

ISSN 0181 - 0782

L'AVOCETTE

Bulletin de la Centrale Ornithologique Picarde

1983 7 (3-4) 89-214

Commeccy X., Rigaux T. et Sueur F. : Synthèse des observations
1981 dans la Somme. p. 89 à 192.

Sueur F. : Recensement des oiseaux nicheurs des falaises picardes.
p. 193 à 195.

Sueur F. : Densité d'oiseaux nicheurs en milieu cultivé dans le
Marquenterre et calcul de coefficients de conversion des
résultats de points d'écoute. p. 196 à 199.

Sueur F. : Densité d'oiseaux nicheurs dans un bois humide du
Marquenterre et calcul des coefficients de conversion des
résultats de points d'écoute. p. 200 à 205.

Mouton J. : Observation d'Aigles criards Aquila clanga en baie
de Somme. p. 206 à 209.

Hernandez O., Rigaux T. et Sueur F. : Prédation d'un Faucon
émerillon Falco columbarius orientée vers le Rouge-gorge
Erithacus rubecula. p. 210 à 211.

Triplet P. : Une pelote de Faucon crécerelle Falco tinnunculus
particulière. p. 212.

Sueur F. : Nidifications hivernales du Merle noir Turdus merula.
p. 213.

Centrale Ornithologique Picarde

Salle Polyvalente de l'Ile aux Fagots

43 chemin de halage 80000 Amiens

Conseil d'Administration 1983 :

Président par intérim, trésorier et secrétaire : Xavier
Commeccy.

Membres : Philippe Biet, Pierre-Jean Le Morvan et François
Sueur.

L'Avocette

Rédacteur en chef : François Sueur.

Comité de lecture : Philippe Biet, Hugues Dupuich et Jérôme
Mouton.

Réalisation technique : Thierry Rigaux (graphiques), François
Sueur (textes, tableaux et mise en page)
et Martine Sueur-Bellart (textes et
tableaux).

Illustrations : Pascal Etienne, Sylvie Meyer et Jérôme
Mouton.

Adresses des auteurs

X. Commeccy place Godailler Decaix, Gentelles 80380 Villers-
Bretonneux

O. Hernandez 47 rue Delpech, 80000 Amiens

J. Mouton La Haypenée, Froise 80120 Rue

T. Rigaux Cité Scolaire, 80000 Amiens

F. Sueur rue du Bosquet, 80120 Rue

P. Triplet Ecole, rue du Repos, 80550 Le Crotoy

L'Avocette est publiée avec le soutien financier de la Station
d'Etudes en Baie de Somme par l'atelier de reprographie de l'UER
des Sciences Exactes et Naturelles d'Amiens.

SYNTHESE DES OBSERVATIONS 1981 DANS LA SOMME

INTRODUCTION

Voici enfin cette synthèse des observations ornithologiques réalisées dans la Somme en 1981. Nous sommes en retard mais bien décidés à le rattrapper. Nous espérons faire paraître la synthèse 1982 dès cette fin d'année 1984 et la suivante peu après.

Pour revenir à la présente, notons qu'elle s'est épaissie ; ceci étant dû à ce qu'aux données accumulées par la Centrale Ornithologique G.E.P.O.P. sont venues s'ajouter les nombreuses observations d'ornithologues non-membres de ce groupe. La prochaine synthèse sera d'ailleurs publiée sous l'égide de la Centrale Ornithologique Picarde créée en décembre 1982. L'augmentation du nombre des observateurs permet notamment d'obtenir une meilleure couverture géographique.

Parmi les faits ornithologiques remarquables pour cette année, notons :

- les observations d'un Puffin fuligineux et d'une Grande Aigrette ;
- la fréquence inhabituelle de la Cigogne noire en août et septembre ;
- l'installation de quelques couples de Busards cendrés ;
- 4 données hivernales de Marouette ponctuée ;
- 2 mentions de Pluvier guignard ;
- une observation de Petit Chevalier à pattes jaunes ;
- le nombre de plus en plus important de Goélands leucophées sur le littoral ;
- 3 données de Goéland bourgmestre et une des Mouettes mélanocéphale et de Sabine ;
- les observations des Pipits rousseline et à gorge rousse.

X. Combecy, T. Rigaux et F. Sueur

ABREVIATIONS

- BdA : baie d'Authie.
- BdS : baie de Somme.
- HA : Hâble d'Ault.
- MdBM : marais du Bout du Monde à Amiens.
- POM : Parc Ornithologique du Marquenterre.

OBSERVATEURS

G. Balança (GOP), F. et G. Baudry, G. et J. Bellard, M. Bellart, J.M. Beron, P. Biet, D. de Boer, A. Brosset, P. Caruette, AM. et X. Combecy, B. Couvreur, P. Croisy, M.A. Czajkowski, J.P. Daussey, C. Delahoche, E. Delvoye, D. Dequiedt, C. Deverieandt, C. et R. Devisse, F. Dordain, A. et G. Duhamel, H. Dupuich, A. Dupuis, M. Duquef, P. Etienne, C. Fadat, J.P. Ferré, G. Flohart, D. Fosse, L. et P. Gavory, J.M. Gernet, P. Grangé, O. Hernandez, C. Hovette, G. et M. Hullé, M. Jeanson, C. Lallier, O. Manneville, T. Marce, M. Melius, J., M. et V. Mennecart, E. Mercier, C. Mesnard, C. et Ch. Miette, M. Montadert, B., E. et F. Montel, F. Montelet, D. Mouillon, G. Neveu, P. Noël, J. Poidevin, P. Raevel, E. et N. Ranson, T. Rigaux, J.C. Robert, P. Royer, J.P. Sibley (GOP), F., M. et P. Sueur, P. et Ph. Thiery, P. de Thieulloy, D. Toulon, P. Triplet, A.M. van Ulsen, I. Veriere, R. Veroy et J.L. Vigneux.

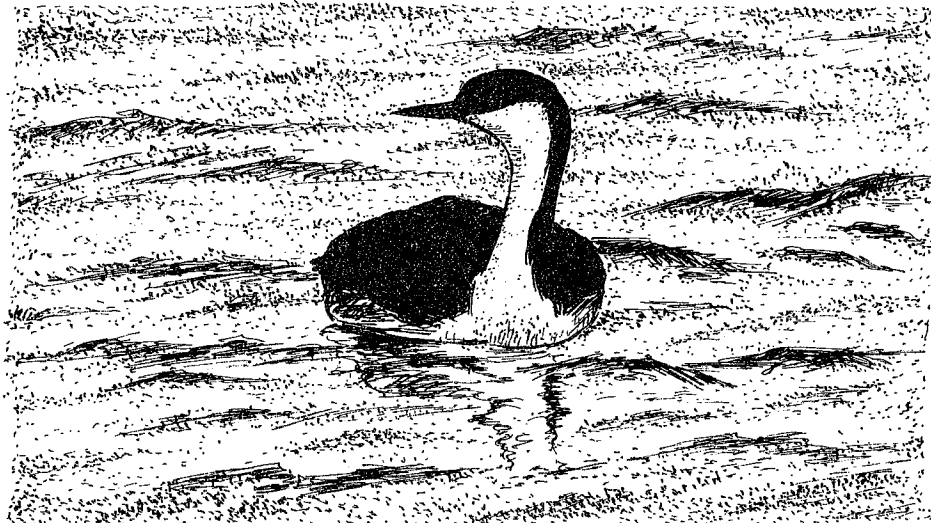
CLIMATOLOGIE 1981

tirée du "Bulletin Climatologique de la Somme" Association Météorologique de la Somme, année 1981, n° 176.

L'année 1981 est une année banale qui n'est caractérisée ni par de grandes chaleurs ni par de grands froids (si ce n'est fin décembre) mais qui a tout de même été très pluvieuse (seuls les mois de février, avril, août et septembre étant déficitaires en précipitations par rapport à la moyenne).

L'hiver et le début du printemps sont doux (sauf février qui est assez froid mais sans excès). D'avril à août, temps frais avec des températures légèrement inférieures à la moyenne. De plus, quelques gelées tardives sont notées (24 avril - 3 mai). Septembre à novembre sont doux, décembre étant assez froid. 1981 est l'année la moins ensoleillée depuis 27 ans. Janvier, mars et octobre sont marqués par de grandes périodes de vents forts. La tempête la plus forte est notée le 14 décembre (115 km/h).

Ces quelques informations météorologiques ont pour but de tenter d'expliquer quelques comportements des oiseaux au cours de cette année : dates des passages, retards ou avances dans la nidification...



PLONGEON ARCTIQUE Gavia arctica

En janvier, plusieurs données d'oiseaux mazoutés sur le littoral :
2 morts et 1 recueilli (il mourra quelques jours plus tard).

2 observés : 1 le 25 au HA, 1 le 14 en BdA.

Mais aussi 2 le 2 en mer et 3 le 20.

