

L'AVOCETTE

X. COMMECY, G. FLOHART, L. GAVORY et F. SUEUR : Synthèse des observations ornithologiques de 1988 en Picardie
p. 92-135

Ph. CARRUETTE : Note sur le comportement d'un couple de Cygnes tuberculés *Cygnus olor* envers ses juvéniles
p.136

Ph. CARRUETTE : Statut de l'Aigrette garzette *Egretta garzetta* dans le Marquenterre
p. 137-143

A. et B. GINTZBURGER : Note sur la nidification du Petit Gravelot *Charadrius dubius* Scopoli dans l'Oise
p. 144

A. ROUGE : Nidification de la Sterne pierre-garin *Sterna hirundo* dans l'Oise
p. 145-148

F. SUEUR : Note sur le régime alimentaire du Goéland leucophée *Larus cachinnans* sur le littoral picard
p. 149-150

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 de halage
80000 Amiens

Conseil d'administration (1990)

Président : F. SUEUR
Trésorier : X. COMMECY
Secrétaire : L. GAVORY
Membres : B. COUVREUR et A. ROUGE

L'Avocette

Rédacteur en chef : X. COMMECY
Réalisation technique : X. COMMECY, L. GAVORY et F. SUEUR

Adresses des auteurs

Ph. CARRUETTE	: 2 rue Fonck 80550 Le Crotoy
X. COMMECY	: 4 place Godailler Decaix 80380 Gentelles
G. FLOHART	: 62270 Niencq-Hautecôte
L. GAVORY	: 29 rue Catherine de Lize 80000 Amiens
A. et B. GINTZBURGER	
A. ROUGE	: 164 rue Léo Delibes 60750 Choisy-au-Bac
F. SUEUR	: Le Bout des Crocs 80120 Saint-Quentin-en-Tourmont

SYNTHESE DES OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES DE 1988 EN PICARDIE

Par X. COMMECY, G. FLOHART, L. GAVORY et F. SUEUR

Quelques éléments climatologiques pour 1988 :

Pas de coup de froid cette année et un ensemble doux malgré Mai, Juin, Juillet frais. Année moyennement pluvieuse, en particulier un printemps peu arrosé contrairement à Janvier, Février et Juillet.

Année plutôt favorable pour les oiseaux donc.

Quelques périodes de tempêtes ou de vents violents : fin Janvier (122Km/h W NW le 22), début Février (104Km/h W le 9), fin Mars (104Km/h W le 25) et début décembre (108Km/h le 4). Vents forts aussi début Juillet et fin Septembre.

Rappel : Les observations particulières pour cette année 1988 ont fait l'objet d'une liste commentée et ont paru dans l'AVOCETTE 1989-13(1) p.1-4 (Actualités ornithologiques picarde, année 1988).

observateurs (réguliers ou occasionnels) :

R. Balej, N. et V. Bawedin, S. Benefice, D. Bled, J.P. Bonnel, S. Boutinot, V. Caron, P. Carruette, E. Challet, L. Colindre, X. Commecy, A. et Y. Corbeau, C. P. et M. Dancoisne, D. Delville, M. Desprez, P. Dolphin, F. Dordain, A. et G. Duhamel, M. Dumoulin, H. Dupuich, G. Flohart, L. Gavory, J.M. Gernet, R. Gomes, A. et B. Gintzburger, O. Hernandez, F. Jannin, J. Law, N. Lawnizack, J.M. Lecat, Y. Leconte, C. Leroux, J. Lheullier, R. Madragore, J.M. Mallard, M. et V. Mennecart, E. Mercier, J.B. Mouronval, D. Mure, G. Neveu, A. Picquemal, P. Poire, J.P. Remise, T. Rigaux, A. Rouge, P. et C. Royer, J.M. Sannier, F. Spinelli, P. Spiroux, F. Sueur, M. Sueur-Bellart, J.C. et C. Tombal, L. Tullie, C. Viez, L. Wittmer.

rédacteurs :

Anatidés, Limicoles et Laridés : F. Sueur
Passereaux : G. Flohart et L. Gavory
Le reste : X. Commecy

PLONGEON ARCTIQUE Gavia arctica

H.A.: 1 du 13 au 19 Mars, 2 le 20; 2 le 4 Décembre

P.O.M.: 1 les 4 et 10 Mars, 1 le 26 Décembre

En mer, au Nord: 1 le 26 Octobre

au Sud: 2 le 26 Nov. et 4 le 29 Dec.

1 donnée en dehors des dates habituelles, 1 trouvé mort mazouté le 5 Juin en B.S.

En terres, 1 Im. du 1 au 11 Janvier à Verneui en Halate(60)PLONGEON IMBRIN Gavia immer

1 juv. au P.O.M le 29 Décembre

PLONGEON CATMARIN Gavia stellata

Max. mens.: Janv.: Fev. : Mars : Avril: ... :Nov. : Dec.:

H.A. : 8 : 2 : 4 : 2 : : 2 : 5 :

P.O.M. : 2 : 1 : : : : : 2 :

H.A.: dernier le 15 Avril, retour le 9 Novembre

En mer : Nord B.S.: 15 le 19 Fev.; 2 le 18 Avril; 1 mig. le 12 Oct.; 3 le 17 Dec. (max. mensuels).

Sud B.S.: 30 le 26 Nov. (70% de juv.)(G. FLOHART); 125 le 29 Decembre.

Sur les mares et étangs de la P.M.P.: 1 le 23 Janv. à N/M; 1 le 11 Fev. à RUE(étang du Gard); 1 le 19 Mars au Crotoy(St Firmin) et 1 le 29 Dec.(B.de ch.). 1 mig.W le 10 Dec. à N/M(Sailly le Bray).

GREBE CASTAGNEUX Podiceps rufficollisNidification:- nicheurs certains

Aisne: 3 c.(Chigny, Missy/Aisne 2c.)

Somme: 9 c.(6 localités, 4c. au P.O.M., Estrée-Mons, Ercheux, Le Crotoy, Rue, St Quentin en Tourmont).

- nicheurs probables (chants)

Aisne : 8 c. (2 localités, 7 chanteurs à Marchais)

Somme : 11c. (10 localités dont 1 couple dans une flaque permanente de l'Anse Bidard sur la plage de la RBdS).

- nicheurs possibles (oiseaux présents en période de nidification)

Aisne : 1 localité, Somme: 7 localités

Nidification très étalée dans le temps, premiers poussins le 20 Avril à Boves, plusieurs éclosions fin Avril-début Mai, encore des poussins de quelques jours fin Juillet (Le Crotoy, Ercheux).

Nombre de poussins/famille : 2 familles de 1; 6 de 2; 2 de 3; 1 de 4; 1 de 5. Moyenne: 29p./12 f.=2,41 p./c.

Stationnements :

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
P.O.M.	1	3	3	3	N	16	22	38	52	53	49	23
H.A.	1	18	5	10	1	1	5	7	28	58	49	18
E.Mons80				1	2	5	6	23	29	47		

Ailleurs, souvent isolé ou en petits groupes (moins de 10) sans:
Août : 12 le 7 à AsL-02-*

Octobre : H.V.S.: 32 en 8 localités le 15 (dont 19 à E. Mons*)

Bucy le Long-02-* 12 le 2

Vallée de l'Aisne : 89 en 8 localités le 22 (dont 46 à Guignicourt*)

Novembre : 16 le 30 à Bergicourt-80-
Notons l'importance des bassins de décantation *

Nombre de localités différentes d'observation dans l'année,
Aisne : 16; Somme : 39
Répartition par mois du nombre de localités d'observation :

Les migrations d'Octobre et Avril sont nettes (attention, la détectabilité des oiseaux en Avril est plus grande à cause des chants).

GREPE HUPPE Podiceps cristatus

Nidification:

Somme: 159 couples repérés

Vallée de la Somme, H.V.S.(de la source à Bray/Somme exclus): 44
M.V.S.(de Bray/Somme à Amiens inclus) : 31 c.
B.V.S.(d'Amiens à Abbeville): 38 c.

P.M.P.: 5 c.; Vallée de l'Avre : 20 c.; Vallée de Bresles : 21 c.

Aisne : 25 couples repérés

Vallée de l'Aisne : 9 c.; Laonnois : 6 c.; Vallées de l'Oise: 7 c.
S.N.B.: 1 c.

Biologie de la reproduction :

encore des reproductions hivernales : construction de nids mi Janvier (Boves, 3 nids début Février), fin Janv. (Amiens) et des parades observées dans 3 autres localités. Aussi fin Nov. (Amiens) et fin Dec. (Boves)

Secondes couvées repérées 9 fois. Sur un site bien suivi (Boves) par P. ROYER; pour 12 couples nicheurs, 7 font des secondes couvées (dates des premières couvées, fin Janvier-début Février; dates des secondes Juin); taille moyenne des premières couvées : 3,14; des secondes: 2,85.

Taille moyenne pour 77 familles observées (Somme): 2,53 p./c. (2 familles de 5 pulli); pour l'Aisne : 2 p./c. (4 familles seulement).

Stationnements :

Somme :

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
P.O.M.	1	9	6	0	0	0	3	6	11	5	2	0
B.S.Nord		35	50	20	3			3	2	1	1	50
B.S.Sud	40	3									26	120
H.A.	10	90	92	30	6	26	36	38	26	20	9	21
H.V.S.	12	39		94						62		19
PeA-02-	7	10	28							46	51	27

20 le 10 Avril à Bouvaincourt/Bresles et 32 à Gamaches

Aisne : (uniquement repris les groupes de plus de 10): 12 le 2 Janv. à Beautor; 13 le 21 Mars à Chiry-Ourscamp; le 22 Oct., 14 à Guignicourt, 13 à Villers en Prayères, 39 à Pommiers (76 pour toute la vallée de l'Aisne).

GREBE JOUGRIS Podiceps grisegenia

Max.mens.:Janv.: Fev. : Mars : Avril:....: Oct. : Nov. : Dec. :
 H.A. : 1 : 1 : 3 : 2 : : 2 : 0 : 3 :
 P.O.M. : : 2 : 2 : : : : 1 : :
 derniers, P.O.M.: 26 Mars, H.A.: 15 Avril ; retour, 6 Octobre.

1 mort le 20 Fev. en B.S.; 1 les 6 et 8 Mars au Crotoy; 1 le 5 Nov. à Cayeux/mer.

Aisne: 7 le 22 Nov. au PeA (L. GAVORY)

Oise : 1 à Cires les Mello et 1 à Angy/Thérain le 16 Oct.; 2 à Verneuil du 21 au 29 Oct.; 1 à Angy/Thérain le 21 Nov.; 1 à Verberie du 22 au 28 Dec.

GREBE ESCLAVON Podiceps auritus

Max. mens.: Janv.: Fev. : Mars : Avril : Nov. : Dec. :
 H.A. : 0 : 3 : 4 : 4 : 2 : 3 :
 dernier, 1 le 15 Avril, retour, 2 le 12 Novembre.
 P.O.M.: 1 les 13 et 14 Janv. et 2 les 17 et 19
 RBdS : 1 mort le 4 Mars; 4 le 19 Nov., 2 le 3 et 4 le 17 Dec.
 Cayeux/mer (Brighton): 3 le 15 Avril (2 en P.N.)

Oise: rare en terres, 1 le 21 Nov. à St Leu d'esserent (A. ROUGE)

GREBE A COU NOIR Podiceps nigricollis

Max.mens.:Janv.:Fev.:Mars :Avril:Mai :Août :Sept :Oct.:Nov.:Dec.:
 H.A. : 0 : 2 : : 2 : 2 : 4 : 2 : 2 : 0 : 1 :
 B.S.: 3 le 20 Mars.
 P.O.M.: 3 du 28 Oct. au 2 Nov.; 1 du 5 au 11 Nov.
En terres : Somme, 1 les 2 Juillet et 20 Août à Estrées-Mons; 1 le 27 Août à Roye.
Oise : 2 le 11 Janv. à Verneuil; 2 à Verberie le 29 Juillet; 1 à Pimprez le 2 Août et 2 à Verneuil, 1 les 11 et 15 à Chevrières, 2 les 13 et 27 à Vauciennes puis 1 le 4 Sept., 1 à Chevrières et 1 à Couloisy le 11, 2 les 12 et 19 Sept. à Couloisy.

PUFFIN FULIGINEUX

1 le 24 Sept. à Cayeux/mer (G. FLOHART)

PUFFIN DES ANGLAIS

1 le 9 Août (X. COMMECY et F. SUEUR) et 2 le 8 Oct. (G. FLOHART) à Quend-plage.

FULMAR Fulmaris glacialis

18 à 20 couples le 5 Juin aux falaises du Sud B.S.; retour précoce dès le 29 Dec. sur les sites de nidif: 16 oiseaux déjà présents, 11 le 30.
 En B.S.: 1 le 9 Août (mig.), 1 le 29 Dec. (2 trouvés morts, 1 en Mars et 1 en Sept.)

FOU DE BASSAN Sula bassana

1 trouvé épuisé (mazouté) le 15 Fev. à St Simon(02) soit à environ 120 Km de la mer, meurt en soins le 17 (S. BOUTINOT).
 Observé le long des côtes, tant au Nord qu'au Sud de la B.S.
 Max.mens.: Janv.:2; Fev.:18; Juin:4; Sept.:31; Oct.:10; Nov.:7;
 Dec.:2

GRAND CORMORAN Phalacrocorax carbo

Nidification : 1 couple nicheur à Péronne (première nidification picarde et troisième pour la France en terres), 2 juv. à l'envol (X. COMMECY).

Stationnements et migrations :

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
P.O.M.	11	17	7	38	4	9	54	126	128	195	19	30
H.A.	5	15	18	12	6	10	8	8	17	24	11	10
B.S.Sud	3	15		20		1	8			53		14

détail par décades : Juillet : Août : Sept. : Oct. :
 première décade : 16 : 87 : 103 : 104 :
 seconde décade : 33 : 103 : 120 : 70 :
 troisième décade : 54 : 126 : 128 : 195 :

PeA (02) : 2 le 11 Mars, 4 le 21 Oct., 5 le 31 Août à Beautor.
 9 obs. d'oiseaux stationnés dans l'Oise à Moru, Chevières, Verberie, Sacy et Compiègne; max. 8 le 30 Mars, 7 le 26 Août;
 3 obs. de Mars, 1 d'Avril, 1 de Juin, 3 d'Août, 1 d'Oct.

Observation de groupes de migrateurs actifs:

Littoral : 11 le 20 Mars, 8 le 27, 17 le 31 Juillet; 53 le 9, 29 le 23 Oct.

Aisne : 26 le 31 Mars à Beautor

Oise : 3 le 27 Mars à Pimprez,

Somme : en terres, 13 le 10, 17 le 18 Mars; 32 le 9 Avril; 3 le 26, 130 le 29, 73 le 29 Octobre.

HERON CENDRE Ardea cinerea

Nidification : Toutes dans la Somme;
 Boismont, 122 nids (retour à la colonie entre le 14 et le 21 fev)
 Péronne, 80 nids (nombreux nids vides le 2 Mai mais encore 3 nids occupés le 29 Juillet)
 P.O.M., 50 nids (premières éclosions, 3 Avril, premiers juv. volants 19 Mai).
 2 nouveaux sites, Bacquencourt, 5-6 nids, colonie de 3 ou 4 ans (C. P. et M. DANCOISNE) et Méricourt/Somme, 1 couple (S. BACROT et X. COMMECY).

Stationnements et migrations :

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
P.O.M.	19	48	59	N	N	N	N	45	45	29	26	19
H.A.	1	2	9	8	2	9	8	16		1	2	3
Long-80-	3	4	4		2	1	6	1	4	1	2	1

Régulier en petit nombre le long des vallées de la Somme.

BdA: 7 le 1 mai; 23 le 12 Janv. à Nampty, 31 en vallée de Somme de Corbie à Péronne le 15 Oct.

Aisne : Seul le PeA est un site de présence régulière (entre 3 et 6 observés en Janv., Fev., Oct., Nov., et Dec.

Avril: 3/3 localités du Laonnois; Juillet: 15/4 localités de la vallée de l'Aisne et 9/3 localités du Laonnois; Août: 4 localités d'obs.; Octobre: 51/6 localités (max. 26 à Guignicourt).

HERON POURPRE Ardea purpurea

Oise : signalé à Sacy, 2 individus au printemps (période incertaine) (M. VERBEKE)

Somme : bien observé cette année avec 8 données.

premier, 1 le 12 Mai au H.A.; 1 mig. en RBdS le 23 Avril, un autre le 22 Mai.

1 Im. au P.O.M. le 8 Juin.

1 mig. le 21 Juillet en BdA, 1 au P.O.M. du 2 au 11 Août, 1 au H.A. le 6 Août.

1 juv. à St Firmin les Crotoy le 30 Oct. (G. FLOHART).

BLONGIOS NAIN Ixobrychus minimus

Premier, 1 le 1 Mai à Boves-80-, dernier, 1 le 20 Sept. au H.A.
Nidification : Vallée de Somme: Bray/S:4-5 c. (L. TULLE); Camon: 1c
 Cappy:1c.; Querrieu:1c./5juv. (P. MOURONVALLE); Longpré les Corps
 Saints:1c. (3ou4c.?); Long-le-Catelet:1c.?

Vallée de la Noye : Boves: 4c. en 2 sites; Fouencamps:1c.

1F./Im. le 13 Août au P.O.M. (où l'espèce ne niche pas).

Aisne : 1c. à Chivres en Laonnois, Nicheur à Vermand

Oise : noté début Mai à Sacy (max. 4 chanteurs).

GRAND BUTOR Botaurus stellaris

Hivernant au H.A.: observé en Janv. et Nov. où il ne niche pas.
 chants entendus du 20 Mars au 2 Juillet (max. en Avril-Mai)

Aisne : 8 chanteurs dans les marais du laonnois: Chivres(2),
 Gizey, Marchais(3), Liesse, Velles et Caumont (L. GAVORY et al.),
 nicheur à Vermand.

Oise : 1 le 14 Mars à BOREST (J. LHEUILLIER)

Max. de 7 chanteurs à Sacy.

Somme : Vallées, 5 sites (Belloy/Somme, Bray/Somme, Fouencamps,
 Hailles, Yzeux)

P.M.F.: 3 chanteurs à Noyelles/mer en 2 sites.

IBIS FALCINELLE Plegadis falcinellus

1 le 18 Sept. à Boismont-80-; 1 le 28 Oct. au P.O.M. (origines?)

HERON BIHOREAU Nyctycorax nyctycorax

Première nidification certaine en Picardie, 3c. à Péronne-80-, 2
 au moins réussiront. (X. COMMECY)

Sa présence serait possible à Sacy-60- selon M. VERBEKE (à
 confirmer)

1 le 28 Mai à Beautor-02- (X. COMMECY, A et Y CORBEAU)

1 Im. le 10 Juillet à Liesse-02- (L. GAVORY)

CRABIER CHEVELU

1 ad. le 5 Mai à La Fère (Y. CORBEAU).

GRANDE AIGRETTE Egretta alba

1 le 27 Nov. à Fouencamps (G. NEVEU)

1 du 28 Juin au 23 Nov. au P.O.M.

AIGRETTE GARZETTE Egretta garzetta

Nicheuse au P.O.M.: 4 ou 5 c. (construction du nid fin Avril,
 juv. volants mi-Juin)

Stationnements au P.O.M. (max. mensuels):

J:4; F:5; M:4; nidification(1 migratrice le 12 Mai); J:16, A:13;
 S:7; O:7; N:7; D:8.

CIGOGNE BLANCHE Ciconia ciconia

P.O.M.: Mig.: 2 le 31 Mars; 1 le 3, 2 le 17, 5 le 25 Avril; 3 le 5 Mai

Stationnements : 1 le 15 Avril, 2 en Mai, 1 en Juin, 1 en Juillet-Août (sauf 2 le 10 Juillet).

P.M.P.(Hors POM): 6 le 4 Avril au Crotoy puis 1 du 5 au 8; 4 mig. le 22 à Sailly-le-bray; 1 du 25 Mai au 6 Juin à Noyelles/mer; 1 le 20 Juin à Ponthoile Romaine.

1 le 13 Mai à Marchais-02-; 5 stationnent en Avril-Mai à Beautor-02-, parades notées le 29 Mai (X. COMMECY, Y. CORBEAU et al.), le site est propice à la nidification, mais rien ensuite.

1 les 21 et 23 Mai à Manicamps-60-

5 le 8 Août à Flesselles-80- et 29 à St Quentin-02- le 18 Août (Y. CORBEAU).

CIGOGNE NOIRE Ciconia nigra

1 le 1 Mai à Guignicourt-02- (A. COLLET)

Passage traditionnel en automne;

sur le littoral, 3 juv. le 10 Août, 1 les 15 et 17; 1 le 1 Sept. à St Valery/Somme et 2 le 18 à Noyelles/mer.

en terres, 1 Im. les 29 et 31 Août à Beautor-02- (X. COMMECY, A et Y CORBEAU).

SPATULE BLANCHE Spatula alba

Toujours pas de nidification au P.O.M. même si des transports de matériaux y sont notés le 5 Mai, 1 nid construit le 14 et 1 copulation observée le 15.

Stationnements au P.O.M. (par décade ou par mois)

1 ad. du 1 Janv. au 28 Mars, 4 ad.2 Im. les 29 et 31.Avril: 6;

Mai: 2 ad.2 Im. stationnent (+6 Im.les 30 et 31); Juin: 14/13/3;

Jullet: 2; Août: 12/14/33; Sept.: 29/13/5; Oct.:4 le 7, 1 Im.

ensuite.

