

## Comptage Wetlands 2018

## Recensements d'oiseaux d'eau dans l'Ain- Mi- janvier 2018

Espèces	Dombes	Bresse	Vallée de l'Ain (1)	Vallée de l'Oignin	Lac de Nantua	Lac de Sylans	Etournel (2)	Lac de Divonne	Étangs du Pays de Gex	Total Département
<i>(Cygne noir)</i>	<i>(1)</i>									<i>(1)</i>
Cygne tuberculé	734	16	136				6	4		896
Cygne chanteur	9									9
Bernache nonnette	4									4
Oie cendrée	998									998
Oie cendrée x tête barrée										1
<i>(Oie cygnoïde)</i>	<i>(19)</i>									<i>(19)</i>
<i>(Oie domestique)</i>	<i>(16)</i>									<i>(16)</i>
Harle bièvre	36		30				18	7	18	109
Tadorne de Belon	64									64
<i>(Canard à collier)</i>	<i>(2)</i>									<i>(2)</i>
Ouette d'Égypte	6		6							12
Canard carolin		1								1
Nette rousse	20		2					5		20
Fuligule milouin	2208	20	1		2					2231
Fuligule nyroca	1									1
Fuligule morillon	193									193
Fuligule hybride	1									1
Canard de surface hybride	1									1
Canard souchet	184									184
Canard chipeau	436	14					38	39		527
Canard siffleur	699	3						1		703
Canard colvert	17409	748	270		91	2	87	48	55	18859
Canard pilet	557									557
Sarcelle d'hiver	2147			1			13			2161
<b>Total Anatidés</b>	<b>25716</b>	<b>802</b>	<b>445</b>	<b>1</b>	<b>93</b>	<b>2</b>	<b>162</b>	<b>104</b>	<b>73</b>	<b>27398</b>
Grèbe castagneux	5	6	17	6	1	2				37
Grèbe huppé	207	54	46	9	40	10	12	9	2	389
Râle d'eau	1	1								2
Gallinule poule d'eau	71	50					1	4		126
Foulque macroule	2523	182	61	1	166	4	3	49	19	3008
Cigogne blanche	80	23								103
Spatule blanche	1									1
Bihoreau gris	23									23
Héron garde-bœufs	3	121	7							3
Héron cendré	743	46	22	6			12	3	1	833
Grande Aigrette	806	44	12				10			872
Aigrette garzette	9									9
Grand Cormoran	1239	137	37	2	3	2	31	17	1	1469
Vanneau huppé	763	1	3							767

Courlis cendré	59									<b>59</b>
Combattant varié	4									<b>4</b>
Bécasseau variable	66									<b>66</b>
Bécassine des marais	1									<b>1</b>
Bécassine sourde	1									<b>1</b>
Chevalier guignette	1									<b>1</b>
Chevalier culblanc	50									<b>50</b>
Chevalier aboyeur	1									<b>1</b>
Mouette rieuse	568	270			20			16		<b>874</b>
Mouette mélanocéphale		1								<b>1</b>
Goéland brun		1								<b>1</b>
Goéland leucopnée	49	129	16				9	1		<b>204</b>
Martin-pêcheur	12	3							1	<b>16</b>

(1): du pont de Thoirette (39) à la confluence avec le Rhône + Plans d'eau annexes

(2): Rhône de la frontière suisse au pont Carnot

Espèce	Dombes nord	Dombes est	Dombes centre est	Dombes sud est	Dombes ouest	Dombes sud ouest	Fondation Vérots	Réserve de Birieux	Parc et Réserve Villars	Total Dombes
(Cygne noir)	1									<b>1</b>
Cygne tuberculé	178	13	100	45	138	249	4	2	5	<b>734</b>
Cygne chanteur		9								<b>9</b>
Bernache nonnette	1							3		<b>4</b>
Oie cendrée	160	49	7	8	6	32	50	650	44	<b>1006</b>
Oie cendrée x O. à tête barrée								1		<b>1</b>
(Oie cygnoïde)	5		6			8				<b>19</b>
(Oie domestique)	5		5		4	2				<b>16</b>
Harle bièvre		36								<b>36</b>
Tadorne de Belon				15	13			2	34	<b>64</b>
(Canard à collier)					2					<b>2</b>
Ouette d'Égypte			3	3						<b>6</b>
Nette rousse	13				1	4	1		1	<b>20</b>
Fuligule milouin	1035	2	7	159	4	1000	1			<b>2208</b>
Fuligule nyroca						1				<b>1</b>
Fuligule morillon	76	3	10		23	81				<b>193</b>
Fuligule hybride	1									<b>1</b>
Canard de surface hybride									1	<b>1</b>
Canard souchet	76			11	18	4		64	11	<b>184</b>
Canard chipeau	181		6	27	92	46	17	67		<b>436</b>
Canard siffleur	30	78		162	90	2		115	222	<b>699</b>
Canard colvert	982	1195	339	1550	1088	790	477	6227	4761	<b>17409</b>
Canard pilet	13			1	8	19		502	14	<b>557</b>
Sarcelle d'hiver	135	295	27	351	55	11	47	1200	26	<b>2147</b>
<b>Total Anatidés</b>	<b>2881</b>	<b>1680</b>	<b>499</b>	<b>2332</b>	<b>1536</b>	<b>2239</b>	<b>597</b>	<b>8833</b>	<b>5119</b>	<b>25716</b>
Grèbe castagneux	2					3				<b>5</b>