Encore un mazouté du 9 au 25 février au POM. 3 à Fort-Mahon le 1er
(H. DUPUICH, A. DUPUIS et E. MERCIER) et 1 les 17 et 23 en RBdS
(T. RIGAUX et P. TRIPLET).

Avril : 1 blessé en RBdS le 6 (O. MANNEVILLE), 1 le 12 à Ault
(A.P.O.), 1 en plumage nuptial en migration le 22 à Fort-Mahon
(P. RAEVEL).

1 le 8 octobre au POM (D. FOSSE).

Décembre : 1 les 20, 27 et 28 au HA et 1 le 20 à Cayeux-sur-Mer.

PLONGEON CATMARIN Gavia stellata

Nombreux morts mazoutés en début d'année : 11 du 1er janvier au
15 février.

Janvier : minimum de 80 entre Ault et le Bois de Cise le 21 (X.
COMMECY), 30 le 24 à Cayeux-sur-Mer/Woignarue.

HA : 1 le 4, 7 le 12, 11 le 20, 3 le 25.

2 le 1er à Hautebut.

Le 8, 25 Plongeurs (probablement à majorité G. stellata) à
Quend-Plage ; encore 10 le 25.

Février : le 1er, 3 en BdA, 7 à Cayeux-sur-Mer + 53 en mouvement
vers le sud de 8 h 30 à 8 h 45 (G.E.P.O.P.).

HA : 1 les 1er, 9 et 26.

POM : 1 du 4 au 19, 3 le 23 et 2 le 25.

Le 15, 5 à Cayeux-sur-Mer et 2 en BdA.

2 le 25 à Quend-Plage, min. 34 le 26 en BdS sud.

Mars : 2 le 14 au HA, 1 les 20, 26 et 31 dans cette même localité.

Entre Noyelles-sur-Mer et Saint-Valery-sur-Somme (étangs de la
commune de Boismont), 1 du 14 mars au 5 avril (il est mazouté).

Toujours en mars à Quend-Plage : 1 les 22 et 30 (3 Gavia sp.
le 23, 6 le 30, 2 le 31).

Avril : 1 le 5 à Quend-Plage, 19 (Gavia sp.) en migration le
22 en 3 heures (P. RAEVEL).

Mai : 3 le 3 à Quend-Plage.

Retour en octobre : du 27 au 30; 2, 1 et 1 sont observés en
migration vers le sud en BdS.

Novembre : le 9, 85 de Cayeux-sur-Mer à Woignarue.

Le 14, 10 à Cayeux-sur-Mer.

Le 23, 181 de Cayeux-sur-Mer à Ault (F. SUEUR et P. TRIPLET) ;
1 à Quend-Plage.

Décembre, HA : 1 les 7 et 15, 3 le 19, 2 les 21, 22, 27 et 30.
3 en migration vers le sud le 23 et 1 le 31 à Quend-Plage.

GREBE HUPPE Podiceps cristatus

Migrations et hivernage sur le littoral

Janvier : peu sont observés mais 50 (dont au moins 44 mazoutés)
sont trouvés morts du 1er janvier au 15 février.

En janvier, max. 3 au HA, 1 au POM et 30 le 8 en BdS nord.

Février : très net passage dans la deuxième moitié du mois.

BdS nord : 40 le 1er, 370 le 15, 50 le 25.

BdS sud : 49 le 1er, 30 le 15.

HA : max. 2.

BdA : 30 le 1er, 4 le 15.

Mars, HA : max. 12.

Avril : max. 10 au HA, 15 le 6 en BdS nord et 10 le 12 en BdS sud.

Mai : 6 (nicheurs locaux) au HA, 5 le 2 (derniers observés en mer) en BdS nord.

De fin juin à fin août, 1 au POM où l'espèce ne niche pas.

Août : 1 le 10 et 6 le 13 en BdS nord, 1 le 12 en BdA, 3 le 22 au POM.

Septembre : max. 7 au HA, 2 le 4 au POM, 1 le 6 en BdS nord et 2 le 5 en BdS sud.

Octobre : max. 3 au HA.

Novembre : fort passage remarqué.

15 le 8 en BdS nord, 261 le 14 et 341 le 23 en BdS sud, max. 2 au HA.

Décembre : max. 5 au HA, 1 au POM, 11 le 5 en BdS nord, 23 le 27 en BdS sud et 7 le 30 au Crotoy.

Migrations et hivernage à l'intérieur des terres

Janvier : 7 le 28 à Cléry-sur-Somme.

Février : 16 le 19 dans la HVS, 11 le 13 à Long-le-Catelet, 2 le 11 à Boves.

Mars : 59 le 15 dans la HVS, 3 le 15 et 10 le 28 à Camon.

Avril à juillet : nicheurs.

Août : pas d'observations.

Septembre : 82 le 28 dans la HVS, 4 le 14 à Boves, 4 le 29 à Bray-sur-Somme.

Octobre : 30 le 14 dans la HVS.

Novembre : 15 le 12 dans la HVS.

Décembre : 5 le 2 et 4 le 27 dans la HVS.

Nidification

Nous indiquons pour chaque localité, de l'amont vers l'aval pour la vallée de la Somme, le nombre de couples.

Nicheurs certains (N) : nid, transport de matériaux ou de nourriture, pulli observés.

Nicheurs probables (NP) : plus d'un contact sur le site avec au moins 2 oiseaux observés.

Nicheurs possibles (Np) : 1 contact entre février et juin.

Un astérisque (*) indique qu'il n'y a eu qu'une visite sur le site.

Nidification dans la vallée de la Somme

Saint-Christ-Briost : 1 NP, 1 Np

Brie-sur-Somme : 2 N, 2 NP

Flamicourt : 1 N, 2 NP

Péronne : 3 N

Sainte-Radegonde : 13 N, 3-4 NP

Halles : 1 Np

Biaches : 2 N

Cléry-sur-Somme : 4 N, 6 NP

Feuillères : 1 NP

Curly : 2 N

Vaux-sur-Somme *

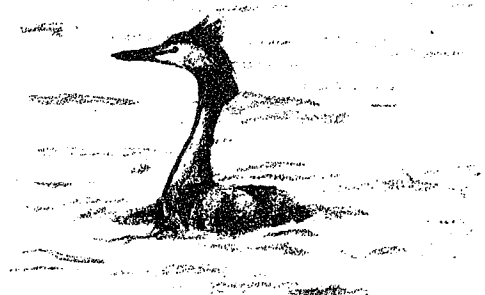
Frise : 1 NP

Cappy *

Bray-sur-Somme : 3 N, 2 NP

Camon : 2 N, 1 NP

Amiens : 2 N



Pelecanus erythrorhynchos
82.

Longpré-les-Amiens	: 1 NP
Argoeuves	: 1 NP
Saint-Sauveur	: 2 N
Belloy-sur-Somme	: 1 Np
Bourdon/Flixecourt	: 5 N
Condé-Folie/L'Etoile	: 13 Np (*)
Long-le-Catelet	: 2 N, 2 Np
Fontaine-sur-Somme *	: 3 N, 13-16 Np
Vieulaines	: 1 N
Longpré-les-Corps-Saints *	: 2 N, 2 Np
Eronnelle *	: 1 Np
Bray-les-Mareuil	: 1 Np
<u>Nidification dans les autres vallées</u>	
Longueau	: 2 N, 1 NP
Boves	: 4 N, 1 NP
Gamaches *	: 2 Np
Hailles	: 1 N
Rue	: 1 N, 1 Np
HA	: 4 N, 1 NP



Podiceps cristatus

13.

Conclusion sur la nidification

Soit 62 couples nicheurs certains, 24 ou 25 nicheurs probables, 41 à 44 nicheurs possibles.

Soit 127 à 131 couples pour la Somme en 1981 (96 à 99 avaient été remarqués en 1980) dans 34 localités (26 localités en 1980). Sur les 18 localités recensées en 80 et 81, il y avait eu 84 couples recensés en 1980 et 73 en 1981.

Sur 59 couples où le nombre de poussins ou de juvéniles a pu être relevé, on note : 17 couples/1 jeune, 18 couples/2 jeunes, 15 couples/3 jeunes et 9 couples/4 jeunes soit 134 pulli ou juvéniles donc une moyenne de 2,27 jeunes/couple (2,22 en 1980).

GREBE JOUGRIS *Podiceps griseigena*

Plusieurs trouvés morts ou agonisants sur le littoral en janvier : 1 le 6, 4 le 10, 6 le 18, 1 le 23 et encore 1 les 1er et 23 février (mazout).

Observations : 2 les 20 et 21 janvier au HA, 4 le 22, 3 les 23 et 25 ; 2 le 1er février en BdA, 1 le 15 à Ault (Bois de Cise) et 2 le 25.

1 le 23 novembre à Woignarue.

Décembre : 1 les 15, 19 et 22 au HA ; 2 le 27 en RBdS.

GREBE A COU NOIR *Podiceps nigricollis*

1 le 24 janvier au HA (O. HERNANDEZ et P. ROYER).

