

# Oiseaux

**Du point de vue ornithologique, le fond de la baie de Saint-Brieuc, située sur l'axe de migration Manche-Atlantique, est reconnu comme une zone humide littorale d'intérêt international.**

Mise à jour le 23 juillet  
2021

## La Baie zone d'hivernage

Elle représente principalement une zone d'hivernage, de novembre à février pour les anatidés (famille des oies, canards et cygnes), et d'octobre à mars pour les limicoles (petits échassiers se nourrissant sur le sable). C'est également une escale migratoire post-nuptiale en août-septembre pour les limicoles et une zone refuge climatique en cas de vagues de froid sur le nord de l'Europe. Si l'on ajoute à ceci 20 000 laridés (famille des mouettes et goélands), la baie de Saint-Brieuc accueille chaque hiver environ 40 000 oiseaux d'eau.



# Des comptages depuis 1970

Des données de recensement de l'avifaune sont disponibles depuis 1970. Initialement limitées au mois de janvier, elles deviennent mensuelles à partir de 1996 grâce à la mobilisation de bénévoles, notamment du Groupe d'études ornithologiques des Côtes d'Armor (GEOCA), et à l'installation effective de l'équipe de la Réserve naturelle début 2000. Les comptages de mi-janvier coordonnés par l'ONG Wetlands International y sont également réalisés depuis 1970. Un réseau de bénévoles actifs prospecte toujours très régulièrement le site ce qui permet de mettre en évidence certaines observations d'espèces ponctuelles ou rares.



[Voir la synthèse interactive sur l'évolution des effectifs des espèces](https://rnbaiestbrieuc.shinyapps.io/ornitho-synthese/)

[\(https://rnbaiestbrieuc.shinyapps.io/ornitho-synthese/\)](https://rnbaiestbrieuc.shinyapps.io/ornitho-synthese/)

(application shiny)



[Voir le bilan chiffré des derniers comptages ornithologiques](https://www.reservebaiedesaintbrieuc.com/sbaa_reservebaie/RSerena/ornitho-bilan.html)

[\(https://www.reservebaiedesaintbrieuc.com/sbaa\\_reservebaie/RSerena/ornitho-bilan.html\)](https://www.reservebaiedesaintbrieuc.com/sbaa_reservebaie/RSerena/ornitho-bilan.html)

# Le macrobenthos élément clef.

Les distributions des espèces de canards et de limicoles sont fortement liées à celle de leur, notamment au cours de l'hivernage, périodes pendant lesquelles les ressources alimentaires doivent être suffisantes pour subvenir à leurs besoins énergétiques accrus en particulier en cas de vague de froid. Durant ces phases, l'abondance et la diversité spécifique des oiseaux présents sur la zone intertidale dépendent, d'une part, de la biomasse en invertébrés benthiques disponibles et accessibles et d'autre part, de l'existence de sites de repos ou de remise à proximité.



## Au-delà de l'hiver

Ce vaste estran, grouillante d'oiseaux pendant l'hiver, est à l'inverse étonnamment calme au printemps. En effet, ces énormes étendues chaque jour recouvertes par les marées ne laissent que peu d'espace pour la nidification, seuls les prés-salés, les dunes ou les falaises permettent la reproduction du tadorne de belon, canard colvert, petit gravelot, hirondelle des rivages, bergeronnette flavéole et printanière, rousserolle effarvate, bruant des roseaux, martin-pêcheur, alouette des champs, pipit farlouse, bruant des roseaux, linotte mélodieuses, ... Cette baie est aussi une zone importante pour les migrateurs au long cours qui chaque année, à la fin de l'hiver et à la fin de l'été, font halte ici le temps de reprendre des forces avant de poursuivre leur périple (courlis corlieu, busard Saint-Martin, busard des roseaux, spatule blanche, chevaliers ...).

[Découvrir les 4 saisons en baie de Saint-Brieuc](https://www.reservebaiedesaintbrieuc.com/decouvrir/la-faune/oiseaux?)

# Tous migrateurs

On peut observer les oiseaux migrer toute l'année, avec une interruption au cœur de l'hiver (entre décembre et janvier).

## Deux périodes sont à distinguer :

- **La migration prénuptiale** ou migration de « printemps » ou encore « de remontée », qui s'étire de fin février à début juin.
- **La migration postnuptiale** ou migration « d'automne » ou encore « de descente », qui débute en juin pour s'épuiser en novembre. Bien entendu, le déplacement d'un maximum d'espèces a lieu dans la période médiane de chacune des migrations (mars-mai et septembre-octobre).

