

BILAN WETLANDS INTERNATIONAL « OISEAUX D'EAU EN JANVIER » 2025

I - Introduction

Nous avons recensé 290 981 oiseaux en janvier 2025, contre 316 718 en janvier 2024, quand la moyenne de ces dix dernières années est de 330 986 oiseaux.

Néanmoins, en lien avec la dynamique propre à chaque espèce et à la bonne couverture dont bénéficie cette enquête, sept d'entre-elles (7 % de la cohorte) ont établi un nouveau record historique : le héron garde-bœufs (3 525, malgré un comptage partiel), la cigogne blanche (398), le cygne tuberculé (2 895), l'oie cendrée (698), la bernache du Canada (1 155), la talève sultane (1), et le guillemot à miroir (2).

Sachez également que nous étions plus de 100 en janvier pour couvrir cette enquête, dont un quart de professionnels. Nous avons parcouru plus de 10 000 km et consacré 600 heures de notre temps à ces recensements, soit une valorisation du bénévolat estimée à 25 000 €.

II – Bilan

La baie du Mont-Saint-Michel que nous partageons avec nos voisins bretons, a accueilli 25 % de ce total ; viennent ensuite : l'estuaire de Seine (14 %), les marais du Cotentin et Bessin (11 %), la baie des Veys (10 %), la vallée de la Seine (7 %), la côte Ouest du Cotentin (6 %), le littoral Seine-Maritime et le Pays d'Auge (5 %), la baie d'Orne, le littoral augeron, la côte nord du Cotentin et le Pays de Bray (2 %), la côte Est du Cotentin, la côte de Nacre, l'archipel de Chausey et les étangs de la région de Flers (1 %), pour les principaux sites fonctionnels.

Des conditions d'accueil spécifiques à travers la Normandie décident de la répartition des espèces (*Cf. tableau 1*). Ainsi, la Seine-Maritime joue un rôle prépondérant pour les oiseaux marins (*Carte 2 & 6*) ; le département de la Manche et du Calvados pour les grands échassiers (*Carte 3*) ; la Manche pour les anatidés de surface, les canards marins (*Carte 4*) et les limicoles (*Carte 5*) ; 39 % des rallidés sont recensés dans l'Eure et la Seine-Maritime (*Carte 3*) ; 47 % des canards plongeurs d'eau douce hivernent désormais dans la Manche ou plus exactement à la tourbière de Bauppte, et non plus majoritairement dans l'Eure ou en Seine-Maritime qui retiennent respectivement 18 % et 24 % de ces oiseaux (*Carte 4*) ; et les laridés, pour partie là où ils sont recensés (*Carte 6*) !



Bécasseau sanderling (Ph. Fauvel)

ESPECE	35	14	27	50	61	76	TOTAL WI 2025	TOTAL WI 2024	Moyenne WI 1996-2005	Moyenne WI 2006-2015	Moyenne WI 2016-2025	Effectif maxi Normandie 1967-2025	Année	Effectif mini. ou moyen France	Effectif maxi. ou moyen France	Part relative mini. Normandie 2024	Part relative maxi. Normandie 2024	Normandie = 10% du littoral métropolitain	Normandie = 5,5% du territoire métropolitain
Plongeon arctique		6		32		75	113	195	14	66	122	288	2023	1 000	1 500	7,53	11,30	X	
Plongeon imbrin			1	14		1	16	17	1	6	8	17	2018	250	500	3,20	6,40		
Plongeon catmarin	4	20		67		363	454	627	15	159	446	685	2022	4 000	8 000	5,68	11,35	X	
Plongeon indéterminé						1264	1 264	205	11	133	250	1 264	2025	1 000	2 000	63,20	126,40	X	
TOTAL Plongeurs	4	26	1	113	0	1703	1 847	1 044	40	353	826	2 254		6 250	12 000	15,39	29,55		
Grèbe huppé	12	552	306	214	47	2271	3 402	5 486	1 878	7 016	5 642	11 472	2009	22 070	36 646	9,28	15,41	X	
Grèbe jougris				2		1	3	1	3	2	1	13	2008	10	30	10,00	30,00	X	
Grèbe esclavon		1	2	29			32	36	46	118	45	215	2014	400	700	4,57	8,00		
Grèbe à cou noir	3	2	7	27		12	51	38	57	60	63	128	2013	6 900	15 600	0,33	0,74		
Grèbe castagneux		121	57	142	26	258	604	543	380	627	586	2 128	1990	6 000	6 000	10,07	10,07		X
TOTAL Grèbes	15	676	372	414	73	2542	4 092	6 104	2 377	7 833	6 343	13 956		35 380	58 976	6,94	11,57		
Pétrel fulmar		22				220	242	207	7	241	209	461	2008	250	500	48,40	96,80	X	
Fou de Bassan	1	66		27		1187	1 281	6 331	12	3 564	6 543	13 578	2020	20 000	30 000	4,27	6,41		
Grand cormoran	13	1099	389	658	317	1445	3 921	4 650	1 659	3 022	4 628	7 836	2021	96 430	102 111	3,84	4,07		
Cormoran huppé		22		825		23	870	402	383	694	644	1 664	2009	1 000	2 500	34,80	87,00	X	
TOTAL Autres palmipèdes	14	1209	389	1510	317	2875	6 314	11 590	2 069	7 539	12 035	23 539		117 680	135 111	4,67	5,37		
Héron cendré	34	80	96	102	59	157	528	462	253	453	533	698	2021	100 000	100 000	0,53	0,53		
Grande aigrette	8	113	67	87	89	99	463	468	3	63	353	540	2020	6 907	10 701	4,33	6,70		X
Aigrette garzette	56	172	46	319	39	127	759	865	431	790	1 041	1 795	2020	12 000	18 000	4,22	6,33		
Héron garde-bœufs		1077	454	1247	221	526	3 525	3 090	2	36	1 877	3 525	2025	10 000	24 000	14,69	35,25		X
Héron bihoreau			1				1	9	0	0	2	9	2024	500	1 000	0,10	0,20		