Passage de printemps remarqué de fin mars à mi-avril : 1 ad. le 25 mars en plumage nuptial à Estrées-Mons (H. DUPUICH), 2 le 30 à Quend-Plage (+ 2 cou noir/esclavon - G. FLOHART), 2 en plumage nuptial au POM le 4 avril et 1 du 5 au 14 (9 observateurs) ; et se poursuivant en mai : 1 en plumage nuptial à Roye le 11 (X. COMMECY) et 1 au HA le 24 (C. et R. DEVISSE).

Dispersion postnuptiale : 1 ad. en plumage nuptial le 29 juillet au HA (P. TRIPLET) et 1 le 30 octobre au même endroit (T. RIGAUX et O. HERNANDEZ).

Le 19 décembre suite au coup de froid, 5 cou noir/esclavons à Ault.

GREBE ESCLAVON Podiceps auritus

Le 22 avril, 2 en plumage nuptial en migration vers le nord à Quend-Plage (P. RAEVEL).

1 en plumage nuptial le 27 mai au HA (J.P. DAUSSY, B. et F. MONTEL).

1 au HA les 20 et 21 décembre (5 observateurs).

GREBE CASTAGNEUX Podiceps ruficollis

Nidification certaine

Abbeville : 1 couple/1 grand juv. le 9 septembre.

Bergicourt : 21 ad., 2 juv., 2 grands pulli, 2 pulli, 1 nid/3 pulli d'environ 2 jours le 19 juillet.

Le Crotoy : 1 couple/2 pulli le 2 juillet.

Froise (Quend) : 1 couple/1 nid et 1 couple/juv. le 7 juin.

Famechon : 1 nid le 29 mai, éclosion de 4 pulli le 6 juin.

HA : 1 couple/2 juv. le 21 juin,

1 couple/1 pullus et 1 couple/2 pulli le 20 juillet,

1 couple/1 juv. le 14 août.

Longpré-les-Amiens : 1 couple/1 pullus le 12 mai, 1 couple/2 juv. (2ème couvée) le 10 septembre.

POM : 1 couple/4 pulli le 10 mai,

1 couple/1 juv. et 1 couple/3 pulli le 24 juin.

Rue : 3 pulli de moins de 10 jours le 27 août.

Nidification probable ou possible

Boismont : 1 chanteur de fin mars à début mai.

Boves : 1 chanteur le 12 avril, espèce observée en mai.

Long-le-Catelet (Le Catelet) : 1 chanteur le 10 mai.

Cléry-sur-Somme : 1 chanteur le 12 mai.

Rue/Favières : 6 couples le 16 juin.

Observé aussi en

Janvier : 1 le 6 à Abbeville, 7 le 24 à Bergicourt, 2 le 28 à Cléry-sur-Somme, 10 le 31 au Hamel, 1 les 25 et 31 à Tilloy-

les-Conty, 2 le 11 à Velennes et 9 le 19 au Crotoy ;

Février : 2 du 10 à la fin du mois à Amiens (La Hotoie) et 3

les 1er et 18 (MBdM), 5 le 26 à Bergicourt, 3 le 19 à Cléry-

sur-Somme, 4 le 19 à Eclusier-Vaux, 16 le 26 à Famechon, 10

le 8 à Fréchemont, 2 le 19 à Frise, 1 le 1er et 2 le 15 à Saint-

Valery-sur-Somme, 2 le 7 à Tilloy-les-Conty ;

Mars : 2 du 1er au 9 à Amiens (La Hotoie), 5 le 27 à Boves, 9

le 3 ainsi que 4 les 17 et 20 à Bergicourt, 2 le 9 à Contre,

1 les 11, 15 et 25 à Cléry-sur-Somme, 1 le 5 à Fossemanant,

1 le 15 à Tilloy-les-Conty, Saint-Valery-sur-Somme (4 le 15,

8 le 20, 3 le 26 et 1 le 29) ;

Avril : 2 les 22 et 30 à Longpré-les-Amiens, 1 le 19 à Velennes,

4 le 14 à Port-le-Grand, Saint-Valery-sur-Somme (6 le 9, 8 le

12 et 3 le 25) ;

Mai : 4 le 1er et 5 le 5 à Bergicourt, 2 le 29 à Estrées-Mons,

4 le 1er à Famechon, 5 le 4 au marais de Rue et 2 le 2 à Saint-

Valery-sur-Somme ;

Juin : 3 le 1er et 1 le 10 à Estrées-Mons ;

Juillet : 9 le 27 à Estrées-Mons, 6 le 26 à Rue, Saint-Valery-

sur-Somme (2 les 6 et 17, 1 le 29).

Septembre : 4 le 14 à Amiens (MBdM), 4 le 28 à Cléry-sur-Somme,

2 le 28 à Frise, 3 le 5 au Crotoy et 8 le 30 à Abbeville ;

Octobre : 5 le 18 à Amiens (MBdM), 10 le 14 à Brie, 3 le 14 à

Grèbe castagneux Podiceps ruficollis

Chiffres relevés en dehors de la période de nidification (mai à juillet) dans les lieux régulièrement suivis. Maximum par décade (pulli exclus).

	J	F	M	A	A	S	O	N	D
POM	03.01.04	06.03.04	03.05.05	04.06.03	03.03.05	08.11.12	15.19.23	22.20.22	17.17.04
HA	.03.	01.02.01	01.04.04	10.21.02	.07.	10.03.03	.08	05.06.	10.02.04
Rue					02.17.24	.32.			.02.
EM		.01.	.20.			.36.	.13.	.06.	.01.
P + SR		.02.				.12.	.05.	.31.	.27.
SCB			.02.			.16.	.33.	.19.	.37.
A	03. .05	08.05.	04.04.	01.	01.	02.05.08	14.12.07	03.04.02	07.04.05

EM : Estrées-Mons
P : Péronne
SR : Sainte-Radegonde
SCB : Saint-Christ-Briost
A : Abbeville



Cléry-sur-Somme, 12 le 20 au Hamel et 1 le 30 à Saint-Valery-sur-Somme ;

Novembre : 4 le 3 à Abbeville, 8 le 27 à Boves, 3 le 12 à Cléry-sur-Somme, Le Crotoy (17 le 6, 27 le 19, 34 le 30), Saint-Valery-sur-Somme (3 le 9, 2 le 14, 3 le 27) ;

Décembre : 5 le 16 à Abbeville, 2 les 23 et 24 à Amiens, 9 le 2 et 10 le 27, 10 le 2 et 6 le 27 à Cléry-sur-Somme, 1 le 11 à Saint-Valery-sur-Somme, 3 le 27 à Noyelles-sur-Mer.

FULMAR Fulmarus glacialis

6 morts le 18 janvier, 2 le 1er février et 1 le 20 décembre sur le littoral (mazoutage).

Observé régulièrement aux falaises du sud du littoral picard :

Ault (y compris le Bois de Cise), 2 le 21 janvier, 10 le 9 février, 1 le 20 mars, 10 le 12 avril, 7 cantonnements le 10 mai, 1 individu le 5 septembre.

Migrations, avril : 3 en 3 heures à Quend-Plage et 1 le 25 à Cayeux-sur-Mer ;

août : 1 le 13 à Quend-Plage.

PUFFIN FULIGINEUX Puffinus griseus

2 le 31 août en RBdS (T. RIGAUX).

PUFFIN DES ANGLAIS Puffinus puffinus

1 le 14 novembre à Cayeux-sur-Mer (P. ETIENNE, P. TRIPLET et I. VERIERE).

FOU DE BASSAN Sula bassana

Hivernage surtout montré par la découverte d'oiseaux morts, le plus souvent mazoutés : 7 le 10 janvier, 4 le 18, 1 le 2 février, 1 le 27, mais aussi par quelques observations : 5 en BdA le 1er février, 4 ad. et 3 im. à Cayeux-sur-Mer.

Migration de printemps : 12 le 30 mars à Quend-Plage et 16 le 31, 1 le 12 avril à Ault, 3 ad. 1 subad. 1 im. en migration vers le nord à Quend-Plage en 3 heures le 21.

Estivage toujours net : 1 ad. le 20 juin, 1 ad. 1 im. de 2ème année le 21, 3 le 22 juillet et 1 les 19 juillet (mort), 23, 25, 27 et 28 à Quend-Plage et encore 1 les 1er et 24 août.

Septembre : 1 im. le 6 à Quend-Plage.

Migration d'automne : 1 ad. trouvé affaibli en forêt de Crécy le 11 octobre (D. MOUILLON et F. SUEUR), 2 à Quend-Plage le 6 novembre et 5 en RBdS le 15, 2 ad. en migration vers le sud-ouest à Woignarue le 23.

Hivernage : 1 mort le 20 décembre.

GRAND CORMORAN Phalacrocorax carbo

Sur le littoral, maxima mensuels des individus stationnant.

