



# Bilan départemental du comptage Wetlands International de la mi-janvier

**Côtes-d'Armor  
Année 2024**



Observatoire Régional de l'Avifaune  
| Bretagne





# COMPTAGE INTERNATIONAL DES OISEAUX D'EAU

© Yvon Toupin - Courlis cendré et corlieu

© Yann Févret - Mouette rieuse

Le comptage international des oiseaux d'eau « Wetlands International » a lieu chaque année à la mi-janvier depuis 1967. Il s'agit de la plus grande enquête de sciences participatives au monde, se déroulant dans 50 000 zones humides référencées de 180 pays, mobilisant 150 000 compteurs bénévoles (Moussy *et al*, 2023). En 2024, le comptage s'est déroulé le weekend des 13 et 14 janvier. En attendant les synthèses nationale et internationale, voici un bilan du comptage Wetlands 2024 dans les Côtes-d'Armor.

## CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES - WETLANDS 2024

Le mois de janvier 2024 a été marqué par un épisode hivernal en début de mois, suivi d'une douceur printanière. En Bretagne, il a neigé quelques jours la première décade, pour laisser place à des précipitations et des températures plus clémentes. En moyenne, les températures ont été proches des valeurs de saison du fait de l'alternance entre grand froid et doux. Pour ce qui concerne les précipitations, elles ont été, dans notre région, plus nombreuses que les années précédentes avec un excédent de 10 à 50%. Les conditions d'observations du comptage n'ont pas été les plus favorables le weekend du 13 et 14 janvier mais, pour nombre d'observateurs, le suivi a pu être organisé les jours suivants, en essayant de se coordonner les uns aux autres (Météo France, 2024).



© Yvon Toupin - Pluviers dorés

# BILAN 2024

En janvier 2024, chaque site fonctionnel du département des Côtes-d'Armor a été suivi par plus de 55 bénévoles. Cela fait maintenant 2 ans de suite que ce comptage est réalisé sur la globalité du département. Malgré tout, les résultats 2024 sont un peu en baisse par rapport aux dernières années : **44 367 oiseaux d'eau** recensés entre la Baie de Lannion à l'ouest des Côtes-d'Armor et la Rance à l'est (Figure 1). Depuis 2019, les résultats oscillent entre 46 336 (en 2019) et 55 817 (en 2021), avec une moyenne sur 6 ans de 50 875 individus recensés. Lors du comptage du mois de janvier 2024, les résultats sont les plus bas depuis 2019 (Tableau 1). Dans ce bilan, les anatidés, les foulques ainsi que les limicoles sont détaillés.