Grèbe huppé	52	19	18	19	38	55	1	1	4	207
Râle d'eau	1									1
Gallinule poule d'eau	1					25			45	71
Foulque macroule	1160	9	28	165	230	927			4	2523
Cigogne blanche	9		9	6	7	12			37	80
Spatule blanche							1			1
Bihoreau gris									23	23
Héron garde-bœufs					1				2	3
Héron cendré	122	76	84	92	139	163	13	2	52	743
Grande Aigrette	155	33	59	86	336	122	13	2		806
Aigrette garzette	2				1	5			1	9
Grand Cormoran	154	132	49	56	247	475	7	65	54	1239
Vanneau huppé	565		141	2	5		50			763
Courlis cendré	15					44				59
Combattant varié	3								1	4
Bécasseau variable	66									66
Bécassine des marais		1								1
Bécassine sourde		1								1
Chevalier guignette							1			1
Chevalier culblanc	13	13	8		11	4			1	50
Chevalier aboyeur			1							1
Mouette rieuse	38		32	9	160	242			87	568
Goéland leucophée	8	7	1	1	22		2	5	3	49
Martin-pêcheur	3	4			1	3		1		12

## **Commentaires**

Les observateurs qui fréquentaient les zones humides du département de l'Ain avant mi-janvier prévoyaient un recensement Wetlands en demi-teinte. En effet, un automne sec et chaud a prolongé le très net déficit hydrique estival. Tout cela n'était pas très favorable à la halte et au stationnement des fuligules ou des foulques sur les étangs. A l'opposé, de fortes précipitations sur le Massif jurassien et les Alpes du Nord la semaine précédant le recensement ont provoqué la crue des grands cours d'eau (Ain, Rhône et Saône) qui, par leur débit rapide et leurs eaux troubles, sont devenus à leur tour peu propices à l'arrêt des oiseaux. Ces précipitations qui ont touché aussi le département n'ont toutefois pas permis de faire remonter significativement le niveau des étangs dombistes, souvent réduits à de simples flaques d'eau sur les vasières.

Une fois de plus, il nous faut signaler que l'analyse des résultats qui figure ci-après est strictement locale et ne représente pas forcément les tendances rencontrées sur l'ensemble du Paléarctique occidental, tendances qui sont l'un des buts de cette 'photographie' annuelle des populations d'oiseaux paludicoles.

## **Situation hors Dombes**

Les ornithologues qui ont sillonné la vallée de l'Ain, la Bresse, le Pays de Gex et les lacs situés sur le relief se sont quelque peu ennuyés.

Dans la vallée de l'Ain, le Cygne tuberculé poursuit sa remontée entamée en 2017 et le Harle bièvre connaît un nouveau record (30 individus) qui est toutefois modeste lorsqu'on le rapporte à la longueur du cours de la rivière et à la surface des plans d'eau annexes. Toutes les autres espèces déçoivent par leur

rareté, particulièrement la Foulque qui connaît un minimum qualifiable d'historique et les Grèbes huppé et castagneux presque au plus bas eux aussi. Le niveau d'eau important et la force du courant de la rivière n'expliquent pas tout puisqu' une situation similaire se retrouve sur les plans d'eau annexes, bien plus stables. Au moins deux de ceux-ci (Ambronay et Priay) sont entièrement accessibles en barque par les pêcheurs et cette fréquentation semble réduire considérablement les stationnements d'oiseaux d'eau. Globalement, les plans d'eau de la basse vallée de l'Ain sont inhabituellement pauvres en Anatidés et à elle seule une gravière de Saint-Jean -le-Vieux héberge 39 % de tous les Anatidés entre Thoirette (01/39) et la confluence avec le Rhône!

En Bresse, la décharge de la Tienne à Viriat (dont l'accès suppose des autorisations spécifiques) continue à être moins favorable aux Laridés et aux cigognes dont c'est pourtant le principal site d'alimentation en Bresse. Dans cette région, le déficit en Anatidés comme en foulques est bien perceptible en ce mois de janvier 2018. De toutes les espèces, seul le Garde-bœufs s'en sort bien avec une troisième meilleure valeur locale (121 contre 122 en 2012 et 169 en 2016), ce qui contraste avec la mauvaise situation de l'espèce en Dombes voisine.