BdA : 1 le 18 janvier, 1 le 1er février, 5 le 15 mars, 8 le 9 avril, 2 le 23 août.

BdS nord : 9 en janvier, 2 en février, 6 en mars, 18 le 17 avril, 1 en mai, 13 en juillet, 70 le 19 août, 33 en septembre, 6 en octobre, 16 en novembre et 19 en décembre.

BdS sud : 1 en janvier et en février, 10 en mars, 29 le 5 avril, 7 en mai, 6 en juin, 7 en juillet, 21 le 14 août, 4 en septembre, 10 en octobre, 2 en novembre.

Mis à part 1 à Quend-Plage le 31 mai, les observations de mai, juin et début juillet n'ont été réalisées qu'au HA mais il n'y a apparemment pas eu de reproduction. Le retour des migrateurs est observé le 29 juillet (13 à Quend-Plage). Notons le fort passage de la 2ème quinzaine d'août : 6 le 3, 41 le 13, 61 le 18, 70 le 19, 34 le 24 en BdS nord.

Des passages de migrateurs sont observés en

mars : 3 le 6 et 23 le 27 au POM,

avril : 35 le 6 à Ault, 28 à Quend-Plage le 22 en 3 heures, 2 ad. 8 im. au HA le 28,

mai : 8 le 8 en RBdS, 1 le 10 à Ault,

août : 2 le 21 à Fort-Mahon,

décembre : 15 le 5 en RBdS.

1 individu était marqué avec des bagues de couleur le 25 avril 1981 au HA : il avait été marqué poussin le 15 juin 1980 à Fyn au Danemark (X. COMMECY, information C.R.B.P.O.).

A l'intérieur des terres, traces des passages migratoires : 4 le 7 mars et 5 le 9 à Cléry-sur-Somme, 1 le 26 avril à Boves, 1 im. le 6 mai à Cléry-sur-Somme et 2 autres le 10 à Fontaine-sur-Somme, 2 le 28 septembre à Cléry-sur-Somme.

Abbeville : 2 en migration vers le nord-est le 12 avril, 18 en migration vers le sud-ouest le 14 septembre.

HERON CENDRE Ardea cinerea

Nidification

Boismont : construction de nids encore notée le 26 mars, 84 nids sont recensés le 30 ; la colonie s'est divisée en deux, 1 de 70 couples (l'ancienne colonie) et 1 de 14 (la nouvelle) dans un bois à environ 50 m de la première ; ce jour-là, des oeufs éclos sont trouvés au pied des nids.

Cléry-sur-Somme : 6 nids le 15 mars, 8 le 25.

Péronne (Sainte-Radegonde) : rechargement des nids le 19 février, 9 nids le 15 mars, 11 le 27 avril.

POM : construction d'un 2ème nid le 16 mars, 3 nids terminés le 31, un 4ème est commencé le 5 avril.

Fréchencourt : renseignements peu précis sur une petite colonie (3-4 couples ?), 1 nid occupée de façon certaine en mars.

Migrations

6 le 18 juillet à Corbie, 5 le 28 à Saint-Quentin-en-Tourmont (Le Bout des Crocs), 6 le 29 août à Quend (+ passages nocturnes), 6 le 30 au Crotoy, 32 le 2 septembre en RBdS, passages nocturnes le 3 à Amiens.

Lieux régulièrement prospectés

POM (maximum par décade) et autres localités (maximum mensuel).

POM, janvier : 15.13.18

février : 13.07.02

mars : 07.08.07

avril : 08.22.

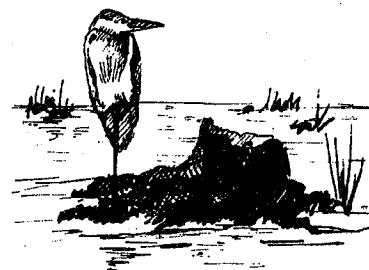
mai : 01.15.07

juin : nicheurs

juillet : 29.24.30

août : 36.53.48

septembre : 78.57.33



Octobre : 12.16.16
Novembre : 23.16.07
Décembre : 15.18.09

Famechon : observé en janvier et février, 7 le 28 août, 6 le 11 octobre.

Airaines : 15 le 15 janvier, 12 le 15 février, 6 le 8 mars,
 3 le 28 juin (première observation du mois : 1 le 27),
 2 le 4 octobre, 1 le 1er novembre.

HVS : 2 en janvier, 20 en février, 60 le 11 mars, seuls les
 nicheurs sont présents ensuite, 9 en septembre, 9 en
septembre, 10 en octobre, 9 en novembre, 12 en décembre.

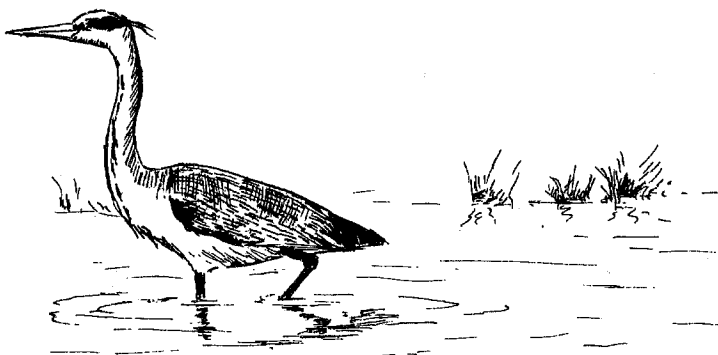
Tilloy-les-Conty : 9 le 18 janvier, 12 le 21 février, 1 le 11
mars, 1 le 1er avril.

Abbeville/Drucat : 13 les 8 et 16 janvier, 12 le 13 février,
 1 le 4 mars, 1 le 17 juillet, 2 le 21, 2
 le 7 août, 9 le 1er septembre, 6 les 8 et
 14 octobre, 8 le 20 novembre, 14 le 16 décembre.

Boves/Fouencamps : 18 en janvier, 6 en mars, 2 en avril, 13 le
 25 juillet, 15 le 3 août, 20 le 7, 4 en
septembre.

Les migrations et dispersions juvéniles sont aussi notables si
 on relève chaque mois le nombre de localités où des Hérons cendrés
 ont été observés ;

janvier : 15
février : 11
mars : 13
avril : 11
mai : 7
juin : 8
juillet : 12
août : 16
septembre : 9
octobre : 7
novembre : 8
décembre : 9



A noter, 1 tué par plomb à Abbeville/Drucat le 30 septembre
 (oiseau de 1ère année) et 1 autre le 23 février dans la réserve
 de la baie de Somme. Confondus avec des Perdrix...??

HERON POURPRE Ardea purpurea

1 le 24 mai au HA (C. et R. DEVISSE).

1 du 30 août au 21 septembre à Fouencamps (G. NEVEU, D. MASSON,
 T. RIGAUX et P. ROYER).

1 le 12 septembre à Noyelles-sur-Mer (P. TRIPLET).

GRANDE AIGRETTE Casmerodius albus

1 le 10 novembre au POM (M. MENNECART).

AIGRETTE GARZETTE Egretta garzetta

RBds/POM (maximum par décade)

janvier : 01.01.01
février : 01.01.01
mars : 01.01.02
avril : 02.02.02

mai : 03.03.02
juin : 03.02.03
juillet : 01.03.04
août : 05.06.05
septembre : 04.05.09
octobre : 03.02.02
novembre : 02.01.02
décembre : 01.01.01

1 le 31 mai entre Noyelles-sur-Mer et Saint-Valery-sur-Somme.
Construction d'un nid le 11 mai au POM mais apparemment pas de
jeunes à l'envol cette année (F. SUEUR).

1 nid dans la héronnière de Boismont le 18 avril (J.C. ROBERT),
1 Aigrette garzette a déjà été observée en ce lieu (N. RANSON).

HERON BIHOREAU Nycticorax nycticorax

Uniquement observé au POM cette année : 1 ad. les 17 et 18 avril,
2 du 20 au 29, 1 ad. le 19 mai, 1 ad. 1 im. les 6 et 7 juin, 1
subad. le 15, 1 ad. le 21, 2 im. le 9 juillet, 1 juv. fin juillet,
1 im. le 28 septembre.

BLONGIOS NAIN Ixobrychus minutus

Secteur de Boves/Fouencamps : premiers (2) le 12 mai, minimum
de 4 cantons en mai-juin, maximum de 4 ad. ensemble le 24 juin
au marais communal.

1 le 17 août à Abbeville.

GRAND BUTOR Botaurus stellaris

Hivernage : 1 le 15 janvier à Famechon, 1 le 26 février au HA.
Cantonnements notés au printemps à Amiens (MBdM), Abbeville (1
le 8 mai), Boves (minimum 2 endroits différents), Fouencamps
(maximum de 3 le 5 mai, 1 trouvé mort le 6 avril), La Chaussée-
Tirancourt (2 chanteurs), Noyelles-sur-Mer, Rue.
Peut-être des traces d'un passage discret avec 2 observations
sur le littoral en décembre : 1 les 19 et 21 au HA, 1 du 19 au
30 à Saint-Quentin-en-Tourmont en bordure de la RBdS.