30 mig. le 30 Mars à Boismont.

Avril: 3 ad. les 5 et 6 au H.A.; 1 à N/M

Mai: 1 Im.et 6 mig. en BdA le 1; 1 ad. le 12 à Boismont

Sept.: 100 en 4 bandes au H.A. le 6 Sept. (J.M. LECAT); 6 le 18 au Crotoy.

FLAMENT ROSE

1 du 7 au 15 Fev. à Hainvillers-60-

1 (chilensis) le 19 Mars en BdA; 1 les 5 et 6 Avril en RBdS-POM puis 1 du 6 au 17 Mai.

Nidification : Somme : P.O.M., 1 c./6 puis 0 p.; Le Crotoy (marais), 1 c./6 puis 5p.; Noyelles/mer, 3 c./7 p.; Boismont, 3 c./0, 8 et 8p.; H.A., 1 c.; Bouvaincourt/Bresle, 1 c.; Gamaches, 1 c.; Saint-Sauveur, 1 c./8p.; Rivery, 1 c.; Daours, 2 c./4 et 8 p., Brie, 1 c.

Stationnements et migrations : P.M.P.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
H.A.	44	34	40	46	82	99	72	108	84	128	99	71
N/M	93	61	38	32	14	8	4		19	31	45	42
LE CROTOY	21	24	27	6	6	7	7	7	7	10	7	26
POM	16	16	4	8	13	11	3	8	10	4	12	4

Ailleurs, St Quentin en Tourmont, 4 le 17 Fev.; 1 c. du 22 Mars à Mai, 3 migrateurs le 11 Mai. Rue, 2 le 3 Fev.; 1 les 10 et 20 Juin; 2 en Oct. et 6 en Nov.; Cayeux/mer, 2 les 30 Janv. et 14 Fev. ainsi que les 1 et 25 Dec.; Lanchères, 5 le 6 Fev.

Vallées de Somme :

Long le Câtelet, 9 en Janv., 4 en Fev., 2 en Mars et Juin, 4 en Août, 10 ad.5juv. en Sept., 15 le 12 Oct., 8 le 6 Nov.; Bourdon, 8 le 14 Avril, 5 le 15 Mai; Amiens, 4 en Janv., 2 en Fev., 1 en Mai, 6 le 23 Dec.; Brie, 20 le 31 Mai, 17 le 30 Juin, 13 le 3 Juillet.; St Christ-Brios, 10 le 22 Oct.; Estrées-Mons, 7 le 7 Fev.; 2 le 11 Mars, 3 le 9 Avril, 16 le 23 Dec.; Boves-Fouencamps 1im. les 26 Fev. et 1 Mars, 5 le 16 Oct.; 6 les 18 et 20 Dec. Quelques obs. en vallée des Evoissons (Février et Décembre).

CYGNE DE BEWICK Cygnus columbarius bewickii

1 ad. les 2 et 6 Janv. à Boismont (L. GAVORY) et 7 le 20 Mars à Long-le-Câtelet (C. VIEZ) (Somme).

CYGNE NOIR Cygnus atratus

1 le 15 Avril en Bds, 1 le 16 au POM et 1 le 30 à Noyelles/mer puis 1 le 14 Mai au POM (très probablement toujours le même individu, origine?).

OIE DES MOISSONS Anser fabalis

Comptages obtenus par suivi des départs du dortoir en baie de Somme : 55 le 7 Janv., 50 le 18, 19 le 31; aucun le 5 Fev. 27 rossicus le 23 Nov.; 39 le 18 Dec. Stationnements en Bds : 7 le 26 Oct.; 2 le 7 Dec.

OIE RIEUSE Anser albifrons

POM : 5 du 6 au 19 Janv., 6 le 22; 4 le 23 Nov.
Bds: 1 le 24 Janv.

OIE CENDREE Anser anser

Migration pré-nuptiale : Aisne : en Mars, 7 le 10 à Condren, 8 à Brissay-Choigny, 14 à Origny-St-Benoite et 109 à Deuillet; le 11, 87 à Montaigu, 45 à Pierrepont.
Oise : 7 le 6 Mars à Compiègne et 16 le 8; 8 stationnent du 13 au 21 dans la vallée de la Lannette; 8 le 20 à Vauciennes; 1 le 6 Avril à Verberie.
Somme : Stationnements, en Bds-POM, 3 le 29 Janv., 35 le 19 Mars; 6 le 14 Avril; 1 du 19 Juin au 8 Juillet, 2 le 9, 1 du 14 Juillet au 11 Sept., 2 le 21; 4 le 8 Oct.; 3 du 23 Nov. au 27 Dec.
H.A.: 30 le 5 Mars, 120 le 10, 250 le 18, 335 le 20, 13 le 26; 2 le 2 Mai.
4 le 28 Fev. à Flixecourt; 25 le 10 Mars à Noyelles/mer et 105 à Estrées-Mons; 23 le 11 en BdA, 23 le 19 à Noyelles/mer, 190 le 20

Migratrices actives : BdS, 12 le 14 Fev.; 5 le 28 Avril;
 24 Fev.: 20 à Bray/Somme
 25 : 30 à Ailly le Haut Clocher
 3 Mars: 60 à Amiens
 5 : 45 à Grattepanche
 10 : 85 à Foucaucourt en Santerre
 13 : 27 à Lucheux, 50 à l'Etoile, 32 à Francières, 40 à Cayeux/mer

Migration post-nuptiale : Migratrices actives
 Oise : 80 le 26 Oct. à Crépy-Bémont-Grimancourt
 Somme : BdS : 4 le 8 Oct., 56 le 18, 60 le 20, 85 le 23;
 67 le 12 Oct. à St Quentin en Tourmont, 115 le 25 à Dominois, 130 le 15 Nov à Dominois; 1 tardive le 1 Dec. à Cayeux/mer.

BERNACHE DU CANADA Branta canadensis

1 le 19 Mars au H.A.; 4 le 18 Dec. à Balagny/Thérain (60).

BERNACHE NONNETTE Branta leucopsis

POM: 1 du 5 Janv. au 12 Juin; 8 le 13; 1 du 14 Juin au 11 Dec.,
 2 du 12 au 27 Dec.
 2 le 29 Oct. à Moru-Pontpoint (60)..

BERNACHE CRAVANT Branta bernicla

BdS-POM : 453 (dont 435 migratrices en 4h30) le 4 Mars, 12 le 18, 3 le 22; 4 le 9 Avril.
 1 juv. du 22 Oct. au 27, 73 le 26, 1 juv. du 27 Oct. au 6 Nov.; 1 ad. le 19 Nov., 1 juv. le 23; 4 les 24 et 29 Dec.
 1 le 11 Mars en BdA et 1 le 20 au H.A.

TADORNE DE BELON Tadorna tadorna

Stationnements en RBdS-POM

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1 decade	8635	6130	2520	1060	745	965	1855	50	1000	1300	810	4000
2 decade	4710	1300	4236	1071	915	947	630	190	900	1561	2020	4088
3 decade	6500	5320	739	876	905	2340	83	302	1000	1600	2046	4150

Biologie: copulations 28 Mars, 26 Avril; 4 pulli le 1 Juin, max. 629 juv. le 28 Juin; 8 pulli le 29 Juillet; migrations vers les sites de mue : 313 le 2 Juillet, 307/lh. le 18 Juillet.
 Maxima mensuels en BdA : 980 en J.; 540 en F.; 440 en M.; 410 en Mai; 260 ad./im. 42 juv. le 9 Juillet, 30 juv. le 27; 180 en Oct. 1010 en dec.

Le Crotoy, 4 le 9 Janv.; 100 les 28 Fev. et 6 Mars, 3c./8 et 11 p. le 19 Juin.

Boismont-Noyelles/mer: 4 le 6 Mars, 39 le 19 Avril, 1c./11p. le 20 Juin.

H.A.:Max. mensuels (au total, 6 couples avec jeunes)

I : II : III : IV : V : VI : VII : VIII : IX : X : XI : XII :
 11 : 23 : 46 : 41 : 38 : 85 : 51 : 45 : 2 : 39 : 9 : 5 :

En terres : Estrées-Mons: 17 (parades) le 7 Fev.; 9 c. le 11 Mars; 8 c. le 2 Avril, 4c. le 12; 2 c. le 19 Mai; 2 le 22 Oct.; 10 le 23 Dec.

1 im. le 21 Mai à La Chaussée-Tirancourt; 1 le 23 Dec. à Péronne.

Aisne : AssL : 1 le 15 Janv.; 5 le 7 Fev.; 8 le 11 Mars; 7 le 2 Avril; 17 juv. 2 ad. et 1c./8p. le 10 Juillet.

Nicheur à Vermand (S. BOUTINOT), nombre de couples?

TADORNE CASARCA Tadorna ferruginea

1 F. le 21 Oct. à Marchais(02) (L. GAVORY).

TADORNE DU CAP Tadorna cana

1 F. le 4 Oct. au POM

TADORNE DE BELON X TADORNE DU CAP Tadorna tadorna X T. cana

1 M. le 5 Janvier en Bds

CANARD COLVERT Anas platyrhynchos

Stationnements au POM	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XI	
1 decade	263	357	56	22	24	39	194	551	540	566	320	5
2 decade	250	113	34	22	70	113	210	650	510	382	335	5
3 decade	250	49	28	24	102	141	493	320	700	570	640	4

H.A. max. mensuels :

I : II : III : IV : V : VI : VII : VIII : IX : X : XI : XII :

11 : 6 : 10 : 12 : 5 : 48 : 9 : 46 : 41 : 18 : 22 : 30 :

Stationnements en divers points des vallées de Somme: 31 le 28

Janv. à Amiens, 35 le 4 Nov.; 120 le 23 Dec. à Péronne; 56 le 22

Oct. à Estrées-Mons...

Bilan sur la reproduction, 6,36 p./c. (1 à 17 pulli, n=25), nombreuses éclosions après la mi-Juin donnant des oiseaux non volants à la mi-Juillet (ouverture); ce jour là, 85 sont observés en vol vers l'Ouest à Port-le-grand, mouvement de repli des marais de la vallée de la Somme vers les secteurs non chassés du littoral (réserve de la BS ou POM).

Aisne : AssL: 170 le 15 Janv.; 2 les 7 Fev. et 11 Mars; 3 le 2 Avril; Bucy-le-Long : 16/31 p. le 3 Juillet; Villers en Prayères: 25 le 22 Oct.; SNB, max. 60 le 21 Oct., 155 le 22 Nov.; 80 le 15 Janv. à Vendeuil; 30 le 15 Janv. à Vermand.

PeA : 695 le 15 Janv.; 631 le 7 Fev.; 80 le 11 Mars; 1130 le 22 Oct.; 1350 le 15 Nov.; 2040 le 22 Nov., autant le 18 Dec.

Marchais : 70 le 2 Juillet, 150 le 21 Oct.; 200 en vol Sud le 10 Juillet à Chivres en laonnois.

22 Oct. : 125 à Pommiers, 445 à Guignicourt et 10 à Vailly/Aisne.

SARCELLE D'HIVER Anas crecca

Stationnements en RBds-POM

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1 decade		32	65	22		1	2	37	360	505	295	210
2 decade	60	39	12	6	4	4	8	90	520	490	440	400
3 decade	150	25	37	5		11	30	103	705	420	380	150

H.A. max. mensuels :

I : II : III : IV : V : VI : VII : VIII : IX : X : XI : XII :

2 : 1 : 200 : 20 : : 5 : : 11 : : 14 : 56 : 58 :

Boisfont-Noyelles/mer : 35 les 6 et 19 Mars, 85 le 20; 8 le 15 Avril

Woignarue, 40 en mer le 9 Nov.

En terres : Aisne : PeA, 25 le 15 Janv.; 11 le 7 Fev.; 8 le 21 Oct.; 17 le 22 Nov.; 12 le 18 Dec.

Nidif.: 1c. à Marchais le 2 Avril, 1c./8p. le 19 Mai à Chivres-en-Laonnois (L. GAVORY).

Observé en Janv. (4 le 16 à Bucy-le-Long), surtout en Mars (5 le 10 à Deuillet, 25 à Anguilcourt le Saut, 20 à Brissay-Choigny; 15 le 11 à Beautor...); 17 le 10 Juillet à Marchais et 1 à AssL; 115 le 22 Oct. à Guignicourt, 32 à Maizy; 4 le 22 Nov. à SNB.

Oise : signalée en janvier (4 le 10 à Bonneuil); Mars (net passage); Mai et de Juillet à Décembre avec un passage très net en Octobre.

Seule localité où l'espèce est assez régulière, Wallu :

2 c. le 22 Mai; 100 le 15 Oct.; 19 le 10 Nov., 50 le 22.

Somme : Amiens, 3 le 28 Janv. et 2 le 28 Fev., Bray/Somme, 12 le 18 Fev., 6 le 7 Avril; Estrées-Mons, 11 le 11 Mars, 15 le 9 Avril, 20 le 22 Oct.; Péronne, 9 le 23 Dec....

Boves, observé en Mars, Avril, Sept., Oct., Nov. et Dec. (max. :

CANARD CHIPEAU Anas strepera

Stationnements en RBdS-POM

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1 decade	2	15	10	10	3	12	2	5	16	16	14	7
2 decade	4	6	11	8	4	13	3	8	19	20	7	9
3 decade	23	5	27	5	4	11		8	19	26	14	4

H.A.: max.mens.: 32 en Mars, 16 en Avril, 12 en Mai, 2 en Oct.et Nov.; Noyelles/mer, 2 le 13 Avril.; 8 le 9 Nov. à Cayeux/mer.

En terres : Aisne : Mars, 1c. le 10 à Anguicourt-le-Saut, 11 le 11 à AssL et 4 à Beautor; Oct.: 3 le 22 à VenP, 2 à Vieil-Arcy; Nov. 7 le 22 au PeA et 2 le 18 Dec. au PeA.

Somme : 3 obs. de mi-Mars à début Avril (dont des accouplements le 13 Mars à Boves).

CANARD SIFFLEUR Anas penelope

Stationnements en RBdS-POM :

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1 decade	77	45	30	6	1	2	2	2	11	65	76	36
2 decade	69	19	25	7	2	1	2	3	20	49	55	63
3 decade	120	15	13	36	2	1	2	3	30	66	75	39

H.A.: max. mensuels : 3 en J.; 2 en Fev.; 35 en Mars; 5 en Avril; 4 en Mai; 2 en Sept.; 3 en Oct.; 13 en Nov.; 19 en Dec.

Noyelles/mer : 6 le 6 Mars, 4 le 13 Avril; 9 le 26 Fev. à Fort-Mahon, 4 le 19 Mars en BdA, 14 le 12 Oct. et 9 le 25 Dec.

En terres : Aisne : PeA, 6 le 15 Janv.; 4 le 22 Oct.; 12 le 22 Nov.; 2 le 18 Dec.; 2 le 21 Oct. à AssL; 2 le 22 à Guignicourt, 4 à VenP et 5 à Pommiers.

Somme : 6 données, Mars, 3 le 11 à Estrées-Mons et 2 le 25 à Fouencamps; 1 F. le 10 Avril et 1 M.3F. le 21 Oct. à E.-Mons; 1F. le 30 Nov. à Fossemanant; 2 le 23 Dec. à Péronne.

CANARD SIFFLEUR D'AMERIQUE Anas americana

1 M. en mue du 17 au 30 Juin au POM (C. VIEZ et al.); la date permet d'envisager la très grande probabilité d'une origine captive.

CANARD PILET Anas acuta

Stationnements en RBdS-POM :

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1 decade	690	150	320	30				3	13	100	160	265
2 decade	690	110	1400	1	1	1	1	2	6	95	155	340
3 decade	500	95	15	2	2		1	12	40	190	400	300

BdA / Fort-Mahon: 45 le 21 Janv, 7 le 17 Fev., 135 le 6 Mars, 2 le 12 Oct.

Boismont-Noyelles/mer : 95 le 10 Mars, 70 le 20 et 10 le 26.

H.A. : max. mensuels, 2 en Fev.; 220 le 6 Mars, (146 le 13, 25 le 26); 18 en Avril; 1 le 9 Oct; 2 le 12 Nov.; 1 en dec.

Migrateurs actifs : 245 le 20 Mars à Noyelles/mer; 109 en 2 heures le 5 Mars au H.A.

En terres. Aisne : PeA, 5 le 15 Janv.; 4 le 7 Fev.; 7 le 11 Mars; 1 le 22 Nov.; 4 le 18 Dec.

11 le 10 Mars à Deuillet et 6 à Bichancourt, 7 le 11 à Beautor et 6 à AssL; 1 le 22 Oct. à Guignicourt.

Somme : 77 le 11 Mars à Estrées-Mons, 28 le 20 à Long-le-Câtelet; 2 le 10 Avril à Péronne.

SARCELLE D'ETE Anas querquedula

POM, max. mensuels, 3 en Avril, 2 en Mai, 3 en Juillet, 6 en Août, 3 en Sept. (dernière le 24).

6 le 11 Mars en BdA

H.A.: Max. mensuels: 22 en Mars, 16 en Avril, 2 en Mai, 4 en Août.

Nidifications : 1F./2 p. le 18 Juin à Noyelles/mer et 1 c./8p. au Crotoy (L. GAVORY).

En terres, Aisne : 2 le 10 Mars à Anguilcourt le Sart; 8 le 3 Juillet à Bourg et Comin.

Somme : 2 du 2 au 12 Avril à Estrées-Mons, 2 le 4 à Belloy/Somme, 2 le 9 à Breilly.

CANARD SOUCHET Anas clypeata

Stationnements en RBdS-POM :

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1 decade			10	133	3	1	4	29	73	70	38	5
2 decade			50	65	4	24	20	72	123	75	10	8
3 decade			95	10		13	15	91	89	97	16	1

H.A.: max. mensuels : 1 en Fev.; 215 le 18 Mars; 260 le 6 Avril (127 le 15); 5 en Mai; 1 en Sept.; 10 en Oct.; 5 en Nov.; 4 en Dec.

Boismont-Noyelles/mer : 3 le 6 Mars, 40 le 26; 7 le 13 Avril; 2 en Mai, 30 le 22.

75 le 19 Mars et 4 le 29 Dec. à Cayeux/mer; 12 le 14 Juillet à Port-le-Grand.

Nidification : Noyelles/mer, 1M.3F.6 grands juv. 15 juv. le 18 Juin (L. GAVORY). 2 données de cette même date peuvent correspondre à des nidifications locales ; 1 M. à Cambron et 4 à La Chaussée-Tirancourt.

En terres : Somme : 27 le 9 Avril à Breilly; 36 le 10 Avril et 12 le 23 Dec. à Péronne; Boves, 1 le 21 Fev., 9 le 18 Mars, 15 le 10 Avril.

Estrées-Mons : 2 le 7 Fev. 14 le 11 Mars; 10 le Avril; 2 le 19 Mai; 8 le 14 Juin; 2 le 10 Juillet.

Fouencamps, 2 le 18 Mars, 5 le 25; 4 le 10 Avril.

13 le 10 Avril à Bouvaincourt/Bresles et Gamaches.

Aisne : PeA : 5 le 15 Janv.; 1 les 22 Nov. et 18 Dec.

AssL: 7 le 7 Fev.; 13 le 11 Mars; 13 le 2 Avril; 8 le 21 Oct.

13 le 10 Mars à Anguilcourt-le-Sart; 1 le 13 Mai à Montaigu; 1 le 30 Juillet à Marchais; 23 le 22 Oct. à Pommiers.

NETTE ROUSSE Netta rufina

1 M. le 18 Fev. à Corbie (80).

FULIGULE MILOUIN Aythya ferina

Stationnements en RBdS-POM puis H.A.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1 decade	6	30	6		1			2	7	15	55	94
2 decade	33	1			2		4	6	10	33	89	131
3 decade	3	11					9	15	8	46	68	37
1 decade	50	76	24	13	1			8		5	38	29
2 decade	68	49	59	14	2			5		4	38	14
3 decade	58	65	42			17	23	12	8	25	144	14

En terres : Aisne : Un cas de nidification, 1F./6p. (5-10 jours) le 3 Juillet à Vailly/Aisne.

PeA : 290 en Janv., 45 en Fev., 13 en Mars, 19 en Oct., 325 le 22 Nov. (8 le 15), 210 en Dec.

AssL: 1 le 15 Janv.; 8 le 11 Mars; 110 le 21 Oct.

SNB: 3 le 7 Fev.; 280 le 5 Mars, 240 le 11; 2 le 2 Avril, 1 le 12; 155 le 21 Oct.; 2 le 22 Nov.

16 le 10 Mars à Chauny et 5 le 11 à Tergnier
 Le 22 Oct., 49 à Guignicourt, 90 à VenP, 16 à Vieil-Arcy et 30 à Pommiers.

Somme : 1F. le 23 Mai à Picquigny (nicheuse locale?); 3 le 10 Avril et 166 le 23 Dec. à Péronne; Estrées-Mons, 14 en Mars, 3 en Avril, 1c.2M. le 30 Juin, 21 en Oct.
 46 le 21 Janv. à Régnières-Ecluses; 18 le 30 Nov. à Famechon.
 Boves, 1 le 6 Mars, 2 le 13; 1 les 20 et 26 Dec.

FULIGULE NYROCA Aythya nyroca

Deux mentions dans l'Aisne pour cet oiseau toujours rare en Picardie : 1 le 22 Oct. à St-Nicolas-aux-Bois (X. COMMECY et L. GAVORY) et 1 M. le 18 Dec. au PeA (L. GAVORY).

