

L'AVOCETTE

G. FLOHART: La migration post-nuptiale en Baie de Somme (1985). p. 53-62

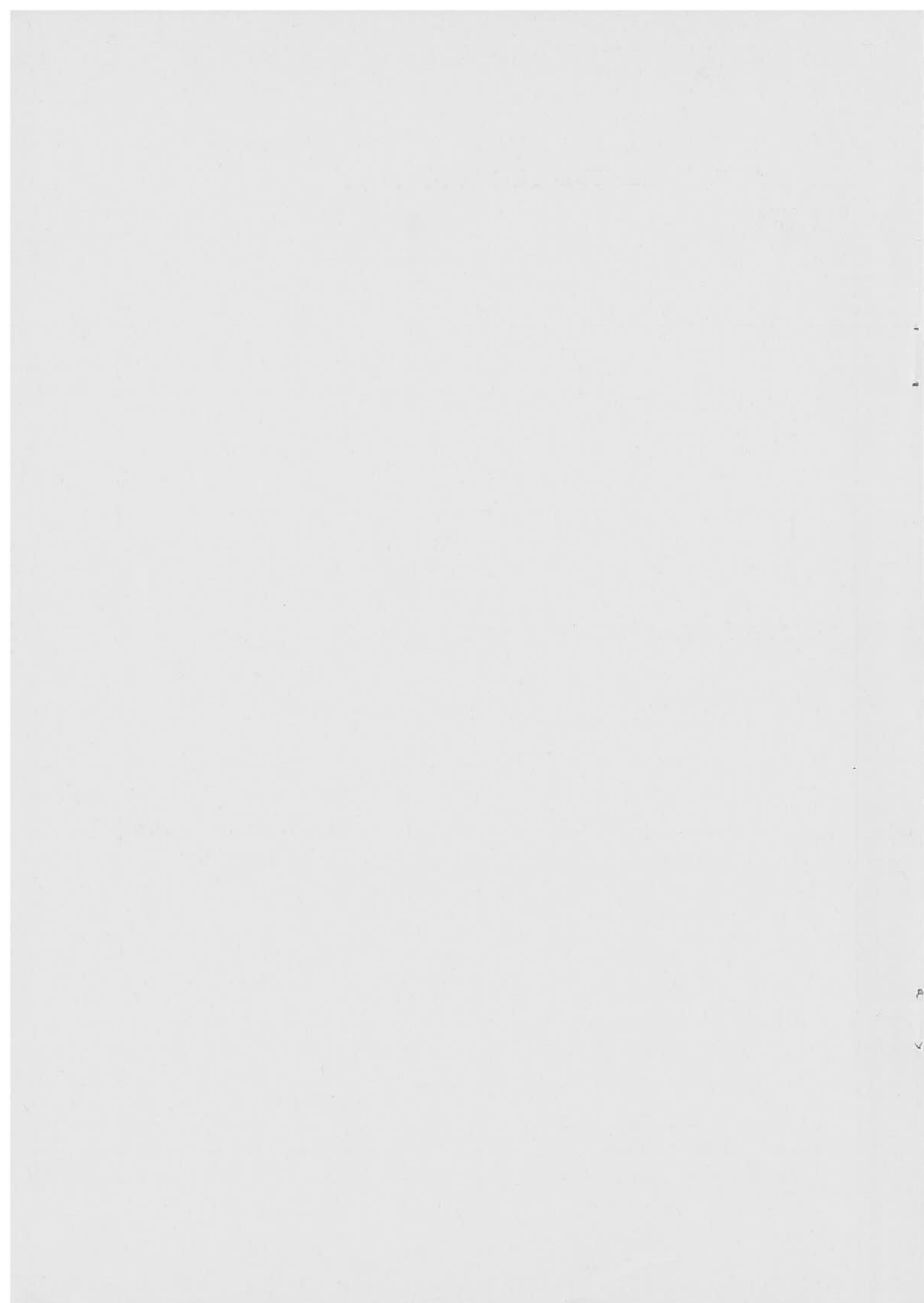
H. DUPVICH: La Grive Litorne (*Turdus pilaris*): expansion dans le Nord de l'Aisne (02) et évolution 1978-1984. p. 63-69

CENTRALE ORNITHOLOGIQUE PICARDE: Synthèse des observations ornithologiques réalisées dans l'Aisne (02) en 1984 et 1985. p. 71-82

CENTRALE ORNITHOLOGIQUE PICARDE: Synthèse des observations ornithologiques réalisées dans l'Oise (60) en 1984-1985. p. 83-94

Centrale
Ornithologique
Picarde

43, chemin de
halage
80 000 Amiens



CENTRALE ORNITHOLOGIQUE PICARDE (C.O.P.)

Salle polyvalente de l'Ile aux Fagots
43, Chemin du Halage
80000 AMIENS

Conseil d'administration pour 1986-1987

Président	: S. BACROT
Trésorier	: X. COMMECY
Secrétaire	: L. GAVORY
Membres	: B. COUVREUR F. SUEUR

L'AVOCETTE

Rédacteur en chef: X. COMMECY
Réalisation: X. COMMECY et E. MERCIER

Adresses des auteurs

Hugues DUPUICH: rue de la Mairie, Marin, 74200 THONON
Guy FLOHART, Ecole Nuncq Hauteecote, 62270 FREVENT

L'AVOCETTE: Abonnement 1987 et adhésion C.O.P. : 50,00 F.

La migration post-nuptiale
en Baie de Somme
(1985)

par G. FLOHART

Un suivi régulier de la migration post-nuptiale a été réalisé au Nord de la Baie de Somme en 1985. Un total de 258 heures d'observations réparties entre le 26 Août et le 14 Novembre a été effectué. Le site choisi est le Banc de l'Ilette situé au niveau de la nouvelle pointe de St Quentin : la plupart des migrateurs suivent le bord des dunes et survolent le Banc pour franchir l'estuaire; leur décompte est alors facile. Les observateurs regardant essentiellement vers les terres, les résultats ne prennent pas en compte les oiseaux migrant au dessus de la mer : ce n'est pas du See Watch!

Les résultats sont présentés sous forme d'un tableau. Y figurent :

- les conditions météorologiques
 - la durée des observations
 - le nombre d'oiseaux observés franchissant la Baie. Les oiseaux stationnant ne sont pas pris en compte, sauf cas particulier signalé.
- Les chiffres concernant les espèces qui migrent en bandes mixtes avec le Pinson des arbres (Bruant des roseaux et autres Fringilles) sont sous-estimés : leur détection n'est possible que grâce aux cris (si des cris sont entendus dans un groupe et que des décomptes partiels à la jumelle sont impossibles, un seul oiseau est comptabilisé).

La météorologie de la saison se caractérise par la dominance des conditions anticycloniques; donc des périodes ensoleillées, des vents faibles et absence de précipitations. Ces conditions stables sont peu favorables à l'observation de la migration : elle est diluée dans le temps et dans l'espace; de plus les oiseaux migrent à plus grande altitude et sont donc plus difficilement détectables.

COMMENTAIRES SPECIFIQUES

Héron cendré *Ardea cinerea*

Le passage observé est faible en comparaison avec d'autres sites (Cap Gris Nez -62- par exemple). Plusieurs explications sont possibles :

- le passage est effectué sur une large bande de terres
- les oiseaux s'arrêtent et stationnent au P.O.M. : ce fut le cas d'une dizaine de vols cette saison qui bien que visiblement en migration se sont arrêtés au P.O.M.; ces oiseaux n'ayant pas traversé la Baie de Somme ne sont pas comptabilisés ici.

Oie cendrée *Anser anser*

Un total de 1291 oiseaux a été observé. La journée la plus spectaculaire fut le 20 Octobre avec 960 Oies. Rappelons que ces chiffres sont des minima, les passages au dessus de la mer n'étant que peu repérés et de nombreux vols d'Oies survolent l'eau pendant les migrations.

Bondrée apivore *Pernis apivorus*

6 oiseaux observés, principalement début Septembre. Ce chiffre pourra être amélioré par un suivi plus précoce en début Août car seule la fin du passage est concerné cette année. Cependant, le front de migration semble large, des Bondrées étant régulièrement observées à St Firmin, Le Crotoy et Froise en vol migratoire (J. MOUTON com. pers. et obs; pers.) soit à quelques kms. du littoral à l'intérieur des terres.

Milan noir *Milvus migrans*

Un oiseau tardif le 3 Novembre.

Milan royal *Milvus milvus*

Beau passage, bien étalé sur toute la période avec 7 individus.

Busard des roseaux *Circus aeruginosus*

24 oiseaux migrants, notés principalement de fin Août à la mi-Septembre. Cette espèce a été beaucoup moins fréquente que les années précédentes, ceci étant éventuellement en relation avec

la destruction de biotopes de nidification artificiels aux Pays-Bas. Les oiseaux observés sont surtout des juvéniles (66%) puis des F. Adultes (20%), des M. Adultes (10%) et des Immatures (4%)

Busard St Martin *Circus cyaneus*

14 oiseaux, principalement de fin Octobre à début Novembre

Buse variable *Buteo buteo*

77 oiseaux observés sur toute la période. Un grosse journée le 20 Octobre avec 41 oiseaux. L'age ratio est équilibré.

Buse pattue *Buteo lagopus*

6 oiseaux observés en migration.

Epervier d'Europe *Accipiter nisus*

Le rapace le plus fréquent avec 168 individus. Le passage a été très dilué dans le temps de fin Août à la fin des observations. Aucun pic n'a été noté contrairement aux années précédentes. En conclusion le passage peut -être considéré comme faible probablement en relation avec les conditions météorologiques stables et favorables qui n'ont pas imposé de regroupements en des secteurs favorables aux migrateurs.

Autour des Palombes *Accipiter gentilis*

4 Oiseaux (2 M. Ad., 1 F. et 1). Observés en 2 périodes : mi-October et fin-October-début Novembre.

Faucon pèlerin *Falco peregrinus*

2 migrateurs s'ajoutent aux oiseaux qui ont stationné (3 individus)

Faucon émerillon *Falco columbarius*

14 migrateurs. Les émerillons sont fréquemment notés à partir de début Septembre.

Faucon crecerelle *Falco tinnunculus*

31 migrateurs notés sur toute la période avec cependant un pic entre mi-Septembre et mi-October

Faucon hobereau *Falco subbuteo*

6 oiseaux notés, principalement des juvéniles.

Balbusard pêcheur *Pandion haliaetus*

4 oiseaux, surtout en Septembre.

Alouette lulu *Lululla arborea*

201 oiseaux observés, ce qui représente 0,5% des 4037 Alaudidés notés. Cette espèce étant peu vue à l'intérieur des terres, tant en migration qu'en stationnement, on peut se demander si l'essentiel des Alouettes lulu passe le long des côtes ou si elle passe inaperçue ailleurs.

Motacillidés

Migrateurs de Septembre principalement, ces oiseaux sont notés en nombres plus élevés qu'attendu : 600 Pipits des arbres (*Anthus trivialis*), 10620 Pipits farlouse (*A. pratensis*), 1115 Bergeronnettes printanières (*Motacilla flava*) et encore ce chiffre ne représente-t-il que les effectifs de la fin du passage, 128 Bergeronnettes des ruisseaux (*M. cinerea*) et 398 grises (*M. alba*). Il faut noter de plus que le Pipit spioncelle (*A. spinoletta*) a été rare cette année et surtout que le Pipit reusseline (*A. campestris*) est régulier fin Août-Septembre (33 oiseaux différents notés en migration ou en stationnement)

Mésange noire *Parus ater*

1275 migrateurs dont un minimum de 900 le 4 Octobre. Le passage a surtout lieu fin Septembre début Octobre, les stationnements ont été abondants toute la période. Ces mouvements importants correspondent à une invasion observée aussi dans les régions environnantes.

Pinson des arbres *Fringilla coelebs*

C'est le migrateur le plus fréquent avec 316000 oiseaux. Il apparaît en petits nombres à mi-Septembre et est abondant en Octobre, début Novembre. Plusieurs journées ont vu plus de 10000 oiseaux défiler : le 6 Octobre (190000) le 20 (45000) le 5 (16000), le 13 (16000), le 21 (11000) et le 3 Novembre (13000). La journée du 6 Octobre est particulièrement intéressante : elle correspond en effet à une journée d'observations concertées en mer du Nord et Manche.

On obtient du Nord au Sud :

Littoral néerlandais (Schweringuen)	: 108356
Dunkerque	: 40
Boulonnais (Cap Gris Nez)	: 13318
Baie de Somme	: 190000
Calvados	: 0
Cotentin	: 1323
Iles Anglo-Normandes	: 14

Outre le fait que certains sites ont surtout été le point d'observations de type "Sea-Watch" (et donc les Passereaux souvent sous-estimés); on explique ces différences par les faits suivants :

- une partie des Pinsons migre en suivant la côte
 - une grande partie coupe à travers les terres directement depuis la Zélande jusque la Baie de Somme d'où elle rentre à nouveau dans l'arrière pays afin d'éviter le détour Normandie-Bretagne (cf. carte 1)
- Des observations concertées plus précises permettront dans les années à venir de confirmer cette hypothèse.

Etourneau sansonnet *Sturnus vulgaris*

Assez peu noté cette année (110000 oiseaux) en comparaison avec d'autres sites (Ex. : 155000 oiseaux en 1984)

Bruant lapon *Calcarius lapponicus*

Noté en petit nombre mais régulièrement en Octobre dans les bandes de Pinsons (7 individus)

Cassenoix moucheté *Nucifraga caryocatactes*

1 les 20 et 26 Octobre et 2 le 14. Ces observations sont à mettre en relation avec l'invasion d'oiseaux sibériens qui a touché surtout les pays sibériens.

CONCLUSION

En 258 heures de suivi, près de 450000 oiseaux migrateurs ont été notés. Ceci place la Baie de Somme dans les premiers sites français d'observation de la migration. Une étude précise des phénomènes va se poursuivre au cours des années à venir :

- déroulement du passage au cours de toute la saison
- utilisation spatiale de la Baie
- utilisation de la région et des différentes voies migratoires
- âge et sex-ratio des migrateurs...

OBSERVATEURS

G. FLOHART (240 heures) aidé de : X. COMMECY (15 h.); L. GAVORY (25 h.); T. RIGAUX (15 h.); F. SUEUR (20 h.).

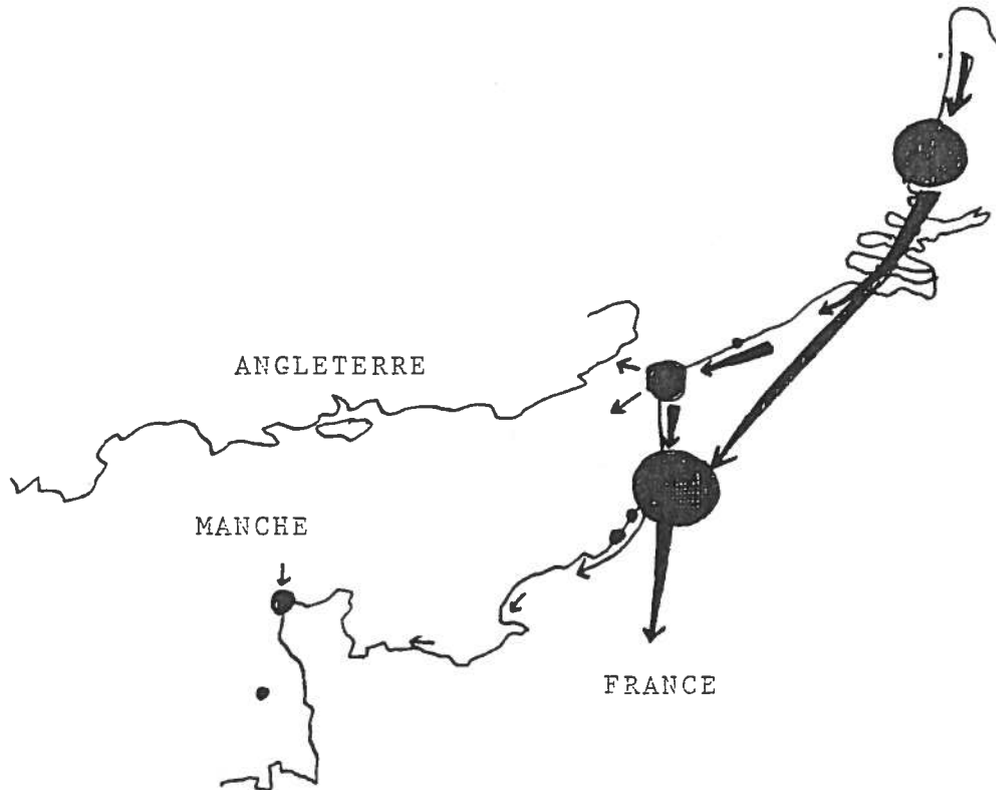


Fig. :Migration des Pinsons des arbres (*Fringilla coelebs*) le 6-10-1985 (d'après Raavel 1985). Le diamètre des cercles illustre l'intensité du passage.

DATE	26 VIII	27 VIII	28 VIII	30 VIII	31 VIII	1-IX	2 IX	4 IX	6 IX	11 IX	12 IX	13 IX
Durée des obs. (h)	1	4,5	4	2	5	2	7	5	5	8	8	7
Vent direction		SW	S	SW					NW	SE	SE	W-NW
force		3	0-3	2					3	1	2	5
Couverture nuag.												
Précipitations		0	0	0								
Grd. cormoran												
Héron cendré		3		5			1		2			
Spatule bl.									1			
Oie cendrée												
Bondrée apiv.				2	1		1		1			
Milan noir												
Milan royal												
Busard des ros.			1	1	1			1	1	1	4	
Busard St Mart.												
Busard cendré												
Epervier		1		1	2		2	1	2		11	12
Autour												
Accipiter sp.										2		1
Buse variable												
Buse pattue												
Faucon pèlerin										1		
Faucon hobereau				1								
Faucon émerillon					1	2				1	2	
Faucon crécerel.		3								1		
Balbusard										1		
Pluvier doré												
Vanneau												
Bécassine											2	
Coucou				1								
Hibou des marais												
Pic épeiche												
Pigeon colombin												
Pigeon ramier												
Tourt. des bois						2			1		1	
Tourt. turque										18	7	2
Martinet noir			2									
Cochevis												
Al. des champs												
Al. lulu												
Hir. de rivage		100			30				700	70	60	
Hir. de chem.	18	50	+		200	+50	300		500	415	600	50
Hir. de fen.												
Pipit spioncelle											1	
Pipit des arbres		1	2		1		3	4		68	150	13
Pipit farlouse								3		130	100	10
Pipit rousseli.					1				11		7	
Berg. print.	4	121	40		28		27	54	10	135	300	70
Berg. des ruiss.										15	30	13
Berg. grise										8	34	14
Accenteur												
Traquet motteux												
Merle noir												
Grive litorne												
Grive music.												
Grive mauvis												
Grive draine											2	
Mesange bleue												
Mésange charbo.												
Mésange noire												
Geai												
Cassenoix												
Choucas												
Corbeau freux												
Cornille noire												
Etourneau										55	300	50
Moineau friquet												
Pinson des arb.										9	1	
Pinson du nord												
Serin cini												
Verdier										3		
Chardonneret												40
Tarin											5	
Linotte melod.										34	170	45
Linotte à bec j.												
Sizerin												
Bouvreuil												
Bec-croisé									5			
Bruant jaune												
Bruant des ros.											2	2
Bruant proyer												
Bruant lapon												
Bruant des neig.												
Petits passereaux										50	100	
TOTAL	22	175	45	10	285	54	374	63	22	815	1028	1851
NOMBRE D'ESPECES	2	7	5	6	9	3	5	5	8	19	22	15