ESPECE	35	14	27	50	61	76	TOTAL WI 2025	TOTAL WI 2024	Moyenne WI 1996-2005	Moyenne WI 2006-2015	Moyenne WI 2016-2025	Effectif maxi Normandie 1967-2025	Année	Effectif mini. ou moyen France	Effectif maxi. ou moyen France	Part relative mini. Normandie 2024	Part relative maxi. Normandie 2024	Normandie = 10% du littoral métropolitain	Normandie = 5,5% du territoire métropolitain
Butor étoilé			1				1	2	1	5	3	11	2009	1 000	1 500	0,07	0,10		
Cigogne blanche		211	37	125		25	398	256	2	31	203	398	2025	1 000	1 500	26,53	39,80		X
Spatule blanche	28	48	2	73		21	172	183	2	15	110	205	2021	538	747	23,03	31,97	X	
TOTAL Ardéidés	126	1701	704	1953	408	955	5 847	5 335	692	1 393	4 125	7 181	18165	128 659	156 844	3,73	4,54		
Cygne tuberculé	75	360	756	557	40	1107	2 895	2 098	139	757	1 813	2 895	2025	18 000	21 000	13,79	16,08		X
Cygne noir	1			2		2	5	3	0	4	4	29	2018	150	200	2,50	3,33		
Cygne chanteur						2	2	5	1	1	5	11	2016	50	200	1,00	4,00		
Cygne de Bewick						2	2	0	0	2	4	15	1976	17	567	0,35	11,76		X
Oie rieuse				4			4	15	7	62	23	1 700	1969	500	1 100	0,36	0,80		
Oie cendrée		67	7	414	15	125	628	531	155	419	485	628	2025	14 357	28 342	2,22	4,37		
Bernache du Canada			707		220	228	1 155	636	9	168	429	1 155	2025	8 000	9 000	12,83	14,44		X
Bernache nonnette				18		1	19	51	2	222	379	1 144	2017	750	1 250	1,52	2,53		
Bernache cravant	1984	16		7559			9 559	13 485	5 175	6 753	11 115	16 993	2015	127 067	164 553	5,81	7,52		
Bernache à ventre pâle				848			848	1 167	0	1 040	1 067	1 771	2012	1 400	1 800	47,11	60,57	X	
Bernache du Pacifique				1			1	2	0	2	1	4	2009	10	20	5,00	10,00	X	
Tadorne de Belon	1783	353	274	4712		99	7 221	7 469	4 336	4 743	5 254	8 986	1987	52 784	74 952	9,63	13,68	X	
Ouette d'Égypte		1	11			2	14	10	0	1	3	10	2024	250	500	2,80	5,60		X
Canard colvert	382	2687	1473	2048	1337	2011	9 938	10 529	5 739	9 217	10 041	24 979	1979	275 857	316 308	3,14	3,60		
Sarcelle d'hiver	510	358	2228	4611	117	1532	9 356	18 553	4 788	8 485	11 183	18 553	2024	98 479	155 452	6,02	9,50		X
Canard chipeau	10	2	70	71	1	108	262	514	189	656	604	1 427	2013	32 139	44 124	0,59	0,82		
Canard siffleur	517	80	63	1163	1	127	1 951	5 032	2 467	5 801	5 065	33 895	1982	38 237	77 865	2,51	5,10		

