

Dénombrements d'Anatides hivernants sur les côtes et les plans d'eau aquitains

Hiver 1975-76

Cette année encore, pour la troisième fois au sein de la Section Ornithologique de la SEPAN-SO, les ornithologues de l'Aquitaine n'ont pas ménagé leur temps et leur argent pour participer à ces dénombrements organisés par le B.I.R.S. (Bureau international de recherches sur la Sauvagine).

Rappelons que ces dénombrements ont pour but de déterminer l'importance numérique et la distribution géographique des populations d'anatidés et autres oiseaux d'eau en période d'hivernage. Mais aussi de répertorier les zones d'hivernage et leur importance au niveau de l'Europe, Eurasie et l'Afrique, afin de protéger les zones d'importance internationale qui abritent au moins 1 % de la population totale d'une espèce.

Vingt-cinq localités ou zones humides ont été visitées au cours de l'hiver et aux dates choisies par le B.I.R.S.

Les dénombrements ont été effectués soit depuis les rives des plans d'eau, soit en avion, soit en bateau. Sur plusieurs localités, les trois moyens ont été utilisés simultanément afin d'obtenir des résultats les plus précis possible.

Tous les résultats ont été réalisés grâce aux ornithologues suivants, et à leurs frais :

M. AIME, J.-Y. BOUTET, J.-L. BOUCHERON, P. CAMPREDON, P. DAVANT, C. FEIGNE, A. FLEURY, Y. LETELLIER, G. MAIGRE, H. MARLIANGEAS, J.-Y. MERLE, F. et E. NEUVILLE, P. GASCAUAT, J. GOUAZE, F. IBANEZ, P. PETIT, REYMONET, R. RIBEREAU, GAYON, G. RODRIGUEZ, J. HIPPOLYTE, S. FAGETTE, A. DALMOLIN.

Les observations portent également sur les Foulques, Grèbes, Cormoran, Héron, Laridés. Les limicoles seront traités séparément par Y. LETELLIER.

Bien entendu, ces chiffres ne représentent que des minima.

CONDITIONS

METEOROLOGIQUES

L'hiver, encore une fois dans son ensemble, a été relativement doux. Une seule « vague » de froid importante, du 18 au 25 décembre, a perturbé l'hivernage de certaines espèces, notamment les Souchets.

Novembre est doux et pluvieux,

pas de gelée de plus de -1° , vent dominant de NW. Décembre est pluvieux au cours de la première quinzaine, puis une semaine de gelées de -2° à -9° avec vent de N à NE. Janvier : faibles gelées de -2° à -5° tout au long du mois, avec vent de N et E, et pluie en fin de mois avec vent de N à NW. Février : pluvieux au cours des premiers quinze jours, puis une petite vague de froid avec des minima de -2° à -4° du 15 au 18, avec vent de N et NE et pluie en fin de mois. Mars est surtout beau et chaud en début du mois avec des températures minima de 10° du 18 au 27 et des vents dominants de N. Tempête le 12 et le 13 et gelée blanche en fin de mois et vent de SE.

Résultats

Lac de Cazaux (observation en avion et en bateau) :

Espèces présentes	Nov.	Déc.	Jan.	Mars
Oie cendrée			30	0
Colvert			200	
Pilet			120	
Siffleur			1855	30
Morillon				
<i>Total anatidés</i>			2205	36
Cormoran (G)	638	+600	+600	360
Plongeon cat.			3	
Grèbe à cou noir		1		
Grèbe huppé		5	1	1
Foulque	30	115 (*484)	206	5

* *Remarques* : Pour la première fois depuis une dizaine d'années, des Foulques ont hivernés sur le lac en face de Sanguinet, avec un maximum de 464 le 26 décembre.

L'autre fait à signaler est l'hivernage des oies cendrées qui se rendaient également au banc d'Aguin.

Bassin d'Arcachon (observation en avion, en bateau et au sol) :

Espèces présentes	Nov.	Déc.	Jan.	Mars
Colvert	?			
Pilet	40		4	20
Siffleur	120			12
Souchet	30			
Tadorne	7			
Bernache cravant			2500	?
Total anatidés	197		2504	32
Cormoran	60	100	120	20
Foulque	3500	4000	6200	280
Héron cendré	130	120	100	?
Aigrette garzette		1		

Remarques : Foulque maximum 12.000 fin décembre - début janvier. En ce qui concerne les canards, pour avoir le nombre réel, il faut additionner les chiffres de Cazaux et du Bassin d'Arcachon. Ces deux localités fonctionnent en symbiose et le principal lieu de remise est Cazaux. Les canards ne peuvent pas se remiser sur le Bassin d'Arcachon, car il n'y a aucune réserve appliquée.