[Télécharger le tableau en pdf](#)

espèces	migration pré-nuptiale						migration post-nuptiale					
	hivernage			nidification			hivernage					
	janvier	fevrier	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre
Aigrette garzette	111	0	11	15	11	20	14	50	59	52	29	11
Barge rousse	508	460	243	140	37	1	1	1	10	146	217	140
Bécasseau maubèche	2274	1513	1578	1	1	1	1	1	1	1	2164	2110
Bécasseau sanderling	511	623	632	495	200	1	0	169	189	170	619	710
Bécasseau variable	2110	1105	1154	1	89	1	1	1	1	1	1645	1948
Bernache cravant	1111	1540	24	1	1	1	1	1	1	1	1542	2454
Canard chipeau	20	14	4	1	1	1	10	1	1	1	7	19
Canard colvert	159	11	1	1	2	150	11	153	168	498	472	517
Canard pilet	159	114	50	1	101	1	1	1	1	41	107	151
Canard siffleur	136	140	1	1	1	1	1	1	1	113	271	564
Canard souchet	22	10	1	1	9	1	1	1	1	15	11	16
Chevalier aboyeur	1	4	1	4	4	1	9	1	1	1	1	4
Chevalier arlequin	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chevalier combattant	14	17	5	1	4	1	1	1	1	1	1	13
Chevalier culblanc	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chevalier gambette	53	54	24	1	1	1	23	72	10	10	18	51
Chevalier guignette	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Courlis cendré	537	623	579	260	11	16	592	771	759	769	690	643
Courlis corlieu	1	1	11	14	14	1	1	1	1	1	1	1
Grand Gravelot	14	11	2	11	88	1	1	117	145	78	18	11
Grèbe à cou noir	16	10	47	11	1	1	1	1	1	1	1	11
Grèbe castagneux	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Grèbe huppé	172	291	46	1	1	1	1	16	121	201	199	112
Héron cendré	1	1	1	1	1	1	1	1	14	11	1	1
Héron garde-boeufs	11	1	1	1	1	1	1	70	99	140	74	11
Hultrier pie	1453	1692	1011	641	1	1	1	1317	1800	1940	1362	2748
Macreuse brune	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Macreuse noire	579	424	457	119	1	1	1	1	1	185	451	581
Pluvier argenté	199	119	200	70	1	1	1	1	1	1	1	189
Pluvier doré	466	187	153	1	1	1	1	1	1	1	1	214
Puffin des Baléares	192	110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Sarcelle d'hiver	153	42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	70
Spatule blanche	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tadorne de Belon	110	170	156	118	97	73	44	1	1	1	1	177
Tournepière à collier	95	71	64	46	58	1	1	1	1	1	1	104
Vanneau huppé	154	109	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1







## L'importance estivale de la baie pour les laridés

La baie de Saint-Brieuc -et à plus large échelle le couloir Manche-Atlantique- est une halte migratoire prénuptiale et postnuptiale ainsi qu'une zone d'hivernage essentielle pour les laridés.

De l'échelle locale à régionale, la réserve naturelle a une responsabilité élevée dans la conservation des zones de reposoirs, de dortoirs et de toilette et donc l'accomplissement du cycle de vie de ces espèces de laridés ( Mouette rieuse, Mouette mélanocéphale, Goéland cendré, Goéland brun, Goéland argenté, Goéland marin, Sterne caugek) que ce soit en période hivernale et estivale.



## Importance de la baie

52 espèces d'hivernants réguliers ont été notées sur la Réserve naturelle de la baie de Saint-Brieuc. Il s'agit principalement de limicoles et d'anatidés. Les limicoles sont un élément majeur du peuplement ornithologique de l'espace intertidal de la baie. En période hivernale, leur effectif correspond à un tiers du nombre total d'oiseaux du site. Compte tenu des effectifs recensés, le fond de baie atteint un niveau d'intérêt national dans l'hivernage des limicoles, toutes espèces confondues, et international pour le Bécasseau maubèche et la Barge rousse lors de vagues de froid.



[En savoir plus sur l'importance de la baie et le bilan du dernier hivernage](https://www.reservebaiedesaintbrieuc.com/sbaa_reservebaie/RSerena/SitesObs.html#importance-de-la-baie)

([https://www.reservebaiedesaintbrieuc.com/sbaa\\_reservebaie/RSerena/SitesObs.html#importance-de-la-baie](https://www.reservebaiedesaintbrieuc.com/sbaa_reservebaie/RSerena/SitesObs.html#importance-de-la-baie))



[En savoir plus le bilan du dernier hivernage](https://www.reservebaiedesaintbrieuc.com/sbaa_reservebaie/RSerena/SitesObs.html#hivernage)

([https://www.reservebaiedesaintbrieuc.com/sbaa\\_reservebaie/RSerena/SitesObs.html#hivernage](https://www.reservebaiedesaintbrieuc.com/sbaa_reservebaie/RSerena/SitesObs.html#hivernage))

Les anatidés sont quantitativement moins bien représentés que les limicoles. Ils stationnent en fond de baie de novembre à février. Les effectifs et la diversité spécifique sont les plus élevés en janvier. Les premiers mouvements de migration sont enregistrés en octobre et en mars.



## observer les oiseaux

Ce n'est pas toujours facile : à marée basse, les oiseaux sont dispersés sur plus de 3000 hectares ; A marée haute, ils peuvent se dissimuler dans la végétation des prés salés. Pourtant il existe des sites où l'on peut observer facilement des oiseaux...



[La carte des meilleurs sites d'observation et les espèces présentes en ce moment](https://www.reservebaiedesaintbrieuc.com/sbaa_reservebaie/RSerena/SitesObs.html#sites-dobservation)

[\(https://www.reservebaiedesaintbrieuc.com/sbaa\\_reservebaie/RSerena/SitesObs.html#sites-dobservation\)](https://www.reservebaiedesaintbrieuc.com/sbaa_reservebaie/RSerena/SitesObs.html#sites-dobservation)