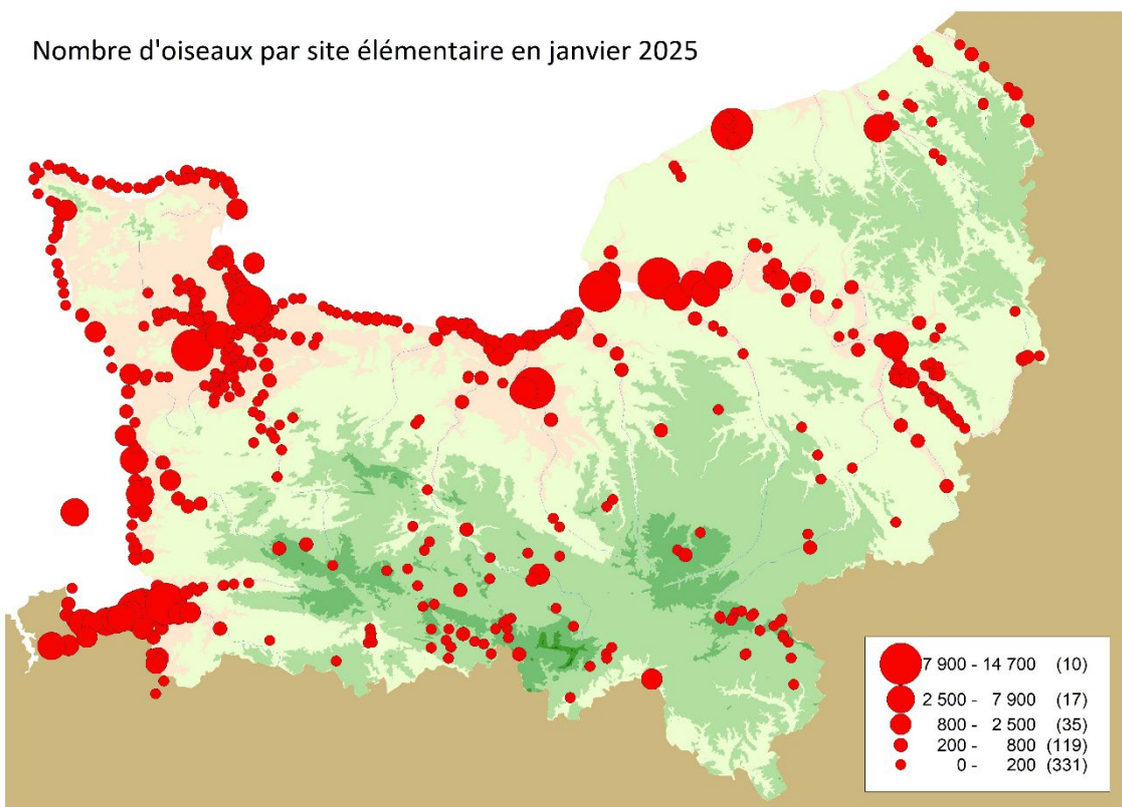
ESPECE	35	14	27	50	61	76	TOTAL WI 2025	TOTAL WI 2024	Moyenne WI 1996-2005	Moyenne WI 2006-2015	Moyenne WI 2016-2025	Effectif maxi Normandie 1967-2025	Année	Effectif mini. ou moyen France	Effectif maxi. ou moyen France	Part relative mini. Normandie 2024	Part relative maxi. Normandie 2024	Normandie = 10% du littoral métropolitain	Normandie = 5,5% du territoire métropolitain
Canard pilet	535	73	286	380		4	1 278	2 410	838	951	1 437	2 559	2022	8 780	17 776	7,19	14,56		X
Canard souchet	638	1029	210	4578	34	290	6 779	9 219	665	1 451	4 469	9 219	2024	21 814	34 372	19,72	31,08		X
Canard mandarin				1			1	4	0	2	5	4	2024	6	13	7,69	16,67		X
Sarcelle tachetée				1			1	2	0	0	0	2	2024	0	3	33,33	100,00		X
Total canards de surface	6435	5026	6085	26968	1765	5640	51 919	71 896	24 606	40 754	53 407	125 979	42169	698 905	949 222	5,47	7,43		
Fuligule milouin	35	77	534	1855	40	554	3 095	4 861	2 990	3 238	2 698	6 968	1989	64 012	94 243	3,28	4,84		
Fuligule morillon	4	111	2273	281	34	617	3 320	2 732	1 443	2 526	2 344	3 351	2010	35 805	49 521	6,70	9,27		X
Eider à duvet		1		43			44	23	1 087	810	126	3 632	1982	411	1 706	2,58	10,71	X	
Macreuse noire	6	1696		3332		8	5 042	13 852	8 811	8 485	9 669	34 170	1990	16 292	36 940	13,65	30,95	X	
Macreuse brune		120		4		4	128	150	869	191	170	8 035	1986	150	1 515	8,45	85,33	X	
Garrot à oeil d'or			17	1			18	52	62	48	40	300	1987	2 280	2 901	0,62	0,79		
Harle huppé	5	58		129		1	193	583	418	925	510	1 350	2012	3 711	4 563	4,23	5,20		
Harle bièvre		14	2			2	18	10	43	8	6	373	1997	857	1 643	1,10	2,10		
Total canards plongeurs	50	2077	2826	5645	74	1186	11 858	22 345	15 859	16 253	15 615	58 179		128 586	200 470	5,92	9,22		
TOTAL Anatidés	6485	7103	8911	32613	1839	6826	63 777	94 241				184 158		827 491	1 149 692	5,55	7,71		
Pygargue à queue blanche		1					1	0	0	0	0	3	2018	20	30	3,33	5,00		
Busard des roseaux		6	4	12		21	43	46	13	42	57	82	2022	2 000	10 000	0,43	2,15		
Busard Saint-Martin		6	4	4		3	17	7	1	27	24	61	2023	10 000	15 000	0,11	0,17		
Faucon pèlerin			2	2		3	7	7	2	13	11	21	2023	3 000	4 000	0,18	0,23		
Hibou des marais				1		3	4	3	3	15	12	43	2011	500	1 000	0,40	0,80		
TOTAL Rapaces	0	13	10	19	0	30	72	67	20	104	111	210	12115	15 600	30 500	0,24	0,46		