FULIGULE MORILLON Aythya fuligula

	RBds - POM puis H.A.											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1 decade	1		4	3	2	3	2		1	5	2	
2 decade	6			1	2	6		1	3	2	2	11
3 decade	2		1	2	2	1				1	10	3
1 decade	84	75	92	64	12		10	8		4	26	44
2 decade	78	73	135	41	22			2		2	23	26
3 decade	81	82	75	13		33	6	3	1	13	45	37

En terres : Aisne : 1 le 17 Janv. et 6 le 21 Fev. à Beautor; PeA: 8 le 15 Janv.; 25 le 7 Fev.; 16 le 11 Mars; 53 le 21 Oct.; 30 le 15 Nov.; 20 le 18 Dec.

SNB: 1 le 7 Fev.; 5 le 11 Mars; 2 en Avril; 3 le 21 Oct.
 1M. le 19 Mai à Chivres en Laonnois; 3 le 21 Oct. à AssL;

Le 22 Oct., 5 à VenP, 1 à Vieil-Arcy, 2 à Bucy-le-Long.
Somme : 1c. du 17 au 26 Mars à St-Sauveur, 2M. le 14 Avril et encore 1M. le 21 Juin (nidification locale?); 7 le 9 Avril à Breilly; 1M. le 23 Mai à Picquigny (nidification locale?)
 Estrées-Mons : 3c. les 2 et 9 Avril, 1 c. le 19 Mai, 1c. et 1M. le 14 Juin, 1 F. le 22 Oct.
 1M. le 23 Janv. et 15 le 10 Avril à Bouvaincourt/Bresles
 6 le 30 Nov. à Famechon.

FULIGULE MILOUINAN Aythya marila

Bds/POM : 1M.Im. le 19 Janv.; 1M. 1F. le 5 Fev.; 2F. le 7 Avril; 1M. du 8 au 11 Juillet; 6F./Im. le 31 Oct.; 5F./Im. du 6 au 11 Nov., 3F./Im. les 23 et 30; 2M.Im. 3F./Im. du 4 au 11 Dec., 2M.Im. le 24.

H.A.: Janvier: 5M. 3F. le 9, 3 le 16, 5M.5F. les 23 et 24
 Fev.: 5M.5F. le 6, 6M. 4F. le 14, 3M. 4F. le 21
 Mars: 4 les 6 et 10, 1M.4F. les 13 et 19, 2F. les 20 et 26
 Avril: 1F. les 5 et 6, 2F. le 15, 1F. le 23
 Mai: 1F. les 7 et 12
 Juin: 2F. le 29
 Août: 2F. le 13, 3 le 26
 Sept.: 1F./Im. le 24
 Oct.: 1F./Im. le 9, 10F./Im. le 23
 Nov.: 3 le 9, 9F./Im. le 19, 15 le 26
 Dec.: 16F./Im. le 1, 12F./Im. les 15 et 23

10 le 9 Novembre à Cayeux/mer et 9 le 12
 Toujours rare à l'intérieur des terres : 3 F./Im. le 23 Dec. à Péronne(80) (X. COMMECY et L. GAVORY) et 1F. le 25 Fev. à Boué(02) (C. ANCELET).

EIDER A DUVET Somateria mollissima

RBds-POM (max. mensuels)

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		8			15	5	17	10	45	5	160	30

MACREUSE NOIRE Melanitta nigra

Stationnements nord B.S. (Quend/Fort-Mahon/BdA): 70 le 17 Janv., 200 le 21; 50 le 28 Fev.; 150 le 19 Mars; 300 le 1 Mai (T. RIGAUX); 10 le 12 Oct.; 150 le 3 Dec.
 RBdS-POM: (max. mensuels) 6 en Janv.; 30 en Fev.; 8 en Mars; 3 en Mai; 2 en Août; 18 en Oct.; 200 le 23 Nov.; 1 en Dec.
 Cayeux/mer :

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	350	250	200	200		100				200	380	645

H.A.: 8 le 9 Janv., 4 le 16, 1 le 23; 1 le 7 Mai; 1 le 6 Oct.; 1 en Dec.

MACREUSE BRUNE Melanitta fusca

1M. les 16 Janvier et 27 Fev. au H.A.; 1M. le 12 Nov. à Cayeux/mer et 4 le 1 Dec.

HARELDE DE MIQUELON Clangula hyemalis

1 tué le 12 Novembre au H.A.; 1M.Im. le 14 Nov. en BdS et 1F. le 3 Dec. 2F. du 24 au 27 Dec. au POM.

GARROT A OEIL D'OR Bucephala clangula

RBdS-POM, Max. mensuels
 1F.en Janv. Fev. début Mars, 2les 18 et 22; 1 du 5 au 13 Avril. 3 le 9 Nov., 3 le 11, 8 les 29 et 30; 8 le 7 Dec., 7 le 12, 5 le 24.
 H.A.: 6M. le 10 Mars, 4 le 13; 1M. le 5 Avril; 2F./Im. les 12 et 19 Nov.; 1 le 23 Dec.
 1M.3F. le 18 Mars au Crottoy.
 En terres : Aisne : PeA, 1M.3F. le 15 Janv.; 1M.2F. le 11 Mars; 3F./Im. le 18 Dec.
Somme : 1M. le 20 Mars à Long-le-Catelet, 3F. le 10 Avril à Bouvaincourt/Bresle et Gamaches; 2F. le 23 Dec. à Estrées-Mons.

HARLE PIETTE Mergus albellus

1F. du 1 Janv. au 17 Fev. au POM; 1F. le 23 Dec. au H.A.
Aisne : 2F./Im. le 7 Fev. au PeA

HARLE HUPPE Mergus serrator

Stationnements en RBdS-POM :

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1 decade	5	1	11	8	7	3	3				4	8
2 decade	1	12	32	5	6	3		2			2	10
3 decade	4	7	9	9	4	2					2	10

BdA: 2 le 17 Fev.; 1M. le 19 Mars; 1F. le 12 Oct.
 H.A.: 1M. le 20 Mars; 1M.1F. le 15 Avril, 1M.2F. le 23; 1F./Im. le 9 Oct.
 1F. les 19 Nov. et 29 Dec. à Cayeux/mer et 6M.2F. le 29 Dec. à Ault.
 Donnée exceptionnelle dans l'Oise : 1F./Im. le 11 Novembre à St-Leu-d'Esserent (A. ROUGE).

HARLE BIEVRE Mergus merqanser

POM : 1M. le 23 Janv.; 1F. le 12 Oct. et 2F. le 23 Nov.
 1F. le 23 Dec. au H.A.

PYGARGUE A QUEUE BLANCHE Haliaeetus albicilla

1 Im. de second ou troisième hiver les 5 et 11 Nov. au P.O.M.

BONDREE APIVORE Pernis apivorus

Première, le 13 Mai; dernière le 18 Sept.

Nidification : Somme, P.M.P. 2 c. (Argoule et Rue), bois du NW du département: 4 c. (Luceaux 3c. et Mezerolle), Vallées 2c. possibles, Boves et Frise

Aisne, Laonnois, 6c.; Holnon.

Migratrices: 1 le 25 Mai à Daours(80); 5 le 23 Juillet au POM, 8 données d'Août (surtout les 2 premières décades)

Sept.: fin de la mig. sur le littoral (dernière le 18)

MILAN NOIR Milvus migrans

Aisne: 1 c. nicheur probable à Marchais, 1 en Avril-Mai à Sissonne

Oise : 1 le 23 Avril à Sacy, 2 mig. à Compiègne les 3 et 7 Mai, 1 juv. le 5 Juin à Crépy, 1 le 18 Oct. à Eve.

Somme : premier, 1 le 27 Mars à St Pierre à Gouy, 1 le 31 au POM Avril, 5 données sur le littoral (les 1, 3, 4 et 23), 1 le 14 à Epagne-Epagnette.

Mai, 4 données sur le littoral (dernier le 17), 1 le 8 à Rumainil Août, 1 mig. au POM le 3

MILAN ROYAL Milvus milvus

1 le 7 Mars à Bray/Somme-80-, 1 mig. actif le 27 à Chiry-Ourscamp-60-, 1 autre le 3 Avril à N/Mer et 1 subad. à Carlepont, 1 le 23 à N/M.

1 en Avril-Mai à Marchais-02-(Nicheur?), 1 le 21 Juin à Cuvilly -60- et 1 couple le 22 à Ressons-60-

1 le 25 Août et 1 mig. le 26 au POM, 3 le 19 Sept. à Tilloloy-80-

BUSARD DES ROSEAUX Circus aerunogus

Nidification, Aisne, Laonnois 9c. certains ou probables (Vesles et Caumont 3, Chivres en Laonnois 2, Missy les Pierrepont, Montaigu et Sissonne), 2 autres localités d'observations en Juillet.

Août, 4 autres localités (nicheurs proches ou dispersion ?)

Somme, 9 c. en vallées (+ 5 c. possibles: 1 seule observation en période favorable) et 11 c. en P.M.P.

Quelques obs. dans d'autres localités entre Avril et Juillet doivent concerner la prospection des plateaux cultivés par les couples des vallées (5 cas).

Février, 1 le 13 à Lamotte-Warfusée, 1 le 20 à Villers/Authie Mars, 1 M. le 10 au POM, 1 autre le 30 à Boves (les autres obs. sur les sites de nidification).

Quelques migrateurs actifs en Avril au POM, 1 M. le 10, 1 Im. le 14, 2 le 15 ... (des individus différents pratiquement chaque jour jusque mi Mai en ce site où l'espèce ne niche pas).

Nombreuses données de migrateurs en RBdS-POM en Août, Sept., Oct. Pas de données de Nov. mais 8 en Dec. concernant semble-t-il 7 oiseaux différents, toutes réalisées en PMP.

BUSARD SAINT-MARTIN Circus pygargus

Nidification: Aisne, 5 sites d'observations pour des nicheurs possibles (Chivres en Laonnois, Montceau le Vaast, Marchais, Liesse, Sissonne).

Somme, 5 c. nicheurs certains : La Chaussée-Tirancourt, Frémontiers (éclosions de 6 oeufs le 23 Mai, envol de 5 juv. vers le 25 Juin), Le Mesge (1 p. au nid le 5 Juillet), Quesnoy/Airaines (4p. le 12 Juillet), Riencourt (2 juv. volants le 12 Juillet).

Hivernage: Dortoirs peu suivis cette année, pas de concentration supérieure à 3 individus repérés (max. 1M.2 F./Im. le 4 Janv. à Blangy-Tronville-80-)

Nombre de localités d'observation/Nombre d'oiseaux

En Dec., 9 localités d'observation pour 13 oiseaux dans le Marquenterre Nord en fin de mois (G. FLOHART et al.)

Répartition mensuelle pour les oiseaux sexés (hors migrateurs actifs)

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Male	3	0	5							1	4	7
F./Im.	6	18	7							6	8	11

BUSARD CENDRE Circus cyaneus

Premier, 1 M. le 23 Avril à N/M-80-

Nidification : Aisne, 1 possible à Crépy en Laonnois et 1 à Sissonne.

Somme, 2 c. nicheurs certains, Vignacourt (2 c. dont 1 donnera 3 juv.) et la Chaussée-Tirancourt

Observé en Mai-Juin à Flixecourt et Nampont St Martin.

Jullet-Août, des données aussi à Le Mesge, Quesnoy/Airaines, Fransure. Dernier, 1 F./Im. le 31 Août à Gentelles.

AUTOUR DES PALOMBES Accipiter gentilis

Aisne: 1 F. le 9 Avril à Montaigu (Nicheur?)

1 F. le 22 Oct. à Berry au bac

Oise : 1 probable le 22 Mai en forêt d'Halatte (Mâle)

Somme : 1 le 30 Oct. au H.A.

EPERVIER D'EUROPE Accipiter nisus

Hivernage: (Janv., Fev., Nov., Dec.), Aisne, 4 localités d'obs.; Somme, 12 localités en P.M.P. et 10 en terres.

Migrations?: (Mars, Sept., Oct.), 3 localités d'obs. dans l'Aisne; Somme, 9 en P.M.P. et 6 en terres (à noter, 5 mig. actifs le 25 Oct. à Fouencamps).

Nicheurs (et encore des migrateurs?): (Avril à Août)

Aisne, 3 localités du laonnois humide; Somme, 7 en P.M.P. et 15 en terres (dont plusieurs certitudes de nidification, 4 c. en F. de Luheux (G. FLOHART), les autres en vallées).

Nourritures : 2 captures d'Etourneaux sansonnets dans Amiens, 1 M. hiverne dans un jardin à Gentelles, des restes de 2 Pinson des arbres, 3 Moineaux domestiques et 1 Accenteur mouchet sont trouvés).

Oise : 8 c. certains, 2 probables et 5 ou 6 possibles, essentiellement en Forêt de Compiègne (7 c. y ont été repérés).

BUSE VARIABLE Buteo buteo

Nidification : Aisne, 10 c. repérés dans la zone humide du Laonnois, d'autres dans 5 localités (dont 5 dans le camp de Sissonne).

Somme, 6 couples nicheurs certains ou probables sont repérés en vallées, 4 en P.M.P, 9 dans les bois du NW du département (dont 6 en F. de Luchaux, ceux de la forêt de Crécy n'ont pas été recensés), 4 dans les bois du Sud et 3 dans ceux de l'Est du département.

Hivernage : repéré dans 15 localités de la Somme, 9 de l'Aisne (Janv., Fev., Nov., Dec.).

Dispersion automnale et migratrice : des données de 7 sites hous des sites de nidif. pour la Somme et dans 6 pour l'Aisne.

BALBUZARD PECHEUR Pandion haliaëtus

1 au PeA-02- les 9 et 21 Oct
Somme: printemps, 1 les 7 et 8 Mai à Nampont St Martin
retour, 1 le 31 Juillet en RBdS, 1 le 20 Août à Estrée-Mons;
Sept., 1 le 10 à St Quentin en Tourmont et 1 le 22 à Luchaux
1 le 13 Oct. au POM, ces 2 derniers oiseaux en mig. active.

FAUCON PELERIN Falco peregrinus

Peu observé cette année, 1 à Fergneux-60- le 29 Oct. (L. COLINDRE).

En hiver en RBdS-POM, 1 F. à la mi-Fev. (du 16 au 21), 3 individus différents fin Oct.

1 le 4 Août à St Quentin en Tourmont (F. SUEUR) et 1 M. le 22 Sept. au P.O.M.

FAUCON KOBEZ Falco vespertinus

1 M. (et peut-être 1 F.) le 15 Mai à Sacy-60- (D. DELVILLE).
1 M. le 17 Sept. au H.A.

FAUCON HOBEREAU Falco subbuteo

6 obs. en des lieux différents entre le 10 et le 30 Mai, signes du passage.

Nidification : Aisne, nicheur possible à Chivres en laonnois et Marchais.

Oise : 1 c. probable à Ourscamp et 1 ou 2 à Sacy, 1 c. possible en près de Compiègne.

Somme : bonne recherche de G. FLOHART qui trouve 10-12 c. en vallée d'Authie + Marquenterre Nord.

Juillet, observé aussi à Boves et La Chaussée-Tirancourt-80- et Margny-60-

Septembre, 4 obs. dans la Somme, 3 en P.M.P. (dont 1 le 27) et 1 à Epénancourt; 1 dans l'Oise à Pierrefonds.

1 ad. le 9 Oct. au H.A.

FAUCON CRECERELLE Falco tinnunculus

Nidification, repérés dans 12 localités de l'Aisne et 32 de la Somme en période de nidification (Mai, Juin et c. cantonnés en Avril ou familles en Juillet-Août), mais peu de certitudes de nidif. sont apportées.

Sur l'année, observée dans 40 localités de l'Aisne et 119 de la Somme.

Par mois, la répartition des données est la suivante : Nombre de localités d'obs./ Nombre d'oiseaux.

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
AISNE	2/2	15/15	7/9	10/11	6/6	3/3	6/7	2/2	0	4/5	0	0
SOMME	24/26	21/23	27/31	31/34	15/17	21/21	20/24	21/22	28/34	24/26	20/22	51/56

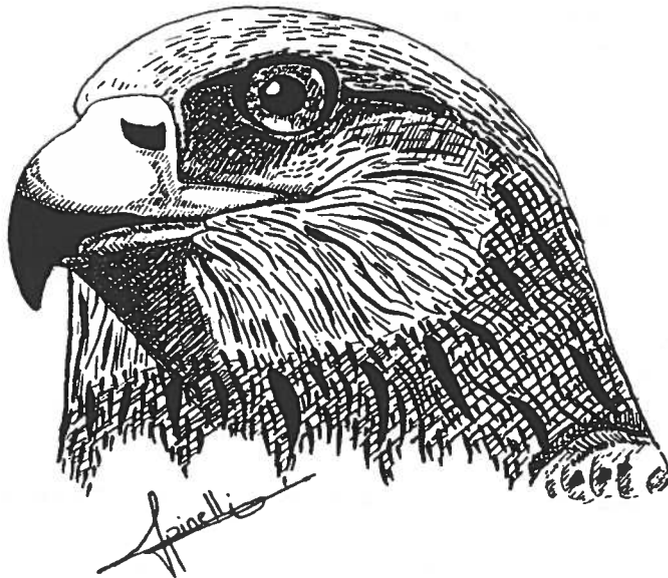
FAUCON EMERILLON Falco columbarius

En terres : Aisne, 1 F. le 12 Avril à Vesles et Caumont et 1 autre à Marchais; 1 F. le 22 Oct. à Guignemicourt.

Oise : 2 F. le 1 Janv. à Pierrefonds, 1 le 21 Fev. à Beaurain, 1 F./Im. à Barbery le 27 Mars; 1 le 28 Nov. à Plessis-Belleville et 1 F. le 3 Dec. au bois du Tillet.

Somme : 5 obs. (1 en janv., 1 en Fev., 1 en Oct., 1 pour 2 oiseaux en Nov. et 1 en Dec.)

Littoral : 1 F. le 3 Avril à N/M; 3 obs. début Octobre, le 1 en B.S, le 8 à Quend et le 9 au H.A., 1 à 2 hivernants en RBdS à partir du 6 Nov.



PERDRIX GRISE Perdix perdix

Citée de plus de 15 localités de l'Oise; Somme, nombreuses données dont : 2 (curieuses ou recueillies?) dans un cimetière à Amiens le 23 Mai; 1c.(tardif) avec 5p. d'environ 10 jours à Gentelles le 22 Août.

PERDRIX ROUGE Alectoris rufa

Oise : 1 le 3 Juillet à St Maur et 1 le 19 Nov. à Tillet
Somme : 3 le 28 Decembre à Domart/Luce.

FAISAN DE COLCHIDE Phasianus colchicus

Oise : cité de 18 localités...dont 5 jeunes dans un jardin à Cuise.

Somme : nombreuses observations dont, éclosions de mi-Juin à début Août dans le Marquenterre.

FAISAN VENERE

1 le 11 Mars à Marchais (02).
Bois du Tillet(60), 5 données réparties sur l'année, dont plusieurs fois vus en couple.

CAILLE DE BLES Coturnix coturnix

Oise : 8 lieux cités pour 11 individus, chants essentiellement dans la seconde quinzaine de Juillet. Dernière, 1 le 14 Sept. au Plessis-Châtelain.

GRUE CENDREE Grus grus

Oise : Passage de printemps bien remarqué du 10 au 13 Mars avec 12 vols (Nord-Est) repérés pour un minimum de 450 oiseaux (max. 6 vols à Compiègne le 10 Mars pour 270 oiseaux), puis 6 le 20 à Compiègne. Le 26 Octobre, 80 à 90 en vol Sud-Ouest à Peroy-les-Gombries.

Aisne : 40 en vol Sud le 21 Octobre au PeA.

Somme : 1 le 24 Avril au P.O.M.

RALE DES GENETS Crex crex

7 chanteurs le 28 Mai à Beautor (02)
1 les 12 et 16 Octobre au H.A.

RALE D'EAU Rallus aquaticus

Entendu dans 17 localités de la Somme, 8 en vallée de Somme, 2 en d'autres vallées et 7 en PMP; 2 données dans l'Aisne.

Surtout entendu en Avril, Octobre, Novembre et Décembre.

1 pullus le 20 Juin à Rue.

Passage d'automne toujours net sur le littoral; par ex. au POM,
Max./dec. : Sept.:0/0/2 Oct.:5/6/11 Nov.:6/1/1/ Dec.:0/2/1

6 le 12 Dec. à Villers/Authie.

MAROQUETTE PONCTUEE Porzana porzana

Chanteurs (nicheurs probables) à Noyelles/mer : 2 sites (G. FLOHART et al.).

Passage d'automne noté au POM, 1 F.du 29 Août au 1 Sept.; 1 ad.le 23 Sept. et 1 le 2 Oct.

POULE D'EAU Gallinula chloropus

Somme : Nidification constatée dans 19 localités pour 41 couvées repérées.

Taille des couvées : 5 de 1, 4 de 2, 7 de 3, 8 de 4, 3 de 5, moyenne, 81p./27famille=3p./c.

dates : éclosions du 25 Avril à début Sept., max. fin Mai-début Juin puis en Juillet.

Stationnements : Max.mens.

: I : II : III : IV : V : VI : VII : VIII : IX : X : XI : XII :
POM: 7 : 17 : 17 : 12 : 11: 13 : 24 : 92 : 67 :118: 172: 34 :

Quelques comptages ailleurs, 45 entre Bray/Somme et Péronne le 20 Janv., 35 le 13 Fev. et 60 le 15 Oct.

