

RESULTATS DES RECENSEMENTS D'OISEAUX D'EAU DE NOVEMBRE 1982 ET JANVIER 1983 EN WALLONIE ET EN BRABANT

par Jean-Paul JACOB (1)

Les deux recensements prévus cet hiver se sont respectivement déroulés les 13-14 novembre 1982 et les 15-16 janvier 1983.

Liste des observateurs ayant participé aux recensements :

M. Ameels, P. Anrys, P. Ar, M. Cantraine, D. Capart, M. Carion, Centre Rech. Biol. Harchies, J.M. Charlier, P. Coquette, D. Croisier, E. Cuvelier, Q. de Beaupré, B. de Briey, J.F. de Bruyne, A. Delaunois, A. Dernier, H. de Wavrin, T. Dewitte, P. du Bus, J. Dumont, P. Duvivier, V. Furnelle, J.L. Gillet, J.G. Halfants, F. Héla, J. Houbart, A. Houdart, M. Ittelet, J.P. Jacob, P. Junck, R.M. Lafontaine, R. Lambert, P. Lamotte, M. Languy, C. Lefebvre, S. Lhoest, M. Loison, O. Matgen, J.C. Minet, M. Moncousin, A. Monmart, G. Nève, L. Noulard, W. Ortmann, M. Paquay, N. Paquay, M. Peero, W. Pfeiffer, R. Potvliege, P. Quévy, D. Rabosée, J.P. Reginster, J.P. Romain, M. Rousseau, L. Schmitz, J.P. Scohy, J. Sedek, P. Simon, P. Ska, N. Storms, Y. Valenne, J. Vandervelden, P. Van Dijck, C. Vansteenwegen, J.P. Verhaegen, W. Véronée, D. Voituren, M. Walravens, H. Wiesemes.

CONDITIONS CLIMATIQUES

L'automne 1982 est très doux, particulièrement le mois de novembre où l'on n'enregistre aucun jour de gel à Uccle, ce qui ne s'était plus produit depuis 1938. Les mois de décembre et janvier se distinguent également par leur clémence; c'est ainsi qu'ils ne connaissent aucun «jour d'hiver» au sens météorologique, c'est-à-dire dont le maximum reste inférieur à 0°C. Les plans d'eau ne sont gelés à aucun des deux recensements.

(1) Allée des Marronniers 2/22, B-5800 Gembloux.

RESULTATS

Les Tableaux 1 (novembre) et 2 (janvier) fournissent la synthèse des comptages de cet hiver et permettent, en ce qui concerne les totaux généraux, une certaine comparaison avec les résultats des hivers précédents. Les relevés de laridés, trop partiels, ne sont pas repris dans les tableaux. Les sites prospectés sont ventilés en huit zones géographiques telles qu'adoptées à l'occasion de la synthèse des résultats de l'hiver précédent. Dans l'ensemble, le degré de prospection est quelque peu plus élevé que les années antérieures, entre autres dans les provinces de Namur et de Brabant, sans oublier un effort de dénombrement en rivière de manière à pallier partiellement la sous-prospection chronique de ce type de milieu.

Les sites visités sont les suivants :

1. Agglomération bruxelloise : étangs du Bois de la Cambre, du Parc Léopold, de Boitsfort (Grand-Etang et Ten Reuken), d'Auderghem (Rouge-Cloître et Val-Duchesse), de Woluwe Saint-Pierre et Woluwe-Saint-Lambert.

2. Vallée de la Dyle, de Wavre à Louvain.

3. Reste du Brabant : Rosières, Sart-Dames-Avelines, Genappe, Genval, canal Bruxelles-Charleroi, Machelen, Berg, Hofstade, Weerde, Wilsele, une série de petits sites du sud-ouest de la province, Groenendael, Tervuren-Vossem, Rhode-Saint-Genèse, La Hulpe et Huldernberg; en novembre seulement, Sint-Joris-Winge, Boutersem-Roosbeek, Hoeilaart, Overijse, Bierges et neuf sites de l'est du Brabant.

