

## Résultats du seizième recensement hivernal des oiseaux d'eau, hiver 1979-1980 (E. Clotuche)

Nous remercions tous les collaborateurs qui ont, une fois de plus, permis d'établir le statut précis d'hivernage des oiseaux d'eau, aux deux dates prévues (cet hiver, respectivement les 18.11.1979 et 13.01.1980) :

Aves-Bruxelles : Charlier, J.M.; Cornet, A.; Fetter, S.; Héla, F.; Houbart, J.; Hubaut, D.; Jadin, B.; Leprince, J.M.; Lommaert, J.M.; Ninnanne, M.; Potvlieghe, Rt.; Povis, S.; Rousseau, M.; Ryelandt, Ph.; de Schaetzen, R.; Vanbellingen, E.; Vandervelden, J.; Van Esbroeck, Ja.; Van Esbroeck, Jo.; Vansteenwegen, C.; Votron, B.; Walvarens, M.; de Wavrin, H.; Wilmotte, H.

Aves-Charleroi : de Briey, B.; Bultot, J.; Guerriat, H.; Istasse, Cl.; Ittelet, M.; Lemy, Cl.; Noël, F.; Scohy, J.P.; Sédek, J.; Thiry, B.

Aves-Liège : Clotuche, E.; Dernier, A.; Dumont, J.; Fouarge, J.; de Harenne, P.; Rabossée, D.; Teheux, J.

Aves-Mons-Tournai : Bivort, J.P.; Blondeel, G.; Cantraine, M.; Coquette, Ph.; Delaunois, A.; Languy, M.; Lefebvre, Ch.; Loison, M.; Moncousin, M.; Pourtois, A.; de Schrevel, E.; Simon, P.; Voituren, D.

Aves-Namur : Hallet, C.; Leloup, M.; Noulard, L.; Reginster, D.; Robert, G.; Tahon, F.; Tahon, J.

Aves-Ostkantone : Dahlem, W.; Doneux, A.; Dumont, J.; Girkes, M.; Habsch, A.; Ortman, W.; Pfeiffer, W.; Wiesemes, H.; Zangen, E.

... et tous ceux dont le nom n'a pu être déchiffré sur les rapports, ou s'est perdu dans le labyrinthe du circuit de centralisation.

Les tableaux ci-joints fournissent la synthèse des différents comptages et permettent, en ce qui concerne les totaux généraux, la comparaison avec les résultats obtenus au cours des cinq hivers précédents.

Les données des 2 journées de recensement 1979-1980 y sont réparties en huit zones géographiques, selon la ventilation suivie dans les rapports antérieurs :

1. Région bruxelloise;
2. Vallée de la Dyle;
3. Province de Brabant hors 1 et 2;
4. Meuse, d'Heer-Agimont à Namur;
5. Meuse, de Namur à Visé;
6. Province de Hainaut;
7. Province de Namur;
8. Province de Liège.

La région bruxelloise (1) regroupe une série d'étangs répartis dans la zone méridionale de l'agglomération : square Marie-Louise, square Léopold, Ixelles, Bois de la Cambre, Val Duchesse, Ten Reuken, Woluwe, Boitsfort, Rouge-Cloître. La vallée de la Dyle (2) consiste en une série de plans d'eau s'échelonnant du Nord au Sud depuis Vieux-Heverlée jusqu'à Gastuche; notons que Vieux-Heverlée n'a pas été visité en jan-

vier. En Brabant (3), tous les sites habituels ont été visités : Hofstade, Weerde (seulement en novembre), Walem (en janvier seulement) Groenendael, Tervuren-Vossem, Rhode-Saint-Genèse, La Hulpe, et toute une série d'étangs de moindre importance, vers le Sud et l'Est, depuis Ronquières jusqu'à Tirlemont. La Meuse (4 et 5) a été parcourue d'Agimont à Andenne et de Liège à Visé lors du recensement de novembre, de Andenne à Visé le 13.01. Dans la province du Hainaut (6), tous les sites intéressants ont été visités : Harchies-Hensies-Pommerœul, Baudour, Saint-Denis, certaines sections de canaux (Nimy, Péronnes), certaines carrières inondées (Obourg, Lessines, Gaurain-Ramecroix, Vaulx), Seneffe, Erbiœul, Feluy, Ecaussines, l'Escaut de la frontière à Escanaffles le 13.01, et dans l'Entre-Sambre-et-Meuse les étangs de Godarville, Gozée et Rance, le lac de Virelles et les lacs de retenue de Silenrieux (Platte-Taille, Eau d'Heure, Falemprise, Ry Jaune). La province de Namur (7), pauvre en plans d'eau, n'a été couverte que partiellement : Roly, Grand-Leez et Gembloux (Bertinchamps et bassins de décantation) lors des 2 recensements et Boneffe le 18.11 seulement. Dans la province de Liège (8), hormis l'étang de Thommen, seuls les grands lacs de retenue présentent quelque intérêt : Eupen, Robertville, Bütgenbach, Coe et La Gileppe qui n'a cependant pas été visitée.