20 à Amiens (MBdM) le 28 Janv., 16 le 15 Oct. et 13 le 15 Dec.

61 le 16 Oct. à Fouencamps; 10 en Nov. et Dec. à Ignaucourt...

Aisne : Nicheuse à Velles et Caumont...

FOULQUE MACROULE Fulica atra

Aisne : 24 couples nicheurs certains repérés en 8 localités; nombre de poussins : 60/20 familles = 3p./c.

Somme : 57 couples nicheurs certains repérés en 13 localités de la vallée de la Somme (26c.); 4 en PMP (10c.) et 8 (21 c.) dans d'autres vallées.

A noter : 18 c./5 localités des vallées de l'Avre et de la Noye près d'Amiens.

Dates : premières parades le 13 Fev.; éclosions de fin Avril à fin Juillet.

Taille des familles : 8 de 1, 8 de 2, 11 de 3, 9 de 4, 6 de 5, 1 de 6 soit 129p./43 familles= 3 p./c.

Stationnements :

: I : II : III : IV : V : VI : VII : VIII : IX : X : XI : XII :
POM :

H.A.:281:292 : 185 : 40 : 50: 500: 581 : 574 : : :460: 377:390:
Boves

PeA :375:300 : 175 : : : : : : : : :340: 470:375:

Ailleurs : HVS de Bray/Somme à Péronne : 570 le 11 Janv., 370 le 13 Fev., 835 le 15 Oct., 750 le 23 Dec.

Régnières-Ecluses: 100 en Oct., 245 en Dec.

9 en Baie de Somme (Anse Bidard) : le 17 Dec.

Vallée de l'Aisne à l'Est de Soissons(02): 630 le 22 Oct.et 250 à Monampteuil.

Stationnements en RBdS-POM

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1 decade	4000	3000	2000	1570	975	900	1800	2310	3600	3700	4530	3100
2 decade	4000	3600	1170	2030	780	740	2000	2420	3300	3900	4500	3850
3 decade	4000	2300	870	950	1010	1150	2200	3470	3500	4000	2700	4000

Nidification : RBdS-POM : Copulations les 30 Mars et 9 Avril.
 14 c./2 nids le 18 Avril, 3 nids le 16 Mai, 1 nid/7 oeufs le 20;
 2 pulli le 30 Juin; 3 nids le 5 Juillet, 1 pullus le 9, 2 le 14
 1c. les 18 Avril et 16 Mai, 2 c. le 30 à St-Quentin-en-Tourmont; 1 c.
 le 5 Juin au Crotoy et 1 à Boismont.
 BdA(max. mensuels): 730 le 3 Janv.; 570 le 17 Fev.; 340 le 11
 Mars; 8 les 4 Avril et 18 Mai.
 H.A.(max. mensuels): 4 le 13 Mars; 6 le 15 Avril; 2 le 12 Mai; 6
 le 29 Juin; 2 le 6 Août.

VANNEAU HUPPE Vanellus vanellus

L'hiver doux permet des stationnements relativement importants
 pour la saison : 280 le 1 Janv. à Abbeville, 170 le 6 au Crotoy
 et 150 le 28; 200 le 7 Fev. à tergnier (02), 150 à Villers-
 Bretonneux et 350 à Gorges, 150 le 28 à Abbeville.

Le passage prénuptial est marqué par quelques stationnements
 notables en Mars : 124 le 6 au H.A., 250 le 7 à Ailly-le-Haut-
 Clocher, 500 en vol Nord le 9 à St-Sauveur, 100 le 10 à Condren
 (02) et 200 le 13 au H.A.

Nidification : Aisne : Bucy-le-Long, 2c.; Marchais, 3 c.;
 Montaigu, 2 c.

Oise : Le Lys, 4 c.

Somme : du Nord au Sud du littoral :

BdA, 10 à 15 c.; Nampont-St-Martin, 8 c.; Villers/Authie, 3 c.;
 RBdS, 12c.; POM, 13 c.; St-Quentin-en Tourmont, 11 c.; Le Crotoy,
 3c.; Ponthoile-Romaine, 1c.; Rue, 8 c.; Boismont, 31 c.;
 Noyelles/mer, 39 c.(dont 14 à Sailly-Bray); Forest-Montiers, 5 c.;
 Grand-Lavires, 3 c.; H.A., mini 41 c.; Epagne-Epagnette, 4 c.

Mouvements et stationnements estivaux : Mention précoce de 9 en
 vol Sud le 28 Mai au POM puis 38 en vol Sud/1h. le 7 Juin et 20
 le 18; 125 le 2 juillet à Crécy-sur-Serre(02) et 120 le 3 à La
 Fère(02), 400 le 14 à Port-le-Grand; 160 le 16 à Rue.

Mouvements et stationnements automnaux : 200 les 17 et 24 Sept.
 au Crotoy, 100 le 23 à Argoules, 120 le 27 à Pont-Noyelles;

300/2h. le 1 Octobre au POM, 240 le 10 à Argoules et 120 à Vron,
 90/4h. le 12 en RBdS, 220 le 15 au Crotoy, 1026/3h. le 19 au POM,
 350 le 20 à Bellancourt, 2335/4h. le 23 au POM, 145 le 24 à
 Argoules, 160 le 25 à Vron, 490/2h. le 29 au PM et le 30, 235/1h.
 au POM, 130 à Assainvillers, 120 à Abbeville, 220 à Daours.

120 le 2 Nov. à Bellancourt; 260 le 27 à Fouencamps, 120 le 30 au
 Crotoy, 1350 à Poix-de-Picardie et 930 à Famechon.

Stationnements hivernaux : 1700 le 3 Dec. entre Amiens et Abbeville,
 200 le 10 à Argoules, 250 à Vron et 200 au Crotoy, 500 le 25 à
 Lamotte-Warfusée, 130 le 26 à Boves, 800 le 28 à St-Sauveur.

PLUVIER DORE Pluvialis apricaria

Aisne : 1 le 22 Nov. au PeA

Somme : Fin d'hivernage ou migration?, 60 le 7 Fev. à Gorges.

Passage prénuptial, 7 le 7 Mars à bellancourt, 35 en vol Nord le
 9 à St-Sauveur, 15 migrateurs le 14 à Rue, 150 le 20 à Noyelles/mer
 21 le 30 Avril à Boismont.

1 ad. en P.N. le 15 Mai au POM, 1 autre ad. de la forme nordique
 le 2 Juin, 3 autres le 18, 1 du 20 au 25; 1 ad. de la forme
 méridionale le 9 Juillet, 1 en P.N. le 31.

Stationnements et mouvements automnaux :

1 du 4 au 6 Août au POM et 1 les 30 et 31 puis 1 du 8 au 17 Sept.,
1 le 29 à Argoules et 2 les 8 et 10 Oct., 1 le 9 au H.A., 8
migrateurs en 4 h. le 23 au POM.

50 le 4 et 5 Nov. à Argoules, 6 le 5 à Abbeville, 1 le 17 à
Fouencamps, 12 le 30 à Poix-de-Picardie et 3 à Famechon;

En hiver : 1 le 8 Dec. au H.A., 300 le 26 à Lamotte-Warfusée.

PLUVIER ARGENTE Pluvialis squatarola

Stationnements en RBdS-POM :

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1 decade	200	200	200	6	1100	7	6	26	160	100	250	100
2 decade	135	200	70	9	135	2	12	1	5	225	260	270
3 decade	210	130	50	41	28	6	15	200	150	300	200	200

H.A.: 4 en vol vers le Nord le 6 Avril, 80 le 15; 72 en vol Nord
le 7 Mai, 17 le 12 et 1 le 9 Oct.

GRAND GRAVELOT Charadrius hiaticula

Stationnements en RBdS-POM :(du 5 Janvier au 26 Octobre)

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1 decade	1		9	500	2000	90	5	300	1400	65		
2 decade	20	5	480	500	350	5	1	2500	2025	65		
3 decade			500	2800	120		100	2800	115	5		

BdA : 8 le 24 Fev.; 50 le 6 Mars, 200 le 1 Mai et 600 le 18.

H.A.: 1 les 13 et 19 Mars, 5 le 20; 44 en vol Nord le 7 Mai, 11
le 12; 4 le 29 Juin; 2 le 27 Juillet; 2 le 13 Août; 3 le 24 Sept.

En terres : 1 le 19 Août à Boves (80) (V. BAWEDIN) et 1 le 21
Oct. à Estrées-Mons(80) (L. GAVORY).

PETIT GRAVELOT Charadrius dubius

: III : IV : V : VI : VII : VIII : IX : X :
POM: 3 : 3 : 3 : 1c/N: 26 : 9 : 2 : :
RBdS: : 2 : : : : : : 1 : 1 : dernier le 30 X
H.A.: 20 : 14 : plus de 9 c. : 2 : 2 : : :
En terres : 2 le 10 Avril à Estrées-Mons, 1 les 16 et 17 Mai à
Moreuil, 2 les 23 et 25 Mai à Boves (tous nicheurs probables).
Aisne : 1 le 1 Mai à Guignicourt; 15 dont 4 c. le 10 Juillet à
Aulnois/Laon. 36 dont 13 c./5juv. le 3 Juillet à Bucy-le-Long, 1
c. à Moussy-Verneuil, 6 (dont 2c.) à Villers-en-Prayères.

GRAVELOT A COLLIER INTERROMPU Charadrius alexandrinus

Stationnements en RBdS-POM :

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1 decade				50	36		55	70		21		
2 decade				32	16 à 20 c.		3	150	18			
3 decade			5	11			20	40				

Extrêmes, 5 le 22 Mars, 1 le 12 Oct.

BdA : 1 le 21 Janv., 25 le 4 Avril, 4 le 18 Mai, 1 ad./3p. de
quelques jours le 9 Juillet, 24 (dont 1 ad./1p.) le 9.

1 le 29 Juin au H.A., y-a-t-il encore des nicheurs sur ce site?

PLUVIER GUIGNARD Eudromias morinellus

1 les 25 Août et 11 Sept. en RBdS.

TOURNEPIERRE A COLLIER Arenaria interpres

: IV : V : VI : VII : VII : IX :
 RBdS-POM : 21 : 40 : 1 : 6 : 9 : 1 :
 BdA : 19 le 1 Mai , 25 le 18; 2 le 20 Juillet
 H.A. : 1 le 15 Avril (date la plus précoce pour cette année), 1
 le 12 Mai.

BECASSINE DES MARAIS Gallinago gallinago

: I : II : III : IV : V : VI : VII : VIII: IX : X : XI : XII:
 POM : : 2 : 2 : 2 : : : 3 : 66 : 54 : 140: 12 : 1 :
 H.A.: : : 35 : 20 : : : 1 : : 2 : 4: 14 : 28 :
 14 le 20 Mars, 15 le 26 Avril à Boismont-Noyelles/mer et 1 le 18
 Juin; 6 le 17 Mars, 1 le 20 Juin et 7 le 6 Août à Rue; 4 le 17
 Sept. au Crotoy.

En terres : Aisne : Hivernage, 1 le 9 Janv. au PeA.
 Net passage en Mars-Avril : 14 le 10 Mars à Condren, 6 le 11 à
 Chivres-en-laonnois et 10 à Montaigu; 11 le 2 Avril à Marchais, 1
 le 12 à Montaigu.

Seulement 3 données lors du passage post-nuptial, 7 le 21 Oct. à
 AssL, 1 le 15 Nov. au PeA et 1 le 22 à SNB.

Oise : 1 en vol nuptial le 27 Avril au marais du Lys.

Somme : Fin d'hivernage et migration pré-nuptiale, 4 le 5 Fev. à
 Fouencamps, 1 le 14 à Neuville-les-Loeuilly; 2 le 7 Avril à
 Chuignes et 1 le 10 à Estrées-Mons.

Migration postnuptiale : 1 le 12 Oct. à Cambron, 24 le 21 à
 Estrées-Mons, 2 le 23 à Amiens, 1 les 4 et 27 Nov.

Début d'hivernage : 1 le 4 Dec. à Amiens.

BECASSE DES BOIS Scolopax rusticola

Oise : 27 à 36 en Avril dans les différents secteurs de la
 forêt de Compiègne; 1 le 4 juin en F. d'Ourscamp; 4 le 3 Juillet
 au bois de Perthes; 1 le 21 Nov. en F. de Retz.

Somme : Uniquement au passage postnuptial:

1 le 25 Oct. au POM, 1 le 26 à Favières; 5 tuées le 4 Nov. dans
 les dunes du Marquenterre, 1 le 11 à Fouencamps, 1 le 27 à
 Epléssier.

COURLIS CENDRE Numenius arquata

stationnements en RBdS-POM

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1 decade	1000	1500	1000	830	60	10	550	710	700	700	1070	770
2 decade	765	900	550	180	85	3	500	800	1000	685	1175	775
3 decade	800	1055	500	57	50	355	850	622	850	700	480	700

Le 20 Fev., on peut estimer à 1% le nombre d'oiseaux présents
 blessés par chasse!

H.A.: 1 le 30 Janv.; 6 le 10 Mars; 1 les 6 et 15 Avril; 2 le 29
 Juin; 1 le 22 Sept.

Aisne : 2 (dont 1 chanteur) le 11 Mars à Chivres-en-Laonnois; 1
 chanteur le 11 Mars à Montaigu, 2c.le 9 Avril, 1 oiseau alarme le
 30 Juin. 1c.le 11 Mars à Beautor, 3 migrateurs le 2 Avril à
 Marchais; 2 le 22 Nov; à sissonne.

COURLIS CORLIEU Numenius phaeopus

RBdS-POM: 30 le 17 Avril; 19 le 30 Mai; 60 le 2 et 73 le 30
 Juillet; 90 le 1 Août; 30 le 1 Sept. (max. mensuels)

BdA: 60 le 1 Mai, 20 le 27 Juillet

H.A.: 5 le 7 Mai, 3 le 12; 3 le 27 Juillet

Migrateurs actifs : 57 le 26 Avril et 129 le 1 Mai au POM; 26 le
 26 Avril à Noyelles/mer, 11 le 30 à Villers-sur-Authie.

BARGE A QUEUE NOIRE Limosa limosa

Stationnements en RBdS-POM

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1 decade				24	5		8	9	12	14	2	
2 decade	1	1	2	2	3	1	10	8	11	11		
3 decade		1		5	4	5	12	11	13	11		1

H.A.: 23 le 18 Mars; 20 le 5 Avril; 1 le 12 Mai

80 le 13 mars à Noyelles/mer, 57 le 15 Avril; 4 le 8 Mai au Crotoy

En terres : Aisne : 15 le 10 Mars à Origny-St-Benoite

Somme : 25 en vol vers l'Ouest le 9 Mars à St-Sauveur et 1 le 18, 2 le 7 Avril à Chuignes, 22 en vol vers l'Ouest le 14 Juillet à Port-le-Grand.

BARGE ROUSSE Limosa lapponica

Stationnements en RBdS-POM

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1 decade				2	170	4	1	10	105	4	26	
2 decade		11	3	3	18	22	8	2	45	8	4	8
3 decade		12		801	2	15		20	12	20	1	4

BdA: 140 le 1 Mai et 8 le 18; 5 le 26 Avril au Crotoy;

H.A.: 6 en vol Nord le 6 Avril, 28 (dont 16 en vol Nord) le 7 Mai.

CHEVALIER ARLEQUIN Tringa erythropis

Stationnements en RBdS-POM :

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1 decade		2		3			1	1	3	10	2	
2 decade		1		1		2		1	2	10	1	
3 decade	2	1		30		6	3	3	12	5	1	

En PMP : 1 le 20 Mars, 8 données d'Avril, 3 de Juin et 1 le 1 Nov.

En terres : Estrées-Mons, 1 le 10 Avril, 3 le 21 Oct.

CHEVALIER GAMBETTE Tringa totanus

Stationnements en RBdS-POM :

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1 decade	1	6		160	1500	130	550	55	730	11	3	3
2 decade		6	20	70	25	190	580	94	72	2		
3 decade	7	21	2	190	130	250	145	105	22	8	2	

BdA: 20 le 1 Mai, 180 le 18; 340 le 6 Juillet (migrateurs Sud).

H.A.: données de Mars, Avril, Mai, Juin (lc.), Juillet, Août, Septembre (max; 66 le 6 Avril, 28 le 15).

PMP : données de stationnements : Mars à fin Juin (soit hors période de chasse)

migrateurs actifs : de début Mai à mi-Juin (max., 60 les 7 Mai au POM et 18 Mai à Nampont-St-Martin, 394 au H.A. aussi le 7 Mai; 115 le 27 Août à Quent).

En terres : 10 le 10 Juillet à AssL (02); 11 le 10 Avril à Gamaches et 29 à Estrées-Mons puis 15 le 12.

CHEVALIER ABOYEUR Tringa nebularia

Stationnements en RBdS-POM :

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1 decade					15		1	14	9	3	2	
2 decade				1	3	3	7	13	7	3	1	
3 decade				20	6	1	15	5	10	6		

BdA: 40 le 1 Mai, 15 le 18, 1 le 25
 H.A.: 1 le 15 Avril; 3 le 7 Mai, 15 le 12; 1 le 29 Juin; 1 les 13
 et 26 Août.
 PMP : 5 données d'Avril (après le 15), 5 de Mai.
 En terres : 1 le 1 Mai à guignicourt, 2 le 10 Juillet à AssL
 4 le 7 Avril à Chuignes.

CHEVALIER CULBLANC Tringa ochruros

RBdS-POM : 1 le 18 Avril, données tous les mois de Juin à
 Octobre, max. 7 le 27 Juin puis 8 les 27 et 29 Août, dernier le
 11 Novembre. Quelques données en PMP (Avril, Juin, Octobre).
En terres : Aisne : 1 le 9 Avril à Montaigu; le 3 juillet, 6 à
 Bucy-le-Long, 37 à Villers-en-Prayères, 1 à Bourg-et-Comin. 28 le
 10 Juillet à AssL et 1 le 21 Oct.; 1 le 22 à Guignicourt.
 Somme, 11 données du 11 Mars au 23 Décembre (2 à Estrées-Mons),
 max. 6 le 7 Avril à Chuignes, 7 les 30 Juin et 22 Oct. à Estrées-
 Mons.

CHEVALIER SYLVAIN Tringa glareola

POM : 1 les 13 et 30 Juin; 3 le 24 Juillet; 1 du 3 au 9 Août, 3
 les 11 et 15, 1 du 22 Août au 8 Sept., 2 le 10 Sept.
 2 le 27 Juillet au H.A.
 2 le 3 juillet à Villers-en-Prayères(02).

CHEVALIER GUIGNETTE Actinis hypoleucos

Stationnements en RBdS-POM : (du 26 Avril au 11 Novembre)

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1 decade					8		2	14	5	2		
2 decade					11	1	22	16	3	1	1	
3 decade				4	4	3	32	6	2	1		

H.A.: 1 le 23 Avril, 6 le 7 Mai, 4 le 12; 10 les 6 et 13 Août, 3
 le 26; 1 du 24 Sept. au 16 Oct.

PMP : nombreuses données de fin Avril à mi-Mai (dont 80 le 8 Mai
 au Crotoy-bassin de chasse (T. RIGAUX), il s'agit de la plus
 importante concentration remarquée en PMP).

En terres : Aisne : 4 le 19 Mai à Chivres-en-Laonnois; 6 le 3
 Juillet à Bucy-le-Long et 2 à VenP; 9 le 10 Juillet à AssL et é
 le 21 Oct.

Somme : nombreuses données de fin Avril à mi-Août, 4 le 22 Oct.
 et 1 le 13 Dec. à Estrées-Mons

BECASSEAU MAUBECHE Calidris canutus

Stationnements en RBdS-POM :

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1 decade			30	155	2500	15		6	560	60	30	
2 decade		60		15	1000	120	6	1	150	30	15	20
3 decade		30	50	125	70	30	2	100	50	10	10	10

BdA: 5 le 19 Mars; 120 le 4 Avril; 25 le 1 Mai, 660 le 18.

H.A.: 2 le 18 Avril; 2 en vol vers le Nord le 7 Mai, 19 le 12.

BECASSEAU MINUTE Calidris minuta

Stationnements en RBdS-POM (du 24 Avril au 28 Octobre) :

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1 decade					1			4	25	4		
2 decade						2		8	90	3		
3 decade				1			16	70	3	2		

BECASSEAU DE TEMMINCK Calidris¹¹⁷ temminckii

2 le 10 Sept, 1 les 11 et 18 en RBdS-POM.

BECASSEAU VARIABLE Calidris alpina

Stationnements en RBdS-POM :

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1 decade	5000	5000	3600	1000	1500	60	400	885	1000	480	4000	5500
2 decade	5000	6000	1100	1000	200	1	1825	750	1000	850	4000	5500
3 decade	6000	3000	1000	680	70	17	1500	1200	500	2600	9000	5000

: I : II : III : IV : V : VI : VII : VIII : IX : X : XI : XII :

H.A. : : 50 : 3 : 12 : : 25 : 33 : 4 : 3 : 1 : 1 :

BdA : 600 : 500 : 250 : : 100 : : 15 : : : : : :

En terres : 11 le 21 Oct. à AssL (02);

1 le 10 Avril à Estrées-Mons puis 3 les 21 et 22 Oct.

