

Bécasseau variable	36									36
Bécassine des marais	6									6
Chevalier culblanc	41	2								43
Chevalier guignette	3									3
Chevalier aboyeur	3									3
Mouette rieuse	710	280	1		17			10		1018
Goéland cendré					2					2
Goéland brun		1								1
Goéland leucopnée	33	143	11	3	1		6	1		198
Busard des roseaux	5									5
Martin pêcheur	8	4	1	2	1		4			20
Faucon pèlerin	1									1
Berg des ruisseaux		2								2
Bruant des roseaux							6	2	1	9

(1): du pont de Thoïrette (39) au nord jusqu'à la confluence avec le Rhône au sud + plans d'eau annexes dans la Plaine de l'Ain.

(2): Rhône et gravières annexes de la frontière suisse jusqu'au pont Carnot.

Les recensements d'oiseaux liés aux zones humides ont eu lieu du 8 au 12 janvier 2020 dans le département de l'Ain.

Comme d'habitude, c'est la Dombes et sa constellation d'étangs qui a mobilisé le plus d'observateurs. Réalisé pour une fois dans d'excellentes conditions pour les oiseaux (niveau d'eau important contrastant avec les conditions ayant régné jusqu'à l'automne 2019, absence de gel), ce recensement dombiste a tenu toutes ses promesses. En terme d'Anatidés, les espèces-phares de ce comptage, le total (29168) est le deuxième plus élevé depuis 1975, certes assez loin encore du record de 2000 (33187). Il faut noter que 2020 marque la troisième année consécutive à plus de 20000 Anatidés, phénomène encore non observé jusqu'alors.

Les réserves de chasse, même incomplètes comme c'est le cas pour Birieux, concentrent plus des deux tiers (67,5%) des hivernants et le phénomène est encore plus marqué pour l'Oie rieuse (100 %), le Canard souchet (94,54 %), le Canard siffleur (92,9 %), l'Oie cendrée (85,77 %) et la Sarcelle d'hiver (85,31 %).

Espèce par espèce, le bilan est plus contrasté. L'Oie cendrée connaît son maximum historique (1568 individus) et dépasse pour la première fois (nettement) les 1000 individus. Certes essentiellement présente sur Birieux, fief historique de l'espèce en Dombes, il faut remarquer sa présence sur toutes les zones dombistes, là aussi une première. Quelques autres espèces présentent aussi un effectif record: le Tadorne de Belon (69), le Canard chipeau (865), le Harle bièvre (39) qui s'installe maintenant durablement (8 années consécutives) dans l'hivernage dombiste. La situation est assez confortable également pour l'Oie rieuse (7), le Canard pilet (479), la Sarcelle d'hiver (3497) et le Fuligule morillon (796) pour qui c'est la deuxième meilleure année, le Canard souchet (troisième meilleure année). En dehors du Morillon, les fuligules ne sont pas au mieux: ce n'est que la onzième meilleure année pour le marginal Nyroca (2) mais seulement la dix-neuvième pour le Milouin (4980) dont on sait qu'il éprouve des difficultés partout en Europe. Au rang des plongeurs, et même si ce n'est pas un Anatidé, la Foulque (2985) n'est guère dynamique non plus.

On retiendra aussi la cinquième année consécutive de présence de l'Ouette (28 individus) et le retour timide (1) du Garrot après deux ans d'absence.

Dans les autres groupes, ce sont les deuxièmes meilleurs effectifs du Grand Cormoran (1020), de l'Aigrette garzette (26) et de la Cigogne blanche (203), le quatrième pour le Grèbe huppé (383). En dehors de la Garzette, les Ardéidés ne sont pas au mieux puisque ce n'est que la neuvième meilleure année pour la Grande Aigrette (628) et le Héron cendré (670), et que l'on s'attendait à mieux pour le

Gardeboeufs (21) et le Bihoreau (22) dont les hivernages sont favorisés par un climat doux. Il y a peu à dire sur les laro-limicoles sinon que leurs effectifs sont peu étoffés, même ceux du Chevalier culblanc qui sont à une hauteur appréciable mais en retrait des années précédentes.

Comme souvent, les ornithologues ayant fréquenté les autres sites ont eu l'impression de voir bien peu d'oiseaux. C'est particulièrement le cas pour la Bresse et la vallée de l'Ain dont les totaux d'Anatidés se classent respectivement au 9ème et au 8ème rang de la décennie passée. Sur ces sites, les seules satisfactions proviennent de l'exotique Oulette en Bresse (18 individus, au 3ème rang des Anatidés!) et du Cygne tuberculé dans la vallée de l'Ain où il connaît un record historique (186 individus) depuis son 'apparition' en 1993 et y devenant l'Anatidé le plus abondant (53,75 %). La Cigogne blanche 180 oiseaux) a connu des jours meilleurs en Bresse (306 en 2016, 422 en 2019) mais la population départementale (383) se situe quand même au deuxième rang depuis 1975 (record de 512 en 2019). Les classements ne sont guère meilleurs en moyenne pour les plans d'eau de l'Est du département puisque seuls le Lac de Sylans (avec un effectif de 21 Anatidés, 2ème meilleur résultat de la décennie) et la vallée de l'Oignin (14 Anatidés, 4ème meilleur résultat de la décennie) échappent à cette sinistrose. Mais faut-il tirer des conclusions d'effectifs aussi anecdotiques? Ailleurs, les sites se partagent les mauvais classements (8èmes pour le lac de Divonne et l'Etournel, 9èmes pour Nantua et les étangs du Pays de Gex). Seuls quelques ouettes ça et là et un Butor étoilé (le seul du département) à l'Etournel apportent un peu d'attrait à ces zones.

En raison du réchauffement climatique, le temps du passage quasi systématique dans notre département d'eiders, de macreuses, de garrots, de fuligules milouinans, de harles piettes ou de grèbes jougris dès la mi-novembre semble révolu et leur présence à l'unité est devenue presque un événement. Il y a tout lieu de croire que des espèces encore moins septentrionales seront peu à peu enclines à hiverner au nord de notre région. L'avenir nous le dira et c'est un sujet d'études passionnant que seuls des recensements menés à grande échelle, comme ceux-ci qui concernent presque l'ensemble de la zone Paléarctique, peuvent éclairer. A notre tout petit niveau départemental, nous apportons notre pierre à l'édifice. Nous sommes donc très redevables aux participants à cette enquête:

Fondation P. Vérots- T. Beroud.

ONCFS- M. Benmergui,

Parc des oiseaux-Réserve de Villars- E. Bureau, P. Chevret,

LPO- A. Bernard, J.Y. Brevet, C. Cailliere, M. Clerc, M. Crouzier, P. Crouzier, B. Fournier, S.

Gardien, C. Giacomo, C. Guyard, J. Lachenal, Y. Lachenal, A. Lamy, M. Lathuilliere, S.

Laurencin, T. Lengagne, L. Mery, G. Murtin, M. Poumarat, F. Poumarat, B. Sonnerat, C. Velay, A. Vernet.

