



ld	espèce	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	moyen	Min	Max	années avec comptages	années avec obs.
570	Cygne tuberculé <i>Cygnus olor</i>	14	13	14	2	86	10	28	17	19	3	45	22.8	2	86	11	11
550	Cygne chanteur <i>Cygnus cygnus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.2	0	2	11	1
590	Oie cendrée <i>Anser anser</i>	0	8	0	0	2	1	14	1	0	0	0	2.4	0	14	11	5
704	Ouette d'Egypte <i>Alopochen aegyptiaca</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.2	0	2	11	1
700	Tadorne casarca <i>Tadorna ferruginea</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1.1	0	12	11	1
710	Tadorne de Belon <i>Tadorna tadorna</i>	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0.6	0	3	11	4
810	Canard mandarin <i>Aix galericulata</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.1	0	1	11	1
800	Canard siffleur <i>Mareca penelope</i>	7	5	0	0	9	14	0	1	6	2	3	4.3	0	14	11	8
898	Canard hybride <i>Anatidae sp.</i>								1				1.0	1	1	1	1
750	Sarcelle d'hiver <i>Anas crecca</i>	200	1	0	5	0	1	0	11	7	0	40	24.1	0	200	11	7
720	Canard colvert <i>Anas platyrhynchos</i>	95	149	107	110	220	137	148	66	43	20	51	104.2	20	220	11	11
780	Canard pilet <i>Anas acuta</i>	35	0	0	13	9	15	0	11	16	0	19	10.7	0	35	11	7
830	Canard souchet <i>Spatula clypeata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0	1	11	1
820	Canard chipeau <i>Mareca strepera</i>	215	38	32	30	124	106	44	47	88	3	87	74.0	3	215	11	11
838	Canard domestique <i>Anas platyrhynchos dom.</i>					1	1						1.0	1	1	2	2
850	Nette rousse <i>Netta rufina</i>	0	0	0	0	4	15	51	1	84	410	10	52.3	0	410	11	7
860	Fuligule milouin <i>Aythya ferina</i>	165	49	4	23	13	47	1579	1300	1600	200	1100	552.7	4	1600	11	11
880	Fuligule nyroca <i>Aythya nyroca</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0	1	11	1
870	Fuligule morillon <i>Aythya fuligula</i>	385	114	546	900	72	170	1650	1150	2640	130	2800	959.7	72	2800	11	11
890	Fuligule milouinan <i>Aythya marila</i>	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0.4	0	2	11	3
930	Harelde boréale <i>Clangula hyemalis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0	1	11	1
990	Macreuse brune <i>Melanitta fusca</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.1	0	1	11	1
900	Garrot à oeil d'or <i>Bucephala clangula</i>	18	28	49	23	20	66	6	33	24	15	30	28.4	6	66	11	11
1050	Harle bièvre <i>Mergus merganser</i>	1	0	10	3	6	36	9	3	4	19	10	9.2	0	36	11	10
10	Plongeon catmarin <i>Gavia stellata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.2	0	2	11	1
50	Grèbe castagneux <i>Tachybaptus ruficollis</i>	8	15	7	6	10	9	8	7	16	4	22	10.2	4	22	11	11
80	Grèbe huppé <i>Podiceps cristatus</i>	14	10	15	16	24	14	8	142	21	52	21	30.6	8	142	11	11
70	Grèbe à cou noir <i>Podiceps nigricollis</i>	0	1	0	0	2	14	2	52	15	0	20	9.6	0	52	11	7
350	Grand Cormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	13	12	9	23	46	19	6	10	24	7	9	16.2	6	46	11	11
440	Grande Aigrette <i>Ardea alba</i>	2	1	3	1	5	1	1	11	9	1	4	3.5	1	11	11	11
390	Héron cendré <i>Ardea cinerea</i>	12	5	6	13	6	7	4	5	15	1	4	7.1	1	15	11	11
1730	Gallinule poule-d'eau <i>Gallinula chloropus</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0.5	0	2	11	4
1770	Foulque macroule <i>Fulica atra</i>	472	516	229	121	110	452	407	573	706	140	1226	450.2	110	1226	11	11
2210	Bécassine des marais <i>Gallinago gallinago</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0.4	0	4	11	1



ld	espèce	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	moyen	Min	Max	années avec comptages	années avec obs.
2589	Goéland indéterminé <i>Larus sp.</i>									5			5.0	5	5	1	1
2630	Mouette rieuse <i>Larus ridibundus</i>	35	6	50	21	32	20	18	10	35	15	34	25.1	6	50	11	11
2550	Goéland cendré <i>Larus canus</i>	10	0	38	0	6	2	0	2	20	6	25	9.9	0	38	11	8
2570	Goéland brun <i>Larus fuscus</i>								1			3	2.0	1	3	2	2
2561	Goéland argenté <i>Larus argentatus</i>									1			1.0	1	1	1	1
2563	Goéland leucophée <i>Larus michahellis</i>		10	21		10	5			18	14	87	23.6	5	87	7	7
2564	Goéland pontique <i>Larus cachinnans</i>											1	1.0	1	1	1	1
2560	Goéland argenté/leucophée/pontique <i>Larus argentatus/michahellis/cachinnans</i>	27			8	25		16	62				27.6	8	62	5	5
3320	Martin-pêcheur d'Europe <i>Alcedo atthis</i>	0	0	2	0	2	0	1	1	2	1	0	0.8	0	2	11	6
5050	Bergeronnette des ruisseaux <i>Motacilla cinerea</i>	0	0	3	1	0	2	1	1	0	1	0	0.8	0	3	11	6
3970	Cincla plongeur <i>Cinclus cinclus</i>	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.2	0	1	11	2
total oiseaux d'eau		1732	981	1146	1320	849	1164	4001	3520	5424	1046	5676	2441.7	849	5676		