ESPECE	35	14	27	50	61	76	TOTAL WI 2025	TOTAL WI 2024	Moyenne WI 1996-2005	Moyenne WI 2006-2015	Moyenne WI 2016-2025	Effectif maxi Normandie 1967-2025	Année	Effectif mini. ou moyen France	Effectif maxi. ou moyen France	Part relative mini. Normandie 2024	Part relative maxi. Normandie 2024	Normandie = 10% du littoral métropolitain	Normandie = 5,5% du territoire métropolitain
Râle d'eau		11	10	76	13	29	139	80	11	53	85	219	2018	10 000	100 000	0,14	1,39		
Poule d'eau	7	180	159	357	86	754	1 543	1 333	533	1 714	1 504	2 614	2010	400 000	1 000 000	0,15	0,39		
Talève sultane						1	1	0	0	0	0	1	2025	6	56	1,79	16,67		X
Foulque macroule	218	1578	4888	2104	465	6789	16 042	17 497	10 369	14 612	16 128	21 611	2010	234 846	234 846	6,83	6,83		X
TOTAL Rallidés	225	1769	5057	2537	564	7573	17 725	18 910	10 913	16 380	17 717	24 445		644 846	1 334 846	1,33	2,75		
Huïtrier-pie	5330	7144		8170		2	20 646	15 728	23 723	17 154	16 876	75 960	1987	40 166	51 871	39,80	51,40	X	
Vanneau huppé	1808	4106	3222	16310	2611	434	28 491	21 184	16 616	31 106	37 747	65 227	2023	2 500 000	3 000 000	0,95	1,14		
Pluvier doré	310	626	153	406	426	1	1 922	1 957	1 973	1 616	3 358	12 365	2021	800 000	1 200 000	0,16	0,24		
Pluvier argenté	2789	115		3030			5 934	6 119	6 833	6 405	6 170	9 610	1997	25 373	39 286	15,10	23,39	X	
Grand gravelot	13	174		409			596	558	1 282	1 218	892	2 010	2000	12 047	15 272	3,90	4,95		
G.C.I	2			15			17	35	10	18	26	52	2020	306	502	3,39	5,56		
Tourneperre à collier	68	573		1869		82	2 592	2 518	999	2 712	2 482	4 333	2013	17 273	17 273	15,01	15,01	X	
Bécassine des marais	60	25	37	525	17	19	683	1 359	338	801	736	1 491	2010	500 000	1 000 000	0,07	0,14		
Bécassine sourde			1	11	5		17	22	1	7	10	23	2018	1 000	10 000	0,17	1,70		
Bécasse des bois		1	1	6			8	2	4	5	2	18	1997	-	-	-	-	-	-
Courlis cendré	1053	1588	98	4226		356	7 321	6 259	7 660	9 801	7 975	23 004	2011	19 714	61 277	11,95	37,14	X	
Courlis corlieu				1			1	3	16	2	3	10	1992	19	21	4,76	5,26		
Barge à queue noire	14	7		2147			2 168	666	784	1 301	1 497	3 000	1973	19 164	31 123	6,97	11,31	X	
Barge rousse	84	37		617			738	646	1 325	1 463	1 355	3 412	1982	6 375	14 693	5,02	11,58	X	
Limicole indéterminé		7				80	87	0	6	15	13	2 000	2009	100	7 000	1,24	87,00	X	
Chevalier arlequin	1	5		7			13	9	414	478	444	34	2014	187	586	2,22	6,95		

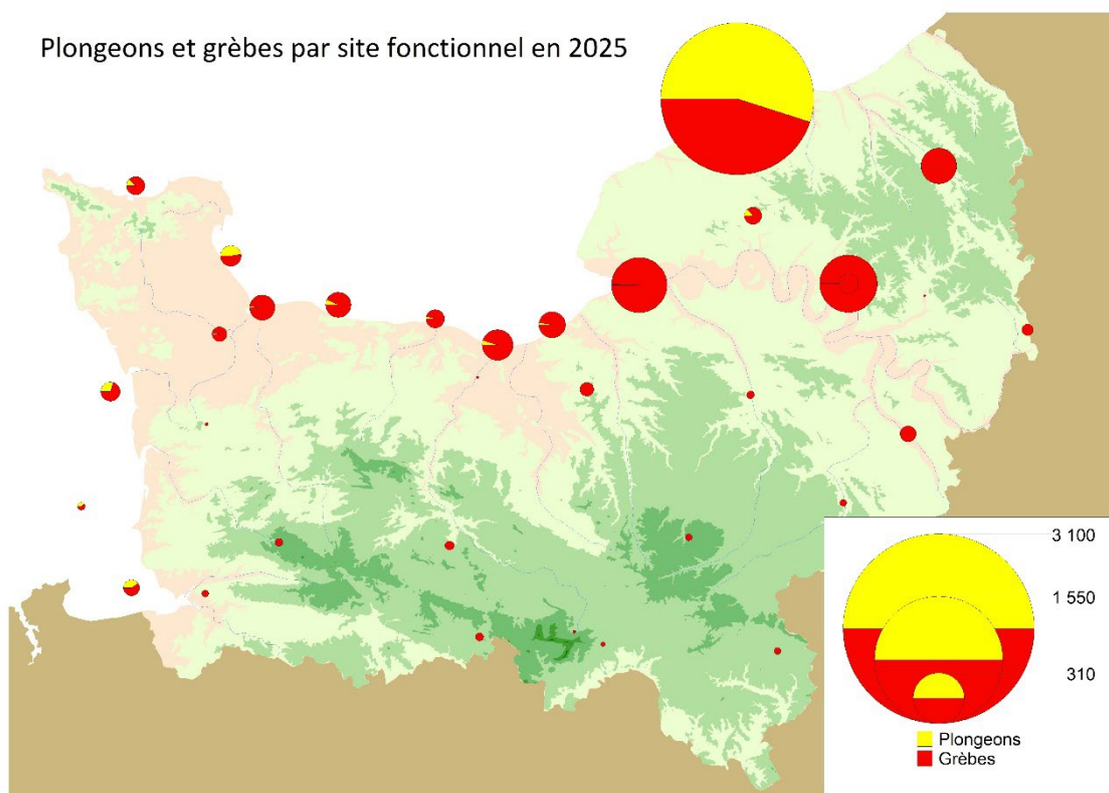
ESPECE	35	14	27	50	61	76	TOTAL WI 2025	TOTAL WI 2024	Moyenne WI 1996-2005	Moyenne WI 2006-2015	Moyenne WI 2016-2025	Effectif maxi Normandie 1967-2025	Année	Effectif mini. ou moyen France	Effectif maxi. ou moyen France	Part relative mini. Normandie 2024	Part relative maxi. Normandie 2024	Normandie = 10% du littoral métropolitain	Normandie = 5,5% du territoire métropolitain
Chevalier gambette	7	80		292			379	421	0	5	6	791	2013	5 169	7 443	5,09	7,33		
Chevalier aboyeur		1		4			5	5	4	19	37	11	2019	278	582	0,86	1,80		
Chevalier culblanc		13	3	13	1	17	47	39	3	7	12	50	2020	307	697	6,74	15,31		X
Chevalier guignette	1	4		3		2	10	11	4	7	12	40	1992	259	495	2,02	3,86		
Bécasseau maubèche	1841			1035			2 876	7602	4488	9732	6990	15 000	1973	36 149	57 319	5,02	7,96		
Bécasseau minute				25			25	7	18	3	11	66	2023	400	3 000	0,83	6,25		
Bécasseau violet				52		3	55	98	67	95	60	271	2014	571	1 235	4,45	9,63		
Bécasseau variable	14932	2350	34	18605			35 921	42607	59953	45206	40860	76 621	1997	309 810	309 810	11,59	11,59	X	
Bécasseau sanderling	555	534		3586			4 675	5343	2711	5877	5657	7 551	2009	22 307	29 053	16,09	20,96	X	
Combattant varié	5	6		62			73	131	61	86	74	553	1987	163	361	20,22	44,79	X	
Avocette élégante	1	74		35			110	353	519	277	265	7 000	1978	17 658	26 588	0,41	0,62		
TOTAL Limicoles	28874	17470	3549	61461	3060	996	115 410	113 682	129 813	135 412	133 566	310 503	50060	4 334 295	5 875 487	1,96	2,66		
Laridé indéterminé	15	1402	50	841			2 308	0	384	924	445	6 227	2013	2 500	34 000	6,79	92,32	X	
Goéland marin	27	232	23	369		1380	2 031	3 083	459	3 511	6 676	9 447	2017	11 162	11 162	18,20	18,20	X	
Goéland brun	33	10	385	25	325	55	833	1 685	72	404	1 603	5 505	2020	55 056	55 056	1,51	1,51		
Goéland leucophée		2	36	100		27	165	59	77	49	113	620	2002	123 500	123 500	0,13	0,13		
Goéland pontique		1					1	1	0	1	2	10	2009	40	50	2,00	2,50		
Goéland argenté	545	5478	245	2646	1	9058	17 973	15 801	10 592	16 563	18 730	35 321	1996	179 678	179 678	10,00	10,00	X	
Goéland cendré	2663	2092	747	2586		1893	9 981	7 003	1 634	5 458	6 373	10 627	2015	58 580	58 580	17,04	17,04	X	
Mouette mélanocéphale	34	18		948		6	1 006	2 372	23	692	1 340	2 372	2024	6 574	6 574	15,30	15,30	X	

