## RESULTATS DES RECENSEMENTS D'ANATIDES EN VENDEE, Janvier 1977.

----

Dans le cadre des recensements internationaux de sauvagine coordonnés par le B.I.R.S., des dénombrements sont désormais régulièrement effectués avec une périodicité mensuelle ou moins en Vendée dans le cadre des activités de la Station O.M.C. de Chanteloup. D'autres ornithologues amateurs y participent aussi, et des dénombrements aériens sont assurés.

Durant l'hiver 1976-1977 l'effort a été très intense et pas moins de 8 dénombrements plus ou moins complets ont été réalisés entre Août et Mars, portant sur les 3 zones humides importantes de Vendée : Baie de Bourgneuf-Marais Breton ; Marais d'Olonne-Littoral entre les Sables d'Olonne et Brétignolles sur mer ; et enfin Anse de l'Aiguillon-Pointe d'Arçay-Armis Poitevin.

Un travail de F. GOSSMAN (en stage à Chanteloup) détaille et analyse de nombreuses autres données pour la période Novembre-Février pour la Vendée. Il peut être compulsé à la bibliothéque de la Station.

Ont participé aux recensements à pied : O. et S. FOURNIER, A. GARNIER, F. GOSSMAN, D. GUILBERT, M. METAIS, J.C. et C. ROUSSELOT et J.M. WATIER. M. BROSSELIN a communiqué ses résultats des dénombrements aériens.

Il ne sera ici considéré que les résultats synthétisés obtenus à la mijanvier lors des dénombrements réalisés durant la période internationale.

## I - Résultats des recensements aériens et à pied de mi-janvier 1977 (voir Tableau 1).

Les résultats furent obtenus en faisant la moyenne des données des deux méthodes. Cependant pour les Bernaches et Macreuses, ainsi que pour les espèces observées seulement dans un des cas, les nombres sont repris intégralement. Cette synthèse est probablement une estimation très correcte et proche de la réalité. Elle donne un reflet exact de l'importance de la Vendée pour la sauvagine hivernante.

La comparaison avec les autres hivers est présentée dans le Tableau 2. Seules les années où des dénombrements aériens ont complété le travail au sol, ont été retenues. Néanmoins, les effectifs de Macreuses n'ont pas été décomptés aussi parfaitement les années précédentes.

# II - Evolution des effectifs globaux de Vendée entre 1966 et 1977 (voir Tableau 2).

On peut remarquer l'accroissement général des effectifs, mieux reflété et nuancé encore par le Tableau 3 qui compare les effectifs de 4 espèces présentes dans l'Anse de l'Aiguillon en Janvier 1977 avec la moyenne et le maximum de ces effectifs dénombrés pendant la période 1967-1974 (Atkinson-Willes).

### III - Comparaison des effectifs moyens et maximums de 4 espèces dans l'Anse de l'Aiguillon en Janvier.

Les conditions habituelles fort favorables pour l'hivernage des Anatidés en Vendée ont été améliorées encore cet hiver du fait de la pluviosité et des conditions météorologiques favorables dans l'Europe de l'Ouest et

Zones	Anse de l'Aiguillon	Pointe Arçay	Perthuis Breton	Marais Poitevin	Rúserve St D. du Payré	Les Sables Brétign.	Réserve Etg. ST. Chanteloup Avaugourd	Etg. ST. Avaugourd	Brétignolles Baie de Fromentine Bourgne	Bourgneuf	TOTAL/ espèces
Especes	) OEO N	7 001			006	340	National Control of the Control of t	21	120	825	946
A.platyrnynchos	4.500	) i		5	800	120		49		195	6.219
A. crecca	4.000	55				) li	C			245	2,542
A. penelope	1.600				009	45	20 (			) + +	1 CC
A. acuta	8.400	30			150	120	490			Ü.	7000
A claneate	6.550				500	2 2000	385	<u></u>		20	7.186
A. Sp.	750	70				1.150				50	2,020
Total Anas	25.550	645		1.000	2.650	1 - 775	927	7.1	120	1,380	34-118
HART AND THE PROPERTY OF THE CHART THE CHART PROPERTY OF THE P	C	The Control of the Co	AND THE PARTY AND THE STREET, THE PARTY AND		15	AND THE RIGHT WITH THE PROPERTY OF THE PROPERT	V	AND THE WASHINGTON TO SELECT THE WASHINGTON THE WASHINGT THE WASHINGTON THE WASHINGT		20	49
Aythya ferina	2	1	1		`	00%	•		3.800	20	6.770
Melanita nigra		2	. 500						•	~	~
Hergus serrator						•				) <del>-</del>	۵ ۵
Mergus sp.						-					ן מ
Anser anser	9				32			•			7 0
Anser sp.	7							****	4	1	- 0
Branta b.	195	85			n "sarzintho					2. (50	0,000
Tadorna t.	006*9	250			oligan was so T		7		<b></b> 2	<u>S</u>	147.)
Total Anatidés	32,668	1.030	1.500	1,000	2.697	3.176	938	71	3.920	4.264	51.264
	AND THE COURT OF SHAREST AND THE PARTY OF TH	To section 1 and 1401 (1407) of 1 and 1407	The second like the company of the second	THE RESIDENCE AND THE PROPERTY ROOT WHEN AND ADDRESS.	THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF	STANDARD PROPERTY SAME SAME TO SET TO SEE THE SECOND SECON	ner o projectopiem paster paster paster speci in siden producija definicija desembli pres.	AND DESCRIPTION OF PROPERTIES SELECT SELECTION	or Carden has M. Jase V. Carlogaleri Ospan, agines questione format ; to di bestrop.	A LONGSHOOT SPECIAL TO THE THIRD SPECIAL SPECI	

TABLIAU 1 : Résultats des recensements aériens et à pied de mi-janvier 1977.