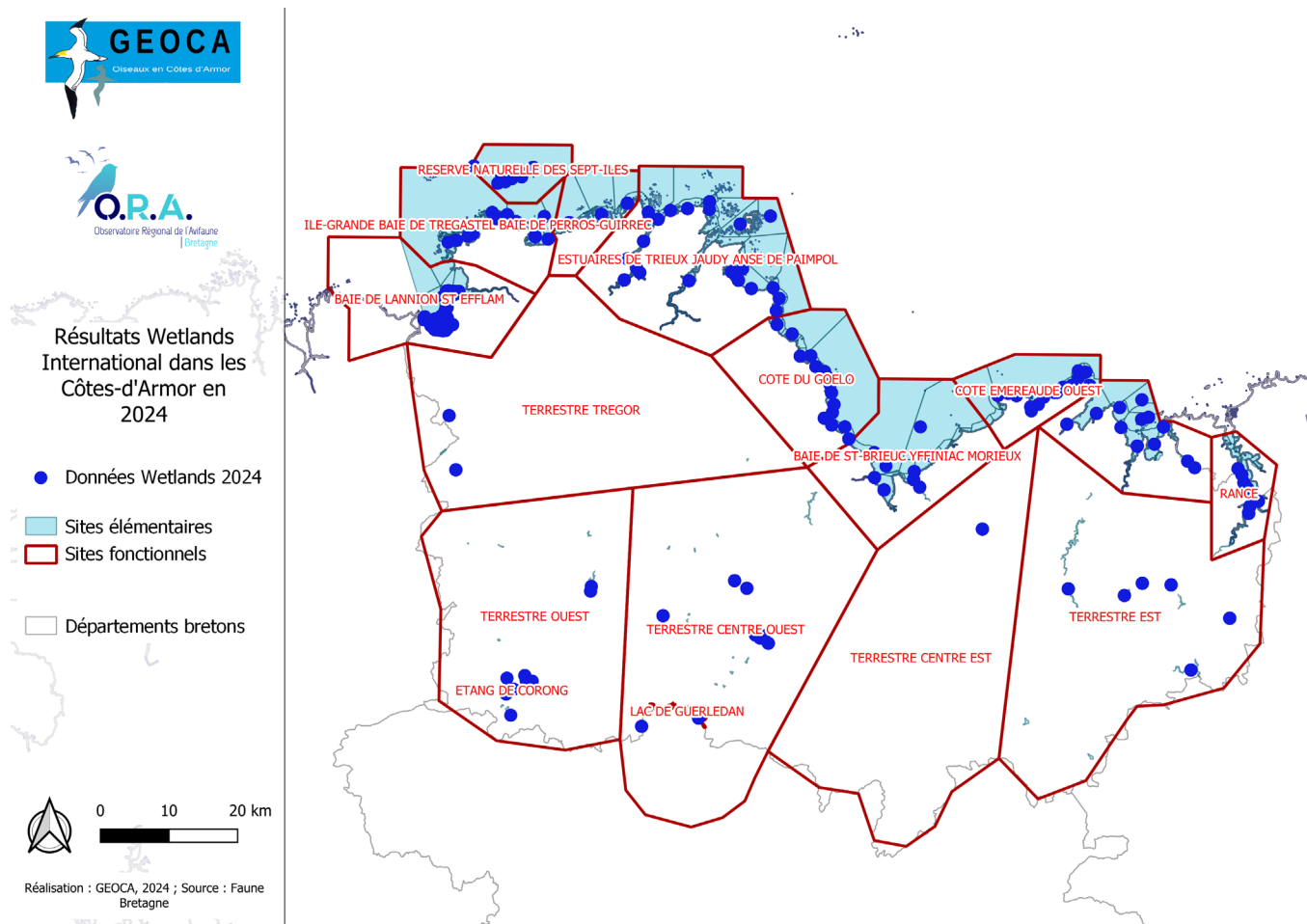


Figure 1 - Résultats du comptage Wetlands International sur le département des Côtes-d'Armor en janvier 2024

Tableau 1 - Bilan du comptage Wetlands entre 2019 et 2024 pour les différents taxons recensés

	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Alcidés	386	64	175	1519	287	612
Anatidés	15273	11933	14025	14081	14175	15807
Ardéidés	528	185	670	567	472	266
Laridés	5748	17204	12710	8485	10426	7178
Limicoles	21821	21857	25198	23100	24833	18663
Cormorans	377	550	721	742	617	911
Rallidés	464	341	272	284	299	155
Plongeurs/Grèbes	1647	1452	2004	4247	1220	758
Sternidés	92	82	42	32	177	17
<b>TOTAL</b>	<b>46336</b>	<b>53668</b>	<b>55817</b>	<b>53057</b>	<b>52506</b>	<b>44367</b>



# ANATIDÉS & FOULQUES



© Yvon Toupin - Bernache cravant

Pour les anatidés et les foulques, 15 912 individus ont été comptabilisés. L'effectif est stable depuis 2019. Le seuil d'intérêt national est atteint pour 5 espèces en 2024 sur cinq sites, la baie de la Fresnaye - Saint-Jacut de la Mer, la baie de Lannion - St Efflam, la baie de St Briec - Yffiniac - Morieux, les estuaires du Trieux, Jaudy et l'Anse de Paimpol et enfin le Littoral Trégor Nord. Les espèces d'intérêt national sont la Bernache cravant, le Fuligule milouinan, l'Harelda boréale, le Harle huppé et la Macreuse noire (Tableau 2). La Bernache cravant est de nouveau la seule espèce à dépasser le seuil RAMSAR à l'échelle internationale, fixé à 2100 individus en 2021, pour la baie de la Fresnaye - Saint-Jacut de la Mer, la baie de St Briec - Yffiniac - Morieux et les estuaires du Trieux, Jaudy et l'Anse de Paimpol (Tableau 2). À l'échelle du département, 7 espèces atteignent le seuil d'intérêt national, et une espèce le seuil d'intérêt RAMSAR.