ESPECE	35	14	27	50	61	76	TOTAL WI 2025	TOTAL WI 2024	Moyenne WI 1996-2005	Moyenne WI 2006-2015	Moyenne WI 2016-2025	Effectif maxi Normandie 1967-2025	Année	Effectif mini. ou moyen France	Effectif maxi. ou moyen France	Part relative mini. Normandie 2024	Part relative maxi. Normandie 2024	Normandie = 10% du littoral métropolitain	Normandie = 5,5% du territoire métropolitain
Mouette rieuse	4523	6437	7044	10902	1	9062	37 969	27 287	18 101	51 054	49 453	91 637	2011	884 383	884 383	4,29	4,29		
Mouette pygmée	2	1					3	23	51	18	37	402	1995	150	200	1,50	2,00		
Mouette tridactyle	2	5		264		190	461	26	6	127	281	960	2021	10 000	40 000	1,15	4,61		
Sterne caugek		21		16			37	71	3	62	136	379	2020	500	1 500	2,47	7,40		
TOTAL Laridés	7844	15699	8530	18697	327	21671	72 768	57 534	31 402	78 869	85 201	163 507		1 329 623	1 360 685	5,35	5,47		
Pingouin torda	28	159		243		19	449	2 064	32	432	1 394	3 395	2023	4 000	12 000	3,74	11,23	X	
Guillemot de Troil	1			12		3	16	3 930	5	126	942	3 930	2024	8 000	20 000	0,08	0,20		
Guillemot à miroir				2			2	0	0	0	0	2	2025	1	2	100,00	200,00	X	
Alcidé indéterminé		35				2586	2 621	2 157	0	1 393	4 751	14 831	2021	15 000	20 000	13,11	17,47	X	
TOTAL Alcides	29	194	0	257	0	2608	3 088	8 151	37	1 952	7 087	22 158		27 010	52 100	5,93	11,43		
Martin-pêcheur d'Europe		8	5	3	11	14	41	40	3	27	40	51	2015	1 000	10 000	0,41	4,10		
TOTAL GENERAL	43616	45868	27528	119577	6599	47793	290 981	316 718	217 068	306 700	336 602	751 962	2025=8	7 467 834	10 176 241	2,86	3,90	32	17

La **Carte 1** rend compte de la répartition des oiseaux pour les 512 sites élémentaires recensés cette année (496 en 2024).