Au cours du mois de novembre 1979, la température est relativement douce, surtout à la fin du mois. En Moyenne-Belgique les premières gelées nocturnes, faibles et sporadiques, ne sont enregistrées qu'à partir du 11. La pluie tombe par contre pratiquement sans discontinuer tout le mois, mais il y a peu d'averses de neige en Haute-Belgique. Le vent souffle plus ou moins du secteur Sud toute la seconde décennie.

Le mois de décembre est lui aussi relativement doux et pluvieux. Les conditions climatiques n'acquièrent un caractère vraiment hivernal qu'au cours de la troisième décennie de décembre où les gelées nocturnes s'accroissent et les chutes de neige deviennent plus fréquentes. La seconde décennie de janvier est la plus froide de l'hiver : le soleil brille et les gelées diurnes se généralisent plus ou moins en Moyenne-Belgique. Le dégel est quasi général fin janvier.

Ces conditions climatiques constituent donc un retour à la normale par rapport aux conditions extrêmement rudes de l'hiver 1978-1979.

L'effectif de Grèbes castagneux recensé le 13.01 est le plus faible depuis 1967. La diminution de cette espèce dans les recensements hivernaux est particulièrement nette depuis l'hiver 1976-1977. La raison en est peut-être une moins bonne prospection de certains tronçons de cours d'eau, comme la Haute Meuse par exemple.

Notons également la position prépondérante du Hainaut pour le pré-hivernage du Grèbe huppé, en novembre.

En ce qui concerne les anatidés, on soulignera tout d'abord que l'effectif recensé en janvier constitue un record absolu depuis 1967. Celui-ci est dû essentiellement au Canard colvert, dont la population hivernante accuse une progression de 2.000 ex. environ par rapport au précédent record de 1973. La Sarcelle d'hiver atteint aussi un chiffre jamais obtenu pour le mois de janvier. Le nombre de 22 Harles piettes, dont 17 pour la Meuse entre Namur et Visé, constitue également un record pour un hiver « normal ».

Une remarque s'impose cependant à propos de ces chiffres, et de l'ensemble des tableaux d'ailleurs. Ceux-ci ne comportent pas, en effet, les totaux obtenus sur le site de Oost-Maarland, ancien bras élargi de la Meuse (rive droite), à cheval sur la frontière belgo-néerlandaise (communes de Lanaye (B) et Eijsden (NL). Le 13.01.80, y furent dénombrés environ 2.500 à 3.000 Canards colverts, 1.500 à 2.000 Fuligules milouins et 3.000 Foulques. Il s'agit donc de la plus forte concentration d'oiseaux d'eau des

régions couvertes par ces recensements. Il faudrait donc compter sur des effectifs hivernants respectivement double et triple de ceux des tableaux pour la Foulque et le Fuligule milouin. L'importance prise par ce site est toute récente et il n'était pas prospecté autrefois. Certains chiffres au moins (nettement plus modestes) repris dans le recensement du 16.01.79 (cfr Aves 1978, 15 (4) : 188-194) contiennent cependant les données de Oost-Maarland. pour être complet, il faudrait ajouter pour ce 13.01.80 environ 20 Sarcelles d'hiver, 30 Fuligules morillons, 10 Harles piettes, 10 Harles huppés et 40 Hérons cendrés et environ 30.000 Mouettes rieuses ainsi que plusieurs centaines de Goélants cendrés et argentés. Le total d'anatidés serait donc de plus de 20.000 exemplaires.

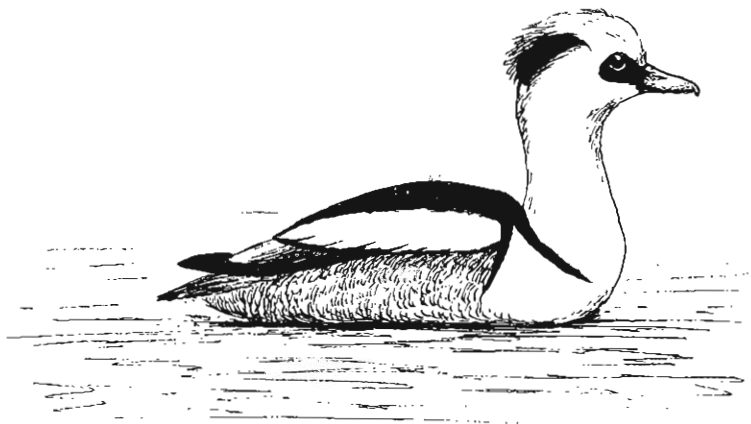
Du recensement de novembre, on retiendra surtout les observations, exceptionnelles compte-tenu du nombre d'exemplaires et de la date, de 6 Harles huppés et 18 Macreuses noires, à Virelles et aux barrages de Silenrieux. Pour ces espèces également, il s'agit des chiffres les plus élevés obtenus en novembre depuis 1967.

