



FORMATION 2022

Reconnaître les oiseaux communs de Bretagne

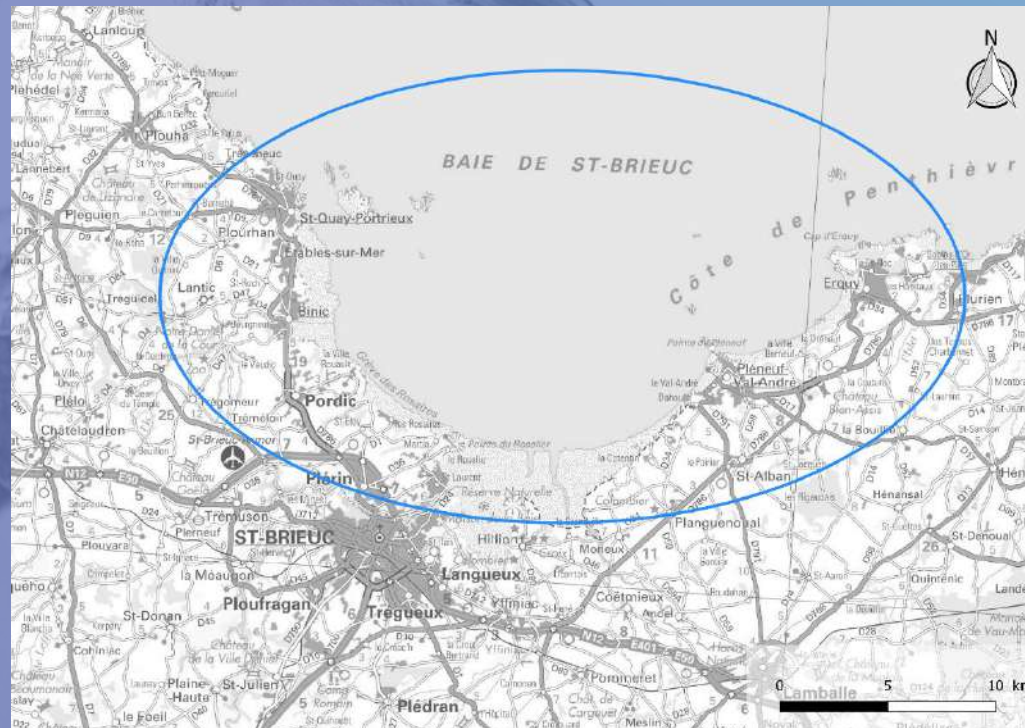
Les oiseaux hivernants en baie de Saint-Brieuc

La baie de Saint-Brieuc

=

Lieu d'hivernage très important en Bretagne

Plus de 35 000 oiseaux de 112 espèces migratrices y passent l'hiver



Pourquoi la baie de Saint-Brieuc?

Conditions clémentes pour passer l'hiver :

- Ressources alimentaires suffisantes
- Climat doux
- Peu de dérangement



Les oiseaux hivernants
en baie de Saint-Brieuc :

Rythmés par le mouvement des marées :