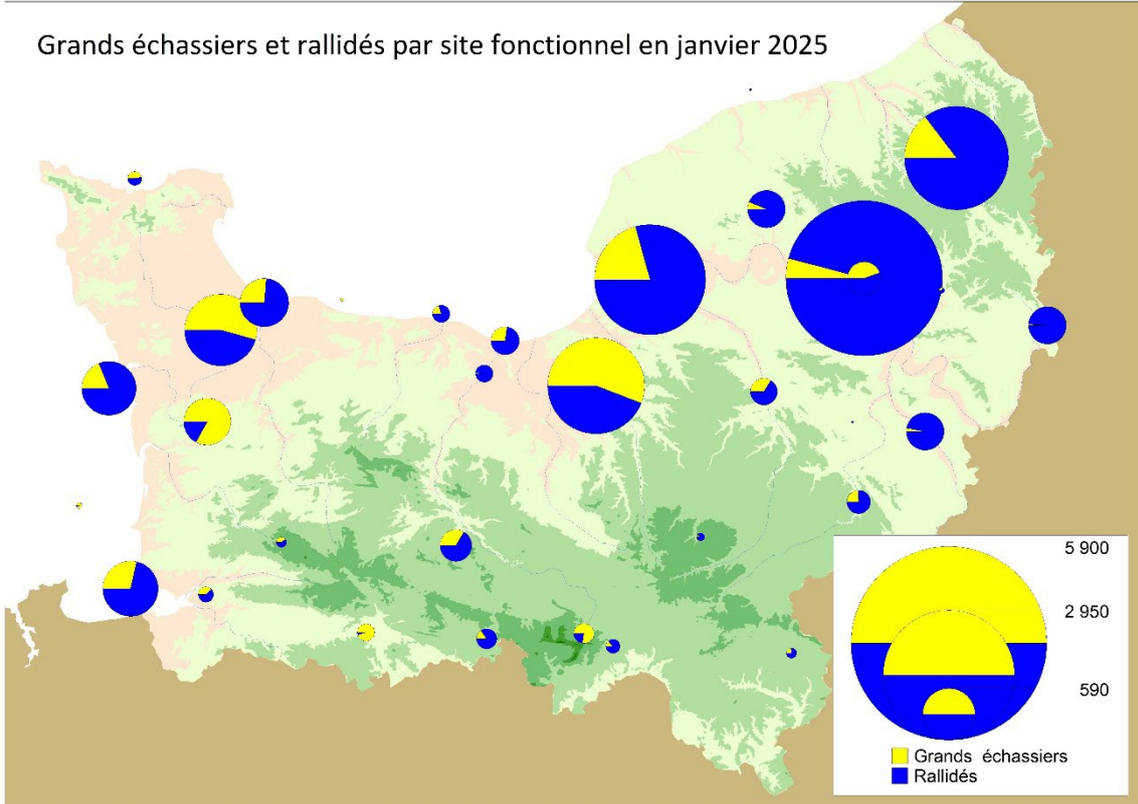


Carte 1 : Nombre d'oiseaux par site élémentaire en janvier 2025



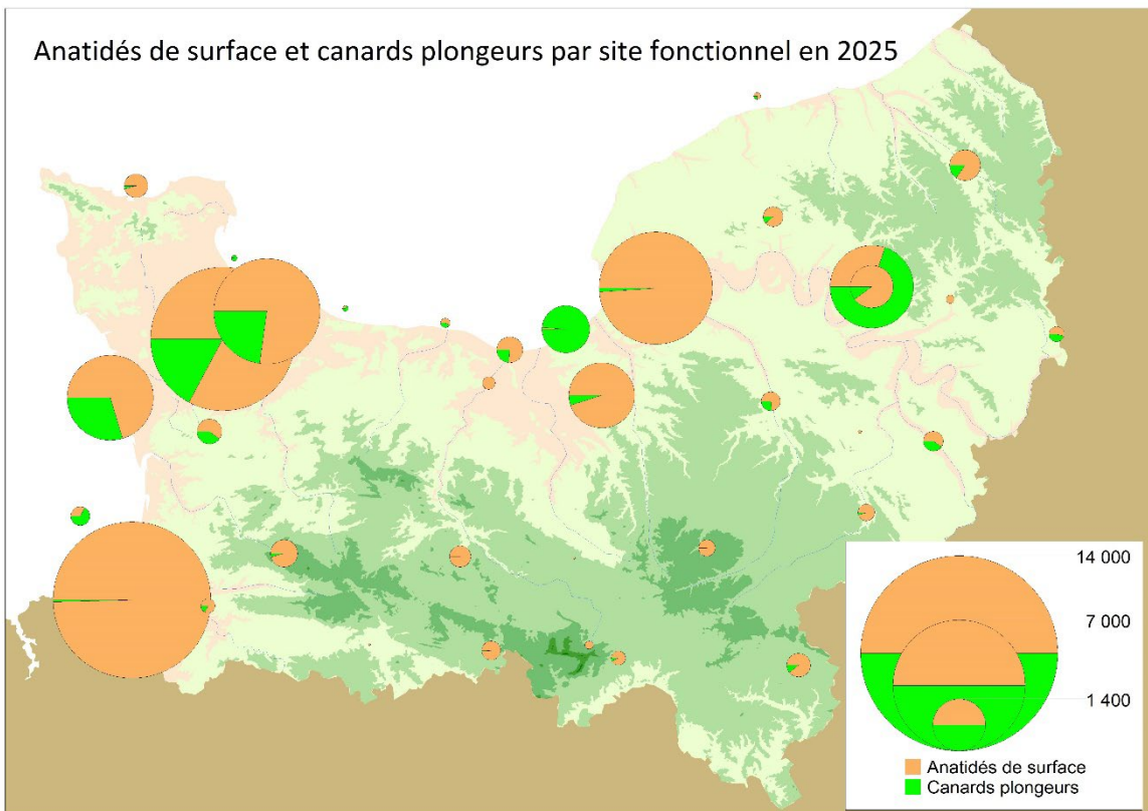
Carte 2 : Répartition par site fonctionnel des plongeurs et grèbes en janvier 2025