CIGOGNE BLANCHE Ciconia ciconia

Le 4 mars, 2 oiseaux volants nés au POM en 1980 de parents
captifs et rentrés pour l'hiver dans un bâtiment avec les
individus désailés sont relâchés. Ils restent dans le POM au
moins jusqu'en septembre. Le 12 mai, ils y sont rejoints par
4 migrateurs. Le 30 mai, des transports de matériaux par 2
individus sauvages sont notés (F. MONTEL) mais seul cette
année 1 jeune naîtra de parents captifs.

Un couple s'installe en mai dans le secteur de Ponthoile mais
pas de suites.

En janvier-février, 2 hivernants à Noyelles-sur-Mer/Boismont/
Saint-Valery-sur-Somme où des oiseaux seront encore vus de
mars à mai. Retour en ce secteur de migrateurs dès juillet :
5 le 3 puis 1 à 2 régulièrement observés jusqu'au fin novembre.
Nouvel hivernage au POM : 3 jusqu'au 5 octobre puis 2 jusqu'en
décembre.

1 le 30 juin à Neuville-Marais, commune de Forest-Montiers.

CIGOGNE NOIRE Ciconia nigra

P. TRIPLET a discuté les observations de l'année 1981 dans

"L'Avocette", avec cependant un rectificatif : 1 le 14 août et non le 16 à Sallenelle, commune de Pendé (B. et F. MONTEL).
En bref, 2 individus du 12 au 30 août sur le littoral picard avec un passage le 21 : 4 en RBdS puis 3 les 23 et 24 au HA puis 1 jusqu'au 11 septembre.

SPATULE BLANCHE Platalea leucorodia

Passage de printemps, 6 le 28 mars au Crotoy.

Avril : 1 le 8 à Rue, 2 les 9 et 10 au POM puis 1 le 11, 1 le 12 au HA, 1 le 17 à Noyelles-sur-Mer, 1 le 19 en BdA, 3 le 29 à Saint-Valery-sur-Somme.

Mai : 1 les 7 et 17 au POM.

2 le 18 juillet au Crotoy (estivage ou migrateur précoce).

Passage d'automne, retour le 13 août : 2 ad. 3 juv. en RBdS/POM, 2 les 17 et 23, 1 juv. du 24 août au 10 septembre.

Net passage ensuite : 8 le 9 septembre au HA, 12 le 11 au POM, 24 le 17 en RBdS, encore 5 le 27 au POM, 1 le 28 à Noyelles-sur-Mer.

Octobre : 1 ad. 3 im. le 10 et 2 le 15 au POM, 1 le 30 à Saint-Valery-sur-Somme.

FLAMANT ROSE Phoenicopterus ruber

1 chilensis le 21 juin à L'Etoile (X. COMMECY).

1 chilensis du 4 juillet au 19 août à Boismont et Noyelles-sur-Mer et 2 de fin juillet à début août.

1 le 21 août en RBdS.

1 les 14 et 15 septembre au HA.

CYGNE TUBERCULE Cygnus olor

Nidification

Abbeville : 3 couples mixtes (1 des 2 partenaires est éjointé) dont 2 échecs et 1 couple/6 pulli.

Amiens (La Hotoie) : 1 couple/1 pullus ;

(MBdM) : 1 " /9 pulli ;

(marais des 3 vaches) : 1 couple/7 pulli.

Bray-sur-Somme : 1 couple/1 pullus.

Brie : 1 couple/6 pulli.

Cayeux-sur-Mer : 1 couple/1 nid mais aucun pullus.

Cléry-sur-Somme : 1 couple/4 pulli.

Curly : 1 couple/1 nid.

Flixecourt : 1 couple/1 nid.

Quend (Froise) : 1 couple/5 pulli.

Fouencamps : 1 couple/1 nid.

Flamicourt : 1 " /9 pulli.

HA : 5 couples/9, 6, 5, 3 et 3 pulli.

Port-le-Grand : 1 couple/1 nid.

Noyelles-sur-Mer : 3 couples/1, 0 et 0 pullus (2 nids détruits volontairement)

Péronne : 1 couple/8 pulli.

Soit un minimum de 25 couples. L'effectif français est estimé à environ 400 couples (P. DUBOIS, Enquête BIROE 1978-79-80).

Quelques dates de premières observations de pulli : 13 mai au HA et 11 juin, 20 juillet à Noyelles-sur-Mer, 25 mai à Brie et 1er juin à Péronne.

	janvier	février	mars	avril	mai	juin
1ère déc.	? -43 (06)	41-27 (01)	02-52 (10)	22-10 (10)	32-15 (06)	10-07* (08)
2ème déc.	45-12 (20)	17-63 (15)	58-16 (16)	33-10 (17)	41-12* (13)	10-44* (11)
3ème déc.	61-39 (23)	13-72 (28)	31-21 (31)	45-10 (25)	34-29 (31)	10-72* (27)
	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre
1ère déc.	8*-55* (08)	10*-83 (03)	14-74 (06)	18-85 (10)	12-53 (09)	30-22 (07)
2ème déc.	5*-44 (20)	11*-88 (18)	13-104 (20)	51-66 (18)	15-65 (14)	43-49 (19)
3ème déc.	4*-12* (29)	11*-78 (26)	12-76 (28)	28-15 (26)	15-65 (23)	64-75 (28)

Cygne tuberculé Cygnus olor

Lieux régulièrement suivis sur le littoral : secteur de Noyelles-sur-Mer, Boismont et Saint-Valéry-sur-Somme (1er chiffre) + HA (2ème chiffre).
Dates entre parenthèses.

* pulli exclus des comptages.

Recensement aérien du nord de la BS : 85 le 5 décembre.



POM (maxima mensuels) : 14 en janvier, 7 en février, 5 en mars, 3 en mai, 6 en juin, 2 en juillet, 4 en août, 9 en septembre, 15 en octobre, 23 en novembre et 15 en décembre.

HVS : 34 en février, 29 en mars, 10 en avril, 9 (pulli exclus) en mai, 6 (pulli exclus) en juin, 10 (pulli exclus) en juillet, 38 (pulli exclus) en septembre, 25 (pulli exclus) en octobre, 23 en novembre et 32 en décembre.

Espèce notée aussi hors des lieux de nidification à l'intérieur des terres.

3 en janvier à Airaines, 2 en juin à Bergicourt, 2 en mai à Biaches, 1 en avril et 4 en octobre à Boves, 2 en février à Feuillères, 2 ad. 3 im. en octobre à Famechon/Bergicourt, 1 en février-mars à Fleury, 4 en mars à Gamaches.

Long-le-Catelet : 5 en février, 7 en mars et 6 en avril.

9 en décembre à Mareuil-Caubert et 7 à Régnière-Ecluse, 14 en janvier à Rue.

Saint-Sauveur : 2 en mai et septembre, 5 en octobre.

1 en mars à Tilloy-les-Conty.

CYGNE DE BEWICK Cygnus bewickii

3 du 2 décembre 1980 au 2 février au POM (+ 10 observateurs).

1 à Noyelles-sur-Mer et Boismont du 9 au 23 janvier ainsi que les 15 et 28 février (H. DUPUICH, P. GRANGE et P. TRIPLET).

1 du 9 au 12 novembre au POM (M. MENNECART).

1 du 7 au 19 décembre à Noyelles-sur-Mer et Boismont (X. et A.M. COMMECY, F. SUEUR et P. TRIPLET).

1 le 20 décembre au POM (GEPOP).

CYGNE SAUVAGE Cygnus cygnus

2 les 28 et 30 décembre au HA (E. CHACRON, F. MONTEL, P. TRIPLET et P. ROYER).

OIE DES MOISSONS Anser fabalis

RBds-POM : min. 100 le 7 janvier, min. 180 le 20, min. 150 le 22, 1 le 1er février, 1 du 5 mars au 31 août, s'accouple avec un mâle captif du POM le 1er mai.

2 du 4 au 17 septembre, 3 du 19 septembre au 11 décembre, 47 le 18 décembre, 65 le 29.

Ces oiseaux se nourrissent avec les Oies cendrées A. anser à

Vron : 130 le 9 janvier (+ 20 Oies cendrées), 36 le 18 février.

1 A. f. rossicus le 2 janvier au POM (M. HULLE, F. SUEUR et P. TRIPLET).

90 le 28 décembre à Rue.

A l'intérieur des terres : 120 en migration vers le NE le 18 février à Taisnil et 30 vers le NW le 18 mars au même endroit (J.C. ROBERT).

OIE RIEUSE Anser albifrons

RBds-POM (maxima mensuels) : 35 en janvier, 3 en février et mars (dernières : 2 le 24)

Du 25 août au 16 novembre, 2 juv. issus d'un couple captif au POM ; 23 en migration vers le sud le 8 novembre, 65 en décembre.