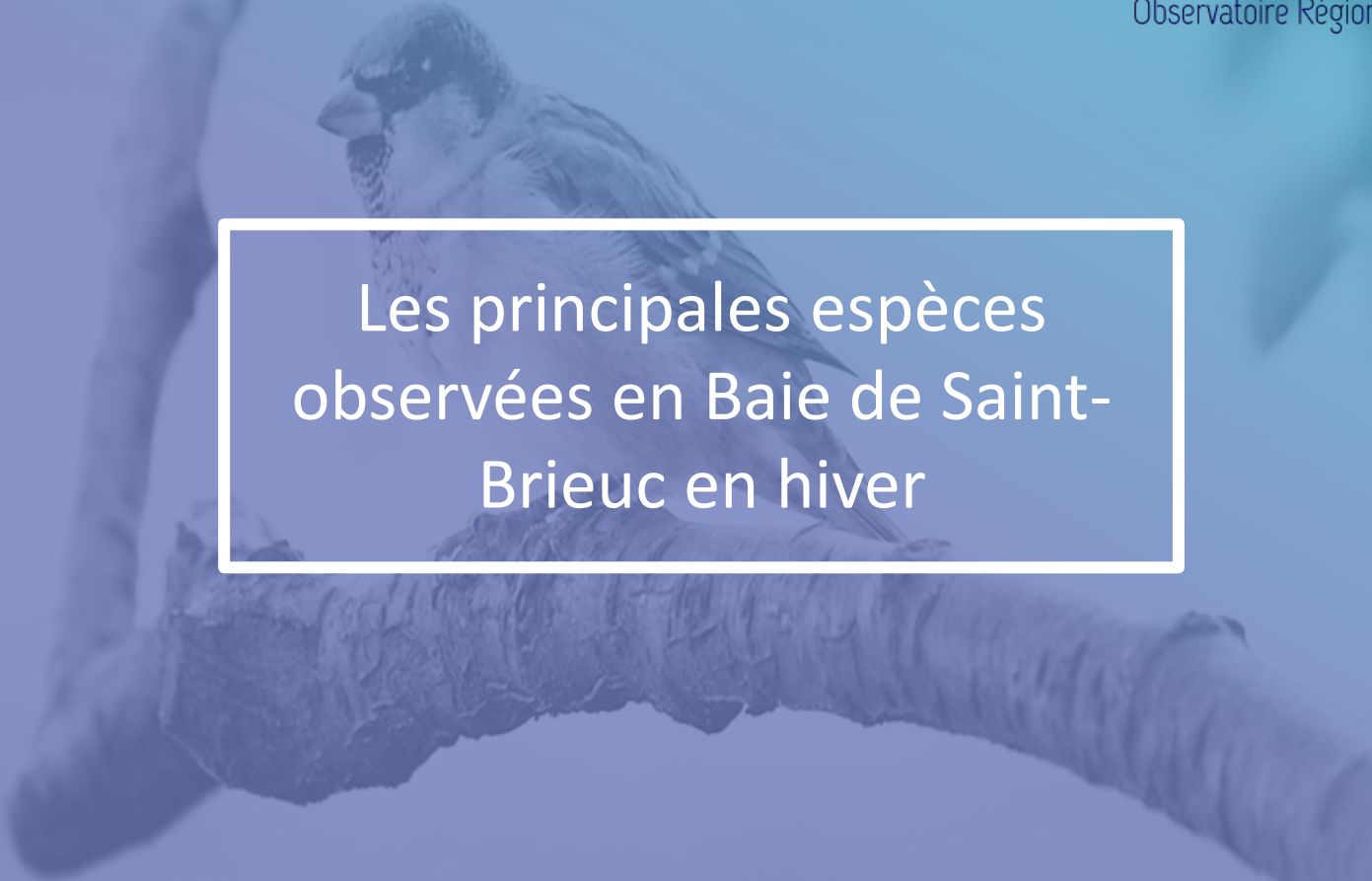
Limicoles

Marée descendante : Alimentation au raz
de l'eau,

Marée haute : Reposoir sur les prés salés,
rochers ou banc de sable découverts,

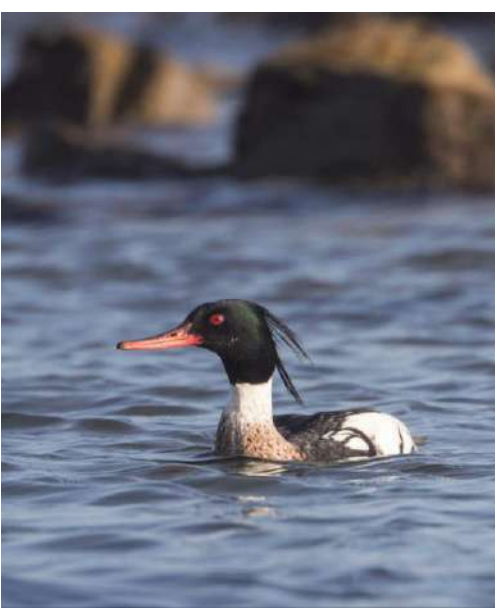
Anatidés

Suivent le flux et le reflux de la marée.



Les principales espèces
observées en Baie de Saint-
Brieuc en hiver

Famille : Anatidés



Tadorne de Belon,

Canards de surface (Canard colvert, chipeau, pilet, souchet, siffleur, Sarcelles d'hiver...),

Canards plongeurs (Macreuse noire, Fuligule morillon, milouin ...),

Oie cendrée,

Bernache cravant,

Harle huppé,

...