Grands échassiers et rallidés par site fonctionnel en janvier 2025

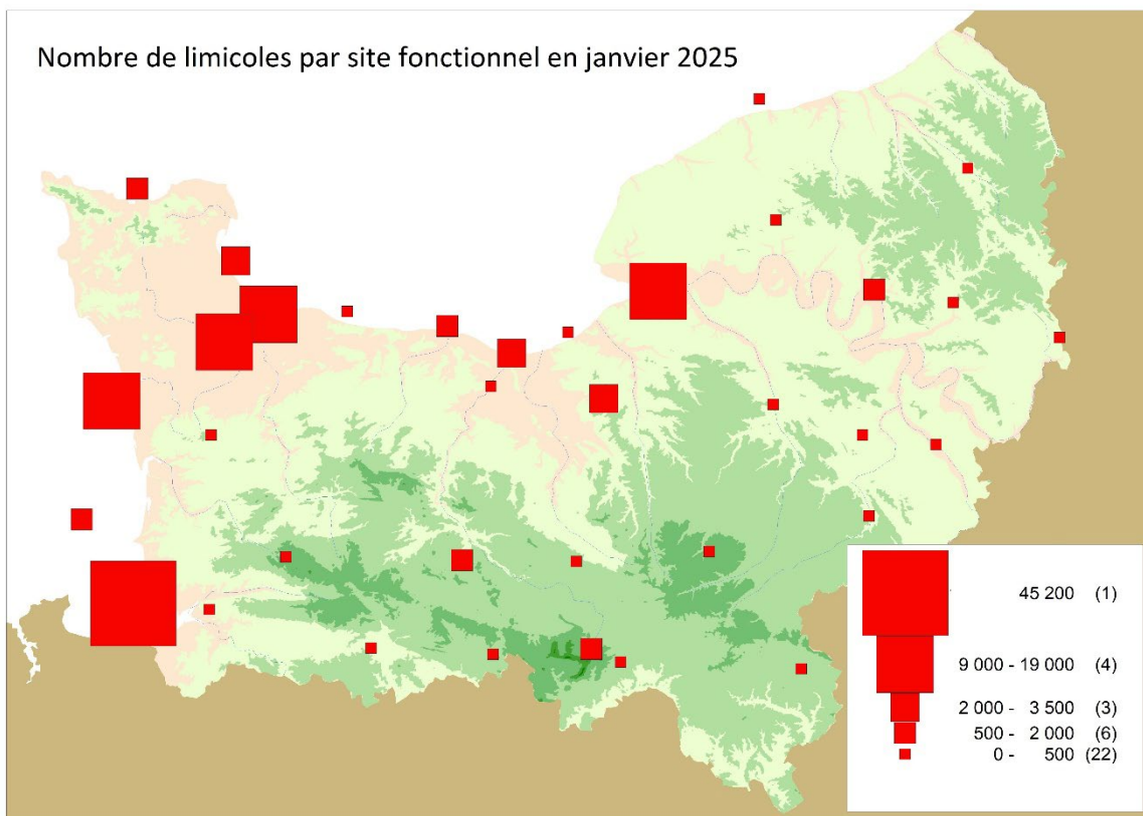


Carte 3 : Répartition par site fonctionnel des grands échassiers et rallidés en janvier 2025

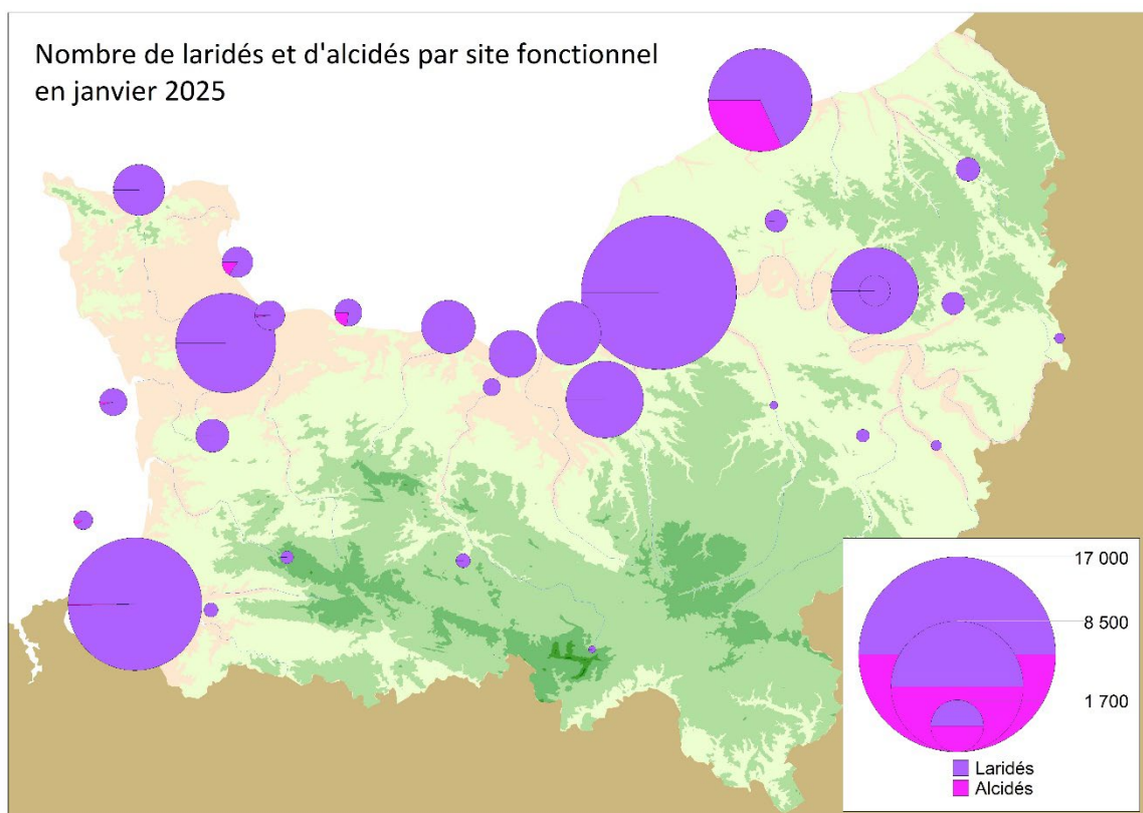
Anatidés de surface et canards plongeurs par site fonctionnel en 2025



