

## ***Comptages d'oiseaux aquatiques dans l'Ain - Résultats de mi-janvier 2014***

Cela fait un peu plus de 40 ans maintenant que les recensements traditionnels d'oiseaux aquatiques ont lieu à travers tout le Paléarctique occidental, 40 ans exactement (depuis 1975) que nous avons des données chiffrées pour ces dénombrements dans l'Ain. Sur une aussi longue période, il est possible de dégager des tendances à tous les niveaux : local, régional, national et à l'échelle du Paléarctique entier.

Janvier 2014 ne s'annonçait pas sous les meilleurs auspices. Le printemps et l'été 2013, froids et humides, avaient connu une reproduction catastrophique et le nombre d'oiseaux susceptibles de venir hiverner dans nos régions ne pouvait qu'être inférieur à celui d'une année "normale". De plus, un premier coup de froid accompagné de neige précoce en novembre avait incité les premiers migrateurs à descendre plus au sud alors que la douceur du reste de l'hiver avait retenu les "migrateurs à regrets" dans des contrées plus septentrionales. Tous les observateurs prédisaient de faibles effectifs d'oiseaux d'eau et, de fait, les recensements effectués dans la semaine dans la vallée de l'Ain ou dans le Pays de Gex témoignaient de cette faiblesse.

C'était sans imaginer que des oiseaux probablement présents dans le bassin méditerranéen n'entament leur remontée vers le nord. C'est pourtant ce qui s'est vraisemblablement passé pour les fuligules milouins et les nettes rousses en Dombes, permettant à cette dernière d'obtenir son 8<sup>ème</sup> meilleur effectif d'Anatidés depuis 1975 (et depuis 2000 !).

## **La Dombes**

Avec 24 563 oiseaux, l'effectif total d'Anatidés est le 8<sup>ème</sup> plus élevé depuis 1975 et depuis 2000. Plusieurs facteurs expliquent peut-être cette augmentation récente des effectifs. Il existe un plus grand nombre de réserves de chasse (Birieux, Versailleux, Villars, Fondation Verots) et leur efficacité est bien réelle : l'essentiel des effectifs d'oies cendrées et de canards colverts y a été observé en 2014. Il semble bien aussi que la mi-janvier soit devenue autre chose que la période stable dans l'hivernage d'autrefois, avec maintenant des mouvements parfois assez marqués (dans les deux sens selon les années). Ainsi, il est évident que les nettes rousses et surtout les fuligules, les grèbes à cou noir aussi peut-être, entamaient leur retour des sites d'hivernage plus méridionaux .

Si on analyse la situation espèce par espèce, 2014 connaît le nouveau maximum historique d'oies cendrées (661, à rapprocher des 620 individus présents à Birieux le 15 septembre 2013), de bons effectifs de grandes aigrettes et de bihoreaux (2<sup>ème</sup> meilleure année), de cigognes blanches, de grands cormorans (3<sup>ème</sup> meilleure année), de canards pilets, siffleurs, de nettes rousses (4<sup>ème</sup> meilleure année), de cygnes tuberculés, de grèbes huppés (5<sup>ème</sup> meilleure année), de fuligules milouins et de garrots (6<sup>ème</sup> meilleure année), entre autres, puisqu'on se situe au dessus de la moyenne 1975-2013 pour presque toutes les espèces. Le Héron garde-boeufs peine à maintenir sa présence hivernale dans cette région.

Espèces	Dombes nord	Dombes est	Dombes ouest	Dombes sud-ouest	Dombes sud-est	Fondation Vérots	Parc et Réserve Villars	Total Dombes
Cygne tuberculé	198	201	60	260	100	8	2	829
(Oie domestique)	(2)			(1)				(3)
Oie rieuse					3			3
Oie cendrée	3	4		7	640		7	661
(Oie cygnoïde)				(1)				(1)
Tadorne de Belon							3	3
Canard siffleur	6	144	8	6	141		54	359
Canard chipeau	113	80	36	51	71	15	4	370
Sarcelle d'hiver	58	25	52	35	156	93	24	443
Canard colvert	1 026	848	408	389	1 233	38	6 590	10 532
Canard pilet	5	2			90		81	178
Canard souchet	94			7	214		63	378
Nette rousse	92	25	2	1	1		14	135
Fuligule milouin	3 006	687	422	293	5223		522	10 153
Fuligule nyroca	1	1						2
Fuligule morillon	268	115	55	15	46	2		501
Fuligule milouinan					2			2
Fuligules hybrides	4							4
Garrot à œil d'or		8						8
Harle bièvre		2						2
<b>Total Anatidés</b>	<b>4 874</b>	<b>2 142</b>	<b>1 043</b>	<b>1 064</b>	<b>7 920</b>	<b>156</b>	<b>7 364</b>	<b>24 563</b>
Grèbe castagneux	1	1		2				4
Grèbe huppé	56	47	36	59	49	1	5	253
Grèbe à cou noir	2							2
Grand Cormoran	158	195	37	113	167	10	412	1 092
Butor étoilé			1					1
Bihoreau gris							36	36
Héron garde-bœufs	4	14						18
Aigrette garzette			2	11				13
Grande Aigrette	123	166	191	112	76	2	41	711
Héron cendré	68	127	42	103	134	8	42	524
Cigogne blanche	7	94	12	4	2		13	132
Busard des roseaux					1			1
Gallinule poule d'eau	1				2		61	64
Foulque macroule	1 219	523	426	774	133	22	19	3 116
Vanneau huppé	94	85	35	6				220
Bécasseau variable	4	14						18
Courlis cendré				95				95
Chevalier culblanc	2			1				3
Chevalier arlequin				3				3
Mouette rieuse	29	57	154	150	30		230	650
Mouette pygmée	1							1
Goéland leucophée	7	7	4	3	3		10	34
Martin-pêcheur	2		2		1			5