BECASSEAU COCORLI Calidris ferrugina

Max. mensuels en RBdS-POM : 1 en Juillet; Août 4 le 7, 13 le 19, 100 le 31; 12 en sept.; 3 en Oct. (du 20 Juillet au 28 Oct.)

1 le 27 Juillet au H.A.

BECASSEAU SANDERLING Calidris alba

Stationnements en RBdS-POM

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1 decade				50	400	305		755	310		20	
2 decade		15	10	150	420		190	340	140	150	15	
3 decade			34	5	153		400	250	100	250	20	

BdA : 230 le 17 Fev., 295 le 24; 350 le 11 Mars; 395 le 4 Avril; 55 le 18 Mai; 32 le 27 Juillet; 5 le 9 Août.

COMBATTANT Phimomachus pugnax

POM (Max. mensuels) : 1 le 19 Mars; 20 le 22 Avril; 20 le 6 Mai; 7 le 28 Juin; 10 le 6 Juillet; 5 le 12 Août; 5 les 3 et 5 Sept., derniers 2 le 29.

5 le 1 Mai en BdA; 55 le 23 Avril à Ponthoile;

Boisfont-Noyelles/mer : 167 le 15 Avril, 80 le 30; 4 le 12 Mai; 5 le 29 Juin.

H.A. : 1 les 6 et 26 Mars; 63 le 6 Avril, 14 le 15; 1 le 12 Mai; 1 le 26 Août; 1 le 22 Sept.

En terres : 16 le 10 Mars à Origny-St-Benoite et 54 le 10 juillet à AssL(02)

Estrées-Mons(80): 4 le 10 Avril, 7 le 12; 1 le 10 Juillet; 1 le 21 Oct.

PHALAROPE A BEC ETROIT Phalaropus lobatus

1 le 12 Octobre en BdA (L. GAVORY).

OEDICNEME CRIARD Burhinus oedicnemus

Aisne : 1 chanteur le 9 Juillet au camp de Sissonne.

Somme : 1 chanteur le 5 Avril à Querrieu et 2 (dont 1 chanteur) le 7 2 le 19 Avril à Corbie.

1 le 10 Juin à Belloy/Somme, 7 le 29 à Vaux-en-Amiénois puis 1 les 30 Juin et 1 juillet.

1 le 1 juillet à Domart-en-Ponthieu et 4 le 5 au Mesge.

1 migrateur le 9 Août en BdS

ECHASSE BLANCHE Himantopus himantopus

1M.1e 17 Avril au POM; 4 en vol vers le Nord le 7 Mai au H.A.

AVOCETTE Recurvirostra avosetta

Stationnements en RBdS-POM :

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1 decade			11	270	139	111	175	92	19	7	5	
2 decade		12	69	219	152	93	170	30	6	34	130	
3 decade		7	111	195	138	79	125	20	6	28		2

nidification : copulations du 30 Mars au 11 Juin.

18 nids le 22 Avril, 38 le 26, 47 le 30; 50 le 5 Mai, 57 le 14, 36 le 21; 15 le 1 Juin et 1 le 13. (max. 57)

2 pulli le 12 Mai, 6 le 14, 12 le 21, 17 le 24; 4 le 1 puis 4 le 22 Juin.

BdA : 3 le 9 Mars; 8 les 18 et 24 Mai.

70 le 20 Mars à Noyelles/mer; 2 le 18 Juin à Cambron.

H.A.: 1 le 23 Avril, 3 le 7 Mai.

En terres : 14 le 27 Mars à Chiry-Ourscamps(60); 2 le 12 Avril à Estrées-Mons.

GRAND LABBE Stercorarius skua

1 le 9 Janvier à Cayeux/mer, 1 les 22 et 23 Août en RBdS.

LABBE POMARIN Stercorarius pomarinus

1 juv. le 8 Octobre à Quend.

LABBE PARASITE Stercorarius parasitecus

1 le 22 Août et 3 le 31 en BdS; 1 le 26 Août et 2 le 22 Sept. à Cayeux/mer; 1 le 9 Octobre au H.A.

GOELAND MARIN Larus marinus

Stationnements en RBdS-POM :

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 decade	400	210	228	5	45	50	200	190	770	200	675	200
2 decade	195	330	95	12	75	265	97	350	1045	160	580	780
3 decade	70	180	110	105	86	205	115	370	500	350	1180	330

350 le 3 Janv. en BdA et 300 le 21.

H.A.: 25 le 2 Janv., 11 le 23; 4 les 6 et 25 Fev. et 19 Mars; 3 le 6 Oct.; 1 le 10 Dec.

GOELAND BOURGMESTRE Larus hyperboreus

1 Im.1'hiver les 2 et 9 Janv. au H.A. et 1 de même âge le 16 à Woignarue.

1 ad.les 6 Fev., 6 et 13 Mars puis à nouveau 1 ad.le 24 Sept. à Cayeux/mer et du 9 Nov. au 29 Dec.

GOELAND BRUN Larus fuscus

Stationnements en RBdS-POM :

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 decade		2	9	2	15	31	60	50	81	270	7	90
2 decade	3	3	7	4	17	25	55	200	415	40	9	80
3 decade	2	2	21	110	21	31	15	150	1100	11	930	16

A noter, en Janv. et Fev., mélange de graellsii et intermedius; beaucoup plus d'intermedius en Août, surtout des graellsii en Novembre.

H.A.: noté en Janv., Fev., Mars, Avril, Mai (jusqu'au 12), Octobre (à partir du 7), Novembre et Décembre. Toujours moins de 10 sauf 115 le 6 Avril et 30 le 15.

En terres : près des côtes, 1 ad. intermedius le 28 Fev. à Forest-Montier.

Oise : obs. de A. ROUGE, 1 ad. (ou 3'hiver) le 11 Janv. à Montataire.

Rochy-Condé : 1 ad.graellsii le 12 Fev.; 1 ad.graellsii et 1 Im. 2' été le 21 Mars; 1 IM. 2' été et 3 juv. le 10 Août; 1 ad.graellsii et 2 ou 3 juv. le 16 Oct.; 1 ad.graellsii et 3 Im.1'hiver le 21 Nov.

GOELAND LEUCOPHEE Larus cachinnans

Oise : 4 ad. 1 juv. le 4 Juillet à Rochy-Condé et 1 juv. le 16 Oct. (A. ROUGE).

Somme : 35 le 9 Août à Fort-Mahon-Quend.

RBdS-POM : 2 subad. le 2 Mai, 1 ad. 1 subad. le 30; 4 le 9 Août, 3 le 16; 9 le 11 Sept.; 3 ad. le 27 Oct.; 1 ad. le 9 Nov., 5 le 11.

GOELAND ARGENTE Larus argentatus

Stationnements en RBdS-POM :

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 decade	620	326	470	110	1130	1175	2640	3040	1230	600	620	3800
2 decade	425	1835	210	605	1050	1430	2380	3035	2060	760	337	1893
3 decade	360	340	310	1030	1155	2560	2200	2600	1550	760	4364	1150

nidification : 335 c. le 5 Juin aux falaises Sud de Ault à Mers. au POM : 4c. les 29 Janv. et 17 Fev.; 10c./4 nids le 18 Avril, 8 nids le 29; 10 nids le 2 Mai, 17c./14 nids le 30.

copulations observées les 8 et 26 Avril, 8, 14 et 21 Mai.

pulli, 4 le 1 Juin, 1 juv. non volant le 5 Juillet

recantonnements avec 4 c. le 7 Dec.

BdA/Fort-Mahon: 1000 le 21 Janv.; 1500 le 14 Fev., 1000 le 24; 500 le 4 Avril.

H.A. : observé jusqu'au 7 Mai (max. 110 le 23 Janv.) et à partir du 6 Août (max. 60 le 10 Dec.).

En terres : Oise :

: I : II : III:VII:VIII: IX : X : XI :XII:

Rochy-Condé (décharge): 55 : 450: 53 : 13: 24 : : 6 : 22 :100:

Montreuil/Th.(dortoir):225 : 295:260 : : : :19 : x : 12:

Les observations réalisées en Dec. à Rochy-Condé avec le départ d'au moins 70 individus en direction de Beauvais renforcent l'hypothèse d'un lien entre les stationnements de Rochy-Condé et les dortoirs littoraux, ou peut-être plus immédiatement au Nord-Ouest du site (A. ROUGE).

Aisne : 1 juv. le 10 Juillet à Liesse.

Somme : 1 juv. le 6 Juillet à Vignacourt.

GOELAND CENDRE Larus canus

Stationnements en RBdS-POM :

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 decade	550	200	260	90	103	29	500	500	505	45	380	55
2 decade	420	480	210	110	20	82	245	700	550	850	515	755
3 decade	300	620	325	21	11	460	530	1425	1200	270	522	143

BdA-Fort-Mahon/Quend: 450 le 3 Janv.; 1000 le 14

Fev.(kleptoparasitisme aux dépends d'Huitriers pies et de

Bécasseaux sanderling les 17 et 18, 1000 le 24; 258 ad.25 subad.1 juv. le 9 Août.

H.A.: Observé de Janv. à début¹²⁰ Avril retour fin Juillet (max. 250 le 16 Oct., 80 le 23 Janv.).
 Quelques obs. en terres, en Janv., Fev. et Dec; dans la Somme (max. 70 le 31 Dec. à Forest-Montiers).
 Oise, 1 au dortoir les 17 Janvier et 27 Fev. à Montreuil/Thérain
 lad. 4 Im. le 19 Janv. à Montataire; 1 ad. le 27 Mars à Chiry-Ourscamp; 1 juv. le 10 Août à Rochy-Condé et 1 ad. 3 juv. le 21 Novembre.

MOUETTE MELANOCEPHALE Larus melanocephalus

POM : 1 ad. le 31 Mars; 1 Im. transportant des matériaux et lad. le 3 Avril, 1 Im. le 5, 1 subad. du 6 au 10.; 2 ad. le 14 Mai, 1 subad. le 19, 2 ad. échangent mutuellement des matériaux le 21.
 H.A. : 1 ad. le 28 Fev.
 1 Im. l'hiver le 17 Fev. à Quend et 1 ad. le 15 Oct.
 1 ad. le 31 Juillet en RBdS; 1 ad. le 4 Nov. à Woignarue; 1 Im. de l'hiver le 23 Dec. à Cayeux/mer.

MOUETTE RIEUSE Larus ridibundus

Stationnements en RBdS-POM :

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 decade	330	330	93	430	570	870	1400	1000	555	115	155	1000
2 decade	165	160	445	700	1040	770	610	500	220	120	110	38
3 decade	800	100	320	560	700	1065	1000	500	200	50	860	21

H.A.: observé de Janvier à début Mai (max. 320 le 6 Avril, 44 le 14 Fev.) puis après la mi-Juillet (max. 250 le 16 Oct., 70 le 29 Dec.).

Nidification : Aisne : 30 c. le 3 Juillet à Villers-en-Prayères

Oise : 1 colonie non dénombrée à Chevrières

Somme : POM, 391 nids le 21 Mai (constructions à partir du 30 Mars, premiers pulli le 22 Mai, encore 2 pulli le 14 Juillet.

Le Crotoy, 190 c. le 18 Juin (encore 2 ou 3 nids le 4 Juillet)

Rue, 450 à 500 c. le 10 Juin.

Cambron, 100 c. le 18 Juin.

Période internuptiale :

Aisne : Les oiseaux fréquentant la vallée de l'Aisne se rassemblent sur un dortoir situé à Soissons sur une ancienne ballastière.

Des effectifs importants fréquentent la vallée inondée de l'Oise au Nord de Ribécourt(60) et doivent se rassembler sur un dortoir non localisé au nord de Beator ainsi qu'en témoignent les observations suivantes : 1500 en vol vers le Nord au crépuscule le 28 Fev. à Beator et plusieurs centaines le 6 Mars au-dessus de Chauny.

Oise : Montataire, ce dortoir semble attirer les oiseaux fréquentant la vallée de l'Oise en aval de Creil et en amont jusque Compiègne (voire même au delà jusque Pimprez au moins à certaines époques). Les oiseaux fréquentant les plans d'eau des forêts du Sud du département (Commelles, Chantilly) rejoignent probablement ce dortoir (vol régulièrement observés au-dessus du plateau de creil).

Les oiseaux se rassemblent sur les toits des usines de Montataire après s'être concentrés sur l'Oise devant l'écluse de Creil.

+2500 en Janv.; 1685 le 8 Fev., 750 le 27; 500 le 5 Mars, 58 le 25; +2000 le 27 Dec.

Montreuil-sur-Thérain : De petits groupes fréquentent la vallée du Thérain et se réunissent sur ce dortoir. Une très forte proportion des effectifs est constituée des oiseaux fréquentant la décharge de Rochy-Condé.

1280 le 16 Janv.; 1000 (dont 460 provenant de R-C) le 12 Fev.; 950 (dont 400 de R-C) le 22 Mars; 160 (dont 60 de R-C) le 16 Oct.; 2000 (dont 1200 de R-C) le 21 Nov.; 380 le 18 Dec.

MOUETTE PYGMEE Larus minutus 121

	:	I	:	II	:	III	:	IV	:	V	:	VI	:	VII	:	VIII	:	IX	:	X	:	XI	:	XII	
POM:	:		:	1	:	1	:	2	:		:		:		:		:	3	:	10	:		:		
HA :	1	:	10	:	9	:	141	:	7	:	6	:	5	:	4	:		:	4	:	1	:	1	:	
BS :	7	:		:	1	:	20	:		:		:		:		:		:		:	7	:	3	:	

MOUETTE TRIDACTYLE Rissa tridactyla

Très peu citée cette année!, 1Im. le 6 Oct. et 1 ad. les 8 et 15 Dec. au H.A.

GUIFETTE NOIRE Chlidonias niger

	:	I	:	II	:	III	:	IV	:	V	:	VI	:	VII	:	VIII	:	IX	:	X	:	XI	:	XII	
POM:	:		:		:	1	:	4	:	2	:	6	:	1	:	2	:	1	:		:		:		
HA :		:		:	11	:	6	:		:		:	12	:	3	:	5	:		:		:		:	

du 18 Avril (POM) au 8 Octobre (POM)

1 le 27 Juillet en BdA.

En terres : Oise : Passage pré-nuptial, 2 à 4 du 25 Avril au 27 Mai à Vauciennes; 2 les 23 Avril et 2 Mai à Verneuil-en-Halatte; 1 le 24 à Moru-Pontpoint.

Passage post-nuptial précoce?, 2 le 17 Juin à VenH, 3 ad. le 26 à Pimprez et 1 ad.1 juv. le 27 à Longueuil-St-Marie.

Somme : 1 le 20 Mai à Amiens et 1 le 18 Juin à Cambron.

GUIFETTE MOUSTAC Chlidonias hybrida

2 ad. en P.N. le 24 Mai à Verneuil-en-Halatte (A. ROUGE), date classique d'apparition de ce migrateur à distribution plus méridionale.

STERNE PIERREGARIN Sterna hirundo

Stationnements en RBdS-POM :

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 decade					14		75	115	5	2		
2 decade				35	515	26	24	105	30			
3 decade				15		6	131	30	1			

157 en vol vers le Sud en 2 h. le 9 Août à Fort-Mahon/Quend.

H.A.: 1 le 15 Avril; 1 le 12 Mai; 4 le 29 Juin; 3 le 27 Juillet; 25 le 6 Août.

1 juv. le 16 Oct. à Cayeux/mer.

Oise : première le 8 Avril à Verneuil-en-Halatte (A. SPAGNUOLO). 6 le 27 Juin à Boran-sur-Oise. 1 le 10 Juillet à Pimprez.

Chevrières : 4 ad./1 nid/oeufs le 4 Juillet; 2 couples dont un seul niche avec succès (2 jeunes à l'envol); max. 6 individus; 1 juv.volant le 5 Août (A. ROUGE), derniers oiseaux le 20.

Le seul cas de reproduction précédemment noté dans l'Oise concernait un couple en 1982 à Longueuil-St-Marie (E. BAS), site distant d'à peine 3,5 Km. Plusieurs obs. ont été faites entre le 27 Juin et le 17 Août, elles doivent concerner les oiseaux de Chevrières.

STERNE ARCTIQUE Sterna paradisaea

RBdS : 38 le 29 Juillet, 40 le 1 Août, 25 le 16 (F. SUEUR).

15 en vol vers le Sud/2h. le 9 Août à Fort-Mahon/Quend (X.COMMECY et F. SUEUR); 2 le 26 Août au H.A. (G. FLOHART); 1 le 3 Sept. au POM (C. VIEZ); 1 ad. le 6 Oct. au H.A. (L. GAVORY).

STERNE NAINE Sterna albifrons

RBdS-POM : 2 les 5 et 18 Avril; 180 le 8 Mai, 18 le 16, 3 le 30; 1 le 3 Juillet, 45 le 29; 36 le 1 Août, 10 le 16, 2 le 29; 5 le

16 le 15 Avril à Cayeux/mer; 1 le 27 Juillet en BdA;
 103 en vol vers le Sud (dont 87/2h.) le 9 Août à Fort-Mahon/Quend
 H.A. : 16 le 6 Août, 4 le 26; 4 le 22 Sept.

STERNE CAUGEK Serna sandvicensis

Stationnements en RBdS-POM

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 decade				2	72	5	155	135	20	1		
2 decade				55	14	33	280	240	165			
3 decade			11	15		147	180	70	30	2		

3 le 19 Mars et 50 le 6 Juillet en BdA; 97 le 9 Août à Fort-Mahon.
 H.A.: 1 le 19 Mars, 13 le 20; 1 le 6 Avril, 19 le 15; 4 le 29
 Juin; 137 le 27 Juillet; 18 le 6 Août, 1 le 13; 1 le 27 Oct.
 1 le 20 Mars puis 15 en vol Sud/1h. le 22 Sept. et 2 juv. le 16
 Oct. à Cayeux/mer.
 1 juv. le 12 Novembre à Woignarue (L. GAVORY).

GUILLEMOT DE TROIL Uria algae

3 trouvés morts en BdS en Mars.
 Nov.: le 14, 1 en RBdS, 28 le 26 et 30 le 27 à Cayeux/mer.
 Dec.: 6 obs. au large (pas de rassemblements notables).

PETIT PINGOUIN Alca torda

1 le 15 Avril, 3 le 26 nov. à Cayeux/mer; 1 en RBdS (Mazouté)
 en Dec.

PIGEON BISET

Reproducteurs aux falaises (35 ad. et Im., 2 juv. non volants le
 5 Juin; plumages bariolés).

PIGEON COLOMBIN Columba oenas

Oise : Assez fréquemment noté en petit groupe, essentiellement
 dans le 1/4 Sud-Est du département.

Seulement 3 données concernant des rassemblements de plus de 10
 individus : 50 le 8 Fev. à Mont Cormont, 15 le 24 Sept. à
 Vauciennes, 18 le 2 Dec. à Nantheuil le Haudoin.

Nidification : Présents dans les grands massifs forestiers et
 certains bois de moindre importance (aucun chanteur noté en
 F.d'Ourscamp, 1 seule donnée, 1 le 27 Mars).

Somme : 31 c. le 5 Juin aux falaises; observé en terres en Avril,
 Mai et Decembre.

: I : II : III : IV : V : VI : VII : VIII : IX : X : XI : XII :
 POM: 3 : 2 : 3 : 6 : 4 : 3 : 1 : 1 : 2 : 13 : : :
 Nombreuses données de migrateurs en Octobre.

PIGEON RAMIER Columba palombus

Oise : Peu de grands rassemblements : (groupes de +500 oiseaux) :
 Janv. 500 à Vauciennes le 9, 500 à Chevrières le 17, 1300 le 17 à
 Moru-Pontpoint, 500 à Nantheuil le Haudoin le 18.
 Fev. 1000 le 8 à Mont Cormont

Sept. 750 le 18 à Moru-Pontpoint; Oct. +1000 le 28 à Ormoy
 Villers; Nov. +3000 le 1 à Levignen; Dec. 500 le 18 à L-St-Marie.
 Une ponte en Sept. au bois de Thiescourt.

Somme : 850 le 5 Fev. à Boves, 300 le 22 Oct. à Estrées-Mons.
 Chants du 13 Mars au 21 Août à Long.

TOURTERELLE DES BOIS Streptopelia turtur

Oise : première le 12 Avril à Vauciennes (L. COLINDRE), nombreuses arrivées dans la dernière décade de ce mois. Quelques rassemblements postnuptiaux : 30 le 4 juillet à Chevrières, 61 le 3 Août, 31 le 10 Sept. à Vauciennes. Les données ultérieures ne se rapportent qu'à des oiseaux isolés : le 11 Sept., 1 à Vauciennes et 1 à Chevrières, 1 le 24 à Vauciennes (J.P. BONNEL).

Somme : première le 18 Avril au POM, 5 obs. entre le 20 et le 30. Migratrices actives en Mai : 62/1h. et 76/45min. les 22 et 23 en PMP 1 juv. le 4 Juillet au POM..., fin du passage fin Août, dernière 1 le 10 Sept. au POM.

TOURTERELLE TURQUE Streptopelia decaocto

Oise : Nicheuse commune, 1 seule donnée de rassemblement important, 150 le 18 Janv. à Acy-en-Multien.

Somme : 45 le 14 Oct. à Gentelles, 44 dans un jardin le 10 Dec. à Amiens. Des migratrices actives en Oct. au POM. Construction de nids en Fev., Mai, Juin et Août.

COUCOU GRIS Cuculus canorus

Oise : Nicheur commun. Premier, 1 le 3 Avril en F de Compiègne, arrivée plus importante à partir du 8.