12 en migration vers le SW le 16 décembre à Abbeville.

OIE CENDREE Anser anser

Des oiseaux probablement nés sur place hivernent toujours au POM : maximum 21 en janvier. Ce groupe (amputé de ce que les chasseurs prélèvent) reste constamment dans le secteur aussi dans la suite n'indiquerons nous que les migrateurs.

Passage de printemps

Janvier : 26 + 4 + 32 en migration vers le nord le 10 au Crotoy.

Février : noté le 1er en BdA et le 10 à Ault ;

27 le 13 en RBdS et au POM, 150 le 17, 100 le 23, 200 le 25, 290 (5 vols) le 26 ;

15 le 24 à Rue, 8 le 19 à Curlu, 4 à Famechon du 16 au 24 (dortoir sur les étangs), 150 le 17 à Quend (Froise).

Mars : 122 le 1er à Amiens, 40 le 6 à Novion-en-Ponthieu, 20 le 10 et 19 le 11 à Cléry-sur-Somme, 120 le 15 à Fouencamps et 73 le 19 ;

40 le 10 en RBdS et au POM, 189 le 15 et 20 le 25 ;

1 le 26 à Cayeux-sur-Mer, 14 le 16 à Rue, 4 le 14 à Abbeville ;

stationnement au HA : 4 le 10, 35 le 15, 35 le 21 ;

et à Boismont : 28 le 8, 27 le 29 (encore 4 le 12 avril).

Avril : 15 ad. se cantonnent dans le POM, 1 accouplement le 20, 1 couple/4 pulli le 24, 1 couple/6 pulli le 28... 6 couples nicheurs au total.

Au HA, le stationnement continue, 23 le 9, 90 le 17, 68 le 26, 34 le 31.

Passages sur le littoral : 25 le 7, 43 le 8, 38 le 17, 11 le 20 et 27 le 22 ;

51 le 16 à Amiens, 2 le 22 à Abbeville et 8 le 20 à Long-le-Catelet.

Mai : encore quelques migrateurs surtout à l'intérieur des terres ;

40 le 5 au Quesnoy, 1 les 6 et 7 à Fouencamps, 7 le 10 à Fontaine-sur-Somme, 30 le 15 à Aumont ;

toujours un stationnement au POM, 10 le 3, 89 le 13, 62 le 24, 1 migrateur le 27, 34 le 31 ;

7 le 2 à Noyelles-sur-Mer et 11 le 10 à Ault.

Juin : 5 le 5 au HA.

Retour des migrateurs le 22 septembre : 50 en RBdS puis 150 le 27.

Octobre : 235 le 20 à Fouencamps et 1 le 23, 1 le 17 à Famechon, 18 le 14 et 91 le 18 à Abbeville.

Novembre : 30 le 7 à Saint-Gratien et 50 à Famechon, passages nocturnes à Amiens et à Saint-Gratien le 29, 36 le 15 à Abbeville.

Décembre : 17 le 2 à Corbie, 25 le 15 à Abbeville ; 2 le 15 au Hourdel, commune de Cayeux-sur-Mer.

Environ 20 à 25 stationnent en RBdS et au POM en octobre, novembre et décembre (une quinzaine seulement subsistent fin décembre).

OIE DES NEIGES Anser caerulescens

1 ad. atlanticus du 1er janvier (présente depuis le 1er décembre 1980) au 10 avril au POM.

1 ad. du 1er au 31 décembre 1981 au POM.

BERNACHE DU CANADA Branta canadensis

3 fin avril à Fontaine-sur-Somme et 1 recueillie affaiblie le 3 mai (origine ?).

BERNACHE NONNETTE Branta leucopsis

Toutes les observations sont réalisées au POM où il y a aussi des individus captifs : 5 du 1er janvier au 13 février, 18 du 19 février au 5 mars, 6 le 13 mars, 5 du 16 au 24, 2 ad. du 27 mars au 10 septembre ; l'un d'entre eux (la femelle) s'accouple avec 1 mâle captif, 1 nid/4 oeufs le 3 juillet, éclosion le 17, plus que 3 pulli le 20, 2 juv. à l'envol le 11 septembre, ils restent au POM au moins jusqu'au 16 novembre ; 3 oiseaux volants observés au POM en novembre-décembre.

BERNACHE CRAVANT Branta bernicla

Peu observée cette année : 2 en RBdS le 9 février, 7 le 25, 1 le 26 puis 1 le 20 avril.

1 le 25 avril au HA.

Décembre : 3 le 6 et 2 le 18 en RBdS et au POM, 1 le 20, 2 les 27 et 28, 5 le 30.

Une observation à l'intérieur des terres, 2 le 24 décembre à Famechon (J.C. ROBERT).

TADORNE DE BELON Tadorna tadorna

Stationnement en BdA : 300 le 22 février et 110 le 15 mars.

Reproduction

La population nicheuse de l'ensemble du Marquenterre est estimée à 235 couples par F. SUEUR et P. TRIPLET mais une forte proportion semble ne pas se reproduire effectivement.

5 couples dans les renclôture de Noyelles-sur-Mer et de Saint-Valéry-sur-Somme.

3 couples cantonnés au HA ; aucun pullus observé.

1ers pulli le 15 mai et dernières éclosions début août.

A l'intérieur des terres

Cléry-sur-Somme/Péronne : 9 le 28 janvier, 4 le 19 février, 1 le 14 octobre et le 12 novembre, 5 le 2 décembre, 63 le 27.

Estrées-Mons : 1 le 7 février, 3 couples appareillés plus 1 individu le 25 mars, 4 couples le 25 mai, 11 individus le 1er juin, pas de pulli observés cette année.

1 le 7 février à Fouencamps, 1 en migration vers l'ouest le 15 décembre à Abbeville, 1 couple le 27 à Famechon.

Hybride TADORNE DE BELON Tadorna tadorna x TADORNE D'AUSTRALIE Tadorna tadornoides

1 mâle les 9 et 11 février au POM et en Bds (F. SUEUR).

TADORNE CASARCA Tadorna ferruginea

1 femelle les 16 et 26 juin au POM (F. MONTEL et F. SUEUR).

CANARD COLVERT Anas platyrhynchos

Cléry-sur-Somme : 300 le 28 janvier, 130 le 28 septembre, 800 le 31 octobre, 150 le 27 décembre.

Péronne : 80 le 19 février et le 27 juillet, 150 le 12 novembre, 100 le 27 décembre.

Nicheur à Amiens, Boves, Fouencamps, Cléry-sur-Somme, Péronne, au Crotoy, POM...

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
1ère déc.		2500 (09)	500 (10)	450 (05)	300 (08)	300 + 40 (06)
2ème déc.	3000 (11)	670 (17)	600 (15)	500 (16)	250 (13)	350 + 70 (17)
3ème déc.	1500 (24)	1000 (23)	250 (25)	200 (22)	250 (22)	300 + 90 (22)
	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1ère déc.	300 + 110 (2)	50 (10)	300 (08)	450 (04)		1300 (05)
2ème déc.	200 + 55 (19)	80 (18)	350 (17)	450 (17)	1100 (16)	3300 (13)
3ème déc.	50 (23)	140 (27)	500 (27)	1000 (27)	1100 (21)	4300 (28)

Tadorne de Belon Tadorna tadorna
 Stationnements en RBdS et au POM : adultes + pulli et juv. peu volants.
 Dates entre parenthèses.



	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
1ère déc.	620 (06)	560 (06)	320 (09)	40 (03)	45 (06)	75 (05)
2ème déc.	650 (19)	200 (19)	140 (16)	35 (16)	50 (16)	65 (19)
3ème déc.	600 (24)	600 (26)	100 (25)	30 (22)	55 (26)	110 (21)
	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1ère déc.	145 (05)	245 (10)	310 (10)	465 (03)	275 (01)	410 (05)
2ème déc.	230 (16)	400 (14)	330 (13)	500 (11)	460 (16)	400 (20)
3ème déc.	382 (26)	320 (21)	260 (27)	410 (28)	600 (24)	1450 (24)

Canard colvert Anas platyrhynchos
 Recensements au POM.
 Dates entre parenthèses.



1 nid/12 oeufs le 11 février à Montdidier, 1ers pulli le 16 avril au POM.

Couvées observées : 34 couvées de 2 à 14 pulli, moyenne de 8 pulli.

Répartition :

pulli	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
cas	1	1	5	3	3	3	2	2	2	7	2	1	2

SARCELLE D'HIVER Anas crecca

HA : 1 à 2 en janvier-février

passage net en mars et avril

mars 1ère décade 18

2ème " 20

3ème " 10

avril 1ère " 5

2ème " 6

3ème " 35

mai 1ère " 9

35 le 8 mars à Boismont.

Le 22 avril, 127 en migration vers le nord en 3 heures au nord de la BS.