DATE	14 IX	15 IX	16 IX	19 IX	20 IX	22 IX	27 IX	28 IX	29 IX	30 IX	3 X	4 X
Durée des obs. (h)	4	1	5	5,5	2	4	10,5	8	5	8		5
Vent direction	W	W	W	E→W	W	N	NE	E	E	SW		SW
force	5	5-6	2-3	1→6	1	0→2	0→2	0→4	4→0	2		5
Couverture nuag.	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉		☉
Précipitations						+						+
Grd. cormoran												
Héron cendré				5			2			1		
Spatule bl.												
Oie cendrée												
Bondrée apiv.		1										
Milan noir												
Milan royal												
Busard des ros.			1		2	1	1	1				
Busard St Mart.												
Busard cendré												
Épervier	1			1			6	4	4	3	1	
Autour												
Accipiter sp.												
Buse variable		1			1			1	1			2
Buse pattue												
Faucon pèlerin												
Faucon hobereau	1							1	1		1	
Faucon émerillon	1	1			2							
Faucon crécerel.							3	2	1	1		1
Balbuzard									1			
Pluvier doré												
Vanneau				5			+100					
Bécassine	2			2			3		34			
Coucou									1			
Hibou des marais												
Pic épeiche	1											
Pigeon colombin								2		3		
Pigeon ramier												10
Tourt. des bois							1			1		
Tourt. turque							1	1		8		
Martinet noir												
Cochevis				1								
Al. des champs							16	7	6	40		
Al. lulu												
Hir. de rivage	5		10				3					
Hir. de chem.	25	130	100	200		20	15	70	60	30		10
Hir. de fen.		2	35	10		10		7	55	2		
Pipit spioncelle	1											
Pipit des arbres	61			114		2	105	17	17	15		1
Pipit farlouse	43	15	12	120		20	300	500	1300	1900		50
Pipit rousseli.	2			9		1	1		2			
Berg. print.	136			180			4	8	1	1		2
Berg. des ruiss.	2		1	29			5	1	2	2		
Berg. grise	1			22			5	51	26	74	22	
Accenteur							2		1			
Traquet motteux							2		1			
Merle noir							25	2	10	11		
Grive litorne												
Grive music.							13	2	1	22		
Grive mauvis							2					
Grive draine							3		1	5		
Mésange bleue							10	3				
Mésange charbo.							5					
Mésange noire							4	5	12	18		80
Geai				6			31	5	6	21		1
Cassenoix												
Choucas												
Corbeau freux												
Cornille noire				2								
Etourneau	17	20	7	450		30	1200	200	200	1200		
Moineau friquet				10			260	80	10	300		
Pinson des arb.				5			270	65	380	4700		100
Pinson du nord							1	1	6	100		
Serin cini				2			1			10		
Verdier				18			10	50	10	45		10
Chardonneret	11			10			10	35		80		
Tarin				5			100	55	60	150		
Linotte mélod.	77	40		600			60	1000	90	85		10
Linotte à bec j.												
Sizerin												
Bouvreuil												
Bec-croisé												
Bruant jaune	1						1			5		
Bruant des ros.							+	+	+	+	+	+
Bruant proyer												
Bruant lapon												
Bruant des neig.												
Petits passereaux				300						100	200	
TOTAL	322	207	166	2170	5	170	4315	1160	250	11500	?	270
NOMBRE D'ESPECES	17	8	9	24	3	11	38	28	32	30	?	12

DATE	5 I	6 I	7 I	12 I	13 I	14 I	19 I	20 I	21 I	26 I	27 I	28 I
Durée des obs. (kl)	8	8	3	10	10	6	9	9	8	6	5	4
Vent direction	SW	S	SW	NE	E	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE
force	1-4	5	7	2	2	0-2	2-3	2-3	2-3	3	3	4
Couverture nuag.	*	*	0	*	*	*	*	*	*	*	h	br
Précipitations												
Grd. cormoran		100			93			1				
Héron cendré		4		9	14	3	1	1	2			
Spatule bl.								1				
Oie cendrée					36			1				
Bondrée apiv.	1							360				
Milan noir												
Milan royal		1					3	1	1			1
Busard des ros.	1	2										
Busard St Mart.					1	1	1	2			1	1
Busard cendré							4				3	
Epervier	2	2		8	9	8	9	32	23		8	1
Autour				2								
Accipiter sp.												
Buse variable	5			7	2		4	41	8			
Buse pattue								3	1	1	1	
Faucon pèlerin										1		
Faucon hobereau	1									1		
Faucon émerillon	2				1		1	1				
Faucon crécerel.	2	2			2		3	3				
Balbusard	1											
Pluvier doré												
Vanneau			2	215	440	120	56	1200	20		34	150
Bécassine				2	1	4	2	4				
Coucou												
Hibou des marais								1	1			
Pic épeiche		2										
Pigeon colombin	8	47	1	84	140	11	20	5	13		2	
Pigeon ramier	3	5		57	11	2	1	32	1			
Tourt. des bois												
Tourt. turque		14			10							
Martinot noir												
Cochevis												
Al. des champs	23	21		220	400	500	800	500	350	100	10	
Al. lulu	2	1		16	9	1	14	3	3	8	3	
Hir. de rivage		1										
Hir. de chem.	60	75		15	10	11	80	30	3	10		
Hir. de fen.					10							
Pipit spioncelle	1	1				1	60	15				
Pipit des arbres	4	10		8	2	1	1					
Pipit farlouse	550	1300	250	1900	350	175	600	150	100	30	150	
Pipit rousseli.												
Berg. print.	2					1						
Berg. des ruiss.	8		5	7	2	1	3	3	5		1	
Berg. grise	30		2	60	6	4	42	11	10	3		1
Accenteur	4											
Traquet motteux												
Merle noir		30		6	20	4						
Grive litorne				1	155	10	180	65	5		125	7
Grive music.		200	35	17	1800	35	5	10	55			
Grive mauvis		1	4	10	3000	120	150	30	5		10	
Grive draine		3	3	37	50	7	32	45	15	1	1	
Mésange bleue	5	15				5						
Mésange charbo.	5	10		1	1	10		2				
Mésange noire	900	160		16		43						
Geai	17	8		3		27	1	1	2	1		
Cassenois						2						
Choucas					10	80	500	460	65	1	1	
Corbeau freux	1				30			40				
Corneille noire	8	3		3		12						
Etourneau	2000	9000		3600	8500	1350	100	2000	1500	50	100	
Moineau friguët	400	300		100	500	30	200	400	110	10		
Pinson des arb.	16000	190000	550	4000	16000	3500	4500	45000	11000	400	200	
Pinson du nord	20	1000	20	200	50	50	500	3000	500	60	50	
Serin cini	12	12		5	2	1	1		4	2		
Verdier	450	300	15	50	100	50	70	250	170	20	20	
Chardonneret	50	70		50	50	12	70	80	30	1	5	
Tarin	250	350	15	125	100	70	70	250	70	70	15	
Linotte mélod.	1700	1500	10	500	500	125	180	1100	600	10	10	
Linotte à bec j.							1		2			
Sizerin	1	2				5						1
Bouvreuil		4						2				
Bec-croisé				1								
Bruant jaune	3	10			2		10	6	2			
Bruant des ros.	+	+	+	+	+	+	20	18	50	35		
Bruant proyer				1						1		
Bruant lapon								1			1	2
Bruant des neig.												
Petits passereaux	200	?		700		100						
TOTAL	23000	200000	1000	12000	32000	6500	7800	55100	16500	850	850	10
NOMBRE D'ESPECES	40	39	14	36	41	35	39	46	35	27	25	4

DATE	29 X	30 X	31 X	1 XI	2 XI	3 XI	4 XI	5 XI	11 XI	14 XI		Total
Durée des obs. (h)	6	6	7	8	7	8	2,5	2	4	2		258
Vent direction	NE				NW	SE	SW	NW	NW			
force	3	0	0		4-5	1-2	7-8	5-6	3-4			
Couverture nuag.	☉	☉	☉		☉☉	☉☉☉	☉	☉☉	☉			
Précipitations	h ₂	h ₂	h ₂									
Grd. cormoran						20	14					178
Héron cendré									1			43
Spatule bl.												2
Oie cendrée	135	(160)										1290
Bondrée apiv.												7
Milan noir						1						1
Milan royal												7
Busard des ros.						1	1					24
Busard St Mart.		1				2						14
Busard cendré												
Epervier		2	2		3	7						168
Autour	1					1						4
Accipiter sp.												2
Buse variable		1				1						77
Buse pattue												6
Faucon pèlerin						1						2
Faucon hobereau												6
Faucon émerillon		1				1	1					14
Faucon crécerel.					1							31
Balbutard												4
Pluvier doré		3					16					29
Vanneau		90	57			75	15					2620
Bécassine												23
Coucou												1
Hibou des marais						1						3
Pic épeiche												3
Pigeon colombin				1		7		9				353
Pigeon ramier						59		24				205
Tourt. des bois												6
Tourt. turque												61
Martinet noir												2
Cochevis												1
Al. des champs	100	36	21	125	25	181	203		30	55		3336
Al. lulu	25			51	5	7	3		42	4		201
Hir. de rivage												1000
Hir. de chem.		4	3	5	6	11	1					3300
Hir. de fen.												210
Pipit spioncelle												5
Pipit des arbres												600
Pipit farlouse	75	125	5	11		130	17		10	2		10620
Pipit rousseli.												33
Berg. print.												1115
Berg. des ruiss.		1	2									128
Berg. grise		12	3	1		1	1		1			393
Accenteur												7
Tracuet motteux												5
Merle noir		1	7									116
Grive litorne	1		7	50	40	10				1		667
Grive music.												2200
Grive mauvis		13	100	1		30				105		3600
Grive draine		10	7			30				15		220
Mésange bleue	2							1				41
Mésange charbo.	11		1					5				51
Mésange noire			25									1275
Geai												132
Cassenoix												4
Choucas				16		20				4		1155
Corbeau freux	20			30	2	50	10					201
Corneille noire												28
Etourneau	100	1650	1000	600	4	13000	700	4000	600	700		108250
Moineau friquet				1		50	36		30	1		3140
Pinson des arb.	200	150	600	750	4	13000	1593		800	400		316000
Pinson du nord	20	100	50	100	20	5000	60		50	90		11220
Serin cini	1					1			4			60
Verdier	20		2	1		25	33	20		30		2100
Chardonneret	5	42	15	61		30			2	3		771
Tarin	10	10		4	2	80	62		10	65		2295
Linotte mélod.	10	70	10	10	5	270			15	6		10366
Linotte à bec j.												
Sizerin						1						13
Bouvreuil						2						23
Bec-croisé												6
Bruant jaune		2								2		44
Bruant des ros.	10	30	3	4		80	56			4		1
Bruant proyer				1		6			17			26
Bruant lapon							2					7
Bruant des neig.												
Petits passereaux												
TOTAL	830	3700	1900	1700	120	32175	2900	4020	1700	1400		437000
NOMBRE D'ESPECES	21	22	18	21	12	35	20	2	17	16		

La Grive Litorne (*Turdus pilaris*):
expansion dans le Nord de l'AISNE (02) et
évolution 1978-1984.

par H. DUPUICH

Le point sur la nidification de la Grive litorne (*Turdus pilaris*) en France a été récemment fait par ISENMANN (1986). Cet auteur n'ayant pas eu connaissance des données récemment obtenues en Picardie, nous nous proposons dans cet article de compléter le statut actuel de cet oiseau qui a entrepris une colonisation de toute la France à partir de l'Est du pays : Jura colonisé au milieu des années 50, Franche Comté, Alsace, Lorraine, Bourgogne et Savoie à la fin des années 50 et pendant les années 60; Moselle et Saone atteintes au milieu des années 70 et de plus en plus vers l'Ouest, le Nord-Ouest et le Sud-Ouest ensuite. (Pour plus de détails, voir ISENMANN 1986)

HISTORIQUE ET SITUATION DANS LES DEPARTEMENTS LIMITOPHES.

L'expansion de la Grive litorne dans le Nord de la France, notamment en Avesnois a été décrite minutieusement par J.C. TOMBAL dans un article paru dans "Le Héron" en 1980. Thiérache et Avesnois faisant partie d'un même ensemble biogéographique, la progression enregistrée dans l'Aisne a les mêmes origines que celles décrites dans le département du Nord.

En résumé, l'expansion actuelle de la Grive litorne en Europe de l'Ouest est due à deux noyaux de colonisation active, situé, l'un en Haute Belgique et l'autre dans le Sud du Limbourg. La colonisation à partir du noyau de Haute Belgique a d'abord été active dans toute la Belgique avant de l'être dans le Nord et l'Est de la France. De 1970 à 1975, 3 cas sont signalés en Belgique à 40, 37 et 10 kilomètres de la frontière; surtout dans le Namurois où l'implantation est confirmée en 1977.

En 1978, année de la première nidification dans l'Aisne, la situation dans les départements limitrophes est la suivante :

- Nord : 1 cas en 1971 à Hergnies (CRISTIN in TOMBAL 80)
1 cas en 1977 près de la forêt de Trélon (J. MOUTON in KERAUTRET 1978)
 - Ardennes : 1 cas cette même année à Régniorvez, près d'Hirson (02)
 - Haute Marne : 1 cas encore en 1977 près de Joinville (RIOLS 1978)
- Tous ces cas montrent un axe de progression Est-Ouest dans le prolongement direct duquel se trouve la progression constatée à partir de 1980 dans l'Aisne. La carte 1 résume la situation générale dans le Nord de la France à la fin de l'année 1978, année où la première nidification dans l'Aisne a eu lieu.

RESUME DES OBSERVATIONS DANS L' AISNE : 1978-1984

Actuellement, toutes les nidifications constatées ont eu pour cadre la Thiérache, pays bocager situé au Nord-Est de l'Aisne. Pour chaque site, le biotope est indiqué.

1978 : Première nidification constatée au lieu dit le Pas Bayard/Hirson (TOMBAL 80). Le site est un étang forestier bordé de prairies : 1 nid le 29 Mars, 5 oeufs le 4 Mai, puis le nid sera pillé.

1979 : site du Pas Bayard/Hirson : 2 couples sont cantonnés; 3 jeunes le 25 Mai (TOMBAL 80); les territoires de nidification sont situés dans des zones de feuillus.

1980 : Site du Pas Bayard/Hirson : 2 couples minimum; transports de nourritures.

Le Moulin lointain/Le Nouvion en Thiérache : 1 Ad. le 1 Mai, pas de visites en Juin, 1 Ad. le 29 Juillet : 1 couple probable.

La Folie/ Boué : 1 Ad. le 11 Mai.

1981 : Site du Pas Bayard/Hirson : non visité.

Any Martin Rieux : 6 Ad. le 7 Juillet, transports orientés de nourritures vers un Charme d'une haie : 3-4 couples certains.
Biotope : haie bordant une rivière.

Martin Rieux : Regroupement d'un minimum de 50 individus, avec des adultes et des jeunes le 15 Juillet; quelques adultes alarment et transportent de la nourriture. Tout laisse à penser qu'il s'agissait là d'un regroupement post-nuptial d'une colonie proche.

Beaumé : 2 Ad./5 grands juv., 1 Ad. alarmant, 2 Ad. le 16 Juillet. Biotope : grande haie bordant un ruisseau. 2 couples dont un certain.

Boué : 2 Ad. le 1 Mai, 1 attaque un Milan noir le 20, 2 Ad. transportant de la nourriture le 8 Juin, 1 Ad. le 13 Juin, le 1 Juillet et le 20; peut-être une deuxième couvée. 1 couple certain. Biotope : étang humide bordé d'une lisière de haies où était cantonné le couple.

Englancourt : 1 Ad. le 1 Juillet. Biotope favorable (haie et rivière)

Eparcy : 1 Ad. le 22 Juillet. Migrateur précoce?

Faigny : 2 Ad. le 22 Juillet; biotope, prairie entre un bois et une rivière, le TON.

Leuze : 3 Ad. alarment le 16 Juillet. 2 couples possibles. Biotope : grande haie en bordure de rivière.

Montorieux/St Michel : 1 Ad. le 16 Juillet

Les rigoles/Watigny : 10 ind. dans une peupleraie inondée; alarmes intensives. 6-8 couples?

Les Watines/Watigny : 8 Ad. se nourrissant dans une prairie le 15 Juillet

1982 : Pas Bayard/Hirson : 2 Ad. alarmement le 31 Mai

Any Martin Rieux : 1 Ad. le 21 Avril, 6 Ad. alarment le 31 Mai, 2 Ad. le 20 Juillet. 3-4 couples probables.

Boué : 1 Ad. alarme le 17 Avril, 6 le 31 Mai, 2 le 20 Juillet. 3 couples minimum.

Le Nouvion en Thiérache : 20 Ad. minimum dans une prairie plantée de pommiers au bord du lac. Un nid trouvé; il est installé dans un pommier à environ 3 mètres de hauteur. Ces observations datent de la fin Juin; le 13 Juillet, la nidification semble achevée.

Le Moulin lointain/Le Nouvion en Thiérache : 2 Ad. crient le 23 Avril. 1 couple possible.

Les sites de Beaumé, Leuze, St Michel et Watigny n'ont donné lieu à aucun contact. Les autres sites n'ont pas été visités.

1983 : Pas Bayard/Hirson : 1 Ad. cantonné le 22 Mai
 Boué : Alarmes le 2 Avril, 8 Ad. le 4...4 couples mini
 Any Martin Rieux : alarmes le 9 Avril, 2 Ad. le 20 Juillet
 Le Nouvion en Thiérache : le site de l'année précédente au
 bord du lac est réoccupé (inf. C. SCUOTTO)
 Sorbais : 2 Ad. le 20 Avril, 15 mini en Juillet, 7 nids
 repérés.

1984 : Watigny : notés le 3 Avril.

Sorbais : non occupé, de même pour Boué et le Nouvion en Th.
 Autres sites non visités.

DISCUSSION

Installation :

Après le site d'Hirson où a lieu la première nidification de l'espèce dans l'Aisne et en Picardie, site qui pendant 2 ans sera d'ailleurs le seul site connu, ce n'est qu'en 1980 que d'autres indices seront recueillis et c'est surtout à partir de 1981 que l'expansion semble avoir démarré avec la découverte de nombreux sites de nidification. Cette découverte a été due sûrement à une meilleure prospection mais certainement aussi à une progression de l'espèce.

Les biotopes :

L'installation de l'espèce a également eu lieu, comme attendu, dans un secteur bocager avec haies ou forêts et milieux aquatiques. Cette présence de l'eau a été noté dans tous les secteurs occupés : lac ou étang (3 cas) ou rivière (autres cas).

Les nids étaient situés soit dans des peupleraies humides (2 cas), soit en bordure de forêt (4 cas), soit dans un verger de pommiers (1 cas) ou enfin dans des haies, essentiellement des Charmes ou des Chênes (autres cas). On peut donc s'attendre dans les années à venir à une colonisation de nombreux sites en Thiérache.

Déroulement de la nidification :

Si les nicheurs peuvent s'installer dès la fin Avril, il nous semble qu'en fin Juin et en Juillet il y ait encore de nombreuses nichées (surtout en 1981 où un printemps particulièrement pluvieux a du faire échouer de nombreuses tentatives). Il y a aussi des secondes couvées dont probablement la plupart de celles de Juillet.

Stabilité de l'espèce :

C'est l'instabilité des colonies d'une année sur l'autre qui semble être de mise; de nombreux sites n'étant pas occupés régulièrement. Une fidélité de 2 ou 3 ans à un site n'est pas suffisante pour parler de l'établissement définitif de la colonie : à Boué, le site est occupé de 1981 à 1983 mais est abandonné apparemment sans raison, le biotope n'ayant pas subi de modifications apparentes. Seul le Pas Bayard/Hirson semble avoir été occupé régulièrement de 1978 à 1983 au moins.

En 1984, de nombreuses colonies antérieurement occupées n'ont pas été refréquentées et les contacts ont été peu fréquents ailleurs. Il y a peut-être eu un léger recul de l'espèce cette année là.