Dernier, 1 en phase rousse le 11 Sept. à Moru-Pontpoint.

Somme : Premier, 1 le 3 Avril à Daours, 8 données entre le 10 et le 20. Dernier chant le 20 Juillet.

2 obs. fin-Août et 1 le 5 Sept. à Crécy-en-Ponthieu.

MARTINET NOIR Apus apus

Oise : Arrivée assez précoce le 14 Avril à Crépy (J.P. BONNEL), deux autres données d'Avril, 5 le 23 à VenH et à Sacy. Arrivée massive début Mai.

Dernier, 1 le 18 Août à Choisy-au-Bac

Somme : premier le 23 Avril à Long et au Crotoy.

Déjà des migrateurs vers le Sud le 30 Jin au POM puis en Juillet.

1 le 31 Août à Roye, 2 le 2 Sept. à Lucheux, 1 le 13 Oct. au POM et 1 le 11 Nov. (parce qu'il ne voulait pas rater le défilé?) en RBdS (L. GAVORY).

MARTIN PECHEUR Acedo atthis

Oise : données rapportées de 47 localités :

Répartition mensuelle :

Janv.: 8 Avril:11 Juillet: 2 Oct.:11

Fev. : 3 Mai : 4 Août : 6 Nov.: 9

Mars : 3 Juin : 7 Sept. :10 Dec.: 9

Pas de certitudes de nidification rapportées, 18 localités différentes d'observation d' Avril à Juillet.

Aisne : 2 localités d'observation en période de reproduction, 3 autres après.

Somme : Peu d'observations avant Mars; 10 localités différentes en période de nidification (les effectifs se rétablissent). Après la reproduction, observé dans 12 autres localités.

RBdS-POM: 1 à partir du 10 Août et jusqu'à la fin de l'année (avec 2 le 10 Août, 2 fin Sept., 2 fin Oct.).

Aisne : 1 le 17 Août à Montémafroy et 1 le 1 Novembre à Prément (G. BALANDRAS) et 1 le 22 Oct. aux bassins de Guignicourt (X. COMMECY et L. GAVORY).
2 le 22 Avril en F de Compiègne(60) (E. DEROZIEL)
1 le 15 Avril et en Juin au POM.

GUEPIER D'EUROPE Meriops apiaster

Tous observés dans l'Aisne, premiers, 12 le 19 Mai à Marchais, observé aussi en période de nidification à Sissonne (sites protégés). Ailleurs, 2 nids en un autre site.

TORCOL FOURMILIER Jynx torquata

Premier, 1 chanteur le 24 Avril en F.de Compiègne (D. MURE), également 1 fin Avril au Bois de Thiescourt (A. PIQUEMAL).
Nidification : 8 chanteurs en F. de Compiègne et 1 en F. de Chantilly. (le nombre de données obtenues dans le massif de Compiègne corrige à la hausse l'image que nous avons de cette population.)

PIC CENDRE Picus canus

L'espèce reste exceptionnelle dans l'Oise, 1 le 6 Avril en F. de Compiègne (F. SPINELLI).

PIC VERT Picus viridis

7 localités d'observation dans l'Aisne (dont 5 en 5 sites en une journée sans recherche particulière le 22 Oct.)
6 localités dans la Somme (c'est tout!); abondant semble-t-il dans les dunes boisées du Marquenterre.

PIC NOIR

2 sites intéressants d'observation : 1 le 9 Juillet à Sissonne(02) et un sur le littoral nord de la Baie de Somme, 1 M. du 30 Sept. au 17 Oct. Régulièrement observé dans les massifs forestiers du Sud-Est de l'Oise (Compiègne, Chantilly, Halatte, Ermenonville, Retz, Hez); ailleurs, 1 le 14 Juillet au bois de Ressons. Statut à préciser dans l'Ouest du département, virtuellement absent sur la carte de Chauny.

PIC EPEICHE Dryocopus major

3 localités d'obs. dans l'Aisne (A comparer avec les résultats pour le Pic vert dans ce département les conditions d'obs. étant les même pour les 2 espèces.)
13 localités dans la Somme (dont 1 creusant 1 cavité le 23 Janv. à Lamotte Warfusée).

PIC MAR Dryocopus medius

Repéré sur 9 cartes 1/25 000 de l'Oise (Chauny, Compiègne, Attichy, Senlis, Villers, Dommartin); particulièrement bien représenté en F. de Compiègne.

PIC EPEICHETTE Dryocopus minor

Nicheur apparamment bien répandu dans l'Oise mais qui n'est jamais commun (jamais plus de 3 données par carte 1/25 000).
Fréquente parfois les bassins de décantation où il ne niche pas,
1 le 27 Fev. à Chevrières, 1 le 29 Oct. à Vauciennes.
2 localités d'obs. dans l'Aisne en Juin et Juillet
11 localités d'obs. dans la Somme (dont 5 en été).

ENGOULEVENT D'EUROPE Caprimulgus europaeus

Uniquement recherché dans l'Oise cette année :
Premier contact très précoce, 1 le 4 Avril en F. de Compiègne au crépuscule (F. SPINELLI), non retrouvé ensuite.
Nidification dans 5 localités : Chevrières (8 Juillet, E. CHALLET); F.d'Ermenonville (2 endroits) et d'Ormoy-Villers (obs. régulières dans ces 3 sites) Bois du Tillet (1 cadavre ancien trouvé le 21 Juillet)

HIBOU MOYEN-DUC Asio otus

Oise : 9 couples nicheurs certains en 11 localités de contacts estivaux; dates de sortie des jeunes : 6 Mai (précoce M. SANGEZ), 24 Mai, 7 et 24 Juillet.
Quelques obs. aussi en dehors de ces sites en Fev., Nov. et Dec.
Somme : 5 en dortoir le 17 Janv. à Bray/Somme
Nicheur à Bray/Somme (2 oeufs le 2 Avril) et le Mesge (2 familles), observé dans 3 autres localités et 3 cadavres trouvés en 3 autres localités encore.

HIBOU BRACHYOTE Asio flammeus

Somme : 2 nicheurs possibles; 3 obs. début Avril à Querrieu (V. BAWEDIN) et 1 en Juin à Lamotte-Warfusée (X. COMMECY).
H.A.: 4 en Janv.; 2 en Mars; 4 en Nov.
RBds: 3/4 individus en Oct., 1 le 23 Nov. et 1 le 4 Dec.
1 le 18 Dec. à Long.

CHOUETTE CHEVECHE Athene noctua

Aisne : Guiscard (Nov.)
Oise : 15 localités d'obs. pour 15 individus sur 9 cartes 1/25000 (Chauny, Clermont, Compiègne, Creil, Senlis, Villers, Dommartin); les efforts de prospection ayant été non négligeables cette année, cette espèce se révèle donc comme peu abondante au moins dans l'Est du département.
Somme : Fossemanant (Fev.), Neuville les Loeuilly (Janv.-Fev.), Noyelles/mer (3/2 sites en Mai), POM (Juin), St Quentin en Tourmont (Août-Septembre).

CHOUETTE EFFRAIE Tyto alba

Oise : Observée dans 11 localités, la prospection est trop faible pour donner un statut départemental à l'espèce; elle semble néanmoins assez rare.
3 cadavres trouvés.
Somme : 18 localités de contact (2 par des cadavres en bord de route); elle semble bien présente dans le Marquenterre.
1 plume de Geai dans une pelote à Suzanne.

CHOUETTE HULOTTE Strix aluco

Premiers poussins signalés fin Mars dans l'Oise.
2 localités d'obs. dans l'Aisne et 15 (dont plusieurs avec plusieurs chanteurs) dans la Somme.
Pas de chants entendus dans la Somme en Juin et Juillet (max. entendus en automne et Fevrier).

Cochevis huppé *Galerida cristata*

Nidification signalée à Compiègne (60), Montataire (60), Nantheuil-le-Haudoin (60), Crépy-en-Valois (60), Saint (60), (60), Quend-Plage (80) et Amiens (80)
Hors période de nidification, on relève la présence de 8 individus le 8/01 à Noyon (60)

Alouette lulu *Lulula arborea*

Migration prénuptiale signalée dans l'Oise : 1 oiseau les 7 et 20/02 en Forêt de Compiègne (60), et 8 le 6/03 à Brétigny (60)
Migration postnuptiale sur le littoral du 16/09 au 9/11, au total 156 individus

Alouette des champs *Alauda arvensis***Alouette haussecol** *Eremophila alpestris*

1 seule donnée ! 4 le 14/02 à Cayeux-sur-mer (Brighton) (80)

Hirondelle de rivage *Riparia riparia*

Premières le 27/03 à Long (80) et Pimprez (60)
Nidification signalée dans l'Oise (12 sites 1075 trous au moins), l'Aisne (6 sites 1180 trous) et la Somme (2 sites 30 trous)
Rassemblements postnuptiaux en BdS (max 6000 le 22/08) et dans l'Oise (max 1000 le 27/08 à)

Hirondelle rustique *Hirundo rustica*

Premières le 16/03 à Longueil-Sainte-Marie (60)
dernières le 6/11 à Beaufort (60) et en BdS le 11/11

Hirondelle de fenêtre *Delichon urbica*

Premières 10 à Verberie (60) le 26/03
Dernières le 14/10 à Amiens (80)-

Pipit de Richard *Anthus novaeseelandiae*

2 le 10/09 en BdS (G. FLOHART)

Pipit rousseline *Anthus campestris*

4 oiseaux en stationnement et 10 en migration du 23/08 au 2/10 en BdS (G. FLOHART)

Pipit des arbres *Anthus trivialis***Pipit farlouse** *Anthus pratensis*

Hivernage signalé dans l'Oise : nombre de données par mois

mois	J	F	D
données	8	10	8

non renseignés ailleurs

Pipit à gorge rousse *Anthus cervinus*
1 le 12/05 à Verneuil-en-Halatte (60) (A. SPAGNOLO)

Pipit spioncelle *Anthus spinoletta*
Fin d'hivernage signalé dans l'Oise (6 localités, dernier le 6/04 à Moru)
Début d'hivernage et passage postnuptial signalé dans l'Oise (7 localités, max 23 le 18/12 à Morue), dans l'Aisne (1 localité) et la Somme (1 localité)

Pipit maritime *Anthus littoralis*
5 hâtifs le 18/08 en BdS. Stationnement régulier à partir d'octobre sur le littoral (max 60 le 31/10 en BdS)

Bergeronnette printanière *Motacilla flava*
Dernière IM le 29/10 à Verneuil-en-Halatte (60) (A. SPAGNOLO)

Bergeronnette des ruisseaux *Motacilla cinerea*
Nidification dans l'Oise (5 localités), dans l'Aisne (2 localités !)
Hivernage beaucoup plus fréquent

Bergeronnette grise *Motacilla alba alba*
Hivernage dans l'Oise et dans la Somme : nombre de données par mois

mois	J	F	D
Oise	2	5	4
Somme	1		

Bergeronnette de yarrell *Motacilla alba yarrelli*
Signalée hors nidification à Villers-sur-Authie (80) le 1/12 et les 7 et 15/11 à Vauciennes (60) (A. ROUGE) et le 13/12 à Pontpoint (60) (A. ROUGE)
Nidification au POM : copulation avec *M. a. alba* le 7/05 (F. SUEUR)

Cincle plongeur *Cinclus cinclus*
Signalé uniquement en Forêt d'Hirson/Saint-Michel (02)

Troglodyte mignon *Troglodytes troglodytes*

Accenteur mouchet *Prunella modularis*

Rougegorge familier *Erithacus rubecula*

Rosignol philomèle *Luscinia megarhynchos*
Premier : 1 le 12/04 à Vesles-et-Caumont (02)
POM. 2 individus attaque une Belette le 28/06 (F. SUEUR)
Dernier : 1 le 17/09 au POM

Gorgebleue à miroir *Luscinia svecica*
Ce petit turdidé, tout récemment installé dans notre région (1986) est signalé
- en Vallée de la Somme : Picquigny (80) (1 cht le 23/05), Cerisy-Gailly

(80) (4 le 16/05, juv noté en 07 et 08, la population est estimée à 7 cples dans cette localité), Eclusier-Vaux (80) (1F2Juv le 28/08)

- en Plaine maritime picarde : Noyelles-sur-mer (80) (3M le 22 et 23/05), Rue (80) (1 juv en 06), Villers-sur-Authie (80) (1 cht le 30/05)
- en Vallée de la Noye : Fouencamp (80) (1 cht le 17/05)
- dans l'Oise au Marais de Sacy-le-Grand (1 cht)

Rougequeue noir *Phoenicurus ochruros*

Retour signalé dès février dans l'Oise, 1 le 19 à Longueil-Sainte-Marie

Dernier : 1 le 11/11 à Eve (60)

Pas de données hivernales !

Rougequeue à front blanc *Phoenicurus phoenicurus*

Premiers signalés mi-04 en Forêt de Compiègne (60)

Nidification, uniquement noté dans l'Oise : Ourscamps, bien représenté en Forêt de Compiègne (min 26 à 27 chts), Mortefontaine, Etang de Commelle, Forêt d'Halatte

Le passage postnuptial est bien observé dans la Somme, en particulier sur le littoral, à partir de 08.

Dernier : 1 le 23/10 en Bds

Tarier d'Europe *Saxicola rubetra*

Le retour s'amorce fin 04, 1 le 25 à Vauciennes (60) et il bat son plein première quinzaine de 05.

Nidification : un seul site dans la Somme ! (8 cples à Noyelles-sur-mer) ; il est bien représenté en Vallée de l'Oise (Beautor (02) (min 5 cples), Sempigny (60), Pontoise-les-Noyon (60), entre Varesnes (60) et Marizelles (02) un min de 5 cples, Erloy (02) (1 cple) ; Montaigu (02) (1 cple) ; Manicamp (60) (1 cple)

Le passage postnuptial est signalé dans plusieurs localités de la Région dès 08.

Dernier : 1 le 15/09 à Gentelles (80)

Tarier pâtre *Saxicola torquata*

Retour sur les sites de nidification noté dès le 26/02 : 1 à Longueil-sainte-Marie (60)

Nidification : signalé dans l'ensemble de la région mais de façon très localisée et avec des effectifs réduits

Une seule donnée hivernale : 1 le 1/12 à Cayeux-sur-mer (80)

Traquet motteux *Oenanthe oenanthe*

Premier : 1 le 19/03 au HA

Migration de retour bien marquée, nombreuses données, surtout deuxième quinzaine de 04 et début 05

Nidification : uniquement sur le littoral (HA et POM), effectifs ?

Passage postnuptial noté en 08 et 09, mieux renseigné sur le littoral

Dernier : 1 le 22/10 à Bucy-le-Long (02)

Merle à plastron *Turdus torquatus*

Passage pré-nuptial : 2M à Vesles-et-caumont (02) et 6 à Chivres-en-Laonnois (02) le 12/04, 1 le 13/04 en Forêt de Compiègne (60), 3 à Pont-Sainte-Maxence (60) et 1 à Berneuil-sur-Aisne (60) le 14/04, 2M cht (I) et 2 le 23/04 à Bouquemaison (80)

Passage post-nuptial : 1 le 16/10 au POM

Merle noir *Turdus merula***Grive litorne** *Turdus pilaris*

L'hivernage semble plutôt localisé et les grandes bandes sont peu nombreuses (300 le 19/01 à Courcelles-sous-Thoix (80), 1300 le 3/12 à Bouquemaison (80)...)

La remontée est nette à partir de fin 02

Nidification : dans le département de l'Aisne (Montaigu) et dans l'Oise (Clermont (1 cple nicheur certain), Saint-Maur et Mortefontaine, les couples sont nicheurs possibles)

Grive musicienne *Turdus philomelos***Grive mauvis** *Turdus iliacus*

Dernière : 1 le 9/04 à Montaigu (02)

Grive draine *Turdus viscivorus*

Signalée un peu partout comme nicheuse

Bouscarle de Cetti *Cettia cetti*

Entendue dans toute les Vallées de la Région

Plaine maritime picarde (80) : 4 localités pour 7 chts

Vallée de la Somme (80) : 10 localités pour 14 chts

Vallée de la Divette (60) : 1 localité pour 1 chts

Marais de Sacy-le-Grand (60) : min 10 chts

Vallée de l'Oise (60) : 3 localités pour 3 chts

Marais du Lys (60) : 1 cht

Elle est notée en 09 dans des sites où elle est absente en période de nidification : POM (2 le 7/09)...

Locustelle tachetée *Locustella naevia*

Première : 1cht le 4/04 à Boves (80)

Entendue un peu partout en période de nidification dans les friches de la région. Marais littoraux et de la Vallée de la Somme (80), Marais de la Souche (02), Grands massifs forestiers de l'Oise...

Dernière : 1 le 22/08 à Cerisy-gailly (80)

Locustelle luscinoïde *Locustella luscinioides*

Première : 1 cht le 17/04 au HA

Nidification : Plaine maritime picarde (80) : 4 localités pour 16 chts

Vallée de la Somme (80) : 3 localités pour 4 chts

Marais de la Souche (02) : 2 localités pour 3 chts

Vallée de l'Avre (80) : 1 localités 2 chts

Marais de sacy-le-Grand (60) : min 8 chts

Etang de Vertefeuille (60) : 1 cht le 22/05

1 individu en stationnement migratoire (?) le 25/06 au POM

Phragmite des joncs *Acrocephalus schoenobaenus*

Première : 1 le 9/04 à Vesles-et-Caumont (02)

Rousserolle verderolle *Acrocephalus palustris*

Première : 1 le 9/04 en Forêt de chantilly (60) (P. MALIGNAT) (très précoce !)

Niche ça et là

Rousserolle effarvate *Acrocephalus scirpaceus*

Première : 1 le 6/04 à Sacy-le-Grand (60)

Rousserolle turdoïde *Acrocephalus arundinaceus*

Première : 1 le 12/04 à Pierrefond (60)

Nicheuse dans les roselières pieds dans l'eau de la région :

Vallée de la Somme (80) : 9 localités pour 12 chts

Vallée de l'Avre et de la Noye (80) : 4 localités pour 4 chts

Marais de la Souche (02) : 2 localités pour 8 chts

Marais de Sacy-le-Grand (60) : min 5 chts

Notée en migration au POM le 8/08

Hypolaïs icterine *Hypolaïs icterina*

Très localisée et rare

1 cht le 13/05 à Bouquemaison (80), 1 cht le le 28/05 à Grouches-Luchuel (80),

1 cht le 21/06 à Sorbais (02)

Hypolaïs polyglotte *Hypolaïs polyglotta*

Première : 1 cht le 30/04 en forêt de Compiègne (60)

Nidification : signalée un peu partout

Fauvette babillarde *Sylvia curruca*

Première : 1 le 23/04 à Verneuil-en-Halatte (60)

Nicheuse peu abondante, mieux représentée dans les zones encore riches en haies (Pays de Brays, Sud Ouest Amiénois...)

Fauvette grisette *Sylvia communis*

Première : signalée le 12/04 dans l'Oise et dans l'Aisne

Fauvette des jardins *Sylvia borin*

Première : 1 le 20/04 au Bois du tillet (60)

Fauvette à tête noire *Sylvia atricapilla*

Donnée hivernale : 1 le 27/01 à Amiens (80)

Retour noté fin 03

Pouillot de Bonelli *Phylloscopus bonelli*

Uniquement signalé dans l'Oise

Premier : 1 le 18/04 à Thiers-sur-Thève (60)

Nidification : Forêt de Compiègne (60) (min 6 chts), Forêt d'Ermmenonville (60) (2 chts)

Pouillot siffleur *Phylloscopus sibilatrix*

Premier : 1 le 17/04 en forêt de Hez (60)

Nicheur bien répandu

Pouillot véloce *Phylloscopus collybita*

Données hivernales : 8 données, il est vrai l'hiver a été clément

Un tristis le 25/12 à Quend (80)

Pouillot fitis *Phylloscopus trochilus*

Premier : 1 le 1/04 en Forêt d'Ourscamp (60)

Net passage mi 08 dans les marais de la Somme

Dernier : 1 le 11/09 à Chevrières (60)

Roitelet huppé *Regulus regulus*

Roitelet triple-bandeau *Regulus ignicapillus*

Nicheur peu répandu

Gobemouche gris *Muscicapa striata*

Premiers à partir du 15/05 dans l'Oise

Dernier : 1 le 24/09 au POM

Gobemouche noir *Ficedula hypoleuca*

Premier : 1M cantonné en Forêt de Pontarmé (60)

Nidification uniquement dans les Bois et Forêts de l'Oise : Bois de Bazicourt (1 cht), Forêt de Compiègne (min 22 chts (D. DELVILLE et R. FRANCOIS)), Forêt de Pontarmé (1 cht), Senlis (1), Forêt de Retz (1), Bois du Tillet (1)

Passage postnuptial bien signalé sur le littoral

Dernier : 3 le 20/09 à Saint-Quentin-en-Tourmont (80)

Mésange à moustaches *Panurus biarmicus*

Surtout observée en Plaine maritime picarde (80)

Nidification : Noyelles sur-mer (80) (2 ad et 11 juv le 19/06), une seule donnée à l'intérieur, en Vallée de Somme à Bray-sur-Somme (80) (2M et 4F le 20/06)

En hiver, signalée au HA, à Villers-sur-Authie (80), Noyelles-sur-mer (80) (2 sites)

Mésange à longue queue *Aegithalos caudatus*

Mésange nonnette *Parus palustris*

Mésange boréale *Parus montanus*

Mésange huppée *Parus cristatus*

Mésange noire *Parus ater*

Localisée : Forêt de Lucheux (80), Forêt de Compiègne (60), d'Ourscamps (60), d'Ermenonville (60)...