4. Hainaut : complexe marécageux de Harchies, Baudour-Marionville, Saint-Ghislain, Gaurain-Ramecroix, Péronnes-lez-Antoing, Vaulx-lez-Tournai, Lessines, Nimy, Seneffe, Godarville, Gozée, les barrages de l'Eau d'Heure, Virelles et Warcoing; en novembre seulement, une série de petits étangs du sud-ouest de l'Entre-Sambre-et-Meuse dont l'étang de la Lobiette à Macquenoise.

5. Meuse, de Heer-Agimont à Visé.

6. Province de Namur, hors Meuse : Grand-Leez (Long-Pont et autres zones humides), Gembloux (Bertinchamps et décanteur), Boneffe, Bierwart, Eghezée-Longchamps, Upigny, Cortil-Wodon, Sclaigneaux, lac de Bambois, Roly, région de Serinchamps et Sambre en aval de Tergnée.

7. Province de Liège, hors Meuse : barrages de Bütgenbach, Eupen, La Gileppe et Coo, étangs de Stavelot, Vielsalm et Thommen, Ourthe de Rivage à Angleur.

8. Province de Luxembourg : étangs de Latour, Laclairéau (Ethe) et Orval, Semois à Moyen; en janvier seulement, marais de l'Hydrion (Arlon), étangs de Buzenol, La Soye (Gérouville), Les Epioux, Mellier et Heinsch, Semois à Lacuisine, vallée de l'Attert à Grendel.

Les observations provenant de Oost-Maarland, site belgo-néerlandais régulièrement visité par des avésiens, sont reprises en annexe.

Tableau 1	13-14 novembre 1982								Totaux comparatifs					
	1	2	3	4	5	6	7	8	1982	1981	1980	1979	1978	1977
	Canard colvert	742	825	4057	4737	1020	1656	1729	258	15024	8559	9809	10337	8292
Sarcelle d'hiver	16	238	318	510	1	109	-	18	1210	814	1138	607	794	1350
Canard chipeau	-	1	1	20	1	3	-	3	29	2	15	52	40	93
Canard siffleur	-	1	3	-	-	1	-	-	5	9	2	20	13	20
Canard pilet	-	1	3	1	-	-	-	-	5	-	11	5	8	8
Canard souchet	-	6	41	54	-	-	-	-	101	96	65	131	202	66
Fuligule morillon	1	70	47	51	22	5	3	-	199	128	178	79	171	303
Fuligule milouin	16	113	145	319	47	127	-	11	778	729	927	933	816	1526
Fuligule milouinan	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	2	-	1
Fuligule nyroca *	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Garrot à œil d'or	-	8	-	4	-	-	-	-	12	4	3	5	3	2
Nette rousse	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-
Macreuse brune	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Macreuse noire	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	2	1
Eider à duvet	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	1	-	-	10
Harede de Miquelon *	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Harle bièvre	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	4	-	-	11
Harle huppé	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	2
Harle piette	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-
Tadome de Belon	-	1	-	16	-	-	-	-	17	2	13	6	-	20
Cygne tuberculé	12	5	36	13	24	4	5	-	99	93	99	105	113	145
Cygne sauvage *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Cygne de Bewick	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
Oie sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	-	-
Totaux Anatidés									17487	10441	12777	12439	10462	12744