Territorialité :

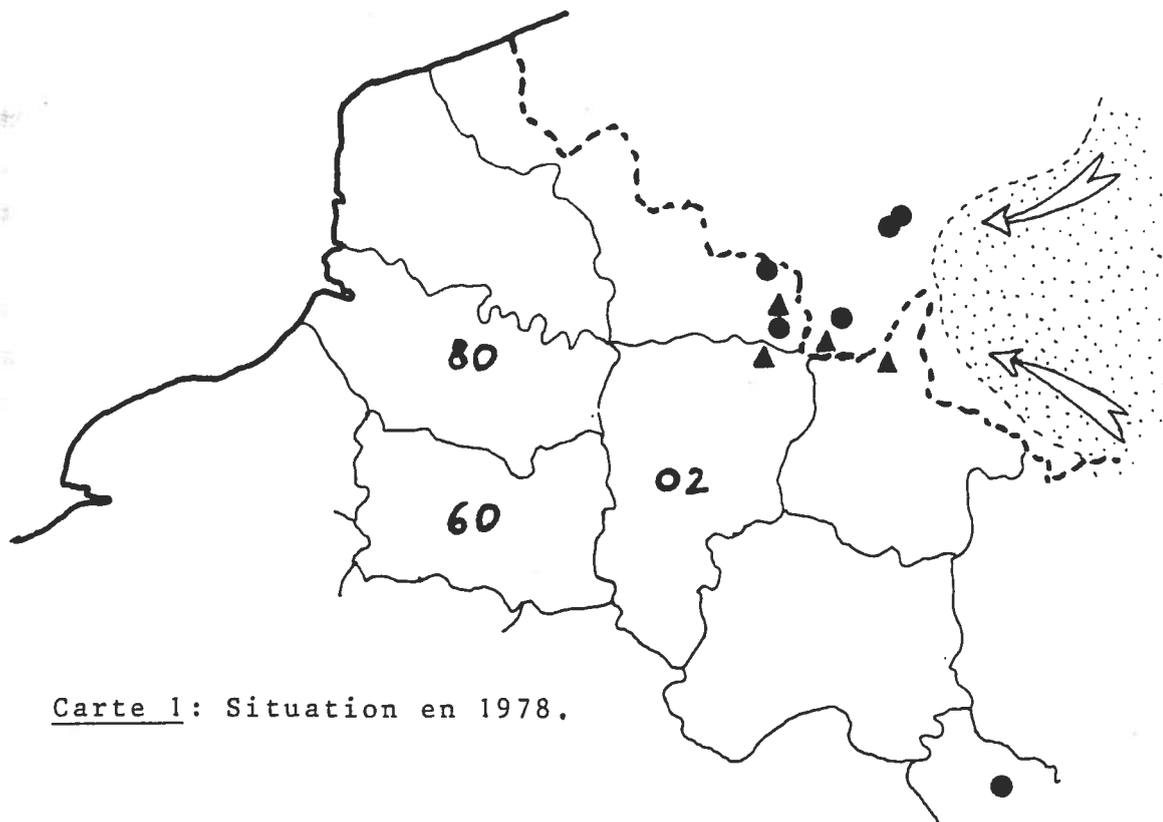
Nichant en colonie et montrant une forte agressivité vis à vis des intrus, la litorne s'attaque souvent avec succès à des prédateurs bien plus gros qu'elle, les repoussant loin de leurs territoires. Nous avons remarqué des attaques à l'intérieur de la colonie même et à la périphérie de celle ci, contre des rapaces comme contre un Milan noir le 13 Juin 1981 à Boué ou contre des Corneilles noires plus régulièrement.

A l'encontre de cette agressivité, la commensalité vis à vis de la Pie-Grièche grise citée par plusieurs auteurs (GEROUDET 1963 par ex.) a été observée à quelques occasions, notamment à Boué en 1981 ou à Sorbais en 1983 (dans ce dernier lieu, les nids des 2 espèces étaient séparés d'un peu plus de 10 mètres).

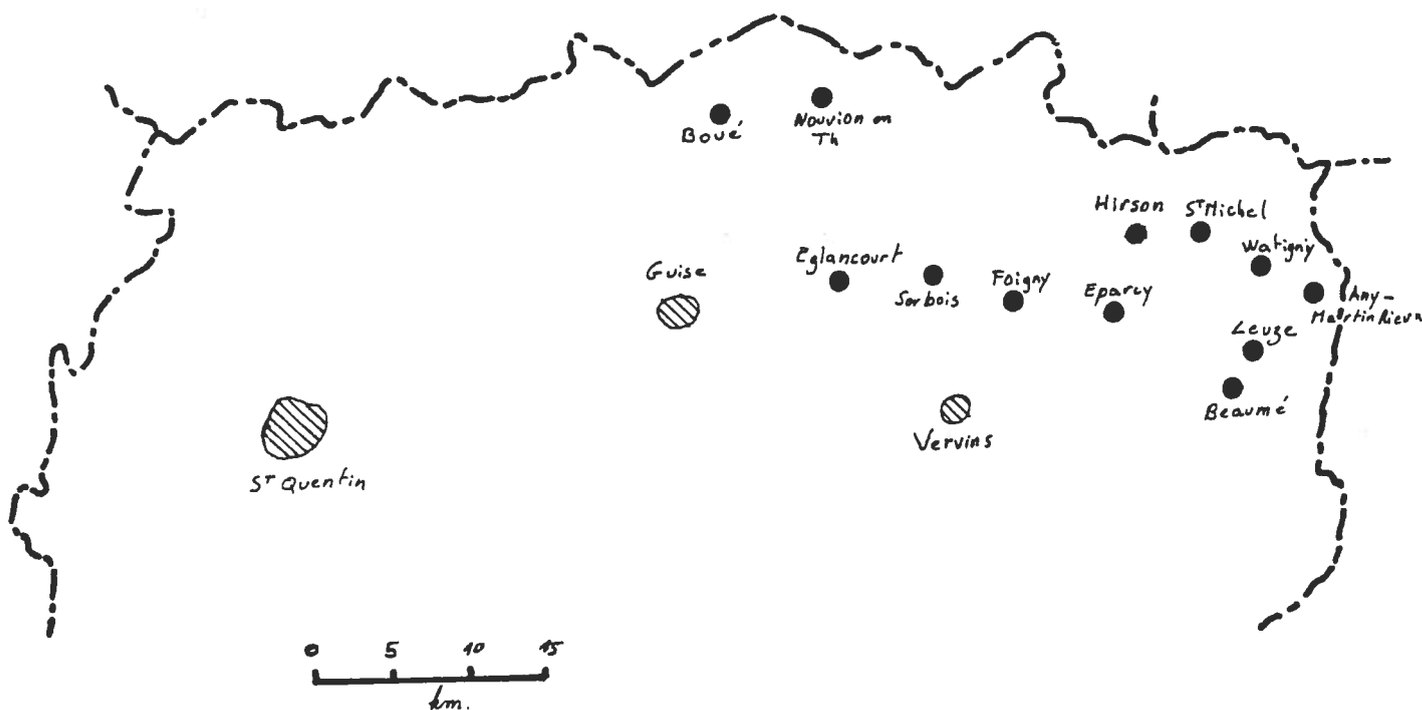
CONCLUSIONS.

LA Grive litorne semble donc bien installée en Thiérache où le bocage et de nombreux cours d'eau favorisent son installation. Jusqu'à présent (1986), elle n' a pas été trouvée nicheuse certaine dans d'autres secteurs de la Picardie, malgré des observations tardives :

- dans la Somme : 1 le 30 Avril 80 à Cléry/Somme
- 2 le 2 Mai 81 à Fleury
- 8 le 8 Avril 83 dont des chanteurs à Hamelet
- à Villers Bretonneux en Juin 84 (d'après ISENMANN 86)
- une quinzaine fin Avril 87 à Boismont.
- dans l'Oise : le 18 Avril 84 à Boran/Oise (J.F. DEJOJONGHE, J.C. KOWACS, B. MALLET)
- une dizaine fin Avril 87 à Ponthoise les Noyons.

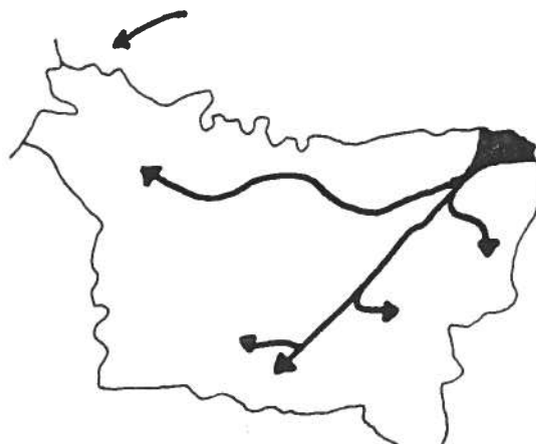


Carte 1: Situation en 1978.



Carte 2: Le Nord du département de l'Aisne et localités citées.

Carte 3: Hypothèses sur l'avenir de la progression de l'espèce.



Cette implantation dans l'Aisne reste néanmoins fragile et assez capricieuse, certains sites de colonies étant utilisés parfois une seule année (malgré les réussites des couvées) d'autres étant abandonnées après plusieurs saisons.

En Thiérache, la nidification est encore ponctuelle (comme dans le Nord- Pas de Calais) les colonies sont de petite taille et géographiquement espacées (Par exemple, 15 kilomètres entre les colonies les plus à l'Ouest de Boué et Sorbais alors que des biotopes favorables existent entre ces 2 sites). On peut penser qu'étant en marge de l'aire de répartition, les variations observées correspondent à des fluctuations de la population de cette espèce. La Thiérache présentant de nombreux biotopes propices à la Grive litorne, on peut espérer une installation plus stable dans l'avenir comme le pense FOURNIER (1983).
Perspectives :

La carte montre les différents voies que la Grive peut utiliser dans l'avenir pour progresser encore plus vers l'Ouest grâce aux vallées; à moins qu'elle ne contourne notre région et n'atteigne l'Ouest de la Picardie en suivant le littoral à partir du Nord? Ceci nous amène à rappeler à tous les observateurs picards de penser à rechercher cette nouvelle espèce dans tous les milieux favorables : prairies humides avec des haies ou en bord de peupleraies.

BIBLIOGRAPHIE.

KERAUTRET L. 78 : Synthèse des observations du printemps et de la nidification 1977 (Mars à Juin 77). Le Héron 1, 2-29

ISENMANN P. 86 : Le point sur la nidification de la Grive litorne (*Turdus pilaris*) en 84-85 en France. Alauda 54 p.100

RIOLS C. 78 : Première nidification de la Litorne en Champagne. L'Oiseau et R.F.O. 52, 290-293

TOMBAL J.C. 80 : La Grive litorne nicheuse : situation actuelle dans le Nord de la France et les régions limitrophes. Le Héron 4 31-41.

Les données non personnelles et non suivies d'un nom d'observateur sont tirées des synthèses annuelles parues dans l'AVOCETTE.

Synthèse des observations ornithologiques réalisées
dans l' AISNE (02) en 1984 et 1985.

par CENTRALE ORNITHOLOGIQUE PICARDE

Cette synthèse ornithologique AISNE pour les années 1984 et 1985 est bien incomplète, peu d'observateurs de ce département participant régulièrement à l'activité de notre association. Nous les publions tout de même afin de mettre à jour nos rapports annuels et cela va nous permettre de commencer à partir de l'année 1986 une seule synthèse régionale pour les trois départements picards.

Les données utilisées ici sont de : C. Ancelet, X. Commecy, Y. Corbeau, H. Dupuich, L. Gavory, L. Larzillière, C. Scuotto, F. Sueur et G. Tombal.

GREBE HUPPE *Podiceps cristatus*

Nidification :

Beautor : 1 c. en 85

Bucy le Long : 1 Ad./1 grand juv. le 1 Juillet 84; 2 c. le 30 Juin 85

Caulaincourt : 2 c. et 1 Ad. le 11 Mars 84

Chamouille : 84 : 3 c. 1c./1 nid, 1c./2 p. le 20 Mai

3 c./2, 2p. et 2 juv. le 1 Juillet; 1 p. le 27 Juillet

85 : 10 c. les 12 Avril et 1 Juillet (dont 1 avec 3 p.), 3 autres pulli le 18 Juillet.

Pernant : 1 c. le 31 Mars 84

Pierrepont : 1 c./1 p. le 18 Juillet 85

Pommiers : 3c. le 31 Mars 84; 6 c. (dont 4/2,2,2,1 p.) le 30 Juin 85

Port Fontenay : 1 c. le 31 Mars 84

Saint Nicolas aux Bois : 1 c./2 p. 2 c./1 p. le 2 Juillet 84

2 le 17 Juillet 85 et 2 c./ 2 et 1 grand juv. le 9 Sep

Saint Quentin : 3 c. en 84

Vailly/Aisne : 2 c./4 et 3 pulli le 19 Mai 85

Vendeuil : 84 : 6 c. dont 1/1 nid le 4 Avril
 85 : 2 c./2 et 1 juv. le 9 Septembre
 Villers en Prayères : 1 c. et 7 Ad. le 31 Mars 84
 Viry Noureuil : 2 couples en 85

Migration :

Boué : 1 Ad. du 31 Mars au 17 Mai 1985
 Chamouille : 84 : 7 le 23 Nov. et 24 le 22 Dec.
 85 : 14 le 9 Septembre 85

GREBE CASTAGNEUX *Podiceps ruficollis*

-Stationnements hivernaux dans la vallée inondable de l'Oise

84 : Chigny : 3 le 31 Janv.; Englancourt : 5 le 25 Nov.; Malzy : 3 le 31 Janv.
 Montceau/Oise : 1 le 11 Fev.

85 : Beautor : 2 le 18 Dec.; Lizy : 3 le 17 Juillet
 Malzy : 5 le 23 Fev., 5 le 13 Avril, 7 le 26 Dec.

- Sur les grands plans d'eau

Boué : 84 : 6 le 2 Avril, 14 le 5, 4 le 6 Mai, 2 chanteurs en Juin, 17 le 8 Sep.
 2 le 24 Nov.

85 : 3 le 16 Mars, 5 le 28, 1 chanteur en Avril

Chamouille : 84 : Nidification : 16 couples le 1 Juillet, 6X2, 3X3, 1X4 pulli
 3 nids et 3 couples cantonnés

Stationnements : 50 le 27 Juillet (encore 1 poussin), 2 le
 23 Nov. et 30 le 22 Dec.

85 : 1 c./1 juv., 3 couples le 18 Juillet; 4 le 9 Septembre.

S.N.B. : 84 : 2 le 4 Avril, 1 le 2 Juillet

85 : 2 le 17 Juillet, 1 c./1 juv. le 9 Septembre

- Occupe aussi beaucoup les milieux artificiels récents (gravières, bassins de
 décantation...)

Aulnois/Laon : 1 le 12 Juin, 8 le 27 Juillet 84; 7 le 9 Sept: 85

Bucy le Long : 2 le 1 Juillet 84 et 2 le 12 Avril 85

Chassemy : 1 c./1 p; le 1 Juillet 84

Guignicourt : 5 le 1 Juillet 85

Marle : 1 le 19 Mai 85

Pommiers : 1 chanteur le 30 Mars 84

Villers en Prayères : 9 le 1 Juillet 85.

GREBE A COU NOIR *Podiceps nigricollis*

Boué : 1 le 8 Septembre 84

Chamouille : 1 Ad. en P.N. le 1 Juillet, 1 c./2 p. le 27 (H. DUPUICH), 2 le 23
 Novembre 1984.

GRAND BUTOR *Botaurus stellaris*

1 chanteur à Vesles et Caumont le 4 Avril 1984, 1 le même jour à Chivres en Laonnois

GRAND CORMORAN *Phalacrocorax carbo*

Chamouille : 1 Im. le 22 Dec.84; Vendeuil : 1 le 19 Dec. 85.

HERON CENDRE *Ardea cinerea*

Boué : 1 le 2 Avril 84

Chamouille : 2 le 1 Juillet et 4 le 18 en 84; 6 le 9 Septembre 85

Villers en Prayères : 2 le 1 Juillet 84

Vallée inondable de l'Oise :

Amigny Rouy : 4 le 9 Sept. 85; Beautor : 5 le 30 Nov. 85; Chigny : 3 le 31 Janv. 84; 1 le 23 Fev. et 6 le 26 Dec. 85; Englancourt : 1 le 31 Janv.84; Malzy : 1 el 31 Janv. et 3 le 11 Fev. 84.

CYGNE SAUVAGE *Cygnus cygnus*

2 le 2 Fev~~r~~ier 85 à Boué (C. SCUOTTO)

CYGNE DE BEWICK *Cygnus bewickii*

1 le 2 Dec. 85 à S.N.B. et 4 (2 Ad. et 2 Im.) du 7 Dec. 85 au 11 Janv. 86 à Beautor (Y. CORBEAU).

CYGNE TUBERCULE *Cygnus olor*

Boué : 1 les 2 et 3 Fev, 85, Chamouille : 1 le 9 Sept. 85; Pernant : 1 c. le 31 Mars 84; Malzy : 2 le 23 Fevrier 85

OIE CENDREE *Anser anser*

450 en migration vers le Sud à St Quentin le 11 Novembre 1985.

TADORNE DE BELON *Tadorna tadorna*

Toutes les observations sont faites en bassins de décantation.

1984 : Aulnoy/Laon : 2 c. le 16 Juin, 1 le 27 Juillet

Bucy le Long : 5 le 31 Mars

1985 : Aulnois/Laon : 3 le 28 Mars

Marle : 1 c. le 13 Avril

CANARD COLVERT *Anas platyrhynchos*

Quelques rassemblements importants :

Caulaincourt : 100 le 30 Mars 84, Chamouille : 50 le 23 Nov. et 300 le 22 Dec. 84; 450 le 22 Fev. 85; S.N.B. : 160 le 30 Dec. 85...

Nidification : Boué : 1 c./10, 1 c./9, 1 c./x pulli le 10 Juin 1984...
Plusieurs couples le 15 Mai à Bucy le Long; 1 c./5p. le 19 Mai à Marle...

SARCELLE D'HIVER *Anas crecca*

Aulnois/Laon : 40 le 4 Avril 84 et 1 le 12 Juin; 6 le 31 Mars 85

Boué : 5 le 2 Avril 84; 5 le 10 Mars et 1 le 26 Decembre 85.

Chamouille ; 84 : 1 le 1 Juillet, 2 le 23 Nov., 40 le 22 Dec.

85 : 5 le 22 Fev., 1 le 1 Juillet.

Peu de données donc, mais il faut noter plusieurs stationnements estivaux; nicheurs?

CANARD CHIPEAU *Anas strepera*

Aulnois/Laon : 1 c. le 28 Mars 85; Boué : 1 M. le 11 Mars 84,

Chamouille : 1 M. le 20 Mai, 2 M. le 22 Dec. 84; 1 c. le 22 Fev. 85

CAANRD SIFFLEUR *Anas penelope*

Boué : 1 le 3 Fev. 85; Chamouille : 1 c. le 22 Dec. 84; Malzy : 1 M. le 13 Avril 85.

CANARD PILET *Anas acuta*

1 c. le 28 Mars à Aulnois/Laon.

SARCELLE D'ETE *Aans querquedula*

9 observations; date la plus précoce : 31 Mars ; 6 données entre la fin Mars et la mi Avril, 1 c. cantonné en Mai-Juin à Beautor en 85, dernières: 5 le 9 Septembre à Chamouille.

CANARD SOUCHET *Anas clypeata*

Nombreuses (relativement!) données de fin Mars-début Avril; max. 84 : 35 le 4 Avril à Aulnois/Laon; 85 : 12 le 31 Mars à Boué.

3 le 23 Nov. à Chamouille.

MILOUIN *Aythya ferina*

Présent sur tous les plans d'eau de quelque importance aux deux passages : de fin Février à mi Mars eten Septembre; parfois en grand nombre : 190 le 22 Fev. 85 à Chamouille, 56 le 4 Avril à Aulnois/Laon en 84.

Seul le site de Cahmouille accueille de nombreux hivernants : 90 le 23 Nov. et 330 LE 22 Dec. 84.

Nidification : 2 c. dont 1 avec un poussin le 17 Juillet^à à S.N.B. et à Vailly, Aisne : 1 c./2 p. le 30 Juin 85.

Ailleurs : observations en Juillet 84 à Chamouille et 3 F./Im. le 17 Juillet^à

l'ijy.

FULIGULE MORILLON *Aythya fuligula*

Chamouille : 84 : 50 le 31 Mars, 1 le 20 Mai, 2 c. le 16 Juin, 1 M. le 1 Juillet
et 1 c. le 22 Juillet. Nidification possible; 32 le 23 Novembre
90 le 22 Decembre.

85 : 53 le 22 Fev., 25 le 12 Avril et 1 c. le 18 Juillet.

Observé aussi à Boué (Fev.), Bucy le Long (Mai) et S.N.B. (Juillet).

FULIGULE MILOUINAN *Aythya marila*

3 M. et 2 F. le 22 Decembre 84 à Chamouille (H. DUPUICH)

GARROT A OEIL D'OR *Bucephala clangula*

Uniquement observé à Chamouille : 1 c. le 22 Dec. en 84 et 3 F. le 22 Fev. 85

HARLE PIETTE *Mergus albellus*:

1 c. le 22 Fevrier 85 à Chamouille

HARLE HUPPE *Mergus serrator*

1 F. le 27 Mars 85 à Boué.

BUSE VARIABLE *Buteo buteo*

Repérée dans 44 localités (26 en 84 et 26 en 85) malgré une couverture géographique restreinte, ce qui prouve sa remarquable présence dans tout le département. Remarquons que dans les secteurs les mieux suivis, les observations sont régulière tout au long de l'année : Chamouille, Englancourt (12 ensemble en Fev.)...