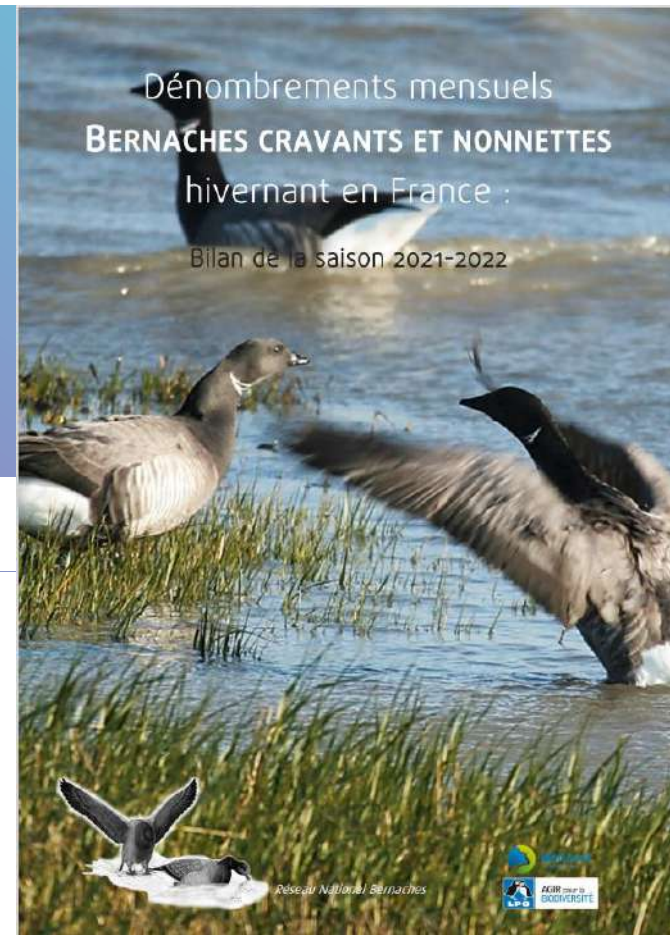


Enquête Bernaches

Chaque année, en France, une Enquête est menée sur l'hivernage des bernaches, notamment les Bernaches cravants.

Dans les Côtes-d'Armor, des équipes, coordonnées par le GEOCA se regroupent tous les 15 du mois pour effectuer le comptage des bernaches sur toutes nos côtes.

OBJECTIF : Evaluer l'évolution des populations migratrices et hivernales



*N'hésitez pas à
venir nous aider!*

Famille : Limicoles



Laridés :

**Sternes (Pierregarin, caugek),
Mouette (Mélanocéphale, rieuse,
tridactyle ...),**

Goéland (marin, brun, argenté, cendré, ...)

Huîtrier pie,

Grand gravelot,

Pluvier (argenté, doré),

Vanneau huppé,





Famille : Limicoles



Bécasseau (sanderling, variable, maubèche),

Chevaliers :

3 grands chevaliers : gambette, arlequin, aboyeur,

3 petits chevaliers : guignette, culblanc, sylvain,



Combattant varié,

Barge (rousse, à tête noire),

Courlis (cendré, corlieux)



Enquête Wetlands International

Chaque année, dans le monde, les oiseaux d'eau hivernants sont comptabilisés sur un week-end (à la mi janvier)

Dans les Côtes-d'Armor, des équipes, coordonnées par le GEOCA se regroupent ce week-end pour effectuer le comptage des oiseaux d'eau hivernants sur toutes nos côtes et nos étangs intérieurs.

OBJECTIF : Evaluer l'évolution des populations migratrices et hivernales



N'hésitez pas à venir nous aider!
14 – 15 janvier 2023

Autres familles concernées

Famille des Grèbes :

« Grands » Grèbes : huppé, jougris,
« Petits » Grèbes : castagneux, à cou noir,
esclavon,

Famille des Plongeurs :

Plongeurs imbrin,
catmarin, arctique.



Autres familles concernées

Famille des Alcidés :

Pingouin torda,
Guillemot de Troïl,
Macareux moine



Plage de la Banche - Binic

PLAGE TRÈS UTILISÉE PAR LES OISEAUX POUR L'HIVERNAGE (ALIMENTATION ET REPOS)

Travail avec la mairie, projet de sensibilisation contre le dérangement sur certaines plages de la commune,

Panneaux placés sur l'entrée de la plage de la Banche sur les limicoles et les laridés



Les différents oiseaux de nos plages

Les laridés, mouettes et goélands forment une grande famille bien représentée sur la plage par de nombreuses espèces. La coloration du dessus appelée manteau et leurs pattes permettent de les différencier.