Parc réserve du Teich (observation au sol)

Espèces présentes	Nov.	Déc.	Jan.	Mars
Cygne tuberculé	23	19	18	17
Oie cendrée	1	1	0	1
Colvert	1200	1100 (-20)	1000 (+15)	900 (+8)
Pilet	5	4	4	3
Siffleur	17	15	25	32
Chipeau	4	20	10	5
Sarcelle d'hiver	500	600	1800	300
Milouin	300	200	80	10
Morillon	37	84	25	35
Souchet	30	47	2	2
Tadorne	5	0	3	3
Nyroca		1		
Milouinan			2	
Garrot à œil d'or			2	
Sarcelle d'été				3
Total anatidés	2120	2111	2986	1319
Cormoran	5	3	1	2
Foulque	800	570	400	120
Poule d'eau	60	60	45	35
Grèbe castagneux	8	5	6	2
Héron cendré	8	7	8	14
Héron bihoreau	1	1	1	1

Remarques : Le nombre de Sarcelles d'hiver a presque doublé par rapport à l'hiver précédent. Les Hérons cendrés ont utilisé la volière de Hérons captifs comme dortoir. Et au printemps, deux couples construiront un nid sur la volière et un couple pondra quatre œufs. Première observation de Garrot en cinq ans. Pour les Oies cendrées, il faut ajouter trente sujets en liberté du Parc. Entre parenthèses, ce sont effectivement des colverts sauvages.

Réserve naturelle du Banc d'Arguin et île aux Oiseaux (observation en bateau)

Espèces présentes	Nov.	Déc.	Jan.	Mars
Eider			11	11
Harle huppé			18	68
Tadorne			4	
Souchet			3	
Total anatidés			36	/9
Cormoran			31	8
Grèbe huppé			2	
Plongeon			12	12

Remarques : Le Banc d'Arguin n'accueille que peu d'anatidés hivernants, à partir les Canards marins. Mais c'est la localité la plus importante pour l'hivernage des limicoles.

Réserve d'Artix (observation au sol)

Espèces présentes	Nov.	Déc.	Jan.	Mars
Colvert			14	15
Souchet			12	52
Sarcelle d'hiver			350	332
Tadorne			3	3
Morillon			5	0
Milouin			122	9
Pilet			8	91
<i>Total anatidés</i>			514	502
Cormoran			1	
Foulque			100	45
Grèbe castagneux			10	
Héron cendré				9
Poule d'eau			20	

Remarques : L'effectif de Sarcelles d'hiver a considérablement diminué par rapport à l'hiver précédent, mais les Milouins sont beaucoup plus nombreux. Cette localité reçoit toujours une grande variété de Canards.

Réserve du Lac de Bordeaux (observation au sol)

Espèces présentes	Nov.	Déc.	Jan.	Mars
Colvert		21		
Sarcelle d'hiver		11	6	
Chipeau		3	6	
Souchet		8	0	
Morillon		7	16	
Milouin	2	16	15	
Garrot à œil d'or		1	1	
Macreuse brune		7	0	
<i>Total anatidés</i>	2	74	44	
Cormoran	2	3	2	
Foulque	250	380	1350	100
Plongeon cat.			1	
Grèbe huppé	2		1	
Harle bièvre			1	
Harle piette			1	

Remarques : Comme les hivers précédents, cette localité reçoit peu de Canards. Mais il y a eu tout de même un maximum de 140 Milouins et 19 Chipeaux en décembre. Ce lac est surtout important pour les Foulques, dont les effectifs ont triplé par rapport à l'hiver précédent.