Nidification :

Secteur de Hirson; les petits bois sont occupés (Bucilly, Eparcy, Blissy, Landouzy la ville...). 6 nids trouvés (à Bucilly, 2 nids sont séparés de 800 m.), envols dès la mi Avril mais surtout mi et fin Mai (L. LARZILLIERE) Obs. de 85

Secteur de la Souche (Chivres en Laonnois, Liesse, St Preuve, Sissonne...) :

8 couples repérés en Avril 84

Camp militaire de Sissonne : 9 couples début Juillet 85

La haute vallée inondable de l'Oise est très utilisée, tant en hivernage qu'en nidification : 1 nid le 2 Avril dans 1 Charme d'une haie bordant une pâture (nid à environ 8 mètres de hauteur)

BUSE PARTIE *Buteo lagopus*

1 le 2 Avril 84 à Le Nouvion en Thiérache; 1 le 23 Decembre 84 à Couvron (H. DUPUICH)

EPERVIER D'EUROPE *Accipiter nisus*

Nidification : Nicheurs certains :

Dans le Nord-Est de l'Aisne, près d'Hirson : 1 nid à Landouzy la Ville le 25

Mai (abandonné le 12 Juin); 3 autres couples repérés (Hirson, Mondrepuis, Eparcy (L. LARZILLIERE) observations 85

S.N.B. : 1 Ad. nourrissant le 2 Juillet 84

Observé en période de nidification ;

Bagneux : 1 le 30 Juin 84; Boué : Fev. Mars 85; Chivres en Laonnois : 1 c. en Avril 84

Chamouille : Fev. Mars et Dec; Englancourt : Janv., Fev., Mars, Dec. (2 M. et 1 F. le 26 Dec. 85 chassant à nuit tombante sur un dortoir de Grives)

AUTOUR DES PALOMBES *Accipiter gentilis*

Hirson : 1 nid connu depuis 78 (2j. en 78, 2 en 79, 1 en 80, 1 en 81, 2 en 82, 2 en 83 et en 84. 1985 : parades le 21 Mars, Alarmes au nid le 14 Avril, 1 juv. à l'envol (L. LARZILLIERE)

1 F. à Urcel le 19 Mai.

MILAN ROYAL *Milvus milvus*

2 secteurs de nidification : - Leuze 84 : 2 le 26 Mars et 5 le 27, parades et ébauche de nid; 1 le 2 Avril, 5 le 3 (C. ANCELET)

85 : 3 le 5 Avril; réguliers en Juin et Juillet avec un max. de 4 le 22 (famille?) (C. ANCELET)

- Chaudron 85 : 2 juv. à l'envol le 11 Juillet (L.

LARZILLIERE)

Autres observations : Englancourt : 1 le 6 Mai, Hirson : 1 le 3 Avril, Plomion : 3 le 5 Avril, Urcel : 1 le 10 Mai.

MILAN NOIR *Milvus milvus*

Chaudron : 2 juv. prêts à l'envol abattus au fusil! le 11 Juillet 85 (L. LARZ.)

BONDREE APIVORE *Pernis apivorus*

Peu notée bien que ce ne soit pas un nicheur rare.

1 c. parade à Boué le 10 Juin, 1 le 30 à Bagneux, 1 à Filain le 20 Mai et 1 à La Neuville en Beine le 2 Juillet en 1984

1 le 18 Juillet 85 à Chamouille 2 le 2 Juillet en forêt de St Michel

CIRCAETE JEAN LE BLANC *Circaetus gallicus*

1 à Vesles et Caumont et 1 à Verneuil/Serre le 4 Avril (X. COMMECY, H. DUPUICH, L. GAVORY et F. SUEUR) Voir L'AVOCETTE 1984, 8(1-2) p.27-28

BUSARD DES ROSEAUX *Circus aeruginosus*

Secteur des marais au Nord-Est de Laon : 6 c. en 84 : 2 à Chivres en Laonnois, 2 à St Preuve, 1 M. bigame à Vesles et Caumont (2 juv. le 27 Juillet) sont repérés le 4 Avril. Moins suivi en 85; 2 c. à Vesles et Caumont le 28 Mai.

Ailleurs ; Bucy le Long : 1 M; le 31 Mars 84, Chambry : 1 F. le 17 Mai 85, Malzy : 1 M. le 2 Avril.

BUSARD SAINT MARTIN *Circus cyaneus*

1984 : Chivres en Laonnois : 1 M. le 4 Avril, Englancourt : 1 F. le 1 Fevrier,

Erloy : 1 F./Im. le 11 Mars, Le Nouvion en Thiérache : 1 le 5 Avril, Sissonne : 1 F. le 4 Avril

1985 ; Chamouille : 1 M. 2 F. le 22 Fevrier

BUSARD CENDRE *Circus pygargus*

84 : 1 M. à Chivres en Laonnois le 4 Avril

1 M. le 10 Mai à Bucilly, 1 Nid/3 oeufs le 10 Juin, 2 oeufs le 28, 1 pullus le 4 Juillet, envol le 7 Août (L. LARZILLIERE)

85 : Bucilly : 1 F. le 22 Avril, 1 M. le 5 Mai, accouplements le 19 Mai, nid le 27 Mai, 4 oeufs; 5 oeufs le 31 Mai. Nid détruit le 27 Juin (Renard?). Les parents restent à proximité jusqu'à début Juillet.

1 M. le 17 Mai à Froidmont.

FAUCON PELERIN *Falco peregrinus*

1 à Erny en Laonnois le 23 Decembre 1984 (X. COMMECY, H. DUPUICH, L. GAVORY)

FAUCON EMERILLON *Falco columbarius*

1 M. le 26 Decembre 1985 à Malzy

FAUCON HOBEREAU *Falco subbuteo*

1 le 1 Juillet 74 à Bucy le Long

FAUCON CRECERELLE *Falco tinnunculus*

Observé dans 45 localités (26 en 84, 21 en 85) (voir remarque concernant la Buse variable).

Nidification : Secteur de Hirson (Bucilly, Blissy...) : 7 couples repérés

Sissonne : 3 c. en Juillet 84, 5 c. mini. en 85 (1 juv. non volant le 1 Juil)

Secteur de la Souche : 3 c. en Avril 84; La Fere : 1 nid dans une cheminée d'usine...

GRUE CENDRE *Grus grus*

3 en migration Nord le 26 Mars 84 à Boué. (C. SCUOTTO)

RALE D'EAU *Rallus aquaticus*

1 chanteur le 7 Sept. 84 à Boué, et 1 le 4 Avril à Vesles et Caumont.

RALE DES GENETS *Crex crex*

1 chanteur fin Juin 84 à Bichancourt.

POULE D'EAU *Gallinula chloropus*

Boué : 84 : 1 c./1p. le 10 Juin; 30 le 8 Septembre; 0 en Janv. 85 (gel).

FOULQUE MACROULE *Fulica atra*

Boué : 84 : 115 le 8 Janv., 0 le 1 Fev., 80 les 10 Mars et 2 Avril, 130 le 8 Sept. Nidif. 1 c./5 p. et 5 nids le 6 Mai, 1 nid, 1 c./1, 1/3, 1 c./3 juv. le 10 Juin (+ 40 Adultes)

85 : 0 en Janv. fev., 42 le 2 Mars, 60 le 8, 75 le 16, 50 le 25, 45 le 31 35 et 1 nid le 13 Avril, 2 nids et 20 Ad. le 17 Mai, 30 Ad. le 26 Dec

Bucy le Long : 115 et 3,2,1 pulli le 1 Juillet 84

Chamouille : 84 : 50 le 31 Mars, 200 le 16 Juin (10 nids), 185 le 1 Juillet et 3 nids, 200 le 27 Juillet, 220 le 23 Nov., 400 le 22 Dec.

85 : 100 le 22 Fev., 50 le 12 Avril, 4 nids, 2p., 2et3 Juv. et 70 Ad. le 1 Juillet, 400 le 18 Juillet(4p.), 1100 le 9 Sept.

S.N.B. : 84 : 55 (+ (juv.) le 2 Juillet, 80 le 27 Juillet

85 : 1 le 9 Sept., 55 le 17 Juillet

St Quentin : 1 ad./4 p. le 16 Juin 86...

VANNEAU HUPPE *Vanellus vanellus*

Nidification : 84 : 13 c. à Bucy le Long le 31 Mars, 1 nid à Chivres en Laonnois
le 4 Avril, 1 c. à Vesles et Caumont le 16 Juin.

85 : 4 c. à Sorbais, 3-4 c. à Beautor 1 juv. à Hary

Migrateurs : 250 le 15 Dec. 84 à Dorengt; 500 le 6 Août à Viry-Nouveau et

2000 du 12 au 15 Dec. à Leuze en 85. Premiers migrateurs en 85 :

50 le 14 Juin à Beautor (la nidification n'est pas encore terminée)

PLUVIER ARGENTE *Pluvialis squatarola*

1 le 27 Juillet 84 à Aulnois/Laon (H. DUPUICH)

GRAND GRAVELOT *Charadrius hiaticula*

8 le 9 Septembre 85 à Aulnois/Laon

PETIT GRAVELOT *Charadrius dubius*

Premiers : 4 le 31 Mars 84 à Bucy le Long

Nidification : Aulnois/Laon : 1 c. mini (84), Beautor : 4-5 c. (85), Bucy le

Long : 3 c. en 84, 4 en 85, Chamouille : 1 c. (84), Hanappe : 1 c.

Marle : 1 c. (85), Vailly/Aisne : 3 c. en 85.

Boué, pas de nidification, migrateurs repérés le 23 Avril 84(5) et le 2 Mai 85.

TOURNEPIERRE A COLLIER *Arenaria interpres*

1 le 6 Mai 84 à Boué

COURLIS CENDRE *Numenius arquata*

4 c. nicheurs en 85 à Beautor (Y. CORBEAU)

CHEVALIER ARLEQUIN *Tringa erythropus*

1 le 19 Mai 85 à Marle

CHEVALIER GAMBETTE *Tringa totanus*

1 obs. en Mars, 5 en Avril, 7 en Mai, 1 en Juillet, 1 en Septembre.

Premiers, 3 le 31 Mars à Bucy le Long; derniers : 2 le 9 Septembre 85 à Aulnois.

CHEVALIER ABOYEUR *Tringa nebularia*

Premier : 1 le 13 Avril 85 à Marle, 5 obs. en Mai, 2 en Juillet et 1 en Sept.

Max. : 9 le 9 Mai 84 à Boué.

CHEVALIER CULBLANC *Tringa ochropus*

Passage fin Mars, début Avril, retour très net dès le début Juillet (5 obs.)
et jusqu'en Septembre (7 le 9 à Aulnois/Laon en 85)

CHEVALIER SYLVAIN *Tringa glareola*

2 le 9 Septembre 85 à Aulnois/Laon.

CHEVALIER GUIGNETTE *Tringa hypoleucos*

Premier, 1 le 4 Avril 84 à Aulnois/Laon, 1 autre obs. d'Avril, 7 en Mai, 1 en Juin, 6 en Juillet (surtout fin du mois), 2 en Sept. Max.: 40 le 27 Juillet 84.

Nidification : Hirson (étang de Blangy) : 1 c. le 25 Mai 85, 1 c./2 juv. le 22 Juillet (L. LARZILLIERE)

BECASSEAU VARIABLE *Calidris alpina*

1 le 4 Avril 84 à Aulnois/Laon et 7 le 27 Juillet; 1 le 19 Mai 85 à Marle.

COMBATTANT *Philomachus pugnax*

1 c. le 9 Septembre 85 à Aulnois/Laon.

AVOCETTE *Avocetta recurvirostra*

1 le 4 Avril 84 à Aulnois/Laon et 2 le 19 Mai 85 à Marle

GOELAND ARGENTE *Larus argentatus*

2 le 7 Septembre 84 à Boué

MOUETTE RIEUSE *Larus ridibundus*

Colonies : Bucy le Long 84, 700 le 30 Mars, pas de réussite cette année.

85, retour début Avril, 20 nids le 17 Mai, 16 nids

8 gros pulli et 2 juv. le 30 Juin.

Chamouille : 84 environ 40 nids, pulli repérés le 1 Juillet

85 300 Ad. alarmant début Juillet, quelques juv.

Villers en Prayères ; 70 le 31 Mars 84, Aulnois/Laon, Ad. présents en été.

GUIFETTE NOIRE *Chlidonias niger*

Passage en Mai : 84, 1 le 6 à Boué, 5 le 20 à Chamouille

85, 1 les 5 et 18 à Boué, 1 le 17 à Bucy le Long.

1 couple s'installe en Mai-Juin à St Quentin, comportements nuptiaux, mais pas de nidification (S. BOUTINOT)

GUIFETTE MOUSTAC *Chlidonias hybrida*

1 le 20 Mai 84 à Chamouille (H. DUPUICH)

STERNE PIERRE GARIN *Sterna hirundo*

1 le 30 Juin 85 à Pommiers (X. COMMECY, H. DUPUICH et F. SUEUR)

1 le 23 Août 85 à Viry Noureuil (X. COMMECY et H. DUPUICH)

PIGEON RAMIER *Columba palumbus*

1000 le 4 Avril 84 à Leuze, +2000 en dortoir le 22 Dec. 84 à Chamouille...

COUCOU GRIS *Cuculus canorus*

1 le 13 Avril 85 à Le Nouvion en Thiérache.

HIBOU MOYEN DUC *Asio otus*

20 au dortoir le 1 Fev. à Englancourt, 1 juv. le 30 Juin à Bagneux. 1984.

CHOUETTE CHEVECHE *Athene noctua*

1 chanteur à Faigny le 17 Juillet 85.

CHOUETTE EFFRAIE *Tyto alba*

Prés d'Hirson, 5 c. connus par L. LARZILLIRE en 1985, 3 dans des granges, 1 dans un vieux bâtiment et 1 dans une chapelle. 1 couple à Gorenge dans un pigeonnier.

MARTINET NOIR *Apus apus*

1 le 6 Mai 84 à Englancourt...

MARTIN PECHEUR *Alcedo atthis*

1984 : couples repérés à Chivres en Laonnois, Etreuse, Hannappe, La Vaqueresse, Venizel. Seul le couple de La Vaqueresse sera retrouvé en 85 (Hiver froid!) et des certitudes de disparition existent pour plusieurs couples.
Dispersion post-nuptiale : 2 le 18 Août 85 à Boué.

GUEPIER D'EUROPE *Merops apiaster*

84 : environ 50 c. dans le Laonnois, près de 300 vus ensemble en Septembre.
85 : Arrivée sur un site de nidification le 17 Mai, effectifs semblables.

HIRONDELLE DE RIVAGE *Riparia riparia*

Blérancourt : 40 c. en 84, Bucy le Long : 50 c. en 84 et 85, Vailly/Aisne : 200 Villers en Prayères : 30 c. en 84.

HIRONDELLE DE CHEMINEE *Hirundo rustica*

84 : 4 le 30 Mars à Leuze; 85 : 300 le 14 Avril à Boué.

HIRONDELLE DE FENETRE *Delichon urbica*

85 : 2 le 2 Avril à Leuze, très nombreuses le 5 Mai à Boué.

PIPIT DES ARBRES *Anthus trivialis*

1 le 10 Mai 85 à Monampsteuil

PIPIT FARLOUSE *Anthus pratensis*

Nicheur commun, par exemple, 1 c./ 100 mètres linéaires dans le camp de Sissonne le 1 Juillet 85 (établi sur plus de 3 kms, X. COMMECY, H. DUPUICH et F. SUEUR)

BERGERONNETTE PRINTANIERE *Motacilla flava*

Premières : 2 le 28 Mars 85 à Aulnois/Laon, passages en Mai, nicheuse, retour en Août-Septembre : plusieurs dizaines le 9 Septembre 85 à Aulnois/Laon...

BERGERONNETTE GRISE *Motacilla alba*

Net passage, fin Mars : 4 le 10 à Leuze en 84, 36 le 28 en 85 à Aulnois/Laon.

PIE GRIECHE ECORCHEUR *Lanius collurio*

84 : 1 M. le 2 Juillet à S.N.B.

85 : Englancourt : 1 M. le 2 Juillet, Hirson : 3 c. connus (nourrissages le 30 Juillet, 3 juv. non volants le 27 Juillet pour un autre couple) Iviers : 1 c. nourrissages de 3 p. le 23 Juin), Monampsteuil : 1 M. le 10 Mai, Sissonne : 6 c. dont 1/pulli le 1 Juillet.

PIE GRIECHE GRISE *Lanius excubitor*

1984 : Aulnois/Laon (Avril), Chivres en Laonnois (Avril), Erloy (Juillet, Nov.),
Malzy (Avril) le 2 Jui.
1985 : Chamouille (1 c. sédentaire), Sissonne (2 c. en Juillet). Beaumé : 1c./2 j.

PIE GRIECHE A TETE ROUSSE *Lanius serrator*

1 c. mixte avec PieGrièche écorcheur à Englancourt (Voir AVOCETTE 1986 10(1)
p. 37-38.

CINCLE *Cinclus cinclus*

1 le 3 Avril en forêt de St Michel (1984)
1985 : Forêt de St Michel, 4 couples; 1 nid le 25 Mai, 1 juv. le 27 Juillet
pour un autre couple (L. LARZILLIERE).

TRAQUET TARIER *Saxicola rubetra*

84 : 2 M. le 6 Mai à Englancourt et 2 M. à Leschelles
85 : 2 c. à Sissonne, 1 M. en Juillet à Englancourt.

TRAQUET PATRE *Saxicola torquata*

Repéré dans 8 localités; à noter, Hirson, 2 c. séparés de 150 m., 4 juv. volants
pour un de ces couples le 26 Juillet; S.N.B. : juv. volants le 9 Septembre;
5 c. à Sissonne.

TRAQUET MOTTEUX *Oenanthe oenanthe*

1 M. le 9 Sept. 85 à S.N.B.

ROUGE QUEUE NOIR *Phoenicurus phoenicurus*

Retour début Avril en 84, encore un chanteur le 9 Sept. Bien représenté.

ROUGE QUEUE A FRONT BLANC *Phoenicurus phoenicurus*

1 F. le 2 Juillet à S.N.B. en 1984.

GRIVE LITORNE *Turdus pilaris*

Nidification : voir article dans ce même numéro .

84 : 40 à Boué le 8 Janv., 400 le 31 Janv. à Malzy, petit passage à la mi-Mars.
85 : plusieurs 100 le 23 Fev. à Chigny, 50 le 25 Mars à Leuze.
Additif nidif. : quelques c. nourrissant le 12 Juin 85 à Eparcy.

BOUSCARLE DE CETTI *Cettia cetti*

Noté en 7 localités en 84; 0 en 85! (Hiver froid). A noter, 5 chanteurs à
Velles et Caumont; 9 chanteurs pour 5 Kms. le long le la Somme à Dury (X. COM-
MECY, H. DUPUICH et L. JUIF).

LOCUSTELLE LUSCINIOIDE *Locustelle luscinioides*

84 : chanteurs à Velles et Caumont et à Villers en Prayères.

ROUSSEROLLE RURDOIDE *Acrocephalus arundinaceus*

1 le 17 Juillet à Lizy en 1985.

HYPOLAIS ICTERINE *Hippolais icterina*

85 : 19 Mai à Monampeuil, chanteur en Juin à Etreuse.

HYPOLAIS POLYGLOTTE Hippolais polyglotta

Repéré dans 7 localités. 1 nid/ juv. le 30 Juin 84 à Villers en Prayères.

FAUVETTE BABILLARDE Sylvia curruca

1 nid à Bagneux le 30 Juin 84, encore chanteuse le 24 Juillet à Ouestquesheries.

POUILLOT FITIS Phylloscopus trochilus

1 le 2 Avril 84 à Boué, et 1 le 13 Avril 85.

ROITELET HUPPE Regulus regulus

1 chanteur à S.N.B. et 2 à Machecourt le 4 Avril 84

ROITELET TRIPLE BANDEAU Regulus ignicapillus

3 dont 1 chanteur le 4 Avril à Vesles et Caumont.

CHARDONNERET ELEGANT Carduelis carduelis

1 c. construit un nid le 9 Mai à Hannapes.

LORIOT D'EUROPE Oriolus oriolus

2 c. nicheurs à Bagneux le 30 Juin 84...

mini. 5 c. le 1 Juillet à Sissonne.