Tableau 1 (suite)	13-14 novembre 1982								Totaux comparatifs					
	1	2	3	4	5	6	7	8	1982	1981	1980	1979	1978	1977
Plongeon arctique *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Grèbe huppé	6	5	54	32	14	22	3	-	136	119	76	78	76	90
Grèbe jougris *	-	1	-	3	-	-	-	-	4	1	-	-	1	-
Grèbe esclavon *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Grèbe à cou noir *	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2
Grèbe castagneux	1	3	7	28	30	23	55	20	166	181	55	107	96	118
Grand Cormoran	-	-	24	83	-	-	-	-	107	-	-	1	1	-
Héron cendré	4	40	35	51	3	43	32	3	211	115	112	89	149	133
Grand Butor	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Râle d'eau	-	2	4	8	-	4	-	-	18	22	1	11	18	5
Poule d'eau	108	77	318	1007	85	229	46	13	1883	1618	661	685	2925	604
Foule macroule	173	281	579	1380	195	198	110	51	2967	2691	3303	2378	2714	2825
Vanneau huppé	-	90	11143	1267	-	7800	-	-	20300	12392	627	8235	5039	5397
Pluvier doré	-	-	261	15	-	22	-	-	298	53	-	5	9	-
Bécassine des marais	-	9	60	51	-	49	6	10	185	92	82	235	555	310
Bécassine sourde	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	6	-
Chevalier guignette	-	-	-	3	-	1	-	-	4	-	-	4	-	-
Chevalier culblanc	-	4	6	10	-	3	-	1	24	11	5	5	14	8
Bécasseau variable	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-	2

Tableau 2	15-16 janvier 1983								Totaux comparatifs					
	1	2	3	4	5	6	7	8	1983	1982	1981	1980	1979	1978
Canard colvert	802	455	4103	7220	1593	955	1663	803	17594	24220	13543	13743	8583	7606
Sarcelle d'hiver	18	46	184	1190	-	78	-	108	1624	1596	957	962	268	591
Canard chipeau	-	-	-	25	-	-	-	-	25	4	13	20	23	17
Canard siffleur	-	3	1	9	-	-	-	-	13	7	53	6	8	3
Canard pilet	-	-	-	12	-	-	-	-	12	3	18	6	5	29
Canard souchet	-	-	24	52	-	1	-	-	77	17	25	8	2	62
Fuligule morillon	-	36	59	71	38	2	-	1	207	153	362	224	285	120
Fuligule milouin	46	103	133	560	46	62	-	3	953	570	1080	920	1390	1031
Fuligule milouiman	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Fuligule nyroca *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Garrot à œil d'or	-	-	2	8	-	1	1	-	12	17	20	3	52	7
Nette rousse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Macreuse brune	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Macreuse noire	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eider à duvet	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1
Harle bièvre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	10	271	10
Harle huppé	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1
Harle piette	-	-	-	6	-	1	-	-	7	18	32	22	239	4
Tadome de Belon	-	-	-	6	-	-	-	-	6	26	8	6	24	14
Cygne tuberculé	14	19	31	23	22	3	3	4	119	138	89	85	137	50
Cygne sauvage *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	13
Cygne de Bewick	-	2	-	-	-	-	-	-	2	4	3	-	6	-
Oie sp.	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	7	180	-
Totaux Anatidés									20653	26325	16210	16024	11489	9556

Tableau 2 (suite)	15-16 janvier 1983								Totaux comparatifs					
	1	2	3	4	5	6	7	8	1983	1982	1981	1980	1979	1978
Plongeon arctique *	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1
Grèbe huppé	1	2	72	23	3	1	-	-	102	76	97	63	168	93
Grèbe jougris *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Grèbe esclavon *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Grèbe à cou noir *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grèbe castagneux	-	1	1	34	58	16	38	39	187	115	71	51	98	86
Grand Cormoran	-	-	-	1	-	-	-	-	1	9	-	2	10	1
Héron cendré	9	18	47	32	21	22	6	15	170	78	69	78	71	96
Grand Butor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Râle d'eau	-	-	-	-	-	4	-	-	4	7	9	10	16	-
Poule d'eau	85	13	248	5	98	220	58	3	730	349	726	481	339	586
Foule macroule	349	78	486	1564	447	167	171	61	3323	3488	3969	2177	3310	1569
Vanneau huppé	-	-	2200	150	-	5800	1500	-	9650	5	-	288	-	734
Pluvier doré	-	-	65	-	-	9	-	-	74	-	-	-	-	1
Bécassine des marais	-	-	18	54	-	21	-	1	94	20	56	36	10	132
Bécassine sourde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Courlis cendré	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
Chevalier guignette	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Chevalier aboyeur	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Chevalier culblanc	-	3	-	2	-	4	-	-	9	3	2	3	-	6