Mésange bleue *Parus caeruleus*

Mésange charbonnière *Parus major*

Sitelle torchepot *Sitta europaea*

Grimpereau des jardins *Certhia brachydactyla*

Loriot d'Europe *Oriolus oriolus*

Premier : 5 chts le 30/04 à Brays-sur-Somme (80)
Bien répandu !

Pie-grièche écorcheur *Lanius collurio*

Nidification dans l'Aisne (Vallée de la Souche : 4 couples, Camp militaire de Sissonne . plus de 25 couples) et dans l'Oise (7 couples ; 1er cas de nidification l)

A noter la présence de migrateurs : 1M le 29/05 à Beautor (02), 1 le 14/05 à Taillefontaine (60) et 1 le 13/05 à Sacy-le-Grand (60)

Pie-grièche grise *Lanius excubitor*

Hivernage 88 signalé dans l'Aisne (1 site, 2 individus), dans l'oise (3 sites) et la Somme (7 sites)

Nidification Oise . 2 couples Aisne . 7 couples Somme : 10 couples soit des chiffres comparables aux saisons précédentes

Passage postnuptial et début d'hivernage signalé sur 4 sites dans l'oise, 2 dans l'Aisne, 14 dans la Somme

Pie-grièche à tête rousse *Lanius senator*

2 observations dans l'oise 1 le 12/05 à Vauciennes (J.P. BONNEL) et 1 le 14/08 à Choisy-la-victoire (A. SPAGNOLO)

Geai des chênes *Garrulus glandarius*

156 migrateurs en BdS du 10/09 au 5/11

Pie bavarde *Pica pica*

Choucas des tours *Corvus monedula*

43 couples sur les falaises le 5/06 entre Ault (80) et Mers-les-Bains (80)

Corbeau freux *Corvus frugilegus*
1 dortoir de 10000 le 1/01 à Ray-Saint-Nicolas (60)

Corneille noire *Corvus corone corone*

Corneille mantelée *Corvus corone cornix*
Uniquement signalée du 23/10 à la fin décembre en BdS avec un maximum de 4 individus

Etourneau sansonnet *Sturnus vulgaris*

Moineau domestique *Passer domesticus*

Moineau friquet *Passer montanus*
Peu signalé !

Pinson des arbres *Fringilla coelebs*
Peu de grands rassemblements signalés
Seulement 152000 migrateurs en BdS

Pinson du Nord *Fringilla montifringilla*
Quelques petits groupes signalés dans l'Oise au début 88
Derniers 2M en forêt de Compiègne (60) les 4 et 5/05
Passage postnuptial peu fourni, 7154 migrateurs en BdS. Peu de stationnement dans les terres (max 200 le 20/11 à Vaux Palfonds (02))

Serin cini *Serinus serinus*
Peu d'hivernant : nombre de données/oiseaux par mois

mois	J	F	N	D
Oise		2/8	2/2	2/13
Somme	1/1			

retour en mars; Nicheur répandu

Verdier d'Europe *Carduelis chloris*
Hivernage noté dans l'Oise et la Somme : nombre de données/oiseaux par mois

mois	J	F	D
Oise	3/300	2/500	1/100
Somme			1/20

Chardonneret élégant *Carduelis carduelis*
Hivernage signalé dans l'Oise janvier (3 données), février (4 données), décembre (8 données) en petits groupes (moins de 10)

Tarin des aulnes *Carduelis spinus*

Hivernage peu signalé : nombre de données/oiseaux par mois

mois	J	F	D
Aisne		3/21	
Oise	6/+150	6/?	5/?
Somme			1/3

Dernier migrateur prénuptial : 1 le 2/04 à Chivres-en-Laonnois (02) et 5 le 4/04 en Forêt de Compiègne (60)

Migration postnuptiale 1er le 18/09 en BdS où 4200 migrateurs sont notés

Linotte mélodieuse *Carduelis cannabina*

Hivernage peu signalé : nombre de données/oiseaux par mois

mois	J	F	D
Oise	3/210	2/90	4/?
Somme	2/26		

Linotte à bec jaune *Carduelis flavirostris*

Peu signalée

Janv : 60 le 21 à Cayeux-sur-mer (80)

fév : 2 le 14 à Cayeux-sur-mer (80)

oct : 10 migrateurs dans la 3^e décade en BdS

nov : 1 vol Sud en BdS, 10 le 15 à Cayeux-sur-mer (80)

Sizerin flammé *Carduelis flammea*

fév : 1 le 28 à Saint-Quentin-en-Tourmont (80)

Nicheur au POM : transport de matériaux en juin

oct : 7 migrateurs en BdS entre le 2 et le 31

nov : 4 les 7 et 15 à Vauciennes (60), 2 le 26 à Cayeux-sur-mer (80)

dec : 3 le 4 à Verberie (60)

Beccroisé des sapins *Loxia curvirostra*

Peu de données. Dispersion des nicheurs septentrionaux

Forêt de Compiègne (60) : 5 le 6/06, 15 le 20/06, 1 le 10/07, 2 le 11/07 (D. MURE et A. ROUGE)

Saint-quentin-en-Tourmont (80) : 1 le 1/08, 1 vol Sud le 18/09, 1 vol sud le 23/10 (G. FLOHART)

Bouvreuil pivoine *Pyrrhula pyrrhula*

19 migrateurs actifs en BdS entre le 1/10 et 5/11

Grosbec casse noyaux *Coccothraustes coccothraustes*

Note fréquemment dans l'Oise, plus rarement dans l'Aisne et la Somme (rareté apparente seulement)

3 migrateurs en BdS (2 le 25/10 et 1 le 27/10)

Bruant Japon *Calcarius lapponicus*

Passage pré-nuptial 20 au HA le 20/03 (B. COUVREUR, L. GAVORY, A. ROUGE et all)

Passage postnuptial 13 migrateurs en BdS du 10/10 au 5/11 (G. FLOHART)
1 individu en stationnement les 30 et 31/10, 5 et 23/11 (G FLOHART et F. SUEUR)

Bruant des neiges *Plectrophenax nivalis*

Stationnement relativement important en BdS alors que les zones habituelles du Sud ne fournissent que peu de contact

Passage pré-nuptial 2 le 23/01 et 34 le 19/02 en BdS et 2 le 20:03 au HA

Passage postnuptial

décade	02	03	N1	N2	N3	D1	D2	D3
Hâble d'Ault								
Baie d'Authie	1							
Baie de Somme		2	3	12	40			

Bruant jaune *Emberiza citrinella*Bruant zizi *Emberiza cirius*

1 couple à Amiens (80), 1M du 10 au 25/05 en Forêt de Compiègne (60), 2 le 21/05 à

Bruant ortolan *Emberiza hortulana*

1M le 12/03 en forêt de Compiègne (60) (R. FRANCOIS) à une date très précoce !

Bruant des roseaux *Emberiza schoeniclus*Bruant proyer *Miliaria calandra*

Hivernage, bien peu de données parvenues ! : nombre de données/oiseaux par mois

mois	J	F	D
Oise	6/59	1/12	3/3
Somme		1/8	

Additif : observations réalisées par G. NEVEU à Fouencamps-80- sauf information contraire.

GRANDE AIGRETTE Egretta alba : 1 le 27 Novembre.

CANARD PILET Anas acuta : 1 F. les 7 et 8 Octobre.

SARCELLE D'ETE Anas querquedula : 2 le 19 Août.

MACREUSE NOIRE Melanitta nigra : 600 le 23 Janvier à Quend-Plage.

BECASSE DES BOIS Scolopax rusticola : 1 le 6 Janvier.

CHEVALIER ABOYEUR Tringa nebularia : 3 le 19 Août; 1 le 22 Sept. à Moreuil-80-.

AVOCETTE Recurvirostra avocetta : 12 le 28 Mars.

NOTE SUR LE COMPORTEMENT D'UN COUPLE DE CYGNES
TUBERCULES *Cygnus olor* ENVERS SES JUVENILES

par Philippe CARRUETTE

Le 30 avril 1990, 6 pulli de Cygnes tuberculés *Cygnus olor* naissent sur le Parc Ornithologique du Marquenterre. Sur les 6 jeunes, 5 sont de la forme type au duvet gris, le sixième est blanc (forme polonaise ou "*immutabilis*"). Deux jeunes gris meurent les 16 mai et 9 juin. Le premier envol est noté le 4 septembre, soit à l'âge d'un peu plus de 4 mois.

Le 22 septembre, les deux adultes, plumage gonflé, ailes entrouvertes, cou en S, poursuivent le jeune "*immutabilis*". Le mâle adulte l'attaque plusieurs fois en lui donnant des coups d'ailes et de bec et le poursuit sur l'eau, l'obligeant ainsi à se réfugier sur la berge et à y demeurer immobile. Lorsque le jeune tente de rejoindre les autres juvéniles, c'est la femelle dans la même attitude qui le pourchasse, mais de manière moins agressive que le mâle.

Les adultes ne présentent aucun comportement agressif vis à vis des 3 jeunes gris qui restent en leur compagnie. Ces derniers, même s'ils esquissent en arrière des adultes des gonflements de plumage, ne sont pas agressifs envers le jeune "*immutabilis*".

Est-ce la couleur blanche (couleur de l'adulte, donc d'un concurrent) qui provoque l'agressivité sélective du couple (surtout du mâle) sur ce juvénile, le chassant de la cellule familiale plus tôt que les autres juvéniles ? La couleur grise du plumage juvénile inhibe-t-elle l'agressivité territoriale et permet-elle aux jeunes de rester un maximum de temps sous la protection et sur le territoire des adultes sans comportement de rejet, tout au moins jusqu'au printemps ? Néanmoins, des adultes peuvent commencer à ne plus tolérer leurs jeunes gris dès l'automne comme le 20 septembre 1989.

STATUT DE L'AIGRETTE GARZETTE *Egretta garzetta*
DANS LE MARQUENTERRE

par Philippe CARRUETTE

HISTORIQUE

L'Aigrette garzette niche dans le Sud de l'Europe et hiverne surtout dans le Bassin méditerranéen et au Sud du Sahara. En France, après avoir disparu au début du 20ème siècle, elle niche aujourd'hui au Sud de la Loire avec comme bastions principaux la Camargue, les marais de l'Ouest et les Dombes.

En Picardie, elle est notée de manière épisodique jusqu'en 1974. Elle stationne ensuite régulièrement du printemps à l'automne dans le secteur du Marquenterre sans nidification.

LES PREMIERS CAS DE NIDIFICATION

Le premier cas de nidification a lieu en 1978. Un individu (qui s'avéra être une femelle adulte) hiverne de fin 1977 à 1978. Le 18 mai, il est rejoint par un mâle subadulte. La nidification a lieu dans un Pin laricio *Pinus nigra laricio* au-dessus de la grande volière (où sont maintenus des couples d'Aigrettes captives) du Parc Ornithologique du Marquenterre. Deux accouplements sont notés les 30 juin et 5 juillet. L'incubation des 5 oeufs commence le 16 juillet. Le 28, elle cesse. Le 15 août, une nouvelle tentative est remarquée. Elle aboutit le 11 septembre avec 3 pulli. Les juvéniles, incapables d'entreprendre leur migration, sont placés dans un abri chauffé avec la femelle.

En mars 1979, la femelle et deux jeunes sont relâchés (M. MENNECART), l'un des jeunes étant mort pendant l'hiver. La femelle construit un nid et pond 3 oeufs inféconds en mai. Le 9 juin, elle parade avec un mâle maintenu en volière. Début juin, deux autres individus construisent un nid. Les trois oeufs éclosent le 23 juin mais deux poussins mourront peu de temps après et un seul prendra donc son envol. Le nombre d'Aigrettes augmente de manière spectaculaire montrant l'extension de l'espèce vers le Nord : 7 en juin et maximum de 14 en juillet.

En 1980, un couple niche de nouveau : naissance de pulli vers le 25 juin, 2 pulli le 8 juillet et 1 seul le 15

qui s'envolera le 21. Le maximum enregistré est alors de 6 individus fin août et début septembre.

En 1981, un couple construit un nid le 11 mai mais la nidification échouera. Le 18 avril, un nid est noté dans la héronnière de Boismont (1). Y-a-t-il eu nidification réussie de l'espèce sur ce site ?

La situation se dégrade ensuite avec l'absence de nidification et la baisse très nette des effectifs sur le Parc Ornithologique (maximum de 3 individus en 1982 et 83, 2 en 1984 au Parc et 4 à Boismont en mai).

L'effondrement de cette population est due très probablement à deux raisons principales :

- son isolement total par rapport aux fortes populations du Sud de la Loire ; les hivers rigoureux de 1978-79 et de 81-82 ont touché de plein fouet ces populations en pleine extension vers le Nord ;
- une population nicheuse fragile (maximum d'un couple) à très faible productivité (4 jeunes à l'envol en 4 ans). Néanmoins, la présence continue de l'Aigrette durant toute cette période montre que le milieu est très favorable à l'espèce.

LA DEUXIEME PERIODE DE NIDIFICATION

En 1984, les effectifs en stationnement remontent lors de mouvements postnuptiaux : 7 oiseaux le 27 juillet.

En 1985, 6 adultes sont observés le 9 juin et plusieurs accouplements notés. Deux couples s'installent dans la héronnière (forte de 25 couples de Hérons cendrés *Ardea cinerea*). Ils aménagent deux anciens nids de Hérons au sommet de Pins laricios. La nidification ne fut pas prouvée avec certitude mais 9 individus sont notés le 10 juillet (2).

En 1986, les effectifs s'effondrent avec un maximum de 2 individus et aucune nidification ou tentative. Est-ce la conséquence des deux vagues de froid de janvier et février 1985, suivie l'hiver suivant par celle de février 1986 ?

C'est en 1987 que deux couples nichent de nouveau, ainsi qu'en 1988 (6 jeunes à l'envol pour cette dernière année).

La succession de 3 hivers très doux (1987-88, 1988-89 et 1989-90), la nidification simultanée de deux couples sur un lieu sécurisant et peu dérangé ainsi qu'une forte productivité de jeunes provoquent une augmentation spectaculaire des effectifs. En 1989, 7 couples se reproduisent et 11 à 12 couples en 1990, toujours dans la héronnière.

CHRONOLOGIE DE LA REPRODUCTION

Celle-ci est surtout bien suivie depuis 1988. Généralement, seuls deux ou trois nids d'Aigrettes sont visibles depuis le poste d'observation.

Lors des comptages en août des nids de Hérons cendrés organisés par M. Jeanson, on constate que les trois secteurs de la héronnière présentant les plus fortes densités de nids accueillent les nids d'Aigrettes. Très fragiles (composés de branchettes de Pin mortes), ils se trouvent généralement regroupés par 2 ou 3 sous les nids de Hérons cendrés. Cette fragilité des nids et l'habitude qu'ont les jeunes Aigrettes de quitter le nid avant de savoir voler font que des cadavres de jeunes prêts à l'envol sont notés au pied des nids (2 en 1988 et 1990). Des jeunes peu volants sont aussi souvent notés sur les dunes devant la héronnière pendant plusieurs jours ou sur de vieux nids de Hérons cendrés (les parents venant alors encore les nourrir tardivement comme le 4 juillet 1989 ou le 2 août 1990 !).

Le nombre moyen de jeunes par nid est de 3,1 mais cela ne concerne que les couples visibles depuis le poste d'observation (n = 6).

Chronologie de la reproduction de l'Aigrette (pour comparaison, données obtenues chez le Héron)

	1988	1989	1990
Transports matériaux	11 avril (10 mars)	29 mars	1er avril (5 février)
Incubation	26 avril (18 mars)	15 avril	13 avril
Eclosion	3 juin (3/6 avril)	6 mai (20 avril)	1er/20 mai (20 avril)
Envol	24 juin (3 juin)	9 juin (3 juin)	17 juin (27 mai)

COMPORTEMENT ALIMENTAIRE ET DISPERSION

Au printemps et lors de la période de nidification, les Aigrettes sont notées se nourrissant sur deux secteurs :
 - les canaux et plans d'eau du Parc du Marquenterre,
 - l'estuaire de la Maye à marée basse (3).

Le faible niveau dans l'estuaire et le chenal facilite la capture des Invertébrés comme celle d'un Crabe vert ou enragé *Carcinus maenas* le 8 juin 1990. On retrouve ces secteurs de pêche sur les vasières pour les Aigrettes présentes sur les îles de Ré ou d'Oléron. Néanmoins, notamment en 1990, lorsqu'au moins 22 individus sont nicheurs dans la héronnière, seuls 3 ou 4 oiseaux pêchent sur le Parc. Où vont se nourrir les autres ? L'Aigrette apprécie les secteurs à faible niveau d'eau riches en Invertébrés. Les "pannes" dunaires privées en arrière de la héronnière sont pour elle des sites de proximité très favorables. A l'inverse du Héron cendré, elle n'est pas notée sur les canaux des bas-champs. Elle est par contre observée sur certaines petites mares de chasse à l'Est du Parc.

A l'automne, les effectifs augmentent fortement. De solitaire, la pêche devient une activité donnant lieu à des regroupements importants. Les Aigrettes pêchent alors souvent dans les canaux du Parc : 25 (dont 18 en train de pêcher ensemble) le 11 août 1989 et 35 le 15. Lors de ces rassemblements, les oiseaux exploitent des bancs de petits poissons en eau peu profonde, notamment des jeunes Mulets *Liza sp.* Les Aigrettes découvrent rapidement ces apparitions de bancs comme ces 16 individus pêchant de jeunes Mulets autour de la vanne d'entrée d'eau de mer du Parc ornithologique. Ces regroupements de poissons provoquent une frénésie de pêche avec un comportement de "danseuses" (captures successives de poissons, déplacements rapides et frénétiques ailes entr'ouvertes sur une surface réduite). Ces faits contrastent avec le printemps lorsque l'Aigrette pêche souvent à l'affût, utilisant le pateageage et capturant beaucoup d'Insectes et autres petits animaux (Dytique, Libellule, Papillon nocturne, Têtard).

Toujours à l'automne, des oiseaux sont régulièrement signalés en baie d'Authie (B. DEMANY) ainsi qu'en baie de Canche (Pas-de-Calais). Des individus sont aussi observés en août et septembre en baie d'Orne (Calvados) et dans le département de la Manche. Viennent-ils de la colonie du Parc du Marquenterre ? C'est fort probable, puisque c'est généralement entre les 15 août et 15 septembre que l'on constate une diminution importante des effectifs stationnant sur le Parc. Seul l'utilisation d'un programme de marquage avec des bagues colorées permettrait de suivre ces mouvements post-nuptiaux et migratoires (1 individu est observé dans l'Aisne à Beautor le 19 août 1987).

Un comportement étrange d'alimentation est parfois noté. Lorsque des Grands Cormorans *Phalacrocorax carbo* pêchent en eau peu profonde sur les canaux du Parc, une Aigrette, parfois deux, le suit ou se tient à ses côtés, observant bien sa progression sous l'eau pour capturer les petits poissons qui sont dérangés par le Cormoran. Il n'est pas rare de voir aussi une Mouette rieuse *Larus ridibundus*

ou un Goéland cendré *L. canus* en vol et une Aigrette en train "d'accompagner" un Cormoran durant sa pêche.

HIVERNAGE ET DORTOIR

Seule une partie de la population présente en été passe l'hiver sur le Parc.

En 1987, une Aigrette est observée à la Maye en train de pêcher, avançant prudemment sur la glace au bord des berges. Un ou deux individus venaient régulièrement se nourrir de poussins de Poule domestique *Gallus gallus* distribués aux Cigognes blanches *Ciconia ciconia* du Parc ornithologique. Il semble que ce comportement alimentaire, qui n'est plus observé aujourd'hui, fut le fait d'oiseaux issus de lâchers à partir de la grande volière (1 individu très peu farouche était porteur d'une bague plastique violette).

Les hivernants doivent être en majorité des adultes nicheurs : en 1988, ce sont les deux couples nicheurs ; les jeunes quittent notre région en été et à l'automne. Là aussi, seul le baguage coloré pourrait le prouver de manière certaine.

La héronnière dans la forêt de Pins sert de dortoir régulier aux Aigrettes. Il semble que tous les oiseaux viennent dormir sur ce site (maximum de 42 individus le 26 juillet 1990). Ils le rejoignent individuellement ou par 2 ou 3 à la tombée de la nuit, la majorité venant de l'Ouest, c'est à dire des zones humides du Parc et de la baie de Somme. Le matin, ils le quittent individuellement ou par petits groupes (départ étalé sur un quart d'heure environ à 7 h 30 TU le 16 janvier 1990). Afin de limiter les dérangements, un seul comptage fut effectué directement sur le dortoir en pleine nuit. Les Aigrettes réagissent sans affolement, en survolant toutes ensemble le sommet des Pins au-dessus des observateurs, et hésitent à s'éloigner. En moins de 5 minutes, elles sont de retour au dortoir. Il semble que les Aigrettes n'aient pas un comportement nocturne comme les Hérons cendrés ou les Spatules blanches *Platalea leucorodia*.

Dans la journée, lors de vents forts, les Aigrettes peuvent se percher sur les Argousiers *Hippophae rhamnoides* des digues du Parc ornithologique pour s'abriter (32 oiseaux le 15 août 1990).