CHOUCAS DES TOURS Corvus monedula

Nicheur en 85 à Chavignon.

CORBEAU FREUX Corvus frugilegus

12 nids à la colonie d'Aulnois/Laon en 84.

CORNEILLE MANTELEE Corvus corone cornix

1 le 22 Fevrier 85 à Chamouille (H. DUPUICH).

COMPLEMENT

POUILLOT DE BONELLI Phylloscopus bonelli

1 Ad. nourrit des pulli et un autre c. cantonné le 2 Juillet en forêt de St Michel (X. COMMECY et F. SUEUR). 1985

MOINEAU DOMESTIQUE Passer domesticus

1 nid dans une Aubépine le 2 Juillet 85 à Brunehamel

Synthèse des observations ornithologiques réalisées dans l'OISE (60) en 1984 et 1985.

par CENTRALE ORNITHOLOGIQUE PICARDE

Comme pour les observations du département de l'Aisne, une rapide liste des principaux faits ornithologiques constatés dans l'Oise est proposée dans les pages qui suivent pour les années 1984 et 1985. (Rappel, synthèse régionale en 1986). Cette mini-synthèse est très incomplète tant pour la couverture géographique que pour les temps de présence des observateurs sur le terrain mais de nouveaux observateurs nous ont maintenant rejoint. Seule une sélection des anciennes données a été utilisée mais par la suite des synthèses plus complètes seront disponibles.

Les principaux observateurs pour ces quelques pages sont :

H. DUPUICH, Y. LECONTE, J. LHEULLIER, les observateurs du groupe du Valois (BONNEL J.P., CHALLET D., LAWNIZACK N., MALLARD J.M., MURE D.) et des observateurs plus occasionnels (P. CARRUETTE, X. COMMECY, S. CAROLUS, L. GAVORY, A. ROUGE) et les oubliés... si leurs noms n'apparaissent pas ici, qu'ils soient tous remerciés de participer à notre travail.

PLONGEON CATMARIN *Gavia stellata*

1 les 26 et 27 Novembre 85 à Rethondes (A. ROUGE et D. MURE)

PLONGEON ARCTIQUE *Gavia arctica*

1 à Moru du 8 Nov. au 13 Dec. 84 (H. DUPUICH et J. LHEULLIER)

GREBE HUPPE *Podiceps cristatus*

Stationnements : Faibles hors périodes de nidification, toujours moins de 10 repérés : Bailleul/Thérain, Beaurepaire, Chaalis, Chantilly, Moru... Un peu plus nombreux aux passages : 10 le 21 Fev. à Bailleul/Th. ou 13 le 21 Mars à Moru (85)
A noter pendant la vague de froid 85, des stationnements sur l'Oise : 20 en Jan de Creil à Verberie, 27 en Fevrier.

Nidification : Stabilité des effectifs d'une année à l'autre avec plus de 50 couples repérés dans le secteur prospecté.

Nombre de c. max. recensés; premier chiffre 84, deuxième 85

Angry : 1 c. ; 1 c.

Bailleul/Th. : 6 c. (1 p. le 17 Juin) ; 5 c.

Caulaisy : ? ; 2 c.

Chaaalis : ? c. (4X2, 3X3 pulli en Juin) ; ?

Chantilly : 2 c. ; 2 c.

Cires les Mello : 3 c. ; 1 c.

Ermenonville (étang du désert) : 6 c. (1 et 2 pulli le 3 Juin) ; ?

Maysel : 2 c. ; ?

Moru : 5 c. (1 p. le 24 Juin) ; 4 c. (2X1 pullus le 29 Juin)

Mouy : 1 c. ; ? La Motte : 1 c. ; ?

Sacy le Grand : 6 c. (2 p. le 20 Mai) ; 1 c. (partiel).

St Felix : 1 c. ; 1 c. Trosly Breuil : 1 c. ; 4 c.

Verneuill en Halatte : ? ; 3 c. (2X5 pulli le 29 Juin).

Verbery : ? ; 2 c. (2 et 1 pulli le 29 Juin).

GREBE JOUGRIS *Podiceps grisegena*

1 le 21 Fev. 85 à Beaurepaire (J. LHEUILLIER) et 1 le 9 Decembre 85 à Pernant (A. ROUGE).

GREBE CASTAGNEUX *Podiceps rufficollis*

Régulier en hiver en petits groupes : en 1984

Angty : 8 en Janv., 7 en Fev., 4 en Mars

Beaurepaire : 3 en Janv., 1 en Fev., 6 en Nov., 7 en Dec.

Chantilly, : 17 en Janv.; Rochy Condé : 8 en Janv. (Sensiblement la même répartition en 85. Cette année là, bien suivi à Moru : 5 en Fev., 3 en Mars, 7 en Nov., 6 en Decembre.

Observé aussi ces 2 années à Comelles, Vauciennes, Verberie, Troissereux, Wallu.

Nidification : certains ou probables(chanteurs), chiffres max. (1984 puis 1985)

Bailleul/Thérain : 2 c. ; 2 c. Bulles : ? ; 1 c.

Bresles : ? ; 2 c. (2 juv. le 16 Juillet) Maysel : 1 c. ; ?

Moru : 1 c. ; 1 c. Sacy le Grand : 2 c. ; ?

possible (1 obs. en période favorable)

Chantilly : ? ; 1 c. Le Lys : 1 c. ; ?

La Chapelle aux pots : ? ; 1 c. Méru : 1 c. ; 1 c.

GRAND CORMORAN *Phalacrocorax carbo*

4 du 8 au 22 Nov. 84 à Verberie; 2 du 7 au 28 Nov. à Moru en 85; 1 sera tiré le 22 . (J. LHEUILLIER).

HERON CENDRE *Ardea cinerea*

Régulier en petit nombre dans les vallées de l'Oise et du Thérain (Chaaalis, Chantilly, Ermenonville, Moru...) où les ballastières lui permettent de se

nourrir. Max. : 9 en Janvier 84 à Verberie, Non nicheur en 84-85.

GRAND BUTOR *Botaurus stellaris*

Estimée à 10 c. la population de Sacy le Grand semble avoir diminué suite aux hivers froids. Dans un seul secteur suivi ces 2 années : 3 c. en 84, 1 en 85.

CYGNE TUBERCULE *Cygnus olor*

Hiver : Angry : 9 en Janv. 84, 6 en Fev. 85 et 2 en Mars

Beauvais : 7 en Fev. 85; Chantilly : 9 en Janv. 84, 22 en Mars 85

Moru : 15 en Dec. 84; 17 en Janv. 85, 14 en Fev., 10 en Avril, 14 en Mai et Juin, 15 en Juillet, 1 en Oct., 3 le 7 Nov., 5 le 14, 25 le 22, 28 le 28 et le 4 Dec., 24 ensuite.

Pont St Maxence : 15 le 24 Janv. 85; Acy en Multien, Bresles, Milly/Thérain, Vauciennes, Verneuil en Halatte, Verberie...

Nidification : Bailleul/Th. : 1 c./1 nid le 30 Mai 84, 2 c./2 nids en 85

Chaalis : 1 Ad./1 nid le 16 Mai 85 ; Verneuil en Halatte : 1 c./3 pulli en 85.

OIE RIEUSE *Anser albifrons*

25 le 23 Janvier à Chevrières, posées en plaine (A. ROUGE) 1985

TADORNE DE BELON *Tadorna tadorna*

1 du 24 Janvier au 6 Fevrier 85 à Moru; 2 le 26 Janvier à Boran/Oise et 1 à Bailleul/Thérain (grands froids)

11 le 2 Mai 85 à Vauciennes; 14 les 22 et 28 Nov. 85 à Moru (le 28,2 sont trouvés morts, probablement tirés!)

CANARD COLVERT *Anas platyrhynchos*

Hiver 84-85 : 52 sur l'Oise à Verberie en Janvier et 70 à Boran/Oise. Plus que 40 en Fevrier.

Nombreux autres sites de rassemblements : Bresles (350 le 17 Juillet), Ermenonville (140 le 12 Janv. et 180 le 21 Fev. 85), Wallu (100 le 1 Dec. 84, 120 le 13 Janv., 110 le 14 Nov., 95 le 19 Dec.)...

SARCELLE D'HIVER *Anas crecca*

Nicheurs possibles ou probables : Bailleul/Th. : 1 c. en 85, Bresles : 2 c. en 84
Sacy le Grand : 1 c. en 84; Vauciennes : 1 c. en 85.

Stationnements : Boran/Oise : 9 le 21 Fev. 85, Moru : 5 en Fev., 2 en Mars et 110 fin Nov. 85; Wallu : 20 en Nov. et 30 en Dec. 84, 22 en Janv.; 55 en Fev., 35 en Decembre 85...

CANARD CHIPEAU *Anas strepera*

Passage en Mars : 2 le 16 à Wallu en 85, 2 à Bailleul/Th le 30 en 84 voire fin Fevrier : 4 à Moru le 21 en 85. Retour en Novembre : Moru : 12 en 84 et 4 en 85. Une obs. de Juin : 1 M. à Sacy le Grand en 84; nicheur?

CANARD SIFFLEUR *Anas penelope*

1 c. le 26 Janv. à Boran/Oise, 6 M. et 3 F. le 16 Mars 85 à Moru.

CANARD PILET *Anas acuta*

1 M. 2 F. le 21 Fevrier 85 à Moru.

CANARD SOUCHET *Anas clypeata*

Nicheurs possibles en 84 à Sacy le Grand et en 85 à Moru, Vauciennes et Wallu.
Pas de gros rassemblements notés aux passages de Mars-Avril et Septembre.

NETTE ROUSSE *Netta rufina*

1 couple du 8 au 22 Novembre 84 à Moru.

FULIGULE MILOUIN *Aythya ferina*

Nidification : 1 C./2 pulli le 30 Juin 85 (X. COMMECY, H. DUPUICH et F. SUEUR)
à Sacy le Grand où la nidif. était déjà suspectée en 84 ainsi qu'à : Ermenonville et Moru; de même en 85, avec en plus, Bresles et Verneuil en Halatte.
Stationnements hivernaux et migrations : bien suivis à
Moru : 25 en Nov. et 150 en Dec. 84, 2 en Janv., 12 en Fev., 40 en Mars,
27 en Oct., 29 en Nov. et 12 en Dec. 85
Beaurepaire : 240 le 6 Janv. 84, 340 le 12, 180 en Fev., 45 en Nov., 120 en Dec.,
2 en Janv., 23 en Fev., 77 en Mars, 240 en Dec. 85.
Ailleurs : Bailleul/Thérain : 120 le 1 Mars 84; Boran/Oise : 600 le 26 Janv. 85,
l'Epine : 250 le 25 Nov. 84; Verneuil en Halatte : 160 le 16 MARS 85....

FULIGULE MORILLON *Aythya fuligula*

L'hivernage qui intéresse habituellement quelques dizaines d'oiseaux (Max. 15 en Dec. 84 à Moru, 8 à Beaurepaire...) a été beaucoup plus important pendant la vague de froid de Janv.-Fev. 85, le cours de l'Oise dans la région de Creil-Verberie accueillant : 150 oiseaux mini. le 26 Janv., 95 mini. le 25 Fev.
Passage de Mars sur les gravières : 13 à Bailleul/Th. en 84, 30 à Moru, 26 à Chantilly, 11 à Beaurepaire, 10 à Verneuil en Halatte ... en 85.
Nidification : quelques c. estivants à Bucy le Long et Sacy le Grand en 84; Moru en 85.

FULIGULE NYROCA *Aythya nyroca*

1 le 22 Nov. 84 à Moru (J. LHEUILLIER) et 1 F. le 26 Janv. 85 à Boran/Oise (H. DUPUICH).

FULIGULE MILOUINAN *Aythya marila*

Observé dans 5 localités (conséquence des grands froids) :
Janvier : 4 (3 M. 1 F.) le 26 à Boran/Oise
Février : 1 M. le 7 à Moru, 1 F. le 21 à Boran/Oise et 1 c. à Verberie, 1 M. le 28 à Pont St Maxence.
Mars : 1M. le 7 à Moru puis 2 M. 1 F. le 21 et 1 F. le 14 à Wallu,

GARROT A OEIL D'OR *Bucephala clangula*

1 F. le 1 Avril 84 à Cires les Mello.

Plus nombreux en hiver froid : 1985 : 1 F. le 24 Janv. à Beaurepaire, présente

jusqu'au 7 Fev.; 1 F. le 31 Janv. à Moru; 2 F. le 21 Fev. à Pont St Maxence, 3 F le 28.

EIDER A DUVET *Somateria mollissima*

1 F. le 15 Novembre 84 à Moru, 2 le 26 Janvier à Boran/Oise.

HARLE BIEVRE *Mergus merganser*

Toujours abondants en hivers froids :

Le 25 Janvier, 73 (19 M.) entre Pont St Maxence et Verberie, sur l'Oise

Le 21 Fevrier, 1 M. et 4 F. aux mêmes endroits.

Moru : 2 le 7 Janvier et 1 F. le 16 Mars; encore 3 F. ce même jour à Pt Dt Max.

HARLE PIETTE *Mergus albellus*

Le 25 Janvier, 12 (3 M.) entre Pont St Maxence et Verberie, sur l'Oise; 4 F. le 21 Fev. Ailleurs : Beaurepaire : 3 F. le 24 Janv. et 1 le 21 Fev.;

Milly/Thérain : 1 F. le 26 Fev.; Moru : 4 F. le 31 Janv.; 1 c. le 15 Mars à Angr;

BUSE VARIABLE *Buteo buteo*

1984 : 13 localités d'obs. plusieurs c. nicheurs certains dans les forêts

1985 : 12 localités d'obs. Max. 6 en parade le 3 Fev. à Droizelle...

PYGARGUE A QUEUE BLANCHE *Haliaeetus albicilla*

1 Subadulte du 6 Dec. 84 au 2 Fev. 85 à Mortefontaine (J. BARAILLER, S. FARGEAS J.C. KOVACS et al.)

CIRCAETE JEAN LE BLANC *Circaetus gallicus*

1 le 9 Septembre 84 à Peroy les Gombries (J. LHEUILLIER)

EPERVIER D'EUROPE *Accipiter nisus*

Noté dans les grandes forêts (où il niche) et ailleurs, surtout pendant la mauvaise saison. 1 F. à Bulles en Mai 85 hors massifs forestiers.

AUTOUR DES PALOMBES *Accipiter gentilis*

1 le 25 Mars 84 en forêt de Laigue (G.E.P.O.P.)

MILAN ROYAL *Milvus milvus*

1 le 27 Janvier 85 à Vauciennes et 1 le 26 Dec. 85 à Ormay le davién.

BONDREE APIVORE *Pernis apivorus*

5 observations seulement, du 20 Mai au 15 août.

BUSARD DES ROSEAUX *Circus aeruginosus*

Bailleul/Th. : 1 Im. le 13 Mai 84; Nampteuil le Haudoin : 1 M. le 7 Sept. et 1 F

le 8 en 84; Vauciennes : 1 ou 2 F. du 16 Juin au 28 en 84 et 1 M. le 5 Sept.;

1 M. le 7 Avril 85 à Wallu.

BUSARD ST MARTIN *Circus cyaneus*

Signalé de 16 localités (6 en 84, 11 en 85). nombreuses obs. en Janvier 85.

Pour les 2 années : Janv. : 6 données, Fev.: 1; Mars : 3; Juin : 1 (Compiègne);

Sept.:2; Oct.:3.; Nov.: 2; Dec.: 5.

FAUCON PELERIN *Falco peregrinus*

1 Im. le 25 Fev. 85 à Creil (H. DUPUICH); 1 Im. les 22 et 25 Dec. 84 en forêt de Retz (E. CHALLET et N. LAWNIZACK) 1 le 21 Octobre 84 à Breteuil (X. COMMECY L. GAVORY)

FAUCON HOBEREAU *Falco subbuteo*

2 obs. de migrateurs : 1 le 2 Sept. 84 à Le Quesnoy et 1 le 6 à Chevrières.

FAUCON EMERILLON *Falco columbarius*

1 M. le 21 Octobre 84 à Wavigny (X. COMMECY et L. GAVORY).

FAUCON CRECERELLE *Falco tinnunculus*

Noté dans 25 communes. Max. d'observations au printemps et en hiver.

GRUE CENDREE *Grus grus*

17 le 17 Nov. 84 à Nanteuil le Haudoin, se posent pour la nuit (J. LEUILLIER)
30 en migration Sud le 8 Nov. 85 à Breuil le vert (Y. LECONTE)

POULE D'EAU *Gallinula chloropus*

Peu de rassemblements hivernaux : 10 en Janv. 84 à Chantilly et 20 en Mars à Précy/Oise...

Nicheuse commune, à noter 1 Ad./1 nid dans un trou d'eau de 1x8m dans une pâture à Omiecourt le 16 Mai 85.

FOULQUE MACROULE *Fulica atra*

Hiver : quelques secteurs régulièrement suivis :

Angry : 1984 : 185 en Janv., 140 en Fev., 100 en Mars

Beaurepaire , 1984 : 200 en Janv., 180 en Fev., 130 en Nov., 270 en Dec.

1985 : 130 en Janv., 170 en Fev., 110 en Mars, 240 en Dec.

Bailleul/Thérain : 84 : 900 en Janv., 1000 en Fev., 560 le 1 Mars, 150 le 20, 180 en Nov., 190 en Dec.

85 : 90 en Janv., 450 en Fev., 260 en Mars

Moru : 84: 200 le 23 Juillet, 250 en Sept., 100 en Nov., 105 en Dec.

85 : 70 en Janv., 60 en Fev., 100 en Mars, 40 en Avril, Sept. 130 le 12 et 230 le 1^{er} Oct., 240 le 4, 290 le 18, 370 le 24, 380 en Nov., 320 en Dec.

Chantilly : 220 en Mars 85; Wallu : 200 en Janv. 84 et 10 en Janv. 85...

Nidification : Bailleul/Th. : 6 c. en 85, Moru : 2 c. en 85; Rochy Condé : 7c./84
Verneuil en Halatte 10 c. en 85...

A noter, + 200 sur l'Oise le 25 Janv. 85 de Creil à Pt St Maxence.

VANNEAU HUPPE *Vanellus vanellus*

Nidification : 85 : Bresles : 2 c., 1/2 pulli en Juillet; Montlognon : 3c., accouplement le 18 Avril, 1 pullus en Juin; Verneuil en Halatte : 1-2 c.

84 : Chantilly : 2-3 c.; Moru : 1 c.; Vic/Aisne : 1c. (2p. le 24 Juin)

Quelques stationnements hivernaux : 700 le 27 Dec. 85 à Beauvais; des migrateurs sont observés dans tout le département les 30 et 31 Dec. 85.

1200 pour 40 Km. au nord de Beauvais le 21 Octobre 84

PLUVIER ARGENTE *Pluvialis squatarola*

1 les 28 Nov. et 4 Dec. 85 à Moru (J. LHEUILLIER)

PLUVIER DORE *Pluvialis apricaria*

150 le 26 Dec. à Plessis Belleville en 84, 2 le 18 Oct. 84 à Boran/Oise
63 le 27 Dec. 85 à Beauvais.

PETIT GRAVELOT *Charadrius dubius*

Quelques couples nicheurs : Bailleul/Th. : 2 c/ 84; Bresles : 1 c. en 84 et 85;
Moru : 1 c. en 84 et 85; Rochy Condé : 1 c. en 84; Sacy le Grand : 1 c. en 84;
Troissereux ; 2 c. en 85; Vauciennes 1 c. en 85; Verbery : 1 c. en 85;
Verneuil en Halatte : 1 c. en 85.

TOURNEPIERRE A COLLIER *Arenaria interpres*

1 le 24 Septembre à Le Quesnoy en 84, 1 le 9 Mai 85 à Moru

BECASSINE DES MARAIS *Gallinago gallinago*

1984 : Parades en Mars -Avril à Chantilly, 1 nid en Mai (1 à 2 couples)
Rares obs. en Janv.-Fev; Nombreuses en Mars-Avril , passages migratoires,

BECASSINE DOUBLE *Gallinago media*

1 le 8 Janvier 85 à Mériel (J.C. BARAILLER et J.C. KOVACKS)

BECASSE DES BOIS *Scolopax rusticola*

Croûle en forêt de Laigue en Mars 84; rappelons que la Bécasse niche en forêt
de Compiègne.

BARGE A QUEUE NOIRE *Limosa limosa*

3 le 10 Mai à Vauciennes

CHEVALIER ARLEQUIN *Tringa erythropus*

6 le 13 Oct. 84 à Le Quesnoy et 1 le 10 Mai 85 à Vauciennes.