En ce qui concerne les autres oiseaux d'eau, rien de très particulier n'est à signaler. Notons toutefois le nombre élevé de Vanneaux huppés et le chiffre record (bien que purement indicatif) obtenu en janvier pour le Goéland argenté, chiffre dû pour deux tiers au dortoir de Baudour-Tertre.

Quelques observations qui nous ont été communiquées ne sont pas reprises dans les tableaux de synthèse : 1 Pygargue à queue blanche, qui passe tout l'hiver dans la vallée de la Dyle; Grand Cormoran, 1 ex. le 18.11 à Harchies-Hensies et 2 ex. le 13.01 au barrage de la Plate-Taille; Tadorne casarca, 1 femelle le 18.11 à Loupoigne; Courlis cendré, 3 ex. le 13.01 à Harchies-Hensies; Bécasseau variable, 2 ex. le 18.11 à Gozée.

Trois observations de Chevaliers guignettes constituent un fait exceptionnel pour la Belgique : 3 ex. le 18.11 à Erbisœul, 1 ex. le 18.11 à Nivelles ou Ronquières et 1 ex. du 27.01 au 07.02 à Hermalle-sous-Argenteau (Meuse liégeoise).

Les observations de Grèbe esclavon, Fuligule nyroca, Pygargue à queue blanche et Tadorne casarca sont soumises à homologation. Elles sont publiées sans préjuger de l'avis que la Commission d'Homologation sera amenée à émettre.



Dessin : J. Mols.

Harle piette (*Mergus albellus*).

Tableau 1	18 novembre 1978								Totaux comparatifs							
	1	2	3	4	5	6	7	8	18.11 1979	19.11 1978	20.11 1977	14.11 1976	16.11 1975	17.11 1974		
Grèbe huppé	2	2	21	-	-	50	1	2	78	76	90	60	46	20		
Grèbe jougris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-		
Grèbe esclavon	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-		
Grèbe à cou noir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-		
Grèbe castagneux	3	6	6	7	9	70	4	2	107	96	118	245	203	182		
Canard colvert	1.104	262	2.139	450	204	4.863	726	629	10.377	8.292	9.186	10.811	8.326	9.117		
Sarcelle d'hiver	2	74	106	-	-	393	19	13	607	794	1.350	514	563	812		
Sarcelle d'été	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Canard chipeau	-	-	-	-	-	46	5	1	52	40	93	64	7	24		
Canard siffleur	-	-	9	-	-	11	-	-	20	13	20	39	31	9		
Canard pilet	-	-	-	-	-	5	-	-	5	8	8	1	5	3		
Canard souchet	-	-	15	-	-	116	-	-	131	202	66	127	41	102		
Fuligule morillon	7	8	19	-	-	44	1	1	79	171	303	220	66	96		
Fuligule milouin	44	90	113	3	-	612	70	1	933	816	1.526	628	734	381		
Fuligule milouinan	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	1	-	-		
Fuligule nyroca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-		
Garrot à œil d'or	-	-	-	-	-	5	-	-	5	3	2	5	1	1		
Nette rousse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Macreuse brune	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Macreuse noire	-	-	-	-	-	18	-	-	18	2	1	8	-	1		
Eider à duvet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	1		
Harle bièvre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	-		
Harle huppé	-	-	-	-	-	6	-	-	6	-	2	-	-	-		
Harle piette	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
Tadome de Belon	-	-	3	-	-	3	-	-	6	-	20	15	4	1		