Tableau 2 - Bilan du Wetlands 2024 pour les anatidés et foulques dans les Côtes-d'Armor  
(orange : seuil d'intérêt national ; entouré : seuil d'intérêt RAMSAR)

Espèces	BAIE DE LA FRESNAYE ST JACUT DE LA MER	BAIE DE LANNION ST EFFLAM	BAIE DE ST-BRIEUC YFFINIAC MORIEUX	COTE DU GOELO	COTE EMEREAUDE OUEST	ESTUAIRES DE TRIEUX / JAUDY / ANSE DE PAIMPOL	ETANGS INTERIEURS	ILE-GRANDE BAIE DE TREGASTEL BAIE DE PERROS-GUIREC RESERVE NATURELLE DES SEPT-ILES	LITTORAL TREGOR NORD	RANCE	SITES TERRESTRES	TOTAL 2024 PAR ESPECE
Bernache cravant	2432	120	2192	215	90	3346		745	552	366		10058
Bernache cravant à ventre pâle								1				1
Bernache cravant du Pacifique								1				1
Bernache du Canada						1						1
Canard chipeau							3					3
Canard colvert	49	4	413	23	8	324	158	237	120	145	649	2130
Canard mandarin				1								1
Canard pilet			136							7		143
Canard siffleur			190			113	26		1	9		339
Canard souchet		2	19						8		3	32
Cygne tuberculé	1										1	2
Eider à duvet	2		1									3
Eider à tête grise			1									1
Foulque macroule							3				102	105
Fuligule milouin											4	4
Fuligule milouinan			2									2
Fuligule morillon											8	8
Harelda boréale						1						1
Harle huppé	6		1	8		16		14	25	6		76
Macreuse à front blanc		2										2
Macreuse brune						1						1
Macreuse noire	80	396	699	98		13						1288
Sarcelle d'hiver	3		88	4		298	217		53	9	27	699
Tadorne de Belon	92		354			292		69	14	190		1011
<b>TOTAL 2024 PAR SITE</b>	<b>2665</b>	<b>526</b>	<b>4096</b>	<b>349</b>	<b>98</b>	<b>4405</b>	<b>407</b>	<b>1067</b>	<b>773</b>	<b>732</b>	<b>794</b>	<b>15912</b>

# LIMICOLES

Pour les limicoles, 18 663 individus ont été recensés, une valeur en baisse en comparaison avec les années précédentes. Neuf espèces dépassent le seuil national, réparties dans 4 sites : Barge rousse, Bécasseau maubèche, Bécasseau sanderling, Chevalier aboyeur, Chevalier gambette, Chevalier guignette, Courlis cendré, Courlis corlieu et Huitrier pie (Tableau 3). À l'échelle du département, 13 espèces dépassent le seuil d'intérêt national, et une espèce, le Bécasseau sanderling, dépasse le seuil d'intérêt RAMSAR.

A noter qu'un individu de Gravelot à collier interrompu a été contacté pendant ce Wetlands, sur la Réserve Naturelle Régionale du Sillon de Talbert, individu repéré dans un groupe de limicoles. Un Gravelot à collier interrompu a été noté en décembre 2023, janvier et février 2024 sur le Sillon. Depuis les 10 dernières années, l'espèce est hivernante de manière ponctuelle sur la réserve

**Tableau 3 - Bilan du Wetlands 2024 pour les limicoles dans les Côtes-d'Armor**  
(orange : seuil d'intérêt national; entouré : seuil d'intérêt RAMSAR)