CHEVALIER GAMBETTE *Tringa totanus*

1 obs. en Mars (1 le 14 en 85 à Vauciennes), 8 en Mai, 2 en Juin, 2 en Août,
2 en Sept. et 1 le 21 Nov. à Verberie. Notons le très net passage de Mai.

CHEVALIER ABOYEUR *Tringa nebularia*

84 : 2 le 13 Mai à Bailleul/Thérain

85 : 1 du 2 au 30 Mai à Moru, 1 le 10 à Vauciennes, 4 le 17 Juillet à Bresles.

CHEVALIER CULBLANC *Tringa ochrochryos*

84 : 1 à Bresles le 23 Juin, le 4 Août, 22 à Vauciennes et 12 à Le Quesnoy,
1 le 26 Oct. à Vauciennes.

85 : 1 obs. en Avril, 3 en Mai, 1 en Juillet, 1 le 1 Dec. à Ponpoint.

CHEVALIER SYLVAIN *Tringa glreola*

1 le 23 Sept. 84 à Le Quesnoy.

CHEVALIER GUIGNETTE *Tringa hypoleucos*

Le plus fréquent des chevaliers en terres, 1 le 3 Janvier 85 à Moru, passages

mi Avril-fin Mai; retour mi Juillet et surtout Août-mi Septembre,

CHEVALIER STAGNATILE *Tringa stagnatilis*

1 le 13 Mai 84 à Bailleul/Thérain (X. COMMECY et H. DUPUICH).

BECASSEAU MINUTE *Calidris minuta*

10 le 24 Septembre 84 à Le Quesnoy

BECASSEAU VARIABLE *Calidris alpina*

1 le 9 Mai 85 à Moru, 1 le 16 Juillet à Bresles, 1 le 12 Sept. à Moru et 3 le 19

COMBATTANT *Philomachus pugnax*

2 le 4 mai 85 à Bresles et 4 à Bailleul/Thérain.

GOELAND ARGENTE *Larus argentatus*

Dortoir à Bailleul/Th. : Max. 250 le 25 Fev. 85, 100 le 15 Mars; certains se nourrissent pendant la journée à la décharge de Rochy-Condé, d'autres viennent de la vallée de l'Oise en prenant la vallée du Thérain (H. DUPUICH)

GOELAND CENDRE *Laruscanus*

40 le 21 Fev. 85 à Moru, 10 le 25 à Bailleul/Thérain, 1 ou 2 Im. en Mai-Juin à Moru, 1 Ad. le 28 Nov.

MOUETTE RIEUSE *Larus ridibundus*

Nidification : Bailleul/Thérain : 20 c. en 84; Bucy le Long : 0 en 84, 16 nids, 3 gros pulli et 2 juv. volants le 30 Juin 85; Bresles : 20 Ad. 2 juv. peu volant le 16 Juillet 85; Chevrières : 40 Ad. le 11 Mai; Moru : 2-3 c. en 84 (1 pullus le 24 Juin); Sacy le Grand : 60 nids en 84, 20 mini. en 85; Verneuil en Halatte: alarmes le 20 Mai 85, Vic/Aisne : 10 c. en Juin 84.

Hiver : Dortoir de Bailleul/Thérain : max. +1200 le 1 Mars 84, 3000 en Janv. 85 (1 partie se nourrit à Roché Condé).

Moru : + 2000 en Dec. 84, 300 le 25 Janv. 85, 1500 en Fev., 380 en Mars, 100 en Avril, 370 en Oct., 600 le 7 Nov. et 1200 le 22.

Beaurepaire : + 500 en Janv. et Fev. 84.

MOUETTE PYGMEE *Larus minutus*

1 Im. le 16 Mai 85 à Moru, 16 le 9 et 2 Im. le 16.

GUIFETTE NOIRE *Chlidonias niger*

85 : Moru : 17 le 2 Mai, 12 le 9, 4 le 16, 2 ensuite jusqu'au moins le 29 Juin.

1 le 30 Mai à Vauciennes, 4 le 29 Juin en P.N. à Verberie

84 : Dernière décade de Mai : 1 à Moru, 3 à Sacy, 2 à Bailleul/Thérain.

GUIFETTE MOUSTAC *Chlidonias hybrida*

1 le 20 Mai 84 à Sacy le Grand (H. DUPUICH).

STERNE HANSEL *Gelochelidon nilotica*

1 le 13 Juin à Moru (H. DUPUICH).

STERNE PIERRE GARIN *Sterna hirundo*

84 : 5 le 30 Mai à Bailleul/thérain, 2 le 24 Juin à Moru

85 : 2 le 2 Mai 85 à Moru, 5 le 9, 1 les 12 et 19, 1 le 30 Juin à Pommiers

1 le 23 Juillet à Condren.

PIGEON COLOMBIN *Columba oenas*

Régulier dans les forêts; en Bassins de décantation : 2 en Juillet 3 en Sept. 85 à Vauciennes.

COUCOU GRIS *Cuculus canorus*

Premiers chants : 84, 17 Avril à Chambly, 20 Avril à Breuil le Vert...

85, 20 Avril en forêt d'Halatte et 21 Avril à Breuil le vert...

15 Avril à Nanteuil le Haudouin.

TOURTERELLE DES BOIS *Streptopelia turtur*

1 le 27 Avril 84 à Péroy les Gombries; 1 le 20 Sept. 85 à Blessis Belleville.

HIBOU MOYEN DUC *Asio otus*

Quelques observations. A noter, plusieurs jeunes, église de Champlieu (forêt de Compiègne) en 84; 1 Ad./1 juv. le 22 Juin à Mortefontaine.

BRACHYOTE *Asio flammeus*

1 le 13 Avril 85 à Vauciennes, 1 le 16 Nov. 85 à Crépy en Valois, 3le 27 Dec. à Beauvais.

CHOUETTE CHEVECHE *Athene noctua*

Repérée en 84 en période de nidification à Anger St Vincent, Crepy en Valois, Droizelle, Lieu restauré, Morierval, Mortefontaine, Villers les potées, Pondron

CHOUETTE HULOTTE *Strix aluco*

Nombreuses. A noter un chanteur toute l'année à Creil.

CHOUETTE EFFRAIE *Tyto alba*

Observée en 7 localités. 1 nid/ jeunes le 31 Mai 84 à Lieu restauré.

ENGOULEVENT D'EUROPE *Caprimulgus europaeus*

Chanteur en 84 à Mortefontaine; 3 chanteurs le 7 Juillet 85 à Ormoy Villers.

MARTINET NOIR *Apus apus*

4 le 26 Avril 84 à Beauvais, 1 à Creil le 27

1 le 2 Mai 85 à Moru et 1 à Wallu.

MARTIN PECHEUR *Alcedo atthis*

2 c. nicheur vallée de la Brèche en 84, 0 en 85; Présent toute l'année à Pondron en 84, absent en 85...

Pour mieux mettre en évidence l'impact de l'hiver froid que nous avons connu, on peut noter 14 obs. dans des localités différentes en 84 contre 5 en 85 et encore, en 85, ces 5 obs. sont-elles de Sept.(1), Oct.(2) et Nov.(2), soit après la dispersion post nuptiale. Un seul secteur où la présence est remarquée en 84 et en 85 : Sacy le Grand_

HUPPE FASCIEE *Upupa epops*

1 à Taillefontaine le 20 Avril 84 (D. MURE); 1 le 20 Sept. 85 à Petit Villers (N. LAWNIZACK); 1 le 19 Mai en forêt de Compiègne

1 à Mélicosq au printemps 85 (inf. A. ROUGE).

PIC NOIR *Dryocopus martius*

Repéré en forêts de Creil, Ermenonville, Laigue, Pontarme et au bois de Percy.

PIC MAR *Dendrocopos medius*

1 chanteur le 14 Mars 84 en forêt de Laigue, 3 c. repérés le 25 Mars.

TORCOL FOURMILIER *Jynx torquilla*

1 le 24 Avril 84 en forêt de Compiègne (D. MURE).

COCHEVIS HUPPE *Galerida cristata*

Nicheurs repérés à Chambly, Creil, Nanteuil le Haudouin...

HIRONDELLE DE RIVAGES *Riparia riparia*

20 trous à Chevrières et 300 oiseaux le 23 Juillet à Moru en 84...

HIRONDELLE DE CHEMINEE *Hirundo rustica*

Premières : 28 Mars 84, 3 Avril 85

HIRONDELLE DE FENETRE *Delichon urbica*

Premières : 11 Avril 84 et 85; encore une bande le 4 Octobre.84

PIPIT FARLOUSE *Anthus pratensis*

Parades le 9 Mars 84 à Creil, 1 nid le 2 Juin à Rocquement, plus de 10 chanteurs le 17 Juillet 85 à Amigny...

BERGERONNETTE PRINTANIERE *Motacilla flava*

1 le 20 Mars 84, Passage plus important ces 2 années dans la première moitié d'Avril. Nicheuse.

BERGERONNETTE DES RUISSEAUX *Motacilla cinerea*

1 c. transportant de la nourriture le 21 Juin 84 à Versigny; 1 le 18 Nov. 85 à Nanteuil le Haudouin.

PIE GRIECHE ECORCHEUR *Lanius collurio*

1 Ad. au printemps 85 près de Soissons et 1 près de Laon été 85 (J.P. BONNEL).

PIE GRIECHE GRISE *Lanius excubitor*

Janvier : 1 à Vauciennes en 84 et 85; Février : 1 à Mareuil/ourq en 84; Juin : 2 c. à Gondreville en 85; Sept : 1 à Gilocourt et 1 0 Nanteuil le Haudouin en 84; Nov.: 1 en forêt de Retz en 84; Dec.: 1 à Wallu en 85.

TROGLODYTE MIGNON *Troglodytes troglodytes*

1 c./2 pulli nourris hors du nid le 2 Juin à Mézy.

TRAQUET TARIER *Saxicola rubetra*

Habituel passage de fin Avril (1 le 22 à Nanteuil en 84) et surtout début Mai (10 obs. entre le 1 et le 10 dont 6 à Amigny le 5 Mai 85).

Observé en Juin-Juillet à Ourscamp et Sempigny; 1 le 15 Sept, 85 à Nanteuil.

TRAQUET PATRE *Saxicola torquata*

Cantons repérés dans 9 localités.

TRAQUET MOTTEUX *Oenanthe oenanthe*

Premier : 1 le 19 Avril 84; 5 données entre cette date et le 16 Mai (84 et 85)
1 le 1 Juin à Baissy-Fresnoy. Migration de retour, après la mi-Août.

ROUGE QUEUE A FRONT BLANC *Phoenicurus phoenicurus*

Arrivée dans les premiers jours de Mai (le 4 en 85), passage en Mai, quelques
c. repérés : Creil, forêt de Compiègne. Peu nombreux.

ROUGE GORGE *Erithacus rubecula*

1 Ad. nourrit le 16 Mai 85 à Omécourt.

GRIVE MAUVIS *Turdus iliacus*

Gros passages à la mi Mars en 84, 200 le 14 en forêt de Laigue, des 100 à
Nanteuil... 1 le 27 Avril 84 à Nanteuil le Haudouin.

GRIVE LITORNE *Turdus pilaris*

Hivernante. 4 les 18 Avril et 3 Mai 84 à Monlognon.

BOUSCARLE DE CETTI *Cettia cetti*

Repérée dans 7 localités en 84, max. : 6 chanteurs le 17 Avril à Sacy le Grand,
5 à Chantilly (marais du Lys) en Avril. 1 seule entendue en 85 à Sacy le Grand.

LOCUSTELLE LUSCINIOIDE *Locustella luscinioides*

Repérée dans les grands marais de Sacy et de Chantilly.

PHRAGMITE DES JONCS *Acrocephalus schoenobaenus*

Première le 28 Mars 84 à Sacy. Présente aussi en période de nidification à
Borest, Wallu...

HYPOLAIS POLYGLOTTE *Hippolais polyglotta*

Chanteur du 6 Mai 84 à Creil, BORAN et Péroy les Gombries en Juin et OURSCAMP
en Juillet.

FAUVETTE DES JARDINS *Sylvia borin*

Première : le 11 Avril 85. Commune.

FAUVETTE BABILLARDE *Sylvia curruca*

Première : 26 Avril 84 à Anger St Vincent, nicheuse pas rare (5 localités d'
observations); nourrissages le 30 Juin 85 à Pommiers (2 c.).

POUILLOT FITIS *Phylloscopus trochilus*

Premier chanteur le 25 Mars 84.

POUILLOT DE BONELLI *Phylloscopus bonelli*

1 le 22 Avril 84 à Rocquemont et 1 le 29 à Péroy les Gombries. 1 c. nicheur
en forêt de Compiègne en 85 (D. MURE).

ROITELETS HUPPE ET TRIPLE BANDEAU *Regulus regulus et ignicapillus*

Présents toute l'année selon J. LHEUILLIER.

GOBE MOUCHE NOIR *Ficedula hypoleuca*

Passage fin Avril (le 22, 2 M. 1 F. à Rocquemont en 84) et début Mai;

Nicheur certain en 85, forêt de Compiègne (J.P. BONNEL).

GOBE MOUCHE GRIS *Muscicapa striata*

Nicheur. Encore 1 le 18 Octobre 84 à Ermenonville.

SITELLE D'EUROPE *Sitta europea*

Nicheuse. 13 chanteurs/ 5 Km. de chemin en forêt de Laigue le 25 Mars 84.

BRUANT ZIZI *Emberiza cirrus*

1 le 15 Mars 85 à Creil

BEC CROISE DES SAPINS *Loxia curvirostra*

Tentative de nidification en 84 à Ormoy Villers, construction d'un nid le 24 Avril (J. LEUILLIER).

TARIN DES AULNES *Carduelis spinus*

Passage mi mars (observés le 13 en 84 et le 20 en 85).

LINOTTE A BEC JAUNE *Acanthis canabina*

9 le 14 Avril 83 à Breuil le vert (Y. LECONTE).

SERIN CINI *Serinus serinus*

Nicheur à Creil, Ermenonville, Nahteuil le Haudouin...

ETOURNEAU SANSONNET *Sturnus vulgaris*

+50 000 en dortoir le 12 Janvier 84 à Beaurepaire.

LORIOT D'EUROPE *Oriolus oriolus*

Nicheur. Encore un chanteur le 17 Juillet 84.

PIE BAVARDE *Pica pica*

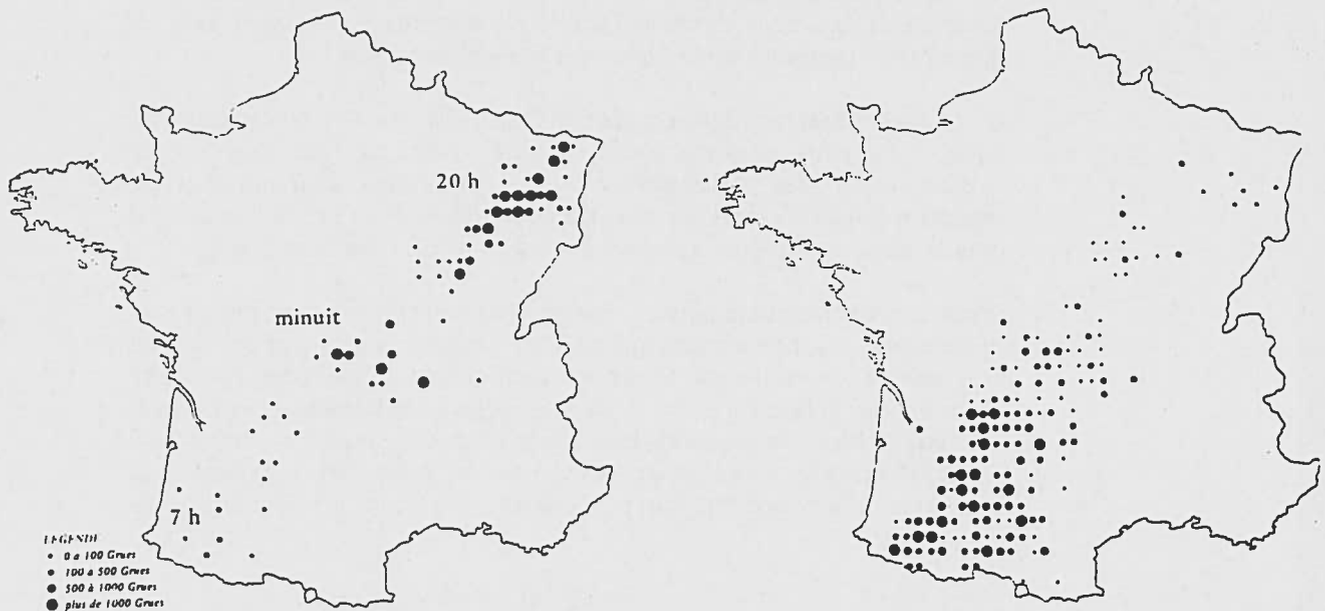
10 en dortoir le 12 Janvier 84 à Beaurepaire.

CORBEAU FREUX *Corvus frugilegus*

10 nids à Angry, 150 nids à Armentières, 1 nid à Breuil le vert... 84

7 nids en 85 à Breuil le vert...

LA FOLLE NUIT DES GRUES, du 2 au 3 novembre 1986.



A gauche :
Dimanche soir,
18 heures,
les premières
Grues commencent
à envahir la France
par les Vosges — à cent vingt
kilomètres à l'est de leur
route habituelle. Le lendemain
matin, à 7 heures, les
plus pressées d'entre elles sont
déjà en vue des Pyrénées.

A droite : la journée du
lendemain, lundi 3 novembre.
Tandis que le gros du peloton
traverse massivement le
sud-ouest, quelques
arrière-gardes isolées
survolent encore l'Alsace.

Voilà les premiers résultats de l'enquête GRUES 1986, Parfaite illustration du principe selon lequel la qualité des résultats dépend du nombre et de la motivation des observateurs!

ANALYSES D'HIRONDELLES : AIDEZ-NOUS !

Les Hirondelles sont de retour d'Afrique. Après un voyage de plusieurs milliers de kilomètres, elles reviennent nicher chez nous. Ce trajet immense cause parmi elles des pertes considérables liées à des facteurs naturels tels les tempêtes de sable, le vent et les prédateurs. De plus, les oiseaux consomment pendant leur voyage leurs graisses de réserve qui sont leur "carburant". Ils libèrent alors certains polluants qui y étaient stockés et peuvent en être empoisonnés.

C'est en particulier le cas de certains pesticides qui ne sont plus employés chez nous, mais encore dans les pays en voie de développement où ces oiseaux insectivores hivernent. Les données de cette année présentent un intérêt tout particulier au vu de l'utilisation massive de pesticides mise en jeu en 1986 contre les sauterelles dans la zone sahélienne.

Le Groupe d'Ecotoxicologie de l'Institut du Génie de l'Environnement de l'EPF - Lausanne (Suisse) poursuit cette année sa recherche sur la contamination des Hirondelles - en particulier l'Hirondelle de cheminée - par les composés organochlorés (biocides et PCB) et les métaux lourds. La période d'échantillonnage durera approximativement 3 ans.

Nous serions très reconnaissant envers ceux qui trouveraient un cadavre d'Hirondelle (adulte ou poussin) ou un oeuf (stérile ou abandonné) de bien vouloir nous le faire parvenir au plus vite, emballé dans du papier d'aluminium, avec mention de la date, du lieu et des circonstances précises de récolte. D'autres oiseaux insectivores présentent également un intérêt certain pour nous. L'état de fraîcheur est indifférent; la conservation est possible au congélateur. Joignez-y s'il-vous-plait vos coordonnées.

Merci d'avance !

Adresse pour la France : ECOLE NATIONALE VETERINAIRE DE LYON
Dr. Gérard Keck
Campagne "Hirondelles" / IGE - EPFL
Laboratoire de Toxicologie
Rte. de St. Bel
Marcy l'Etoile
69260 Charbonnières-les-Bains

Pour tout renseignement : D. Rossel
Institut du Génie de l'Environnement
EPFL
1015 Lausanne

Tél. prof. : 21/47.27.20
privé : 21/24.77.96

Gilles NEUVEU et Pierre ROYER souhaitent rédiger un article à paraître dans l'AVOCETTE et faisant suite à "la chronique ornithologique de la vallée de la Noye" paru dans l'AVOCETTE 1977 1 (2) pp 22-36. Il s'agit cette fois de couvrir la période 1977-1987 pour le secteur Boves-Fouencamps c'est à dire la confluence Avre-Noye. Afin que cet article soit complet, les futurs auteurs font appel aux observateurs qui détiennent des données sur ce secteur...!