CONCLUSION

Une colonie d'Aigrettes garzettes installée au Parc Ornithologique du Marquenterre est actuellement la plus nordique de France et d'Europe. Un milieu particulièrement favorable et protégé, l'absence d'hivers rigoureux, une héronnière en forte augmentation (112 couples de Hérons

cendrés en 1990) et une grande volière où sont maintenus des couples nicheurs (5 individus en 1990) ont permis la fixation et l'extension de cette espèce. L'Aigrette, facile à reconnaître et protégée comme tous les Ardéidés, est respectée et connue des chasseurs au gibier d'eau qui la dénomment souvent "Petit Héron blanc". De plus, son comportement diurne ne la met pas en contact avec la chasse de nuit comme la Spatule blanche ou le Héron cendré. Pêchant sur des lieux protégés pour la plupart ou non utilisés par les pêcheurs, elle ne subit pas la vindicte de ces derniers ou des pisciculteurs comme le Héron cendré.

Si de nouvelles vagues de froid ne touchent pas l'ensemble du pays, il semble que l'Aigrette garzette ait tous les atouts nécessaires pour se développer dans la région et occuper d'autres sites de nidification tant en Picardie (Boismont) qu'en Normandie (baie d'Orne) ou dans le Nord/Pas-de-Calais.

REMERCIEMENTS

Je tiens à remercier toutes les personnes qui ont participé au suivi de la colonie d'Aigrettes et tout particulièrement Mademoiselle D. Le Gemble, Messieurs R. Balej, M. Fournier, R. Gomès, M. Jeanson, M. Mennecart, Ph. Poiré, F. Sueur, Ch. Viez et tous les guides du Parc.

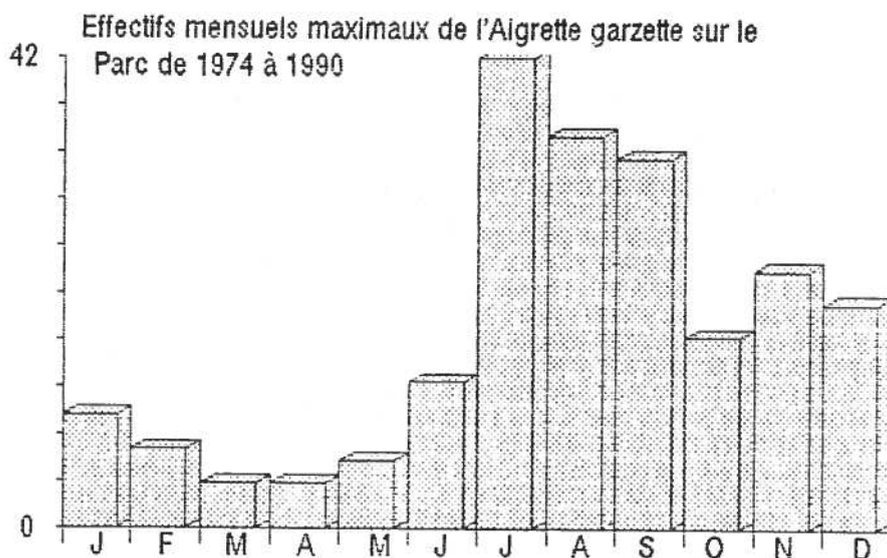
BIBLIOGRAPHIE

- Anonyme (1990) L'avifaune du parc en 1989 - *Ass. Marq. Nat., Bull. Ann. 90 (Saison 1989)*, 14-40.
- Anonyme (1991) L'Avifaune du parc en 1990 - *Ass. Marq. Nat., Bull. Ann. 91 (Saison 1990)*, 16-30.
- Carruette Ph., Spiroux Ph., Balej R. et Jannin F. (1988) L'Avifaune du Parc en 1988 - *Ass. Marq. Nat., Bull. ann.*, 21-57.
- Centrale Ornithologique Picarde (1986) Synthèse des observations ornithologiques réalisées dans la Somme en 1984 - *L'Avocette* 10(2-3-4)113-177.
- Centrale Ornithologique Picarde (1988) Synthèse des observations ornithologiques en Picardie en 1986 - *L'Avocette* 12(3)170-209.
- Commeçy X., Flohart G., Gavory L., Rouge A. et Sueur F. (1989) Synthèse des observations ornithologiques 1987 en Picardie - *L'Avocette* 13(2-3-4)27-75.
- Commeçy X., Gavory L., Rigaux T. et Sueur F. (1985) Synthèse des observations 1983 dans la Somme - *L'Avocette* 9(4)143-186.
- Commeçy X., Rigaux T. et Sueur F. (1984) Synthèse des observations 1982 dans la Somme - *L'Avocette* 8(3-4)49-122.

- Sueur F. et Combecy X. (1990) *Guide des oiseaux de la baie de Somme* - EDF, DRAE Picardie, GEPOP, 192 p.
- Yeatman L. (1976) *Atlas des oiseaux nicheurs de France* - Paris (SOF, Ministère Qualité Vie Environnement), 282 p.

NOTES DE LA REDACTION

- (1) La date très précoce de cette observation incite à penser qu'il s'agissait alors d'une Aigrette posée sur un nid de Héron cendré ou à proximité.
- (2) En raison du rapprochement des dates (1 mois) et de nos propres observations, les 3 individus supplémentaires ne doivent pas être considérés comme d'éventuels jeunes mais comme des oiseaux non nicheurs en erratisme estival.
- (3) et aussi à marée haute.



NOTE SUR LA NIDIFICATION DU PETIT GRAVELOT

Charadrius dubius Scopoli DANS L'OISE

par A. et B. Gintzburger

La nidification du Petit Gravelot *Charadrius dubius*, pour toute probable qu'elle fût dans la vallée de l'Oise, n'avait pu être confirmés jusqu'à ce jour (voir NORMAND et LESAFFRE, *Les oiseaux de la Région parisienne et de Paris*, 57-58, ainsi que *Le Passer* n° 14 à 25 couvrant la décade 76-86). Nous avons pu la prouver dans les sablières de Verneuil (60) et de Pontpoint (60).

Voici le synopsis de nos observations :

- * Verneuil : 3 adultes le 4 avril 1988,
2 adultes les 24 avril et 12 mai,
aucun oiseau repéré le 19 juin,
4 adultes/1 nid/3 oeufs le 26,
2 adultes/1 nid/4 oeufs le 2 juillet,
8 adultes/1 nid abandonné le 9.
- * Pontpoint : 4 adultes le 24 avril,
3 adultes/1 nid/4 oeufs le 15 mai.
10 adultes/1 nid abandonné et 1 poussin le 19
juin,
6 adultes et 1 nid abandonné le 26,
8 adultes/2 nids abandonnés et 3 nids/3, 4 et
4 oeufs les 2 et 9 juillet.

En conclusion, 2 à 4 couples ont été notés à Verneuil et 5 autres à Pontpoint. Rappelons que jusqu'à présent, seule une dizaine de couples étaient connus dans l'Oise en dehors de cette vallée (RIGAUD, 1985, *L'Avocette* 9 : 1-8).

NIDIFICATIONS DE LA STERNE PIERRE-GARIN STERNA HIRUNDO DANS L'OISE

par ALAIN ROUGE

EN 1990, pour la troisième année consécutive, la Sterne Pierre-Garin s'est reproduite dans la vallée de l'Oise.

Statut actuel de l'espèce dans l'Oise.

Avant 1988, le seul cas connu de reproduction dans le département date de 1982 (Actualités du printemps 1982 in Le Passer N°20-1983). Cette nidification avait été découverte par Eric BAS. Un couple s'était installé sur l'îlot central d'une gravière située sur la commune de Longueuil Saint Marie à 20 kilomètres au Sud de Compiègne, ce couple était parvenu à mener deux poussins à l'envol. E. BAS situait le début de la couvaison entre le 28 Mai et le 1 Juin et l'envol des jeunes vers le 1 Juillet.

"L'année suivante, à la même époque, un couple s'installe au même endroit (...) mais l'îlot est submergé avant le début de la couvaison et les oiseaux partent" (E. BAS comm.pers.)

Bien que des oiseaux aient été depuis cette année là régulièrement observés aux passages en des sites favorables du département, il faudra attendre 5 années pour assister à une nouvelle tentative de reproduction dans la vallée de l'Oise.

Au printemps 1988, un petit groupe de Sternes semble s'attarder dans la vallée : Daniel MURE observe 6 individus le 27 Juin à l'étang du TOUREVOIE/Boran sur Oise (donnée GEOR-60- à para tre). Le 4 Juillet, alors que je visite les bassins de la sucrerie de Chevrières (situés à environ 2 kilomètres du site de 1982), j'ai la surprise d'y trouver un groupe de Sternes alarmant avec vigueur et d'y découvrir un adulte en position de couveur. Cet oiseau occupe une petite plate-forme de végétation flottante amarrée à des plantes aquatiques émergées. La construction du nid semble pouvoir être attribuée à la Foulque macroule Fulica atra, plusieurs couples de cette espèce nichant en ce site. Le nid est situé au milieu d'un bassin de faibles dimensions (environ 60 mètres sur 60). Un second couple y occupe une plate-forme analogue mais celle-ci sera rapidement abandonnée. Un maximum de six adultes sera observé sur le site (6 Août). Le premier couple parvient à élever deux jeunes qui ne seront vus volants que le 11 Août, date particulièrement tardive. Aucune reproduction ne semblait connue en France sur ce type de milieu (D. MUSELET et J.P. SIBLET com. pers.) néanmoins, J.P. SIBLET avait suspecté un cas de nidification sur les bassins de décantation de la sucrerie de CONNANTRE (Marne) à 20 Kilomètres à

l'Est de SEZANNE.

Nous n'avons jamais vu les Sternes pêcher sur les bassins mais elles seront par contre fréquemment observées en action de pêche sur les gravières situées à proximité immédiate.

En région parisienne, les sites classiquement utilisés sont des lots dans des gravières, la nidification sur les berges de ces plans d'eau étant quasi-impossible suite aux dérangements et risques de prédation.

Il est tentant de penser que cette installation sur des bassins de décantation résulte du manque de sites disponibles sur les gravières pourtant nombreuses dans ce secteur de la vallée de l'Oise. De plus, au contraire des gravières, les bassins jouissent d'une relative tranquillité lors de la période de chasse. Notons que les Mouettes rieuses, toujours présentes en petit nombre à Chevrières, ne se sont pas reproduites cette année là sur les bassins. Si nous faisons référence à cette espèce c'est parcequ'elle est souvent citée comme concurrente des Sternes pour l'occupation des îlots de nidification.

En 1989, trois individus fréquentent les bassins de Chevrières dès le 20 Mai. Un oiseau paraît couver dès le 26 Mai et un autre couple est présent à cette date. Cette installation sur le même site, mais plus précoce, semble plaider pour une fidélité des oiseaux à leur lieu de reproduction.

Le support utilisé est de nouveau un nid de Foulque macroule situé sur le même bassin qu'en 1988.

Malheureusement, des travaux d'entretien début Juin, provoquent la submersion du nid. Le site est rapidement abandonné. Nos craintes sont alors grandes de voir le secteur longuement abandonné de nouveau comme ce fut le cas après 1982.

1990, nidification sur les gravières de Pontpoint.

D. DELVILLE nous informe de l'installation d'un petit groupe de Sternes sur le plan d'eau de l'ensemble des gravières de Pontpoint début Mai. Le site est distant d'environ trois kilomètres de Chevrières. Le 9 Mai, 4 adultes sont présents et parmi ceux-ci deux semblent couver. Le plan d'eau utilisé présente l'avantage déterminant de posséder plusieurs lots sableux à faible couverture végétale. Ces lots sont apparus quelques mois auparavant suite à un abaissement de niveau d'eau consécutif à des travaux sur le site. Il ont également permis la nidification du Petit gravelot Charadrius dubius.

Deux couples réussirent leur nidification : cinq jeunes volants et un non volant sont observés le 8 Juillet. A partir du 11 de ce mois, nous n'observerons plus que quatre jeunes volants au maximum. Un autre individu semblait couver et au total, quatre couples minimum étaient présents.

Le succès de cette reproduction semble assez chanceux dans la mesure où les îlots étaient facilement accessibles de par la faible profondeur du plan d'eau; de plus, l'étang voisin était très fréquenté par les pêcheurs.

CONTEXTE REGIONAL

L'Oise est le seul département picard qui accueille actuellement des Sternes Pierre-Garin nicheuses.

Le littoral picard n'a pas connu de cas de nidification depuis le XIX siècle (COMMECY et SUEUR 1983). Néanmoins en 1985, un cas de reproduction fut suspecté par J.M. SANNIER sur le Hâble d'Ault (C.O.P. 1986)

Si la reproduction de la Sterne Pierre-Garin n'a pas été prouvée en 1990 dans l'Aisne, cette année la semble marquer là aussi un changement dans le statut de l'espèce pour le département. Des prospections tardives (2 jours début Juillet) en vallée de l'Aisne ont permis de repérer 8 oiseaux adultes dont 2 à Vailly/Aisne qui occupent un îlot sableux bas, qui alarment faiblement au passage des observateurs et attaquent des Corneilles noires (*Corvus corone*) passant à proximité; 4 autres sont vues à Bucy le Long (où déjà un adulte avait été repéré durant l'été 1989) et encore 2 individus à Fontenoy. Là aussi, comme dans l'Oise, ces trois données ont été obtenues dans des gravières ou des sablières.

Cette série d'observations de l'été 1990 contraste avec les données obtenues au cours de la décennie 80 pour ce département où seulement 2 contacts avec des oiseaux isolés avaient été obtenus pendant la période de reproduction (Juin-Juillet) et il n'y a pas eu une pression d'observation plus forte en 1990 que les années précédentes.

En Ile de France, le premier cas de nidification connu ne date que de 1974 (DUBOIS 1980). La population nicheuse de cette espèce s'est depuis développée dans le Sud de la Seine et Marne et le Nord de l'Yonne (vallées de la Seine, du Long et de l'Yonne); elle est désormais une des populations continentale de Sternes les plus importantes de France. Elle vient en second rang après celle du Val de Loire et est de niveau sensiblement égal à celle du Rhin.

En 1988, on dénombrait 94 couples nicheurs en Seine et Marne (dont une dizaine au Nord du département dans la vallée de la Marne) et 42 dans l'Yonne (D. MUSELET)

Cette population qui présente l'originalité de s'être développée à la faveur de la création de plans d'eau artificiels se reproduit presque exclusivement sur des îlots de gravières et continue à voir ses effectifs s'accroître alors que l'espèce est plutôt en régression là où elle niche dans des sites naturels sur les lots de graviers dans les lits des cours d'eau (Loire, Allier, Durance...).

Ces sites artificiels ont toutefois comme effets négatifs sur la reproduction, les dérangement (promeneurs, pêcheurs, planches à voile...), le manque d'îlots disponibles le plus souvent et la concurrence avec les Mouettes rieuses pour s'y installer. Enfin, ces îlots disparaissent souvent à l'issue de l'exploitation des sites et, lorsqu'ils subsistent, ils sont généralement assez rapidement envahis par une végétation gênant la reproduction (SIBLET et TOSTAIN 1985).

En même temps que s'installaient les Sternes dans l'Oise, d'autres populations se sont également constituées dans des secteurs voisins : Champagne, Eure et Loire (premier cas de reproduction en 1984 G. JARDIN et J.C. KOVACS 1984) et le Nord de la Seine et Marne (depuis 1978, SIBLET et TOSTAIN 1985). Cette dernière population est donc la plus proche de celle de l'Oise.

La nidification en vallée de l'Oise apparaît donc comme la continuité attendue de la progression de l'espèce en Ile de France à la faveur de la multiplication des plans d'eau artificiels.

Compte tenu du contexte régional et pour peu que des sites adéquats y soient créés ou maintenus, il nous paraît raisonnable d'espérer qu'une population de Sternes Pierre-Garin s'installe de manière durable dans la vallée de l'Oise.

En dépit du nombre considérable de gravières dans cette vallée, bien peu sont susceptibles d'accueillir des Sternes nicheuses comme en témoigne l'installation deux années consécutives sur les bassins de la sucrerie de Chevrières. Quand des îlots existent, ils sont bien souvent recouverts d'une végétation excessive pour permettre la reproduction. Déjà les îlots utilisés en 1990 ont disparu suite à un retour des niveaux d'eau à la normale et rien ne semble assuré pour les années à venir.

Un effort de concertation avec les exploitants de gravières ou les propriétaires de tels sites paraît incontournable pour espérer voir un jour se maintenir cette petite population nicheuse; la C.O.P. a commencé à y travailler. A moyen terme, la création ou la réhabilitation d'îlots permettront probablement l'installation d'autres couples.

En l'absence d'efforts de protection, la nidification dans l'Oise de cette espèce attachante risque fort d'être éphémère ou discontinue malgré son dynamisme actuel tant est fragile le succès de sa reproduction.

REMERCIEMENTS

Nos plus vifs remerciements aux observateurs qui ont permis le suivi de ces nidifications : Etienne CHALET, Dominique DELVILLE, Alain PIQUEMAL, André SPAGNUOLO et probablement d'autres qui voudront bien m'excuser pour cet oubli, remerciements aussi à Eric BAS, Daniel MUSELET et Jean Philippe SIBLET qui ont eu l'amabilité de répondre aux demandes d'informations que j'ai pu leur adresser ainsi qu'à Xavier COMMECY et François SUEUR qui ont complété le statut récent de l'espèce dans l'Aisne.

BIBLIOGRAPHIE

Annales Biologiques du Centre (1987) : Sternes continentales

"Acte des journées sur les Sternes continentales"

Orléans 20-21 Juin 1985. Document FRAPEC.

COMMECY X. et SUEUR F. (1983): Avifaune de la Baie de Somme et de la Plaine Picarde. G.E.P.O.P.

DUBOIS P. (1980) : Evolution des populations d'oiseaux d'eau nicheurs en région parisienne (1945-1978). ORFO 50 p. 33 à 46.

JARDIN G. et KOVACS J.C. (1985) : Synthèse du printemps 1984. Le Passer.

SIBLET J.P. et TOSTAIN O. (1985) : La Sterne Pierre-Garin en Ile de France. Le Passer N°22.

Les synthèses ornithologiques régionales des revues l'Avocette (Picardie) et le Passer (Ile de France)

NOTE SUR LE REGIME ALIMENTAIRE DU GOELAND
LEUCOPHEE *Larus cachinnans* SUR LE LITTORAL

PICARD

par François SUEUR

Il y a quelques années nous avons apporté quelques renseignements sur le régime alimentaire du Goéland leucophée *Larus cachinnans* sur le littoral picard (SUEUR 1987) en mentionnant la capture de 38 proies déterminées appartenant à 3 espèces : Lanice *Lanice conchilega* (Annélide Polychète) 6 (16 %) ; Crabe vert ou enragé *Carcinus maenas* (Crustacé Décapode) 30 (79 %) et Flet *Platichthys flesus* (Poisson) 2 (5 %). Avant cette publication, seul le Crabe vert était connu dans le régime alimentaire du Goéland leucophée (GLUTZ VON BLOTZHEIM & BAUER 1982). Depuis, nous avons réalisé quelques observations sur le littoral sableux à Fort-Mahon et à Quend apportant des précisions sur le régime de cette espèce de juillet (1986) à octobre (1990).

L. conchilega domine en fréquence tout au long de la période d'étude mais ne représente qu'une faible biomasse, de juillet à septembre tout au moins. Le Crabe vert présente une importance certaine de juillet à septembre tandis que la part des Poissons, notamment Flet et Raie *Raja sp.*, n'est conséquente qu'en juillet et août. Les Lamellibranches, Coque *Cerastoderma edule* et Moule *Mytilus edulis* semblent voir leur rôle décroître au cours de cette période.

Les genres *Cardium* (au sens de *Cerastoderma* ?) et *Mytilus* sont signalées dans la diète du Goéland leucophée mais pas *Raja* (GLUTZ VON BLOTZHEIM & BAUER 1982).

La connaissance du régime alimentaire de cet oiseau peut encore être améliorée selon trois axes :

- augmentation du nombre de proies déterminées,
- expression des résultats en biomasses grâce à la connaissance de celles des items consommés.
- étude tout au long de la période de présence de l'oiseau sur le littoral picard, soit de mai à février (SUEUR & COMMECY 1990. E. MERCIER comm. pers.).

REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier Messieurs Xavier COMMECY et Eric MERCIER pour leur contribution aux observations.

	J/A	S	O
n	15	80	39
Epave	-	1,2	-
<i>L. conchilega</i>	33,3	50,0	92,2
<i>C. maenas</i>	26,6	40,0	2,6
<i>V. atalanta</i>	-	-	2,6
<i>C. edule</i>	6,7	3,8	2,6
<i>M. edulis</i>	13,3	3,8	-
Poisson	6,7	-	-
<i>Raja sp.</i>	6,7	-	-
<i>P. flesus</i>	6,7	1,2	-

Régime alimentaire du Goéland leucophée sur le littoral picard (en pourcentage de proies)

BIBLIOGRAPHIE

- Glutz von Blotzheim U.N. & Bauer K.M. (1982) *Hanbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 8/1. Charadriiformes (3. Teil)* - Wiesbaden (Akademische Verlagsgesellschaft). 699 p.
- Sueur F. (1987) Premières données sur le régime alimentaire du Goéland leucophée, *Larus cachinnans* sur le littoral picard (Somme, France) - *Nos Oiseaux* 39(1)37.
- Sueur F. & Combecy X. (1990) *Guide des oiseaux de la baie de Somme* - EDF, DRAE Picardie, GEPOP, 192 p.