Carte 4 : Répartition par site fonctionnel des anatidés en janvier 2025



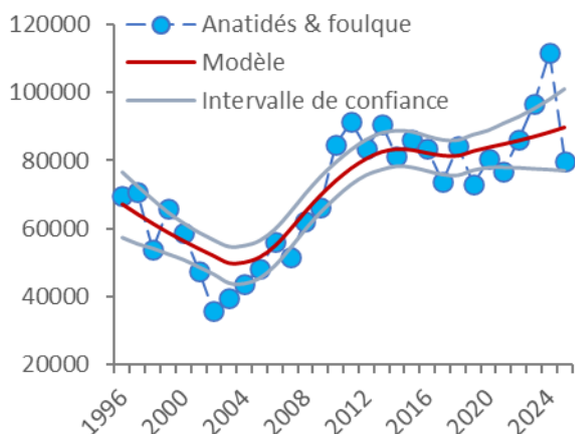
Carte 5 : Répartition par site fonctionnel des limicoles en janvier 2025



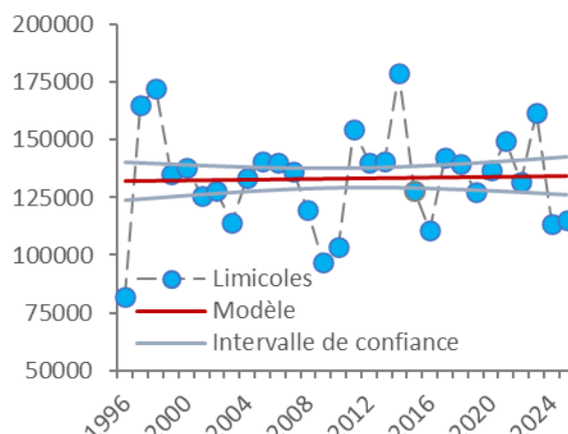
Carte 6 : Répartition des laridés et des alcidés en janvier 2025

III- Tendances

Les tendances observées au cours de la période 1996-2025 pour les deux groupes les mieux documentés, les anatidés et les foulques, d'une part, et les limicoles, d'autre part, sont de l'ordre de +2,5 % par an pour les premiers, alors que les seconds présentent des effectifs jugés stables, même si cela recouvre des réalités spécifiques diverses.



Tendance anatidés et foulque macroule 1996-2025



Tendance limicoles 1996-2025

Outre ces deux groupes historiques de l'enquête Wetlands, d'autres ont été intégrés progressivement à la fin des années 1980, et il est désormais possible de proposer des tendances pour une centaine d'espèces, même si pour un certain nombre elles sont (beaucoup) moins robustes car elles sont recensées de façon plus aléatoire, entre autres biais.

Légende	> +5%/an	↑	de +1 à +5%/an	↗	±1%/an	→	de -1 à -5%/an	↘	> -5%/an	↓
----------------	----------	---	----------------	---	--------	---	----------------	---	----------	---

Groupe	Tendance globale	Commentaire	NB espèces	↓	↘	→	↗	↑
Plongeurs	↑	Réalité ou effort de prospection ?	3	0	0	0	1	2
Grèbes	↘	↓ grèbe esclavon ; ↘ grèbe jougris	5	1	2	2	0	0
Autres palmipèdes	→	↗ fou de bassan et grand cormoran	5	1	1	1	2	0
Grands échassiers	↑	↘ butor étoilé, mais 90 % ↗↑	9	0	1	0	4	4
Anatidés de surface	↗	↓ oie rieuse ; ↑ dont 4 allochtones et le canard souchet	24	1	2	4	10	7
Canards plongeurs	→	↓ dont eider à duvet -22%/an !	14	2	4	5	2	1
Rapaces	→	↓ faucon émerillon ; ↘ hibou des marais	5	1	3	0	1	0
Rallidés	→	↗ râle d'eau, lié à l'effort de prospection d'un observateur	4	0	2	1	1	0
Limicoles	→	↘ dont grand gravelot et barge rousse ; ↑ sp marginales	25	0	7	8	7	3
Laridés	→	↘ mouette rieuse ; ↑ dont goéland brun et mouette mélando	12	0	1	2	4	5
Alcidés	↑	Réalité ou effort de prospection ?	2	0	0	0	0	2
Total	↗	↘↘ 29%, → 20%, ↗↑ 52% des espèces	108	6	23	22	32	24

Tableau 1 : Tendances des groupes d'espèces recensées entre 2006 et 2025

RDV le WE du 10-11 janvier 2026 pour la 60^{ème} édition de cette enquête !

Les coordinateurs départementaux :

- **Calvados** : Jean Pierre Clave jeanpierre.clave@orange.fr
- **Eure** : Christian Gérard cgerard648@gmail.com
- **Manche** : Bruno Chevalier bruno-chevalier@neuf.fr
- **Orne** : Guy Bêteille Guy.beteille@orange.fr
- **Seine-Maritime** : Loan Delpit ldelpit@laposte.net

Merci aux animateurs départementaux et à la centaine de participants qui font le succès de cette enquête, démontrant ainsi notre capacité à nous mobiliser pour la protection des oiseaux et de leurs milieux. Nul doute qu'il en serait autrement si vous n'étiez pas là pour recueillir ces indicateurs !

Bruno Chevalier



Dortoir de héron garde-boeufs à Gavray -50 (B. Chevalier)