Tableau 1 (suite)	18 novembre 1980								Totaux comparatifs					
	1	2	3	4	5	6	7	8	18.11 1979	19.11 1978	20.11 1977	14.11 1976	16.11 1975	17.11 1974
Cygne tuberculé	20	3	24	9	20	22	7	—	105	113	145	110	81	79
Cygne sauvage	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	4	—
Cygne de Bewick	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	12	20	—
Oie sp.	—	—	—	1	1	—	—	1	3	—	—	—	—	—
Anatidés	1.177	437	2.428	462	225	6.147	828	645	12.349	10.462	12.744	12.559	9.885	10.628
Râle d'eau	—	—	—	—	—	11	—	—	11	18	5	23	19	25
Poule d'eau	145	10	201	29	17	277	6	—	685	2.925	604	1.211	898	1.033
Foulque	220	58	501	112	29	1.316	86	11	2.378	2.714	2.825	3.446	1.772	3.181
Vanneau	—	—	7.609	—	—	614	12	—	8.235	5.039	5.397	4.920	1.591	16.775
Pluvier argenté	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Pluvier doré	—	—	5	—	—	—	—	—	5	9	—	—	6	305
Bécassine des marais	—	6	68	—	—	160	1	—	235	555	310	229	430	237
Bécassine sourde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	2	1
Courlis cendré	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chevalier culblanc	—	—	2	—	—	1	2	—	5	14	8	15	7	24
Goéland marin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	10
Goéland brun	—	—	1	—	—	3	—	—	4	7	—	—	—	—
Goéland argenté	2	10	5	—	—	26	—	—	43	657	167	108	169	57
Goéland cendré	1	1	103	2	—	—	—	—	107	11	15	1	—	2
Mouette rieuse	1.774	400	692	324	173	401	110	—	3.874	7.652	4.413	3.920	2.505	6.038
Héron cendré	11	6	11	1	—	47	5	8	89	149	133	170	107	69

Tableau 2	13 janvier 1980								Totaux comparatifs					
	1	2	3	4	5	6	7	8	13.01 1980	14.01 1979	15.01 1978	16.01 1977	18.01 1976	19.01 1975
Grèbe huppé	-	-	41	-	-	21	-	1	63	168	93	20	10	19
Grèbe jougris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Grèbe esclavon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Grèbe à cou noir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Grèbe castagneux	2	-	5	-	2	42	-	-	51	98	86	86	180	155
Canard colvert	1.186	1.019	4.543	-	870	5.333	43	749	13.743	8.583	7.606	10.537	7.872	8.354
Sarcelle d'hiver	16	95	392	-	6	453	-	-	962	268	591	418	410	862
Sarcelle d'été	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canard chipeau	-	-	-	-	-	20	-	-	20	23	17	1	3	19
Canard siffleur	-	-	6	-	-	-	-	-	6	8	3	6	12	19
Canard pilet	-	-	-	-	-	6	-	-	6	5	29	8	2	19
Canard souchet	-	-	4	-	-	4	-	-	8	2	62	11	7	100
Fuligule morillon	2	3	136	-	26	57	-	-	224	285	120	76	52	143
Fuligule milouin	12	-	374	-	82	448	4	-	920	1.390	1.031	1.185	450	566
Fuligule milouinan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Fuligule nyroca	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1
Garrot à œil d'or	-	-	-	-	1	2	-	-	3	52	7	3	6	2
Nette rousse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Macreuse brune	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-
Macreuse noire	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eider à duvet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
Harle bièvre	-	-	-	-	6	4	-	-	10	271	10	1	-	6
Harle huppé	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	-	-	-
Harle piette	-	1	4	-	17	-	-	-	22	239	4	3	2	-
Tadorne de Belon	-	-	4	-	-	2	-	-	6	24	14	2	-	6

Tableau 2 (suite)	13 janvier 1980								Totaux comparatifs					
	1	2	3	4	5	6	7	8	13.01 1980	14.01 1979	15.01 1978	16.01 1977	18.01 1976	19.01 1975
Cygne tuberculé	15	9	19	—	—	38	4	—	85	137	50	88	121	76
Cygne sauvage	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	13	—	4	6
Cygne de Bewick	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	7
Oie sp.	—	—	—	—	6	1	—	—	7	180	—	—	—	—
Anatidés	1.231	1.127	5.483	—	1.014	6.369	51	749	16.024	11.489	9.559	12.341	8.944	10.187
Râle d'eau	—	—	1	—	—	9	—	—	10	16	—	33	43	26
Poule d'eau	33	—	113	—	14	320	1	—	481	339	586	810	1.214	1.186
Foulque	272	22	330	—	260	1.245	5	43	2.177	3.310	1.569	3.567	2.477	3.711
Vanneau	—	—	3	—	—	285	—	—	288	—	734	200	320	11.017
Pluvier argenté	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pluvier doré	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	539
Bécassine des marais	—	—	28	—	—	8	—	—	36	10	132	76	194	356
Bécassine sourde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Courlis cendré	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Chevalier culblanc	—	—	3	—	—	—	—	—	3	—	6	28	7	8
Goéland marin	—	—	2	—	—	4	—	—	6	—	2	—	—	—
Goéland brun	—	—	—	—	—	2	—	—	2	2	3	2	—	—
Goéland argenté	61	5	374	—	8	1.817	—	—	2.265	791	1.316	289	86	633
Goéland cendré	14	6	65	—	10	31	—	—	126	1580	61	269	8	19
Mouette rieuse	2.581	80	2.231	—	—	3.395	—	—	8.287	—	15.606	3.856	4.852	6.908
Héron cendré	10	2	38	—	1	16	1	10	78	71	96	111	127	75