## Autres sites

Ailleurs qu'en Dombes, les résultats sont souvent très décevants. Dans le Pays de Gex, le lac de Divonne retient peu d'oiseaux et ne joue plus aucun rôle, ou presque, dans l'hivernage de la Nette rousse dans le bassin lémanique. Le site de l'Etournel est en déclin depuis quelques années et cela devient inquiétant à terme.

Les grèbes, mais aussi le Cygne tuberculé et le Grand Cormoran, se raréfient dans la vallée de l'Ain.

La Bresse ne retient globalement que peu d'oiseaux en dehors d'un étang situé au nord de cette zone. Les Laridés sont vus en tout petits nombres. On retiendra toutefois la présence depuis quelques semaines d'un plongeon catmarin, peu fréquent en hivernage dans l'Ain.

La raréfaction générale du Fuligule morillon et du Garrot peut être attribuée au réchauffement climatique, ces espèces ne s'éloignant plus guère de zones septentrionales devenues plus propices à leur hivernage. Celle du Grèbe castagneux, à son minimum historique en 2014, s'explique partiellement par des niveaux d'eau et un débit important des cours d'eau qui retiennent habituellement son hivernage, mais la tendance est trop nette depuis plusieurs années pour que cette seule explication puisse être retenue.

Espèces	Lac de Divonne	Etangs du Pays de Gex	Etournal	Lac de Sylans	Lac de Nantua	Vallée de l'Oignin	Vallée de l'Ain (1)	Bresse	Dombes	Total Département
Cygne tuberculé	5		7		2	2	91	10	829	946
Oie rieuse									3	3
Oie cendrée									661	661
Tadorne de Belon									3	3
Canard mandarin		1								1
Canard siffleur			19					30	359	408
Canard chipeau	15	1	6				4		370	396
Sarcelle d'hiver			3			1	22	44	443	513
Canard colvert	139	76	83	10	81		172	1 301	10 532	12 394
Canard pilet								11	178	189
Canard souchet									378	378
Nette rousse	9						1		135	145
Fuligule milouin					19		2	11	10 153	10 185
Fuligule nyroca									2	2
Fuligule morillon			1		14			1	501	517
Fuligule milouinan									2	2
Fuligules hybrides									4	4
Garrot à œil d'or									8	8
Harle bièvre	9	20	1			2	15		2	49
<b>Total Anatidés</b>	<b>177</b>	<b>98</b>	<b>120</b>	<b>10</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>307</b>	<b>1 408</b>	<b>24 563</b>	<b>26 804</b>
Plongeon catmarin								1		1
Grèbe castagneux					2	9	3	4	4	22
Grèbe huppé			1	2	19	6	11	34	253	326
Grèbe à cou noir									2	2
Grand Cormoran	10		15	3	12	2	9	122	1 092	1 265
Butor étoilé									1	1
Bihoreau gris									36	36
Héron garde-boeufs								19	18	37
Aigrette garzette									13	13
Grande Aigrette		2	3			7	3	32	711	758
Héron cendré			4	1		11	14	26	524	580
Cigogne blanche								2	132	134
Râle d'eau			5					1		1
Gallinule poule d'eau	4		2			1	3	24	64	98
Foulque macroule	13	18	2	29	166	10	541	243	3 116	4 138
Vanneau huppé								27	220	247
Bécasseau variable									18	18
Bécassine des marais								1		1
Courlis cendré								17	95	112
Chevalier culblanc									3	3
Chevalier arlequin									3	3
Mouette rieuse	7				3			3	650	663
Mouette pygmée									1	1
Goéland leucophée	2		5	1	6		26		34	74
Martin-pêcheur			3					3	5	11
Cincle plongeur				1						1