La douceur des premiers mois d'hiver a permis à plusieurs espèces de rester en nombre inhabituellement élevé dans nos régions; c'est par exemple le cas des Vanneaux (*Vanellus vanellus*), Pluviers dorés (*Pluvialis apricaria*), Grèbes huppés (*Podiceps cristatus*), Hérons cendrés (*Ardea cinerea*). Par ailleurs, l'absence de gel des plans d'eau explique une dispersion accrue des oiseaux, entre autres des Canards colverts (*Anas platyrhynchos*) en janvier. Aucun afflux d'hivernants «nordiques» n'est décelé.

- PLONGEONS, GREBES, CORMORANS, HERONS : Le séjour hivernal exceptionnel de 3-4 Plongeurs arctiques (*Gavia arctica*) * sur les barrages de l'Eau d'Heure sera discuté dans un prochain bulletin. Un nombre record de Grèbes huppés est observé en novembre; ils sont répartis sur pas moins de 17 sites avec des groupes de 13 ex. à Weerde, 17 ex. à Roly, 30 ex. à Harchies et 31 ex. à Hofstade. Ils restent fréquents en janvier (15 sites), surtout en Brabant (75 ex. dont 47 à Hofstade). Des Grèbes jougris (*Podiceps grisegena*) * et à cou noir (*Podiceps nigricollis*) * ne sont présents qu'en novembre. Les scores de Grèbes castagneux (*Tachybaptus ruficollis*) sont pour leur part supérieurs à la moyenne des dernières années. Ceci ne traduit pas une augmentation réelle, mais plutôt un effort de recherche en rivière (D. Rabosée et les observateurs de Namur-Luxembourg) où se trouve la majorité des hivernants (voir l'article de D. Rabosée dans ce même bulletin). L'effectif impliqué serait de l'ordre de 500 oiseaux. A la différence de la plupart des oiseaux d'eau, l'hivernage de ce grèbe dans le sud du pays semble donc réellement important au niveau national (les 200-300 ex. comptés en Flandre représentent un strict minimum, les rivières et canaux notamment n'étant guère parcourus).

Avec 211 et 170 individus, les totaux de Hérons cendrés sont les plus élevés depuis dix ans. Enfin, l'observation de 107 Grands Cormorans (*Phalacrocorax carbo*) en novembre est sans précédent : 2 ex. à Hofstade, 15 ex. à Evere, 7 ex. à La Hulpe, 17 ex. à Harchies, 1 ex. à Kain, 59 ex. à Péronnes-lez-Antoing et 6 ex. en vol à Macquenoise. Ce phénomène s'intègre dans le cadre d'une recrudescence des passages et même de l'hivernage du Grand Cormoran en Belgique au cours des dernières années.

- ANATIDES : L'hivernage du Canard colvert est à nouveau important, même si une partie des données est imputable à une extension locale des recherches; l'absence de gel des plans d'eau permet une dispersion assez marquée des oiseaux et les concentrations principales sont assez logiquement moins étoffées que lors de l'hiver précédent : 500 ex. à Harchies, 650 ex. à Roly, 820 ex. sur les barrages de l'Eau d'Heure et 1.520 ex. à Hofstade en novembre; 600 ex. à Gozée, 1.380 ex. sur les barrages de l'Eau d'Heure, 1.500 ex. à Baudour-Marionville, 1.810 ex. à Hofstade et 2.000 ex. à Harchies en janvier. Les Sarcelles d'hiver (*Anas crecca*) sont également nombreuses, particulièrement en janvier où le total de 1.624 ex. est similaire au record de janvier 1982. Une forte majorité de sarcelles est concentrée dans la vallée de la Haine où l'on dénombre 1.130 ex. en janvier : 650 ex. à Harchies, 330 ex. à Baudour-Marionville et 150 ex. à Saint-Ghislain (Baudour-Douvain). Ailleurs, quelques groupes d'importance moyenne sont notés : 30 ex. à Grand-Leez, 50 ex. à Gozée et Genappe, 100 ex. au barrage de

* Observation soumise à homologation.