Goéland argenté - © Elodie Le Quellec

Goélands

Goéland argenté

Laridé de grande taille au plumage gris
Pattes roses / bec jaune à tache rouge



© Elodie Le Quellec & Valentin Jecica

Comportement/Alimentation
Laridé principalement côtier mais peut également venir se nourrir à l'intérieur des terres. Son alimentation se compose d'invertébrés/vertébrés marins et terrestres.

Reproduction
Espèce sédentaire (présente toute l'année en Bretagne) avec une seule nidification par an.

Comportement/Alimentation

Prédateur et charognard, il peut se nourrir à la fois en milieu aquatique et terrestre (invertébrés et petits vertébrés).

Reproduction

Le Goéland cendré est présent uniquement durant l'hivernage dans les Côtes-d'Armor.



© Marc Rappikard

Goéland cendré

Laridé de taille moyenne au plumage gris
Pattes jaunes verdâtres / bec jaune barré de sombre

Goéland marin

Laridé de très grande taille au plumage noir
Pattes roses / bec jaune à tache rouge



Comportement/Alimentation

Comportement de prédateur très marqué (oiseaux, poissons). C'est également un charognard.

Reproduction

Espèce qui se reproduit sur nos côtes avec une tendance à la sédentarité selon l'origine géographique de l'individu.



© François Bouédo & Morgane Oisel

Mouettes

Mouette rieuse

Plus petit laridé au plumage gris
Pattes rouges / bec rouge sombre
Plumage nuptial : Capuchon brun/noir

© Jean-Philippe Carlier & Yann Février



Comportement/Alimentation

La mouette rieuse forme de grands groupes en dehors de la période de reproduction. Elle se nourrit principalement d'invertébrés et de petits poissons.

Reproduction

Espèce migratrice et hivernante commune sur l'ensemble des Côtes-d'Armor. On la retrouve sur les côtes mais également dans les terres.

Comportement/Alimentation

Elle se nourrit principalement d'insectes, mais elle apprécie aussi les poissons et les mollusques.

Reproduction

Espèce hivernante et migratrice importante dans les Côtes-d'Armor. Plus commune près des côtes.



© Jean-Philippe Carlier & Yann Février

Mouette mélanocéphale

Laridé de taille moyenne au plumage blanc
Pattes rouges / bec rouge bordé de noir
Plumage nuptial : tête noire

Migration

Le baguage permet d'étudier les déplacements migratoires des oiseaux



© Dominique Halleux

Mouette mélanocéphale bagué en 2011 en Hongrie



MIGRATION

Vu en Grande Bretagne, dans les îles Anglo-Normandes, en Espagne et en France au cours des 10 dernières années

Vu à la plage de la Banche pour la dernière fois le 17/12/2020

Pour en savoir plus...
www.geoca.fr

Réalisation : Morgane Ferrand, 2022

Adresse : GEOCA - 18c Rue du Sabot, 22440 Ploufragan
02.96.60.83.75 - contact-geoca@orange.fr

BINIC-ÉTABLES
SUR MER



Les différents oiseaux de nos plages

La plage accueille de nombreux oiseaux, ils y trouvent un lieu propice à leurs activités : repos, toilettage, alimentation...



© Morgane Oisel

Limicoles

Les limicoles forment un groupe bien représenté. Ce nom qui vient de «limon» désigne les oiseaux du rivage, autrefois nommés échassiers.

Bécasseau sanderling

Petit limicole au plumage hivernal blanchâtre, bec et pattes noirs
Tache noire à la base de l'aile (parfois caché par les plumes blanches du dessous)



© Marc Rappillard



Comportement/Alimentation
Se déplace rapidement à l'arrivée de la vague, où il cherche sa nourriture. Les groupes peuvent atteindre plusieurs centaines d'individus.

Reproduction
Au printemps son plumage prend quelques couleurs, il rejoint alors les zones arctiques où il se reproduit.

Comportement/Alimentation

Mal nommé il ne consomme pas les huîtres mais recherche dans le sable de petits bivalves pour se nourrir.

Reproduction

C'est un oiseau nicheur peu commun qui se reproduit sur les îlots rocheux bretons. En hiver les oiseaux du nord de l'Europe se joignent aux autochtones.