**************************************					
Napèces	Janvier 36	Envier 67	Janvier 75	Janvier 76	Janvier 77
A. platyrhynchos	2500	2000	IIOO	53 0	6946
A. crécca	1000	900	9347	6316	6219
$\Lambda$ . penelope	4500	I500	4550	241:	2542
A. acuta	4000	9650	4200	5330	9205
A. clypeata	20	200	1085	157	7186
A. sp					2020
Total anas	I2320	16490	20086	21950	34113
Aythya marila	I200		300	400	•
Aythya fuligula			IO		f :
A. ferina			54		1+9
Melanita nigra	4000	2240	2200	4770	6770
Anser anser			<b>I</b> 5		7
Anser sp		. 7			38
Branta bernicla	5000	I450	55IO	5400	3050
Tadorna t.	4060	3722	2667	5029	7257
Total anatidés	24500	25566	20022	37555	51279

TABLEAU 2: Evolution des effectifs globaux de Vendée entre 1966 et 1977 •

	Effectifs de ;	ianvier	de 67 à 74	
	dans l'Anse			,
Espèces	moyenne		maximum	Janvier 77
A. crecca	3700		6300	4000
i. acuta	7700		12500	8400
A. clypoata	800		4000	6550
Wadorna	4600		7700	6900
		•		

TABLEAU 3: Comparaison des effectifs moyens et maximums de 4 espèces dans l'Anse de l'Aiguillon en Janvier.

défavorables plus au Nord (coup de froid de fin Décembre).

L'effectif de plus de 51.000 Anatidés est de loin le nombre le plus important enregistré en Vendée depuis l'hiver mémorable et cruel de 1962-1963.

Puissent, tous ceux que cela intéresse, faire en sorte que la richesse et la diversité des milieux humides, non seulement en Vendée mais dans l'Ancien Monde (à l'échelle des déplacements de ces oiseaux), soient conservées en l'état, au moins. Sinon nous serons les derniers témoins d'une richesse que nos enfants regretterons...

Nouvelles Ornithologiques Vendéennes (Janvier à Juin 1977).

### NIDIFICATIONS:

- Deux nouvelles colonies de Guiffettes Noires (Chlidornias niger) : une sur le communal de St Benoist/Ner (environ 12 couples), une sur le communal de Longeville (environ 7 couples). DAVIAU, BARITEAU, MORNET.

- Les différentes colonies de Barges à queue noire (Limosa limosa) en Vendée pour 1977 : communal de Triaize (2-3 couples) ; communal de Luçon (2-3 couples); communal de Beugné l'abbée (5-6 couples). Soit un total de

9 à 12 couples !!! C'est peu. GARNIER, WATIER.

- Ont niché sur la Lagune de Bouin mise en réserve de nidification (accés interdit) cette année : Sterne naine (Sterna albifrons) 5 couples ; Sterne pierregarin (Sterna hirundo) 180 couples , Avocettes (Recurvirostra avosetta) 24 couples ; Gravelot à Collier interrompu (Charadrius alexandrinus) 6-7 couples ; Vanneau (Vanellus vanellus) 43 couples ; Gambette (Tringa totanus) 10 couples. METAIS.

- Une forte augmentation des effectifs d'Avocettes (Recurvirostra avosetta) a été notée cette année en période de reproduction, par rapport à 1976 : Marais d'Olonne: 340-380 contre 200; Marais de Bouin: 130-140 contre 50-60; Marais de la Guittière : 30 contre 30. Soit un total de 500-550 contre 280-290 en 1976.

Par contre, forte diminution des couples d'Behasses (Himantopus himantopus) : Marais d'Olonne: 20 contre 30; Marais de Bouin: 4 contre 20; Marais de Noirmoutier: 3-5 contre 20-25.

- Sur renseignements de M. JOLY (Beauvoir/Mer) une colonie de Hérons cendrés (Ardea cinerea) a été localisée dans le nord de la Vendée.

#### OBSERVATIONS :

- Un très important passage de Mouettes nygmées (Larus minutus) du 20 Mars au 20 Avril 1977. Un maximum de 1000-1200 le 25 Mars sur la Réserve de Chanteloup, Ile d'Olonne (équipe Chanteloup).

- 5 à 8 Cigognes blanches (Ciconia ciconia) séjournent dans le Marais de

Longeville depuis début Mai (ou avant) (BARITEAU, MORNET).

- 1 Phalarope à bec étroit (Phalaropus lobatus), Q en plumage nuptial, a été observé le 15 Mai 1977 en Baie de l'Aiguillon (GARNIER, WATLER).

- 1 Corneille mantelée (Corvus corone cornix) en compagnie de 4 Corneilles noires (Corvus corone corone) le 8 Mai 1977 sur la dune de Sauveterre (GARNIER).

- 1 Mergule nain (Plautus alle) sur la Réserve de Chanteloup le 21/2/77.

AVIS : 4 Flamands du Chili (Phoenicopterus ZOOFILIUS...) stationnent dans le Marais d'Olonne. Prière à ceux qui les ont perdu de venir les chercher... (mais ils volent bien !).