C.O.P (enquête vallée de la Noye) 43 chemin du Halage
80 000 AMIENS

d'avance MERCI!

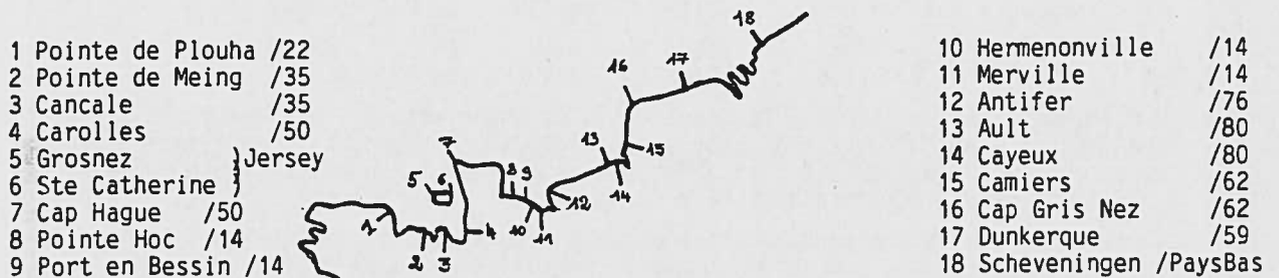
" GUET A LA MER CONCERTEE DU 26/10/86 "

Des observations ont été réalisées sur 18 sites des Côtes du Nord en Bretagne à Scheweningen aux Pays Bas; au total 88 heures 15 minutes d'observations ont été réalisées. Notons les observations menées pour la 1ère fois sur la côte Nord de la Bretagne.

C'est le décompte le plustardif réalisé en automne, puisque les 4 précédents avaient eu lieu le 03.10.82

02.10.83
07.10.84
06.10.85

avec 3 semaines de "retard", il était évident que l'allure du passage allait changer. La météo variable selon les sites et en chaque site d'une heure à l'autre. Globalement vent 4 à 7 de secteur Ouest-Nord Ouest, mer agitée à forte, visibilité bonne à très bonne (sauf sous les grains).



Plongeurs : 3 espèces de plongeurs ont été observées : 1 imbrin à la Hague et les 2 autres espèces de la Hague à Dunkerque ; par contre aucun ne l'a été en Manche Ouest, au Nord de Caen et en Picardie.

Bilan W	Hague	Pte Hoc	Port Bessin	Antifer	Cap Gris Nez	Dunkerque
PC	5	1	1		24	4
PA	0	0	0		8	11
PS	5	5	11	37	20	8
Total	10	6	12	37	52	23
Moy/H	1,25	1,20	1,41	4,11	5,77	3,26

Grèbes : Stationnement de grèbe huppé à Merville et passage vers l'Ouest détecté à Antifer et dans le Bessin; la Baie de Seine et la Baie des Veys sont des sites d'hivernage très importants (plusieurs centaines, si ce n'est des milliers).

Procellariiformes : 5 espèces ou sous espèces observées. Le puffin fuligineux n'est observé qu'à la Hague, Cap Gris Nez et Dunkerque, le puffin des anglais à 10 sites, 4 seulement pour le puffin des Baléares (données de pétrel tempête et pétrel culblanc)

Fou de Bassan : passage vers l'ouest notésurtout à l'est de la Hague, avec en particulier 436/ heure au Cap Gris Nez; passage beaucoup moins important ailleurs : quelques dizaines / heure. La bonne visibilité permettait aux oiseaux d'aller d'un cap à l'autre sans suivre la côte et en passant très au large et hors de vue.

Anatidés et al. : Faible passage de bernaches, peu de canards de surface sauf aux Pays Bas. Passage de macreuses peu intense. Stationnement déjà noté à Merville (données de Bernache Nonette)

Limicoles : Passage faible, en particulier aucune avocette n'est notée.

Labbes : passage moins intense que début octobre - ce qui est normal. L'espèce la plus notée est le grand labbe avec jusqu'à 9/h au Cap Gris Nez, plus de 3/h à Dunkerque et plus de 2/h à la Pointe du Hoc. Les autres labbes sont surtout notés au Cap Gris Nez et à Dunkerque.

Laridés : passage vers l'ouest de mouette rieuse, goéland cendré, brun, argenté et marin.

La mouette mélanocéphale est notée au passage au Cap Gris Nez, à Port en Bessin et surtout à la Hague (3/h); Un stationnement important de 61 individus est noté à Antifer.

La mouette pygmée est notée de la Hague à Scheweningen; avec un fort passage d'adultes (92,5%). L'espèce n'est toutefois pratiquement pas notée (comme les plongeurs) au large de Caen et en Picardie, indiquant un trajet assez rectiligne, au large.

	Hague	Hoc	P en B	Antifer	Cap GN	Dunk	Schew.
Total	13	101	184	175	2468	255	27
M/h	1,6	20,2	21,6	19,4	274,2	36,4	9

La fréquence horaire faible à la Hague est plus importante à l'est du Cotentin - phénomène déjà noté en 1982. Le très gros passage du CGN s'estompe à l'ouest sans doute à cause de la bonne visibilité : en effet, le passage au large du Bessin se faisait très au large et ne pouvait être détecté qu'avec peine à la longue vue.

La mouette tridactyle a connu un fort passage à Dunkerque et surtout au CGN (1123/h) pour les mêmes raisons probablement que ci dessus et de façon encore plus nette le passage n'est pas détecté plus à l'ouest, sauf à la Hague mais faiblement (28/h). A noter à Antifer, un stationnement désormais classique de près de 300 oiseaux (2 observations de goélands bourgmestre et 1 goéland leucophaé).

Sternes : très faible passage dû à la date, à noter toutefois 90 en 1 heure de Meing et 10 à Port en Bessin.

Alcidés : Noté de la Bretagne à Dunkerque, sauf en Baie du Mont St Michel, au large de Caen et en Picardie. Présents, mais mouvements peu nets dans les Iles Anglo-Normandes ; à la Hague bilan positif en faveur des mouvements dirigés vers l'ouest, ailleurs passage vers l'ouest peu intense sauf au CapGN : 219,3/t

En résumé, la date tardive a permis de dresser un bilan différent des journées de guet à la mer effectuées début octobre entre 1982 et 1985. Le passage a été remarquablement important à Gris Nez, plus faible ailleurs. Ceci est probablement dû aux bonnes conditions de visibilité qui ont permis à de nombreuses espèces de passer très au large sauf aux caps et dans les détroits.

Des conditions météorologiques différentes devraient nous en apporter confirmation, peut-être à la prochaine journée ; nous vous proposons :

Dimanche 27 octobre 1987

Bilan des dénombrements concertés
de la migration sur le littoral Manche-
Mer du Nord - Journée du 26 octobre 1986

II-Rapaces et passereaux

Pascal Raevel

I- Couverture d'observation et localisation des sites:

Les sites d'observation: La migration a été suivie en 14 points du littoral depuis Dunkerque (Nord) jusqu'à la pointe du Plouha (Côtes-du-Nord) (cf carte n°1).

Malheureusement, aucune donnée étrangère ne nous est parvenue des côtes britanniques, belges ou néerlandaises.

Couverture d'observation: la couverture a donc été plus faible qu'en 1985 (14 sites contre 20). Les principaux sites ont été maintenus entre les deux années (cf tableau n°1) et on note l'apparition de sites intermédiaires intéressants, notamment en Baie de Canche sur le littoral du Pas-de-Calais entre le Cap Gris Nez et la Baie de Somme. La durée globale des dénombrements a été de 81,45 heures, soit une moyenne de 5H50mn par site.

Liste des observateurs: Plusieurs dizaines d'observateurs, que je tiens à remercier ici vivement pour leur collaboration, se sont répartis la tâche sur ces quelques 650 km de côte.

Liste des participants:

Allan J.M.	Dryden M.	Raevel P.
Aubrais O.	Dumont R.	Riboulet F.
Aubrais M.	Flohart G.	Royer P.
Beaufils M.	Lançon E.	Terrasse G.
Benoist O.	Legrand L.	Tombal C.
Brabant H.	Leneveu P.	Tombal J.C.
Bree B.	Le Roy R.	
Bril B.	Limousin Y.	ainsi que 12 autres
Debout C.	Preud'homme L.	observateurs du GONM
Debout G.	Raevel F.	non nommément cités.

II - Analyse générale:

II-1: Aperçu météorologique.

Le vent souffle violemment ce jour du secteur W à NW selon les sites (force de 20 à 26 noeuds).

La température est douce (11-14°C) et le ciel est dégagé.

La visibilité est généralement bonne. La mer est agitée.

II-2: Bilan global pour tous les sites confondus.

Un total de 55426 passereaux et alliés (de 41 espèces plus 6 rapaces) a été obtenu sur l'ensemble des 14 sites. Ceci représente une baisse sensible par rapport à 1985 puisque 374 000 oiseaux avaient été dénombrés. Ceci peut s'expliquer par une date plus tardive (26 contre 5 octobre) et surtout par de mauvaises conditions météorologiques qui ont gêné le bon déroulement du passage des passereaux.

La moyenne horaire globale (tous sites et toutes espèces) est de 678 oiseaux/heure le long du littoral Manche-Mer du Nord (contre 3983 individus par heure en 1985).

II-3: Bilan global par site.

Le tableau n°1 résume l'essentiel des données pour chaque site. Les résultats sont très variables d'un site à l'autre puisqu'ils fluctuent entre 1 et plus de 15 000 oiseaux (soit de 0,4 à 3777

oiseaux par heure). Les sites qui connaissent un très faible passage de passereaux et alliés se révèlent tout aussi intéressants que les postes les plus riches pour la compréhension du phénomène migratoire ...ils sont cependant moins attrayants et motivants à suivre pour les équipes qui s'y trouvent.

Pour éviter les biais dans la comparaison entre sites ayant connu des durées de dénombrement différentes, les résultats sont présentés en moyenne horaire (cf tableau n° 1 et N°3).

II-4: Intensité dupassage et lignes de migration.

Le passage a été le plus intense ce jour dans les sites suivants, donnés dans l'ordre décroissant: Carolles (n°4), Banc de l'Ilette (n°10), Hâble d'Ault (n°9), Cap Gris Nez (n°13) et Cap de la Hague (n°5). Les caps Gris Nez et de la Hague sont ici sous-estimés en raison de la longueur des dénombrements réalisés, alors que les passereaux concentrent leurs mouvements en règle générale, dans les premières heures du jour. Ainsi si l'on prend les totaux bruts et non plus les moyennes horaires, on obtient le classement suivant: Carolles, Cap Gris Nez, Banc de l'Ilette, Cap de la Hague et Hâbled'Ault.

Sur le plan de la richesse spécifique (S dans le tableau n°1), les sites les plus fournis sont les suivants: Banc de l'Ilette, Carolles, Cap Gris Nez et Cap de la Hague.

Comme en 1985, un fort passage côtier est constaté jusqu'au niveau de la Somme (cf carte n°2). Il y a ensuite désolidarisation du flot migratoire principal du tracé du littoral à hauteur du Pays de Caux, où celui-ci s'infléchit nettement vers une horizontale est-ouest. Plus haut, le passage semble être essentiellement côtier comme semble l'attester les observations simultanées en Baie de Canche: G.Terrasse et H.Brabant y notent une sensible différence dans l'intensité et la composition du passage entre la gueule et le fond de l'estuaire. La majorité des passereaux passent dans la partie la plus externe (100 % des Etourneaux; 93,6 % des Pinsons des arbres; 86 % des Alouettes des champs; 78,8 % des Choucas des tours). On ne retrouve ensuite un mouvement intense que dans le Cotentin, au Cap de la Hague et surtout le long des falaises de Carolles (1er site en 1986 en valeur absolue et relative).

Ceci suggère un passage intérieur comme il avait été démontré en 1985 et des arrivages probables des côtes anglaises.

Il serait intéressant de pouvoir mettre en place un réseau d'observateurs dans l'arrière-pays, travaillant simultanément avec les ornithologues côtiers, notamment dans le pays de Caux, en Baie de Seine et dans le sud du Cotentin.

III - Analyse spécifique:

41 espèces de passereaux et alliés, plus 6 espèces de rapaces diurnes ont été identifiées. Le bilan global est encore fortement dominé par quelques espèces prépondérantes (cf fig.n°1): les 5 premières regroupent 96 % du flot migratoire de ce 26 octobre. La première espèce, l'Etourneau sansonnet, domine cependant moins nettement que le Pinson des arbres en 1985 (62,65 % contre 83,1%).

III-1: Les espèces les plus nombreuses.

L'Etourneau sansonnet détrône le Pinson des arbres cette année. La date avancée dans l'automne peut expliquer cela, ainsi que le bon classement de l'Alouette des champs, des corvidés, des fringilles tels le Tarin des aulnes et le Pinson du Nord et le recul du Pipit farlouse et de la Linotte mélodieuse.

La figure n°1 donne une idée sur la structure du flot migratoire plus ou moins dominé par une ou plusieurs espèces. Le passage de 1986 est plus équilibré que celui de 1985 où les Pinsons des arbres représentaient 8 oiseaux sur 10.

Les 10 espèces les plus nombreuses:

<u>Espèce</u>	<u>Nombre total</u>	<u>Fréquence relative</u> (%)	<u>Fréquence cumulée</u>
Etourneau sansonnet	34565	62,65	62,65
Pinson des arbres	15189	27,53	90,19
Alouette des champs	1382	2,50	92,69
Choucas des tours	1139	2,06	94,75
Corbeau freux	731	1,32	96,07
Tarin des aulnes	345	0,62	96,69
Pinson du Nord	321	0,58	97,27
Pipit farlouse	283	0,51	97,78
Grive mauvis	160	0,29	98,07
Linotte mélodieuse	122	0,22	98,29
Autres espèces	927	1,71	100,00

III-2: Quelques espèces peu communes ou rarement observées en migration active.

Alouette hausse-col: 1 au Cap Gris Nez (n°1 3) et 1 à la Pointe du Hoc (n°6).

Fauvette à tête noire: 1 au Cap d'Antifer (n°8).

Traquet motteux: 1 au poste 9 (Hâble d'Ault).

Moineau domestique: curieusement des mouvements ne sont notés que le long du littoral W du Cotentin: 13 au Cap de la Hague et 20 à Carolles (n°4).

Bruant zizi: 6 à Carolles (Cotentin).

III-3: Espèces en stationnement sur les sites suivis.

- Ste Catherine's (Jersey): 2 Bruants des neiges
- Cap de la Hague (Cotentin): 1 Troglodyte mignon
1 Rougegorge familier
120 Etourneaux
- Pointe du Hoc: 1 Hibou des marais
100 Choucas des tours
- Antifer: 1 Chouette chevêche
5 Pipits farlouses
1 " maritime
1 Rougequeue noir
6 Corneilles noires
- En Baie de Somme, G.Flohart note de forts stationnements de Mésanges bleues et charbonnières.
- Cap Gris Nez: Faucon crécerelle 2
1 Chouette effraie
10 Pipits maritimes

III-4: Commentaires spécifiques.

- Espèces non retenues dans l'analyse générale:
 - Grand Cormoran: 3 en Baie de Canche
1 à Carolles
 - Pluvier doré: 1 à Carolles
- Rapaces: Aucun contact n'a été établi avec des rapaces nocturnes migrants actifs.
En revanche, 41 rapaces diurnes, de 6 espèces, ont été observés. En 1985, le passage était plus diversifié mais moins intense (27 ind. de 8 espèces).

Tableau n° 1: Bilan récapitulatif des différents sites.

Site n°	Intitulé	Localisation	Responsable	Durée	Total	MH	S
1	Pointe de Plouha	Bretagne (Côtes-du-Nord)	R. Le Roy	2H15	1	0,4	1
2	Ste Catherine's	Jersey (Iles A.N.)	B. Bree, Allan	6H00	78	13	3
3	Gros Nez	Jersey (Iles A.N.)	J.M. & Dryden M.	8H00	107	13,4	6
4	Carolles	Cotentin (Manche)	M. Beaufile	4H00	15110	3777,5	24
5	Cap de la Hague	Cotentin (Manche)	Aubrais O. & M.	8H00	6397	799,6	18
6	Pointe du Hoc	Bessin (Calvados)	Debout G. & C.	6H00	47	7,8	4
7	Franceville	Bessin (Calvados)	F. Riboulet	5H00	9	1,8	?
8	Cap d'Antifer	Caux (Seine maritime)	O. Benoist	9H00	66	7,3	6
9	Hâble d'Ault	Bas-Champs (Somme)	P. Royer	1H45	4405	2517,1	3
10	Banc de l'Ilette	Baie de Somme (Somme)	G. Flohart	4H15	12471	2934,3	27
11	Feu des Dunes de Camiers	Baie de Canche (PDC)	G. Terrasse	4H30	170	68	9
12	Pointe de Lornel	Baie de Canche (PDC)	H. Brabant	3H00	1991	663,7	6
13	Cap Gris Nez	Boulonnais (PDC)	Raevel F. & P.	10H00	14232	1423,2	22
14	Dunkerque/Avant Port	Flandre Maritime (Nord)	B. Brill	10H00	6	0,6	1

Durée = durée des dénombrements de passereaux et alliés.

Total = Nombre total d'individus de passereaux et alliés dénombrés sur le site considéré.

MH = Moyenne horaire sur le site considéré (rapport du nombre des oiseaux sur la durée des comptages).

S = Richesse spécifique (nombre d'espèces contactées et déterminées par site).

Tableau n° 2: Tableau synthétique par site et par espèce pour le 26 octobre 1966.

Species	Sites	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Circus cyaneus											1				
Accipiter nisus											16		5	11	
Buteo buteo											1	1			
Buteo lagopus											1				
Falco tinnunculus						1								1	
Falco columbarius														3	
Columba livia						1									
Columba oenas					2		2				1				
- palumbus					53										
Lulula arborea					63						23				
Alauda arvensis					127	49	25	1			260	56	9	833	2
Eremophila alpestris							3							1	
Hirundo rustica	1										7				
Anthus pratensis		54		57	62	83					4	14	9		
Anthus spinoletta esp.									1		1				1
- species									7				3		
Motacilla cinerea						1									
- alba				3							1			4	
Prunella modularis											1				
Oenanthe oenanthe															
Turdus merula					1			5			4				
- pilaris															25
- philomelos					7										
- iliacus					19										141
- viscivorus															1
- species		12											4		
Sylvia atricapilla								1							
Parus caeruleus					10	1									
Corvus monedula					67	48					73	41	152	758	
- frugilegus					24	6					34	3		665	
- c. corone				12		5									
Sturnus vulgaris					5933	2980				4400	10200		1271	9781	
Passer domesticus					20	13									
Passer montanus											20				
Fringilla coelebs		10	28	6289	2868						1700	36	556	1700	
- montifringilla					204	74							1		42
Serinus serinus					5	2					2				
Carduelis chloris					1	31					8	5		36	
- carduelis			5		11	10	17		1		4	1		16	
- spinus					130	29					25			161	
Acanthis cannabina		2			57	1					50			12	
Acanthis flavirostris															1
Carduelis flammea															1
Pyrrhula pyrrhula					4								2		
Fringillidae sp.								4							
Emberiza cirulus					6										
- schoeniclus					11										2
Milvina calendra					2										23
Emberiza citrinella															18
Colerius lepponicus											1				
Plectrophenax nivalis						1									
Passeriformes sp.						193		5	50			11			3

Tableau n° 3: Fréquences relatives et absolues des familles de passereaux et alliés.