© Marc Rappillard & Yann Févrie



Huîtrier Pie

Limicole de taille assez grande au plumage noir et blanc
Son long bec, ses yeux et ses pattes sont de couleur rouge/orangé

Courlis cendré

Grand limicole au long bec incurvé vers le bas
Plumage brun sur le dessus et plus clair au niveau du ventre



© Marc Rappillard

Comportement/Alimentation
Utilise son bec pour capturer des vers et autres invertébrés. Forme des groupes importants en dehors de la saison de reproduction.

Reproduction
Nicheur dans les landes intérieures armoricaines, sa population est en régression.

Comportement/Alimentation
Se tient dans les zones de graviers, d'algues ou de laisse de mer qu'il retourne assidûment à la recherche des invertébrés dont il se nourrit.

Reproduction

Il se reproduit dans les zones arctiques d'Eurasie et d'Amérique du Nord.



© Elodie Le Guével & Yann Févrie

Tournepierre à collier

Tête blanche entourée d'un collier noir
Plumage bigarré (noir, blanc et marron/roux)

Aigrette garzette

Plumage blanc immaculé
Long bec noir
Longues pattes noires munies de doigts jaunes

Comportement/Alimentation
L'aigrette se déplace rapidement dans l'eau de faible profondeur, elle y capture petits poissons, crustacés et vers.

Reproduction
Elle n'était pas présente en Bretagne, il y a plusieurs décennies ; mais profitant d'un climat plus doux elle s'y reproduit maintenant.



© Alain Beugnot & Yann Févrie

Bernache cravant

Petite oie au plumage à dominance noir et large tache blanche au niveau du ventre
Cou noir avec un collier blanc



© Alain Beugnot & Morgane Oisel



Comportement/Alimentation
Espèce grégaire formant des grands groupes l'hiver. Se nourrit d'algues, de mousses, d'herbacées...

Reproduction
Se reproduit dans la toundra sibérienne. En hiver, elle migre vers nos plages

Pour en savoir plus...
www.geoca.fr

Réalisation : Morgane Ferrand, 2022

Adresse : GEOCA - 18c Rue du Sabot, 22440 Ploufragan
02.96.60.83.75 - contact-geoca@orange.fr

BINIC-ÉTABLES
SUR MER



Cas des Oiseaux bagués

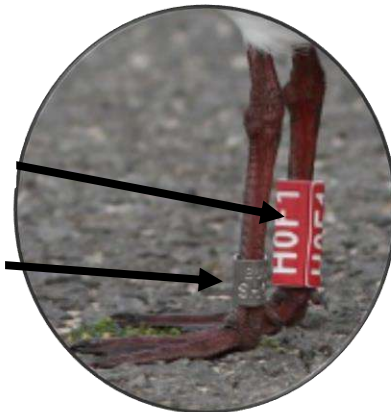
Lecture de bagues (nous essayerons à la prochaine sortie ;))

Cas des Mouettes mélanocéphales
(très présentes en hiver sur la plage de la Banche)



Bague « couleurs »

Bague du Muséum
d'histoire naturelle



Cas des Oiseaux bagués

Lecture de bagues

Le baguage des oiseaux sauvages constitue une source précieuse d'informations sur leur biologie : structure de leurs populations, âge, taux de mortalité, voies de migrations... Il peut contribuer efficacement, grâce à l'amélioration des connaissances, à une meilleure protection tant au plan national qu'international.

- **Si l'oiseau est vivant:** notez le numéro de la bague, le nom de l'espèce si possible, la date de la découverte, le lieu (lieu-dit ou commune) et les circonstances de sa découverte.
- **Si l'oiseau est mort :** renvoyez la bague accompagnée des mêmes informations (au CRBPO*) et indiquez si possible l'état du cadavre.

*Centre de Recherches par le Baguage des Populations d'Oiseaux (CRBPO)

Cas des Oiseaux bagués



Lecture de bagues

Pour aller plus loin :

https://bague.lpo-anjou.org/code_BTO.htm

<https://ceps-loire-divatte.blogspot.com/2017/03/les-bagues-et-marquages-des-oiseaux.html>

<https://cr-birding.org/>



Observatoire Régional de l'Avifaune | Bretagne



19 rue de Gouesnou

BP 62132

29221 Brest cédex 2



02 98 49 07 18



contact@bretagnevivante.org



www.bretagne-vivante.org