Espèces	BAIE DE LA FRESNAYE ST JACUT DE LA MER	BAIE DE LANNION ST EFFLAM	BAIE DE ST-BRIEUC YFFINIAC MORIEUX	COTE DU GOELO	COTE EMEREAUDE OUEST	ESTUAIRES DE TRIEUX / JAUDY / ANSE DE PAIMPOL	ETANGS INTERIEURS	ILE-GRANDE BAIE DE TREGASTEL BAIE DE PERROS GURREC RESERVE NATURELLE DES SEPT-ILES	LITTORAL TREGOR NORD	RANCE	SITES TERRESTRES	TOTAL 2024 PAR ESPECE
Avocette élégante			1			1						2
Barge à queue noire			1									1
Barge rousse			203	1		53		7				264
Bécasseau maubèche			3403					10				3413
Bécasseau minute			1									1
Bécasseau sanderling	97	568	1289	210		45		87	48	1		2345
Bécasseau variable	910	29	495	5		1725		757	139	90		4150
Bécasseau violet					1			77	1			79
Bécassine des marais			20			8				1		29
Chevalier aboyeur			1			34		7	15	3		60
Chevalier arlequin			1			1						2
Chevalier culblanc											4	4
Chevalier gambette	27	8	68			197		100	28	7		435
Chevalier guignette	1		1			21				1		24
Courlis cendré	170	10	505	38	7	486		156	8	89		1469
Courlis corlieu						1		2				3
Grand Gravelot	15	11	23	3		74		237	63	1		427
Gravelot à collier interrompu						1						1
Huitrier pie	358	139	1766	109	8	659		698	101			3838
Petit Gravelot			1									1
Pluvier argenté	52	9	278	1		340		121	13			814
Pluvier doré				187		1			66	103	35	392
Tournepierre à collier	10	18	111	14	11	210		224	27			625
Vanneau huppé			180	44			10				50	284
<b>TOTAL 2024 PAR SITE</b>	<b>1640</b>	<b>792</b>	<b>8348</b>	<b>612</b>	<b>27</b>	<b>3857</b>	<b>10</b>	<b>2483</b>	<b>509</b>	<b>296</b>	<b>89</b>	<b>18663</b>





## Remerciements

Merci à toutes les structure participantes : AMV, Bretagne Vivante, GEOCA, GPA, LPO Bretagne, LPO Île Grande, LTC, PNR Rance Emeraude, RNN Saint-Brieuc, RNN Sept-Îles, RNR Sillon de Talbert, Vivarmor Nature, ...

Merci à toutes les personnes qui ont donné de leur temps pour participer à cette Enquête, vous êtes toujours aussi nombreux, voire plus !

En espérant n'avoir oublié personne :

Gilles Allano, Théo Aubry, Dominique Beauvais, Gilles Bentz, Alain Beugot, Jackie Bouedo, Alain Cario, Jean-Philippe Carlier, Lila Champagnat, Maxime Chapelle, Bleuen Coatanroch, Alain Couatarmanac'h, Grégoire Delavaud, Armel Deniau, Laurence Droumaguet, Amélie Girard, Clément Girard, Hélène Gosse, Francois Guidou, Michel Guillou, Hervé Guyot, Julien Houron, Frank Herrmann, Marine Ihuel, Yann Jégard, Vero Jouannic, Élise Kastner, Marina Kerboethau, Yvon Keravid, Patrick Le Dù, Hervé Le Goff, Quentin Le Hervé, Yuna Le Meur, Maël Le Provost, Erwan Leneveu, Philippe Leneveu, Philippe Lesné, Maëlle Mart, Adrien Mauss, Dominique Melec, David Menanteau, Anne-Sophie Moreau, Bastien Moreau, Vincent Nicol, Adeline Péraud, Eric Poulouin, Jean-Michel Raoul, Marc Rapillard, Annie Rouxel, Philippe Rouxel, Pierre Serreau, Nolwenn Solsona, Romain Taillefer, Jean-Paul Touaux, Viviane Troadec, Marie-Line Verton...

## Bibliographie

**Météo France**, (2024). Bulletin climatique mensuel de la Bretagne - janvier 2024. Bilans périodique : Bulletin climatique mensuel de la Bretagne

**Moussy**, C., Quaintenne, G. & Gaudard, C. (2023). Comptage des Oiseaux d'eau à la mi-janvier en France. Résultats 2023 du comptage Wetlands International. LPO BirdLife France - Service Connaissance, Wetlands International, Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires. 26p.

**Moussy**, C., Quaintenne, G. & Gaudard, C. (2023). Comptage des Oiseaux d'eau à la mi-janvier en France. Résultats 2023 du comptage Wetlands International. Annexes : fiches espèces 2023. LPO BirdLife France - Service Connaissance, Wetlands International, Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires. Annexes 101p., Rochefort

Réalisation GEOCA 2024 pour l'Observatoire Régional de l'Avifaune :

**ORA (2024)**. Bilan départemental du comptage Wetlands International de la mi-janvier. Département des Côtes-d'Armor. Année 2024. 6p.



**Finistère**  
Penn-ar-Bed  
LE DÉPARTEMENT



**Ille & Vilaine**  
LE DÉPARTEMENT



**Côtes  
d'Armor**  
Le Département