Les effectifs constatés sur les lacs de Sylans et de Nantua comme dans la vallée de l'Oignin sont très faibles. Dans cette dernière, ni le niveau très bas du barrage des Trablettes ni celui très haut de la retenue de Samognat n'étaient propices pour les oiseaux.

C'est la même médiocrité qui prévaut pour le Pays de Gex où le lac de Divonne, naguère une des plaques tournantes du stationnement des nettes rousses dans le bassin lémanique, présente nettement moins d'intérêt pour les Anatidés. C'est aussi le cas de l'Etournel, sur le haut-Rhône, qui stagne depuis 2013 à moins de 200 Anatidés.

## **En Dombes**

Comme souvent ces dernières années, l'impression de médiocrité donnée par des prospections partielles a été battue en brèche par les recherches presque exhaustives réalisées à l'occasion de ce comptage. En effet, 25716 Anatidés ont été recensés à cette occasion, ce qui place 2018 au rang de 7ème meilleure année depuis 1975, très nettement au dessus de la moyenne 1975-2018 qui est de 16522. Toutefois, il ne fallait pas manquer les trois réserves principales (Birieux, Villars, Fondation Vérots) qui retiennent à elles trois 56 % des Anatidés dombistes et même 74 % des oies cendrées et 65 % des colverts.

La situation est excellente pour l'Oie cendrée qui dépasse pour la première fois le millier d'individus, le Harle bièvre (précédent record de 29 en 2013), le Tadorne de Belon (précédent record de 29 en 2016), l'Ouette d'Égypte (précédent record de 5 en 2016), le Canard siffleur (précédent record de 646 en 2013), le Canard pilet (précédent record de 387 en 2015), le Cygne chanteur (deuxième meilleure valeur, ex-æquo avec 2017) et la Sarcelle d'hiver dont c'est le deuxième meilleur effectif dombiste après.... 1975 (3200 individus).

C'est globalement moins remarquable pour les autres Anatidés de surface: 5èmes plus gros effectifs pour les Canards chipeau et colvert, 11ème pour le Cygne tuberculé, 13ème pour le Canard souchet.

La situation est plus inquiétante pour les plongeurs puisque les effectifs de Fuligules morillon et milouin n'arrivent respectivement qu'aux 21ème et 23ème rangs depuis 1975 et ceux de la Foulque (qui n'est certes pas un Anatidé) seulement au 35ème rang. Il est à noter que les troupes de fuligules ne sont guère arrivées en Dombes que début janvier, ce qui suggère des tentatives d'hivernage dans des régions septentrionales.

La situation est contrastée chez les Ardéidés. Le Bihoreau réapparaît sur le parc ornithologique de Villars après une courte disparition en 2017. La Grande Aigrette connaît un nouvel effectif record (précédent: 757 en 2012) et le Héron cendré sa 6ème meilleure année. Par contre, l'Aigrette garzette et le Garde-bœufs peinent à maintenir leur hivernage en Dombes.

Il faut à nouveau parler d'une certaine rareté de la Cigogne blanche, bien loin des 221 oiseaux de 2017, mais il n'est pas certain que tous les oiseaux présents en Dombes (comme en Bresse d'ailleurs) aient été contactés lors de ce comptage car les parades et occupations des sites de reproduction ont déjà commencé. Il faut mentionner la seconde année avec la présence d'une Spatule blanche (1 en 2016). L'avenir dira si des hivers doux permettront de pérenniser cette faible présence hivernale dans nos contrées. C'est

probablement cette douceur des températures qui permet le nouveau record de Grands Cormorans, dépassant de très peu le précédent: 1233 en 2016.

Cette douceur et les nombreuses vasières présentent se sont avérées favorables aux Limicoles. Ainsi, le Bécasseau variable, le Vanneau huppé et le Chevalier culblanc n'ont jamais été aussi bien représentés depuis 2010 mais l'effectif de Courlis cendrés est exactement le même qu'en 2017 malgré des conditions climatiques bien différentes.

Sans la participation bénévole des observateurs, ces recensements ne seraient même pas envisageables. De grands remerciements s'adressent donc à M. Benmergui (ONCFS), A. Bernard, F. Bulliffon, E. Bureau ((Réserve de Villars), J.Y. Brevet, M. Chevalier, P. Chevret (Réserve de Villars), M. Crouzier, P. Crouzier, P. Fossard, S. Gardien, C. Guyard, M. Kerdraon, A. Lamy, S. Laurencin, T. Lengagne, A. Mermet, L. Mery, J. Morgnieux, F. Poumarat, M. Poumarat, J.Ph. Rabatel (Fondation Vérots) et F. Rochet.

**A. Bernard**