Suxy (Luxembourg).

Les autres canards de surface sont, comme à l'accoutumée, présents en nombre réduit; seul le Canard souchet (*Anas chryseata*) dépasse en nombre la moyenne de la dernière décennie. Hivernage moyen des Fuligules morillon (*Aythya fuligula*) et milouin (*Aythya ferina*), avec également dispersion sur une série de plans d'eau. Aucun groupe de Morillons ne dépasse les cinquante exemplaires et seules quelques bandes de Milouins le font : 67 ex. au lac de Bambois et 240 ex. à Harchies en novembre; 70 ex. à Gozée et Oud-Heverlee, 75 ex. à La Hulpe, 200 ex. à Baudour-Marionville et 220 ex. à Harchies en janvier. Les autres canards plongeurs n'ont qu'une présence accessoire, comme d'habitude en dehors de grandes vagues de froid.

- RALLIDES, LIMICOLES : Des comptages partiels de Vanneaux en Moyenne Belgique les y montrent nombreux en novembre, avec des stationnements qui se maintiennent à la faveur du temps doux jusque courant janvier. De même, l'absence de froids sérieux permet d'observer un petit contingent de Pluviers dorés; les Chevaliers cul-blanc (*Tringa ochropus*) sont un peu plus nombreux que ces derniers hivers. Quelques limicoles occasionnels à cette saison : Bécassine sourde (*Lymnocyptes minimus*) dans l'est du Brabant et Bécasseau variable (*Calidris alpina*) au bord de l'Escaut en novembre, Chevalier aboyeur (*Tringa nebularia*) à Harchies en janvier, Chevaliers guignettes (*Tringa hypoleucos*) à Gozée et Moignelée en novembre, le long de l'Escaut en janvier. Hivernage normal des Foulques (*Fulica atra*).

- LARIDES : Conséquence du temps doux, les Goélands cendrés (*Larus canus*) sont peu nombreux aux deux dates de recensement; ainsi en janvier, seulement 20-30 ex. à Mont-Saint-Guibert, 24 ex. en Meuse de Liège à Andenne, 20 ex. plus en amont sur le fleuve, 1 ex. aux barrages de l'Eau d'Heure, peu nombreux en région bruxelloise. Le seul afflux de Goélands cendrés de l'hiver se produit lors du coup de froid de février. Quelques mentions de Goélands bruns (*Larus fuscus*) : 2-3 à Mont-Saint-Guibert en novembre-janvier, 2 à Saint-Denis-Bovesse et 1 à Wauthier-Braine en novembre. Des Goélands marins (*Larus marinus*) isolés en novembre à Mont-Saint-Guibert et Gaurain-Ramecroix.

ANNEXE

RESULTATS DES COMPTAGES A LANAYE (B) - OOST-MAARLAND (NL). LES NOMBRES INDICUES APRES LES NOMS D'ESPECES SONT RESPECTIVEMENT LES TOTAUX OBTENUS EN NOVEMBRE 1982 ET JANVIER 1983.

Canard colvert 1.050 et 1.200 ex., Sarcelle d'hiver 24 et 15 ex., Fuligule milouin 340 et 800 ex., Fuligule morillon 84 et 20 ex., Foulque macroule 620 et 500 ex., 2 Tadornes de Belon en novembre; en outre en janvier, 40 Grèbes huppés, 4 Grèbes castagneux, 6 Hérons cendrés, 2 Oies cendrées, 8 Canards siffleurs, 1 Canard pilet, 2 Garrots à œil d'or, 1 Harle piette et 6 Harles bièvres.