	<u>Fréquences par rapport au flot migratoire</u>			<u>Fréquences d'obs. sur les divers sites.</u>	
	<u>MH</u>	<u>T</u>	<u>%</u>	<u>N</u>	<u>%</u>
Rapaces diurnes	0,5	41	0,07	5	35,7
Columbidés	0,7	59	0,10	4	28,6
Alaudidés	18,0	1472	2,67	9	64,3
Hirundinidés	0,1	10	0,02	3	21,4
Motacillidés	3,8	306	0,55	11	78,6
dont genus Motacilla	(0,1)	(10)	(0,02)	(4)	(28,6)
genus Anthus	(3,6)	(296)	(0,54)	(10)	(71,4)
Prunellidés	0,2	13	0,02	1	7,1
Turdidés	2,7	220	0,40	6	42,9
Plocéidés	0,7	53	0,10	3	21,4
Corvidés	23,2	1887	3,42	7	50,0
Sturnidés	424,4	34565	62,66	6	42,9
Fringillidés	198,2	16144	29,26	11	78,6
Emberezidés	0,8	65	0,1	5	35,7
Divers	0,2	12	0,02	3	21,4
dont genus Parus	0,1	11	0,02	2	14,3
		<u>n = 55164</u>	<u>100</u>	<u>n = 14</u>	<u>100</u>
Passereaux sp.....		262			
		<u>N = 55426</u>			

MH = Moyenne horaire tous sites confondus

T = Nombre total d'individus comptés

N = Nombre de sites où la famille a été identifiée

ooo000ooo000ooo000ooo

- Alouette des champs (cf fig.n°2a): l'espèce est notée régulièrement tout au long du littoral. Il y a probablement un dédoublement du flot migratoire à partir de la Somme.
- Alouette lulu: cette espèce n'est observée qu'en deux endroits en Baie de Somme et à Carolles avec respectivement 23 et 63 oiseaux.
- Pipit farlouse: la fréquence d'observation croît curieusement dans les sites les plus méridionaux. Elle n'est pas notée au Cap Gris Nez (où le pic migratoire se situe en septembre); elle est peu représentée en Baie de Canche et au Banc de l'Ilette, mais devient plus nombreuse dans le Cotentin et dans les Iles Anglo-Normandes. Dans les deux sites de Jersey, c'est même l'espèce dominante avec 70 et 53 % des flots migratoires dénombrés en ces lieux.
- Accenteur mouchet: uniquement noté au Cap Gris Nez.
- Mésange bleue: uniquement observée dans les deux sites du Cotentin avec cependant des stationnements importants en Baie de Somme.
- Moineau friquet: curieusement noté en un seul site.
- Corvidés:
 - Corneille noire: observée uniquement à l'W du Cotentin
 - Corbeau freux et Choucas des tours: ces espèces semblent absentes du littoral entre la Somme et le Cotentin (cf fig.n°2b).
- Etourneau sansonnet: la même remarque s'applique à cette espèce. Un fort mouvement très localisé dans le temps est remarqué sur les deux sites picards (Ault et Banc de l'Ilette): il pourrait s'agir d'un départ matinal en migration à partir d'un dortoir

CARTE N° 1: LOCALISATION DES SITES D'OBSERVATION

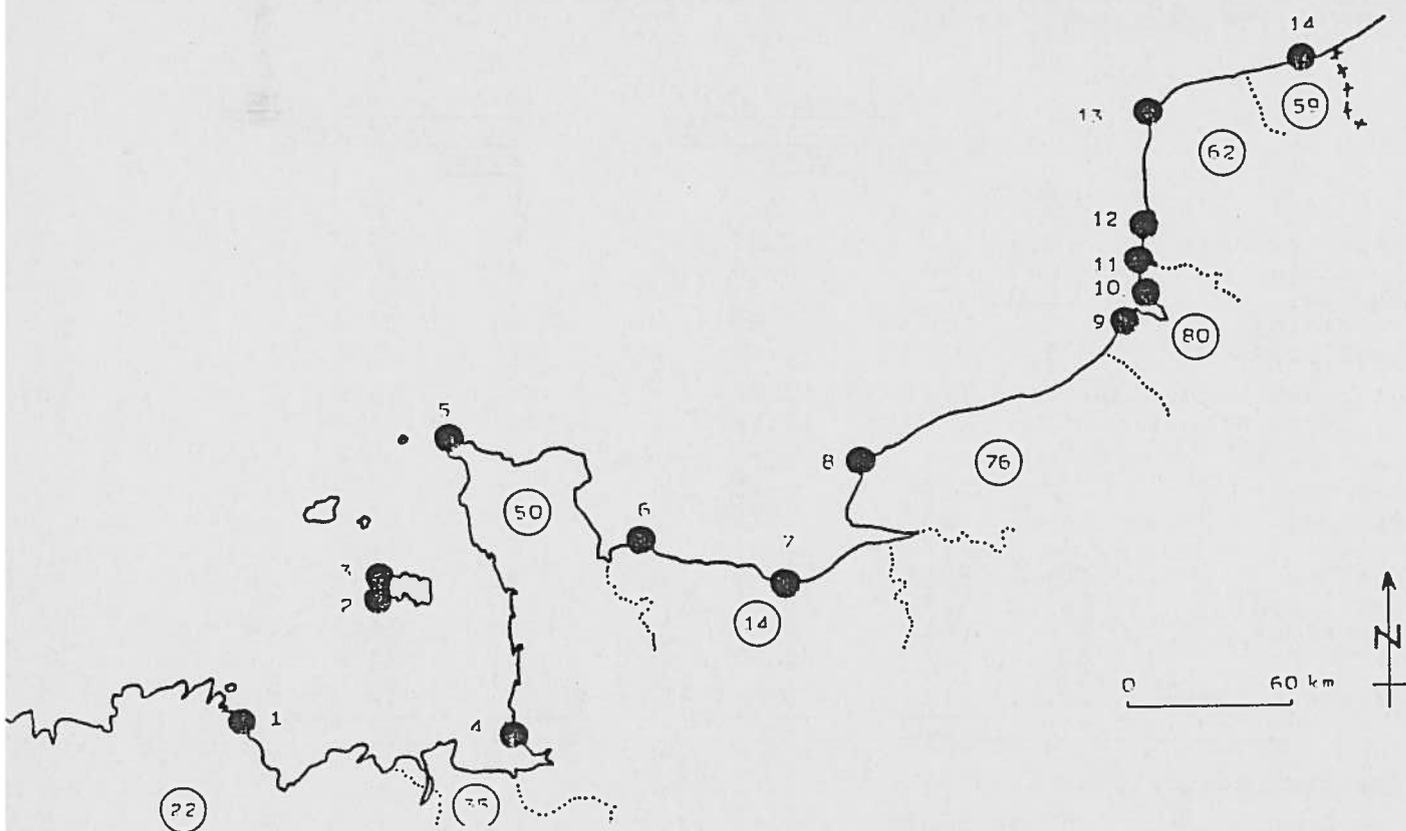


Tableau n° 4: Analyse du passereau de quelques espèces communes

Sites n°	% de l'espèce par rapport au total du site	Moyenne horaire dans le site
----------	--	---------------------------------

4-1: Alouette des champs

4	0,8	31,8
5	0,8	6,1
6	53,2	4,2
8	1,5	0,1
10	2,2	65,9
11	32,9	12,4
12	0,5	3,0
13	5,9	83,3
14	33,3	0,2

4-2: Choucas des tours et Corbeau freux

3	15,4	1,5
4	0,6	22,8
5	0,9	7,4
10	0,9	25,2
11	25,9	9,8
12	7,6	50,7
13	10,0	142,3

4-3: Etourneau sansonnet

4	39,3	1483,3
5	46,6	372,5
9	99,9	2514,3
10	81,8	2400,0
12	63,8	423,7
13	68,7	978,1

4-4: Pinson des arbres

2	12,8	1,7
3	26,2	3,5
4	54,9	2072,3
5	44,8	358,5
10	13,6	400,0
11	22,4	8,4
12	27,9	185,3
13	11,9	170,0

proche (cf fig.n°2c).

- Pinson des arbres: contrairement aux Corvidés, la moyenne horaire du Pinson des arbres va en s'amplifiant vers le sud. Il faut peut-être voir là un apport d'oiseaux en provenance des Iles Britanniques ou la mise en route d'oiseaux ayant passé la nuit sur cette portion de littoral (cf carte n°2d).
- Chardonneret élégant: le Chardonneret est l'espèce de fringille la mieux répartie sur les sites d'observation en dépit de son faible effectif. Il faut peut-être voir là, un effet de son identification facile.
- Bouvreuil pivoine: deux sites montrent des contacts avec cette espèce discrète à une date classique de passage.
- Linotte mélodieuse: encore abondante pour l'époque.
- Très peu de bruants dans l'ensemble, sauf au Cap Gris Nez et à Carolles où 3 espèces sont notées. A remarquer un Bruant lapon en Baie de Somme et un Bruant des neiges au Cap de la Hague.

Conclusion:

Cette nouvelle journée d'observation concertée de la migration a permis de connaître un nouveau volet des mouvements automnaux en Manche-Mer du Nord, et ce malgré des conditions météorologiques assez défavorables au passage des passereaux et alliés.

La moyenne horaire globale (55 426 passereaux et alliés pour 81,45 heures de dénombrement) a été nettement plus faible qu'en 1985 avec seulement 678 oiseaux par heure contre 3983 l'année précédente.

Sur 14 sites répartis de Dunkerque à la Pointe de Plouha on a pu identifier 41 espèces de passereaux et alliés ainsi que 6 espèces de rapaces diurnes en migration active.

Il serait souhaitable, lors des prochaines journées de décompte simultané:

- de continuer de prendre en considération tous les mouvements de passereaux sur l'ensemble des sites suivis
- d'augmenter la pression d'observation sur le littoral Manche-Mer du Nord, aussi bien en France que dans les pays limitrophes qui n'ont pas participé cette année
- d'essayer de créer des postes d'observation de la migration en retrait du littoral et notamment dans les secteurs où l'on constate que le gros du flot migratoire côtier se désolidarise du tracé du littoral (Pays de Caux; Baie de Seine; sud du Cotentin,...).
- de dédoubler en cas de possibilité (équipe suffisamment nombreuse) l'attention des observateurs en dénombrant à la fois en mer et le long de la côte, voire un peu en retrait dans l'arrière-pays où les passereaux migrent dans certains sites de manière préférentielle (voir compte-rendu de la séance du 6/10/1985).
- que les responsables des sites consignent (par ex. au verso des fiches de collecte des données) leurs remarques concernant le passage du jour et joignent un plan du site montrant la localisation spatiale des mouvements du jour (direction d'arrivée et de départ des passereaux, arrivées de la mer, départs vers le large, mouvements dans l'arrière-pays etc...)

Toutes les personnes intéressées par ces journées de dénombrement concerté de la migration peuvent prendre contact avec:

G.DEBOUT
GONm
Dépt.de Biologie-Ecologie
Université de Caen
14032 Caen-Cédex

P.Raevel
GON
Résidence du fief
Route d'Hazebrouck
59270 Bailleul

CARTE N° 2: INTENSITE ET DIRECTION DE LA MIGRATION
DES PASSEREAUX ET ALLIES.

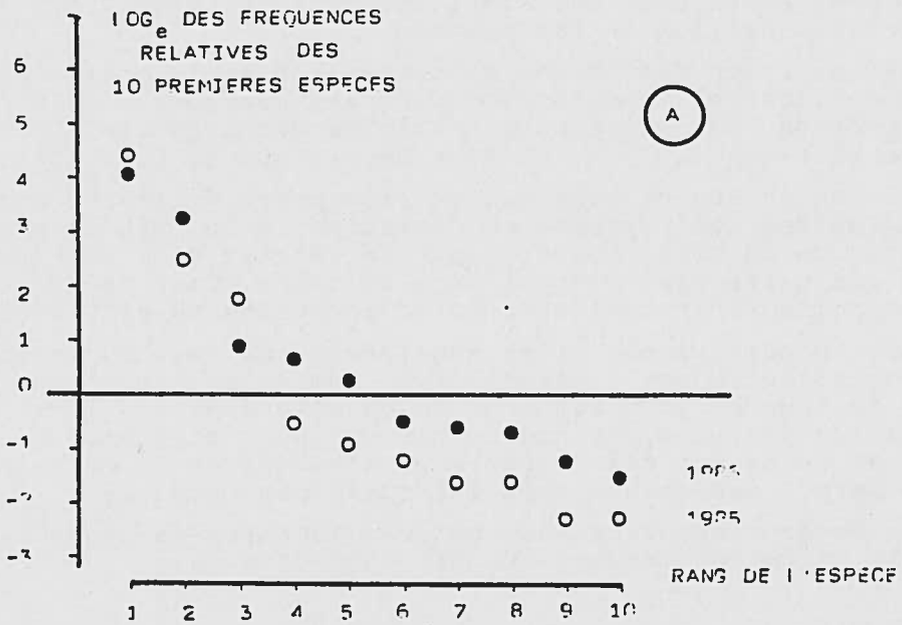
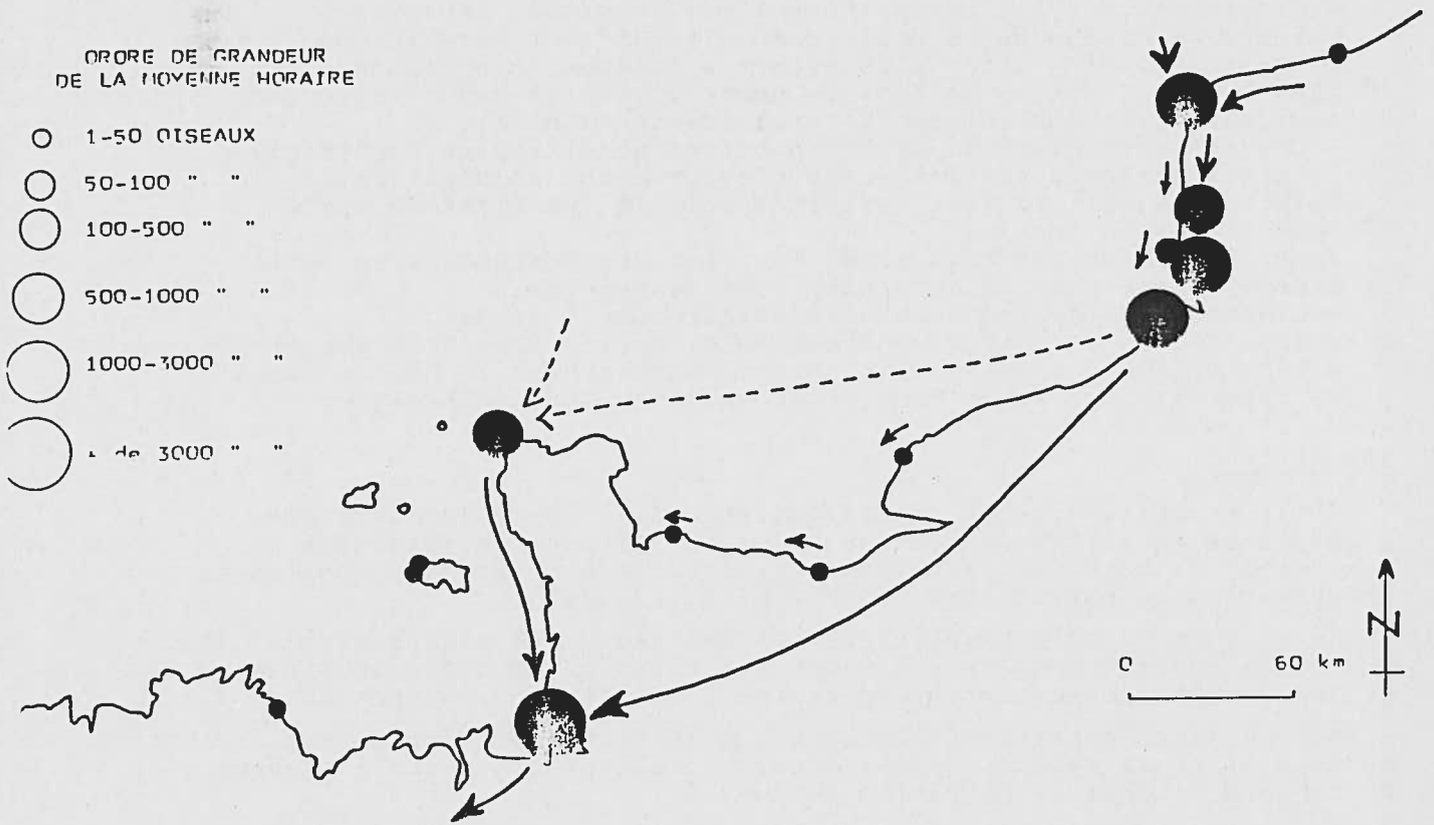


FIG n°1: STRUCTURE DES FLOTS MIGRATOIRES GLOBAUX (TOUS SITES
CONFONDUS) DES DENOMBREMENTS CONCERTES DE 1985 ET 1986

Fig.2a: Alouette des champs

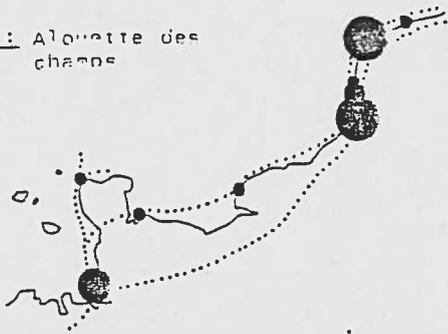


Fig.2b: Choucas des tours & Corbeau freux

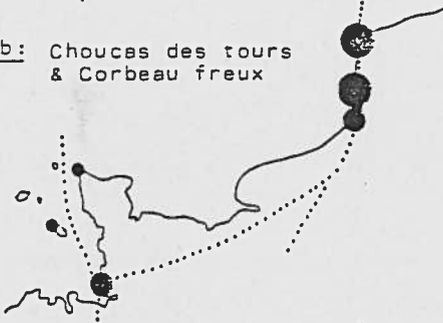


Fig.2c: Etourneau sansonnet

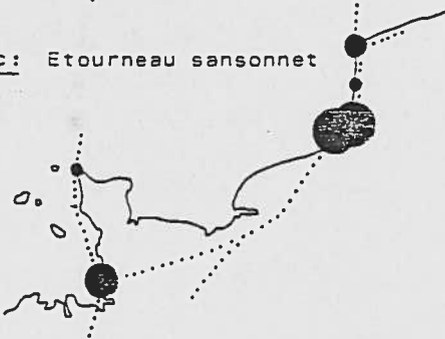


Fig.2d: Pinson des arbres

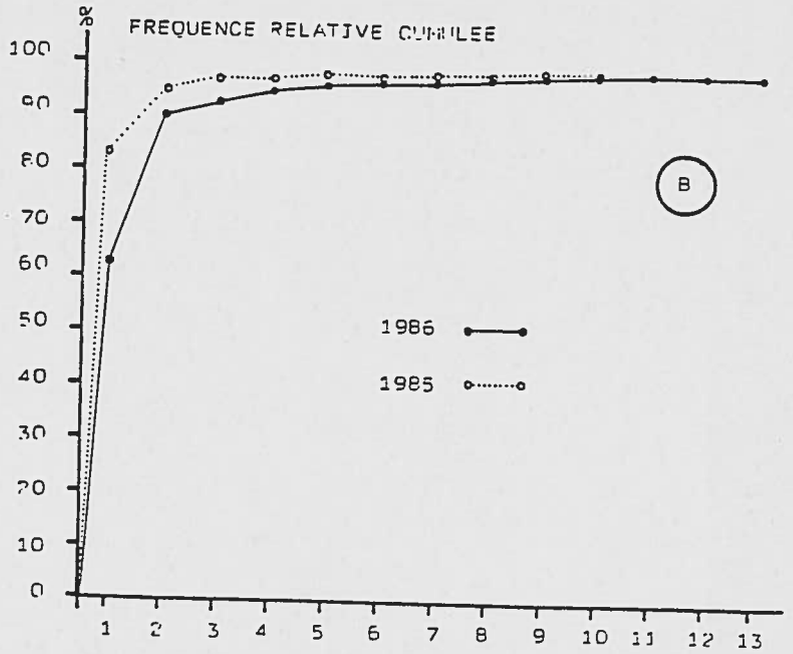
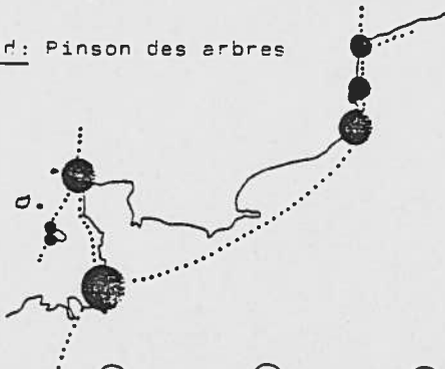


Fig. 2: REPARTITION DES FLUX MIGRATOIRES POUR QUELQUES ESPECES COMMUNES

	(a)	(b)	(c)	(d)
●	1-10	1-10	1-500	1-10
●	11-20	11-30	501-1000	11-200
●	21-50	31-50	1001-2000	101-500
●	51-100	61-150	2001-3000	501-2500