Cléry-sur-Somme : 12 le 19 février, 17 le 15 mars, 1 le 12 mai, 21 le 28 septembre, 20 le 14 octobre, 18 le 2 décembre.

Péronne (Sainte-Radegonde) : 9 le 19 février, 3 le 15 mars, 1 le 6 mai, 3 le 27 juillet, 23 le 28 septembre, 40 le 14 octobre, 25 le 12 novembre, 130 le 2 décembre.

5 à Frise les 19 février et 28 septembre.

1 à Tilloy-les-Conty les 1er et 11 mars, les 6 et 9 avril.

1 à Biaches le 1er mai, 20 à Fontaine-sur-Somme le 14 octobre, 2 à Estrées-Mons le 31.

Famechon : 6 le 19 janvier, 10 le 7 octobre, 10 le 18 décembre.

Abbeville : 5 le 7 septembre, 1 le 27 octobre, 4 le 21 décembre.

CANARD CHIPEAU Anas strepera

HA : 1 couple/11 pulli et 1 couple/9 pulli.

Cantonnements notés en avril à Quend (Froise), Noyelles-sur-Mer et Rue.

1ère reproduction à l'intérieur des terres pour le département :

1 couple/6 pulli le 20 mai à Cléry-sur-Somme, 1 couple/4 pulli le 10 juillet soit au moins 2 couples (H. DUPUICH).

Des Canards chipeaux sont présents toute l'année dans la HVS avec toujours moins de 10 individus sauf en décembre : 25 les 2 et 27.

1 mâle 2 femelles le 8 mai à Famechon, 1 mâle le 20 avril à Long-le-Catelet, 1 le 29 septembre et 1 femelle le 8 octobre à Abbeville.

CANARD SIFFLEUR Anas penelope

Maxima mensuels en RBdS et au POM

janvier : 200 le 24

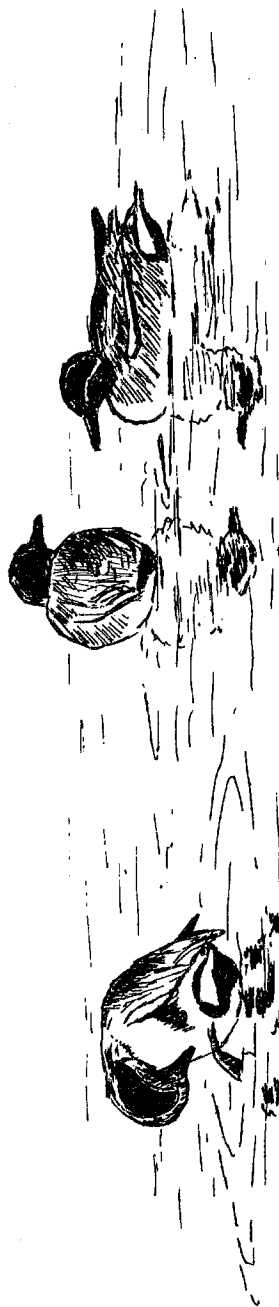
février : 115 le 26

mars : 95 le 10

avril : 25 le 16

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
1ère déc.	350 (06)	95 (10)	165 (09)	55 (05)	11 (02)	1 (-)
2ème déc.	75 (16)	120 (17)	50 (16)	35 (15)	4 (11)	1 (19)
3ème déc.	175 (26)	110 (26)	75 (24)	30 (22)	1 (24)	6 (28)
	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1ère déc.	4 (07)	12 (10)	410 (10)	580 (02)	670 (01)	550 (01)
2ème déc.	16 (11)	90 (17)	500 (18)	480 (11)	550 (12)	315 (11)
3ème déc.	6 (30)	325 (31)	420 (21)	585 (28)	850 (24)	300 (22)

Sarcelle d'hiver Anas crecca
 Recensements au POM.
 Dates entre parenthèses.



	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
1ère déc.	57 (02)	17 (09)	25 (10)	6 (03)	8 (10)	9 (04)
2ème déc.	36 (15)	5 (11)	12 (17)	13 (16)	5 (19)	6 (14)
3ème déc.	36 (24)	26 (26)	18 (22)	11 (26)	4 (21)	6 (30)
	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1ère déc.	13 (02)	-	12 (09)	14 (10)	13 (06)	20 (01)
2ème déc.	12 (13)	1 (14)	15 (15)	14 (14)	47 (12)	35 (20)
3ème déc.	-	6 (29)	8 (27)	45 (22)	45 (24)	48 (23)

Canard chipecau Anas strepera
 Stationnements en RBDS et au POM.
 Dates entre parenthèses.

mai : 20 le 8
juin : 3 le 13
juillet : 5 le 15
août : 14
septembre : 31 le 7, 45 le 20, 70 le 29
octobre : 150 le 27
novembre : 110 le 12
décembre : 300 le 31

11 en migration vers le nord le 25 février à Fort-Mahon, 36 le 8 avril au HA et 18 en migration vers le nord en 3 heures le 22 en BS.

A l'intérieur des terres

Abbeville : 1 femelle du 16 septembre au 31 décembre, 1 mâle le 12 novembre et 1 deuxième femelle du 18 au 21 décembre.
2 mâles 1 femelle le 5 janvier à Amiens, 12 le 11 décembre à Famechon, noté en février-mars et décembre en HVS, 1 mâle le 20 avril à Long-le-Catelet.

CANARD PILET Anas acuta

Stationnements en RBdS et au POM

janvier : 480 le 24
février : 1000 le 9
mars : 630 le 11
avril : 35 le 21
mai : 2 le 8
juin : 1
juillet : 2 le 12
août : 17 le 31
septembre : 19 lors de la première décade, 40 le 20, 120 le 28
octobre : 85 le 9, 270 le 14, 425 le 30
novembre : 450 le 29
décembre : 1250 le 30

11 en migration vers le nord le 24 février à Fort-Mahon, 7 en migration vers le nord le 13 mars en RBdS et 48 en migration vers le nord en 3 heures le 22 avril, 50 en migration vers le sud le 28 octobre en BdA.

HA : 10 le 26 mars, 17 le 17 avril, 8 le 2 mai, 1 le 5 juin, 2 le 28 décembre.

1 couple le 23 janvier à Fouencamps.

Cléry-sur-Somme : 3 le 28 janvier, 5 le 19 février, 8 le 2 mai, 1 le 5 juin, 2 le 28 décembre.

1 mâle du 4 au 18 mars à Fossemanant, 2 couples le 10, 20 le 15 octobre et 2 le 18 décembre à Famechon, 6 le 17 février à Quend (Froise).

SARCELLE D'ETE Anas querquedula

Premières : 1 mâle le 10 mars au POM, 1 mâle le 12 au HA et 1 couple le 13...

Arrivée généralisée dans la 3ème décade du mois : 40 le 26 au HA, 29 le 29 à Noyelles-sur-Mer...; le passage continue en avril : 12 le 9 au HA, 20 le 21 en RBdS...

Nidification certaine : Le Crotoy, HA et POM, Saint-Quentin-en-Tourmont.

Cantonnements notés aussi en mai à Rue et Noyelles-sur-Mer.

Passage en juillet-août : 16 le 29 juillet au POM, 14 le 12 août, 13 le 24; et se poursuivant en septembre : 8 le 4 au POM, 4 le 13, 1 le 27.

2 le 9 août au Hamel.
1 mâle retardataire le 8 octobre au POM.

CANARD SOUCHET Anas clypeata

10 le 21 février en BdA, 135 en migration vers le nord en 3 heures le 22 avril en Bds.

Nidification : 1 couple/2 pulli les 4 mai et 10 juin à Rue ;
2 couples/9 et 9 pulli le 14 mai au POM, 8 pulli du 8 au 22 juin ;
nicheur certain au HA.

Lieux régulièrement suivis

HA : 3 le 28 février,

66 le 8 mars, 67 le 16, 112 le 21

80 le 5 avril, 39 le 17, 12 le 26

14 le 2 mai, 5 le 13, 14 le 27

8 le 5 juin, 2 le 11, 1 le 30

2 le 12 juillet

2 le 18 octobre

1 en décembre

Noyelles-sur-Mer/Boismont/Saint-Valery-sur-Somme :

40 le 10 mars, 27 le 15, 90 le 26

60 le 7 avril, 49 le 12, 8 le 15

10 le 4 mai, 3 le 13

1 le 30 juin

Rue : 1 le 29 janvier

12 le 4 mars, 25 le 13, 42 le 27

4 le 8 avril

10 le 4 mai

35 (nidification) le 14 juin

HVS : 8 le 11 mars

5 le 20 avril, 6 le 27

9 le 20 mai

11 le 28 septembre

8 le 31 octobre

11 le 12 novembre

9 le 27 décembre

Localités moins régulièrement prospectées

Mars : 2 le 15 à Boves, 24 le 11 à Saint-Quentin-en-Tourmont,
1 couple le 26 à Bergicourt, 3 couples le 27 à Argoeuves,
1 le 18 à Fossemanant.