Petit Lac de Biscarrosse (observation au sol)

Espèces présentes	Nov.	Déc.	Jan.	Mars
Colvert	12		35	16
Siffleur			2	
Sarcelle d'hiver			10	
Milouin			2	
<i>Total anatidés</i>	12		49	16
Cormoran	50	123	120	68
Foulque	120	368	530	250
Grèbe huppé				1
Héron cendré	2		1	1

Remarques : Cette localité est en réserve pour la première fois. Comme nous l'avions recommandé, il était intéressant de suivre ce lac. La colonisation la plus spectaculaire a été observée pour la Foulque avec un maximum de 603 sujets le 9 février 1976. Plusieurs autres espèces de Canards ont été observées au cours de l'hiver, mais en petit nombre.

Notamment : deux Souchets, neuf Milouins. Les effectifs de Canards, surtout Plongeurs, devraient augmenter au cours des prochains hivers à condition que la navigation soit supprimée ou très réduite en hiver (à suivre).

AUTRES LOCALITES

Voici les autres localités qui ont été également visitées au moins une fois au cours de l'hiver et dont les effectifs de Canards seront inclus au total général de l'Aquitaine.

Réserve d'Hostens, lac de barrage de la Nive, estuaire de la Gironde jusqu'à Bordeaux, Le Verdon et la réserve maritime (non balisée), grand lac de Biscarrosse, lac Aureilhan - Mimizan, lac de Léon, Moliets, Laprade, Soustons, étang blanc et étang

noir, étang d'Yrieu, lac de Carcan, Le Cousseau, Lacanau, cours de la Dordogne (secteur de Lalinde), réserve de la Masière (Lot-et-Garonne) et toute la côte Aquitaine, de l'Adour à l'estuaire de la Gironde (en avion).

Bilan global des Anatides hivernants en Aquitaine

Hiver 1975-76 (18 janvier et 14 mars, date du BIRS)

Espèces	Jan.	Mars
Colvert	1500	931
Siffleur	1889	74
Pilet	145	59
Chipeau	22	5
Souchet	39	75
Sarcelle d'hiver	2164	652
Sarcelle d'été	0	3
Milouin	237	21
Morillon	60	41
Milouinan	2	0
Garrot à œil d'or	3	0
Eider	14	11
Macreuse brune	617	0
Macreuse noire	4138	0
Nette rousse ..	3	3
Harle huppé ...	18	68
Harle bièvre ...	1	0
Harle piette ...	1	0
Oie cendrée ...	75	26
Bernache cravant	2500	?
Cygne tuberculé	27	20
Total anatidés ..	13655	2001
Cormoran	825	435
Foulque	12768	675
Grèbe huppé ..	75	1

Remarques générales :

Bien entendu, ces résultats reflètent la réalité seulement aux dates où ils ont été réalisés, soit le 16 novembre, le 14 décembre, le 18 janvier et le 14 mars, ou à deux ou trois jours près. Le total des anatidés hivernants en Aquitaine est beaucoup plus importants que l'année passée à la même époque, pour les raisons suivantes :

1) Le B.I.R.S. nous avait demandé de rechercher les Canards marins (surtout Macreuses) sur la Côte Aquitaine, car nous manquions de chiffres. Des crédits supplémentaires nous ont permis de parcourir en avion la totalité de la Côte Aquitaine, ce qui explique ce nombre important de Macreuses recensés en un seul endroit sur un banc rocheux légèrement au sud de Montalivet. Un autre groupe stationne au large de Biscarrosse. Mais nous ne les avons pas trouvées, car elles se trouvent beaucoup plus au large.

2) Il y a eu un millier de Bernaches cravants de plus que l'hiver précédent.

Ces deux éléments relèvent nettement le nombre total d'anatidés hivernants.

L'autre fait marquant de cet hiver est une augmentation importante du nombre de Foulques, celles-ci ont colonisé des localités qu'elles n'avaient jamais occupées depuis plusieurs années. En janvier, l'effectif est passé de 8.917 en 75 à 12.768 en 76. La majorité des Grèbes huppés a été observée au lac de Carcan, en janvier, avec 72 sujets.

Je rappelle que tous ces chiffres reflètent de façon relativement précise les effectifs de Canards hivernants en Aquitaine à un moment donné. Mais bien entendu ce ne sont que des minima, et la réalité peut varier sensiblement suivant les espèces et les lieux où elles sont observées.

Alain FLEURY,

Coordinateur
Anatidés - Rallidés
de la Section Ornithologique
S.E.P.A.N.S.O.