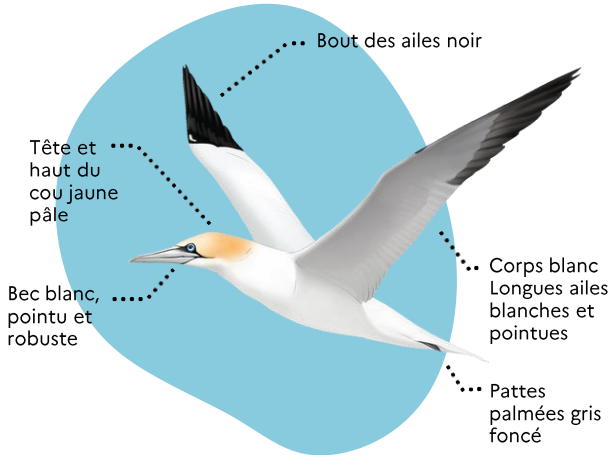
Alimentation




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

Fou de bassan

Famille : Sulidae

Morus bassanus



 **Taille adulte** : 85 - 97 cm
Envergure : 170 - 192 cm
 **Poids** : 2800 - 3200 g
 **Longévité** : environ 20 ans

CONSERVATION

(liste rouge, IUCN 2016)

Au niveau mondial :

Préoccupation mineure



En France :

Hivernant (2011) :

Préoccupation mineure



BIOLOGIE ET ECOLOGIE

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)



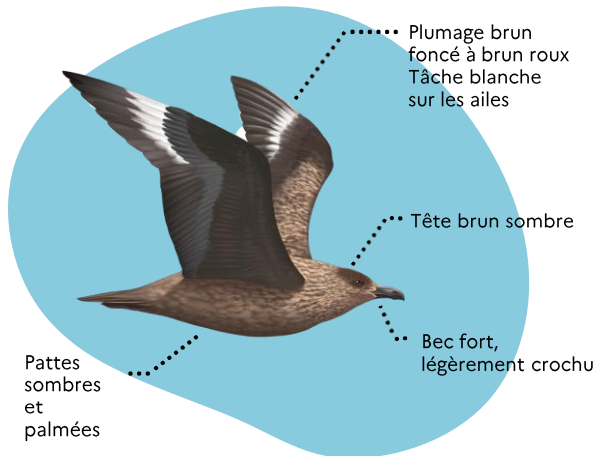
Alimentation

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

Grand labbe

Famille : Stercorariidae

Stercorarius skua



Taille adulte : 50 - 58 cm
Envergure : 125 - 140 cm
Poids : 1600 g
Longévité : environ 15 ans

CONSERVATION

(liste rouge, IUCN 2016)

Au niveau mondial :

Préoccupation mineure

LC

En France :

Hivernant (2011) : Non applicable

BIOLOGIE ET ECOLOGIE

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 Iles Féroé et nord de l'Écosse)



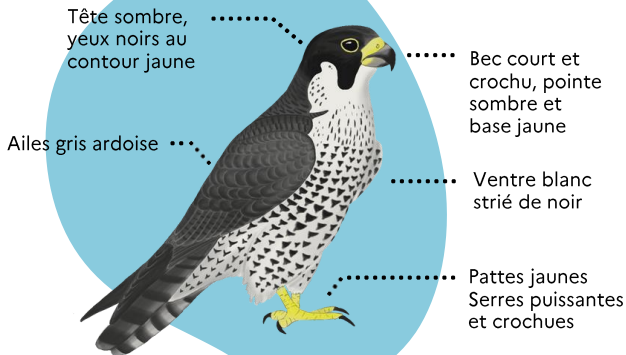
Alimentation


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

Faucon pèlerin

Famille : Stercorariidae

Falco peregrinus



 **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



En 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 explique les premiers gestes !

- 1 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.



- 2 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.



- 3 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.



- 4 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 Seine-Marine, 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



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ

