

Dénombrements d'Anatidés hivernant sur les Côtes et les plans d'eau Aquitains - Hiver 1976-1977

Cette année encore, pour la quatrième fois au sein de la Section Ornithologique de la S.E.P.A.N.S.O., 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, de participer aux enquêtes internationales pour bien connaître les populations d'oiseaux d'eau afin d'en assurer une gestion moins anarchique, de stocker des données en vue de synthèses nationales ou internationales, d'ordre général ou spécifique. En Aquitaine ces recensements qui sont réalisés maintenant tous les mois, nous permettent de connaître le fonctionnement «ornithologique» de chaque secteur important au niveau des stationnements d'oiseaux (étude générale du cycle annuel de présence et d'abondance des espèces, de la localisation des reposoirs de haute mer, des zones d'alimentation, des axes de déplacement entre les lieux de gagnage et les lieux de remise ou les dortoirs pour les cormorans et laridés).

Ceci pour réaliser des synthèses d'ornithologie régionale

et pour pouvoir répondre à des enquêtes administratives, ou pour justifier des aménagements de réserves.

Vingt-cinq localités ou zones humides ont été visitées au cours de l'hiver et aux dates choisies par le B.I.R.S. Ces localités représentent la quasi totalité des zones pouvant accueillir des oiseaux d'eau hivernant en Aquitaine.

Les dénombrements ont été effectués soit depuis les rives des plans d'eau, soit en bateau, soit en avion. Sur plusieurs localités les trois moyens ont été utilisés simultanément afin d'obtenir des résultats les plus précis possible. Cette année grâce à une subvention supplémentaire nous avons dénombré les macreuses en avion sur la côte Aquitaine.

Tous les résultats ont été obtenus grâce à la participation des ornithologues suivants et à leurs frais :

J.-Y. Boutet, J.-L. Boucheron, P. Ballarin, J. J. Boubert, J. Biller, P. Campredon, P. Davant, A. Dalmolin, Ph. Desaulnay, C. Feigne, A. Fleury, J. Gouaze, Y. Leteilier, Le Bail, G. Maigre, H. Marliangeas, F. Neuville, P. Petit, Reymonet, R. Ribereau-Gayon, G. Rodriguez, F. Ibanez.

Les dénombrements concernent les anatidés mais aussi les cormorans, les Hérons, les plongeurs, les Grèbes et les rallidés ; les limicoles seront

traités séparément par Y. Letelier. Bien entendu, ces chiffres ne représentent que des minima, même si souvent ils sont très proche de la réalité.

CONDITIONS METEOROLOGIQUES.

Cet hiver a été encore plus clément que le précédent, qui pourtant avait été très doux. Un seul coup de froid le 27 décembre, avec -8° le matin, nous a amené des canards surtout des Sarcelles déhiver. Cet hiver a été donc dans son ensemble doux et pluvieux avec 45 jours de pluie du 1^{er} novembre au 15 mars.

Novembre est doux et pluvieux du 1^{er} au 14 puis assez froid du 15 au 25 avec des gelées de -2° à -5° puis doux et pluvieux à nouveau.

Décembre. Tempête en début du mois avec pluie jusqu'au 10. Assez froid du 11 au 16 avec des gelées de -1° à -5° puis doux avec vent d'w. Le 27 - 2° , la plus forte gelée de l'hiver ensuite pluie jusqu'à la fin du mois.

Janvier. Gelées de -2° à -5° du 3 au 11 puis doux et pluvieux jusqu'à la fin du mois avec vent dominant d'w.

Février : «Vague» de chaleur du 1^{er} au 9 puis doux et chaud avec pluie jusqu'à la fin du mois. Pas de gelée au cours du mois.

Mars. Chaud du 1^{er} au 15 avec 3 jours de pluie.

LAC DE CAZAUX :

	14 nov.	19 déc.	23 janv.	13 février	13 mars
Colvert	80	63	50		
Siffleur	120	450	500		
Pilet	70	150	250		
Foulque	0	0	0	0	0
Cormoran (au dortoir)	40	492	611		
Goëland brun	150 (80 % ad)	270	5		
Goëland Argenté	30	60	2		
Mouette rieuse	180	10	5		

Remarques.

Cette année pas d'oies cendrées ni de Foulques et les canards ne représentent qu'un tiers de l'effectif de l'hiver précédent.

Bassin d'Arcachon (Réserve Maritime)

	Nov.	Déc.	Janv.	Fév.	Mars
Colvert	60	80		1 c.	0
Siffleur	250	280		250	0
Pilet	150	130	2	160	2
Tadorne			16	14	7
Bernache cravant	150	?	4.000	3.000	2
Oie cendrée	2				0
Foulque	1800	3000	4000	2000	0
Cormoran	50	70	80	20	8
Plongeon catmarin		1	-		0
Oie des moissons			3		0

Remarques

Une partie de la réserve est balisée (limite de 1964) mais pas respectée. Le nombre de Bernache a presque doublé par rapport à 75-76 et fait nouveau, elles viennent se nourrir dans le périmètre de la Réserve maritime. Il y a trois fois moins de Foulque que l'année précédente.

Bassin d'Arcachon (Parc du Teich)

	Nov.	Déc.	Janv.	Fév.	Mars
Colvert	1000	900 + 20 sauva.	800	850	700
Siffleur	3	27	32	30	15
Pilet	2	25	35	8	5
Souchet	18	17	20	2	1
Sarcelle Hiver	350	1000	2520		
Sarcelle d'été				2	3
Morillon	30	100	120	60	20
Milouin	170	120	30	50	10
Milouinan	4	5	2	0	0
Chipeau	4	14	10	8	5
Tadorne					1
Oie cendrée (aucune sauvage)				34	34
Héron cendré	20	15	12	10	10
Foulque	150	770	720	210	56

Remarque : Le nombre de sarcelle d'hiver a augmenté de 300 individus par contre il y a eu moins de milouins, de souchets et de Foulques.

Bassin d'Arcachon (Malprat Certes)

	Janv.	Fév.	Mars
Sarcelle d'hiver	3		
Foulque	76	66	0
Héron cendré	135	115	150
Aigrette garzette	24	24	21
Grèbe Castagneux.	13	20	4

Remarques :

Pour la première fois des Aigrettes ont hivernées en nombre relativement important pour l'espèce. Habituellement on observe 1 ou 2 sujets.

Bassin d'Arcachon (île aux Oiseaux, banc d'Arguin.)

	Nov.	Déc.	Janv.	Fév.	Mars
Eider	3			2	2
Macreuse noire	2	9	9	12	
Macreuse brune		6			
Harle Huppé	7	7	22	55	
Milouinan					
Bernache cravant	222	1800	4000	2500	2
Tadorne	10				
Sarcelle d'hiver			8		
Plongeon imbrin	2	1	2	2	
Plongeon artique	1				
Plongeon catmarin		2		4	

Total Anatidés Cazaux-Arcachon

	Nov.	Déc.	Janv.	Fév.	Mars
Siffleur	280	500	560	300	0*
Pilet	130	170	270	180	2
Col vert	80	80	60	17	0
Sarcelle d'hiver	350	1000	2520		
Milouin	170	120	30	50	10
Total	1010	1870	3460	1747	362

Lac de Bordeaux.

	Nov.	Déc.	Janv.	Fév.	Mars
Morillon	5	10	15		
Milouin	11	45	2		
Souchet		2			
Siffleur			20		
Chipeau			20		
Macreuse brune			2		
Foulque	330	390	650		40
Grèbe Huppé		1	1		
Plongeon catmarin		1	1		
Plongeon imbrin		1	1		
Cormoran		1	1		

Remarques.

Le nombre de Foulques a diminué de moitié par rapport à l'hiver précédent chez les canards toujours de la variété mais peu d'individu.

Lac d'Artix

	Janv.	Mars
Sarcelle d'hiver	300	200
Sarcelle d'été	0	1
Colvert	12	17
Pilet	23	4
Souchet	17	1
Morillon	1	0
Milouin	60	7
Foulque	210	40
Grèbe castagneux	16	1
Cormoran	1	0
Héron cendré	22	18
Poule d'eau	22	16

Remarques

Peu de différence avec l'hiver précédent, sauf en ce qui concerne les milouins moitié moins cette année et les Foulques le double cette année.

Petit lac de Biscarrosse

	Déc.	Janv.	Mars
Colvert	23	19	18
Milouin	15	118	0
Sarcelle d'hiver	16	?	0
Foulque	179	291	4
Grèbe huppé	1	1	0
Cormoran	14	11	0
Héron cendré	2	2	5

Remarques.

Comme nous l'avions prévu il y a de plus en plus de canards qui hivernent sur ce lac, surtout des plongeurs (peu farouches vis à vis des bateaux) le nombre de Foulque a bien diminué mais c'est général en Aquitaine.

Réserve d'Hostens

	Déc.	Janv.	Mars
Colvert	130	120	120
Foulque	80	100	15
Cormoran		1	

Remarques

Depuis quelques années cette réserve reçoit très peu de canards probablement parce que les autres localités plus favorables n'ont pas fait le «plein».

Recensement des Macreuses en avion en janvier 1977.

Au nord d'Hourtin-plage en face de la plage du Pin sec nous avons trouvé **6000 macreuses noires**, réparties sur 5 à 6 km et à 1,5 km et 3 km de la plage. Il n'y avait pas de macreuse brune. Ces macreuses noires se trouvent sur un banc rocheux qui se trouve à cet endroit. Il y a un autre lieu d'hivernage sur la côte en face de Biscarrosse, mais il se trouve plus au large en mer et l'effectif de macreuses hivernantes et moins important au dire des Pêcheurs. Car nous ne l'avons pas visité. A cet endroit il y a également des rochers.

Sur la plage entre le banc d'Arguin et la pointe du Verdon il y avait 10 groupes de Goéland totalisant 2000 sujets dont

environ 50 % de goélands bruns et autant d'Argentés et parmi ces goélands il y avait environ 80 % d'adultes.

Autres localités visitées (peu importantes)

Lac de Pontenx. 8 cygnes tuberculés en janvier.

Lac de Mimizan Aureilhan. 4 cygnes T. 80 cormorans en Janvier. 27 en décembre et 30

en février. 2 grèbes Huppés en novembre.

Grand lac de Biscarrosse. Aucune Foulque, 80 cormorans au moins et 4 hérons cendrés en janvier.

Etang de Lède basse. Rien.

Etang de Lacanau. 20 Foulque en décembre.

Etang de Carcan. Rien

Etang de Cousseau. Rien. (n'est pas encore en réserve)

Etang du Moura (Gers)

	Octobre	Novembre	Janvier	Mars
Foulque	11	10	20	21
Colvert			2	
Poule d'eau	1	4	3	4

Etang de Léon 3 poules d'eau en janvier.

Etang d'Espas (Gers) 10 ha 2 foulques en janvier. 0 en mars.
Etang de L'Uby (Gers) 30 ha en janvier 5 colvert, 1 guignette.

En mars 2 foulques
Etang de Zou Fou Dou (Gers) 10 ha : 1 colvert, 3 sarcelles d'hiver, 1 héron en Mars.

Le Verdon et la pointe aux oi-

seaux en janvier. 5 cormorans 5 hérons cendrés.

D'autres localités ont été visitées, mais pour éviter une liste trop longue, tous les oiseaux observés seront totalisés dans le bilan Aquitain.

**BILAN GLOBAL DES ANATI-
DES HIVERNANTS EN
AQUITAINE
Hiver 1976-77
mi-janvier, mi-mars.**

	Janv.	Mars
Colvert	1014	837
Siffleur	612	15
Pilet	328	11
Chipeau	30	5
Souchet	37	2
Sarcelle d'hiver	2836	550
Sarcelle d'été	0	4
Milouin	210	17
Morillon	136	10
Eider	5	0
	2	2
Macreuse brune	2	0
Macreuse noire	6000	?
Nette rousse	3	3
Harle Huppé	22	0
Bernache cravant	4000	2
Oie cendrée	38	34
Oie des moissons	3	0
Cygne tuberculé	33	33
Tadorne	16	1
	<hr/>	<hr/>
	15321	1526

Remarques générales :

Bien entendu, ces résultats reflètent la réalité seulement aux dates où ils ont été obtenus, soit le 21 novembre, le 19 décembre, le 16 janvier, le 13 février, le 13 mars. L'augmentation totale du nombre d'anatidés par rapport à l'hiver 75-76 est dû essentiellement à l'augmentation des Bernaches cravants et des Macreuses noires. Car les effectifs des canards ont nettement chuté sauf pour la sarcelle d'hiver (700 en plus) et le Pilet (200 de plus).

L'autre fait marquant de cet hiver est la diminution spectaculaire de l'effectif de Foulques qui a été réduit de moitié, soit 6800 de moins. Les milouins qui hivernent habituellement au Teich se sont réfugiés sur le petit lac de Biscarrosse en janvier à la suite d'une pression de chasse intolérable pour les milouins du Teich.

Cormoran	833	?
Foulque	5995	176
Héron cendré	184	188
Aigrette garzette	24	21
Grèbe Huppé	2	0
Plongeon imbrin	3	0
Plongeon catmarin	1	0

Estimation du coût du Recensement :

Trajet du domicile au lieu de Recensement : 1.960 F

Temps passé pour faire le Recensement : 3.400 F

Matériels utilisés (jumelles télescopes) : 11.000 F

Location de Bateaux : 150 F

Total 16.510 F. nouveaux

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