Avril : 6 le 21 à Long-le-Catelet, 1 le 19 à Corbie.

1 couple le 15 juin à Roye, 1 le 16 septembre à Abbeville, 12 le 13 novembre à Fouencamps.

NETTE ROUSSE Netta rufina

2 mâles entre Noyelles-sur-Mer et Saint-Valery-sur-Somme du 3 au 10 mai, 1 mâle le 5 au POM, 1 mâle au HA les 5 et 8 juin, 1 femelle le 8 à Rue (Larronville) et 1 mâle le 10 (marais de Rue).

FULIGULE MILOUIN Aythya ferina

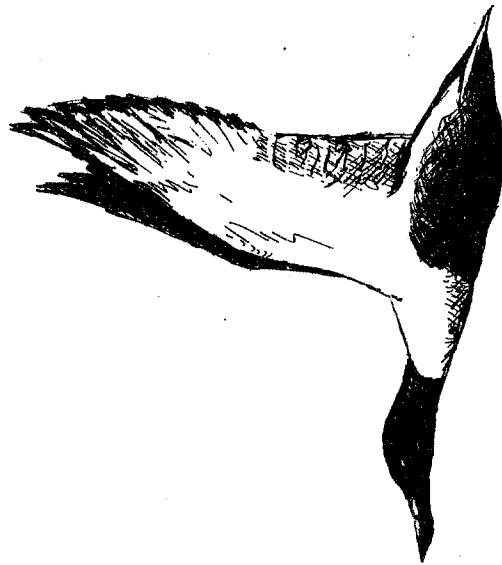
HVS (maximum mensuel) :

350 le 28 janvier, 425 le 19 février, 265 le 15 mars, 14 le 27 avril, 25 (nidification) le 20 mai, 13 le 10 juin,

39 le 27 juillet, aucune donnée en août, 13 le 28 septembre, 400 le 31 octobre, 370 le 12 novembre, 185 le 2 décembre.

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
1ère déc.	62 (08)	16 (06)	53 (09)	90 (05)	8 (06)	6 * (08)
2ème déc.	21 (16)	2 (11)	125 (18)	60 (21)	10 * (12)	4 * (13)
3ème déc.	4 (21)	15 (27)	230 (22)	12 (26)	3 * (23)	6 * (29)
	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1ère déc.	9 (08)	9 (03)	20 (07)	57 (10)	13 (01)	11 (01)
2ème déc.	22 (15)	23 (15)	28 (13)	63 (19)	40 (16)	12 (18)
3ème déc.	15 (26)	19 (27)	38 (27)	31 (30)	40 (24)	8 (30)

Canard souchet Anas clypeata
 Stationnements en RBdS et au POM.
 Dates entre parenthèses.

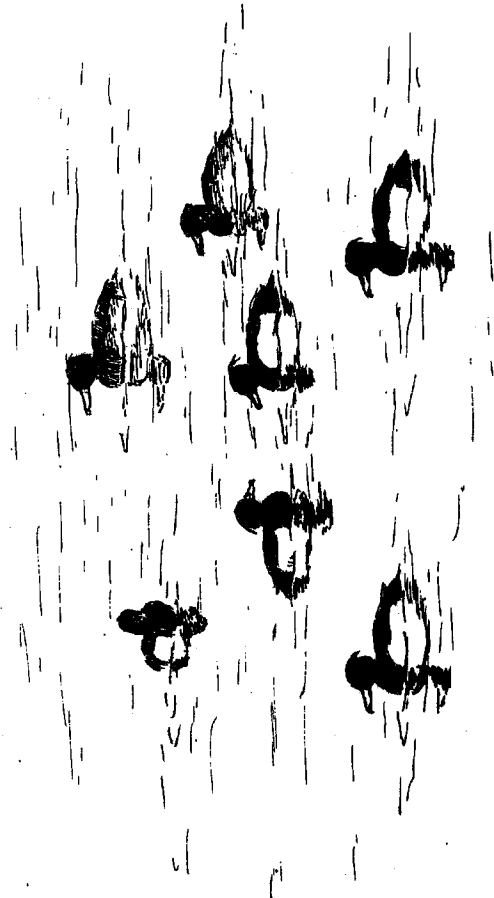


	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
1ère déc.	46 (04)	20 (09)	0	20	5 (10)	9
2ème déc.	22 (19)	30 (17)	0	12 (20)	2	1-
3ème déc.	40 (25)	4	1	7 (26)	1 (21)	6
	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1ère déc.	1 (06)	4 (10)	7 (04)	6 (03)	19 (01)	10 (01)
2ème déc.	0	14 (15)	9 (13)	35 (20)	27 (12)	35 (20)
3ème déc.	0	7 (31)	4 (28)	40 (27)	12 (24)	25 (22)

Fuligule milouin Aythya ferina
 Stationnements au POM.
 Dates entre parenthèses.

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
1ère déc.	23	25 (09)	12	7	3	1
2ème déc.	17	22	6 (15)	6	5	2
3ème déc.	16	6	6	25	2	2
	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1ère déc.	2	1	3	5	10	4 (05)
2ème déc.	1	3	4	9	26	30 (20)
3ème déc.	1	5	2	135 (22)	7	50 (28)

Fuligule morillon Aythya fuligula
 Stationnements au POM.
 Dates entre parenthèses.



	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
1ère déc.	9 (06)	9 (02)	6 (08)	-	20 (04)	-
2ème déc.	10 (20)	11 (15)	6 (20)	22 (12)	1 (13)	6 (11)
3ème déc.	12 (25)	5 (26)	15 (26)	16 (25)	5 (31)	1 (30)
	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1ère déc.	7 (08)	1 * (04)	-	3 (10)	24 (02)	32 (07)
2ème déc.	1 (20)	5 * (14)	-	26 (18)	18 (14)	200 (20)
3ème déc.	3 * (29)	1 (26)	24 (26)	23 (26)	26 (29)	165 (27)

Fuligule morillon Aythya fuligula

Stationnements au HA.

Dates entre parenthèses.

* : nidification.

Quelques observations sont aussi réalisées au nord :

1 mâle 2 femelles le 22 avril
10 le 6 septembre et 15 le 8
25 en migration vers le sud le 8 novembre
1 mâle 8 femelles le 5 décembre, 1 mâle 2 femelles le 30.

MACREUSE NOIRE Melanitta nigra

Maxima mensuels au nord de la BS : 100 le 25 janvier, 50 le 21 février, 297 en migration vers le nord en 3 heures le 22 avril (P. RAEVEL), 390 le 23, 175 le 2 mai (G. FLOHART), 9 les 20 et 21 juin, 36 le 27 juillet (moins de 10 dans la première moitié du mois, premiers passages après le 20), 30 le 6 août, 20 le 27 octobre, 50 les 15 novembre et 30 décembre.

Au sud de la BS : 50 le 18 janvier, 300 le 9 février, 920 le 26 (J.P. DAUSSY, B. et F. MONTEL), 50 le 12 avril, 12 le 23 novembre, 160 le 27 décembre.

16 individus trouvés morts mazoutés du 1er janvier au 15 février.
A l'intérieur des terres : 2 le 1er décembre à Estrées-Mons (E. MERCIER).

MACREUSE BRUNE Melanitta fusca

69 individus trouvés morts mazoutés en janvier-février (GEPOP).
15 le 22 janvier en RBdS et 25 le 24 à Quend-Plage, 20 le 1er février à Fort-Mahon, 48 en migration vers le nord en 3 heures le 22 avril à Quend-Plage.

Passage postnuptial : 1 mâle le 17 septembre en RBdS, 2 en migration vers le sud le 27 octobre à Quend, 10 le 20 décembre à Cayeux-sur-Mer.

GARROT A OEIL D'OR Bucephala clangula

RBdS/POM

Janvier : 11 le 9, 12 le 16, 13 le 23

Février : 13 le 4, 14 le 19, 5 le 27

Mars : 5 le 5, 1 le 19

1 femelle/im. du 19 avril au 6 mai

Novembre : 1 femelle/im. le 16

Décembre : 1 le 1er, 11 le 20, 19 le 27

HA, janvier : 1 mâle 1 femelle du 12 au 23

mars : 1 femelle/im. le 17, 1 mâle le 20

avril : 1 du 4 au 12

décembre : 1 femelle/im. le 14, 5 femelles le 19, 1 mâle 6 femelles le 20, 7 femelles le 22, 6 femelles le 28, 5 femelles le 30

2 le 5 avril à Noyelles-sur-Mer, 1 mâle 3 femelles le 30 décembre, 1 femelle/im. les 17 et 27.

HARLE PIETTE Merqus albellus

POM : 3 femelles/im. du 9 au 20 janvier, 7 femelles/im. le 22 8 femelles/im. le 1er février, 6 femelles/im. le 17, 1 mâle 6 femelles/im. le 26

2 femelles/im. du 12 au 19 décembre, 1 mâle 14 femelles le 20, 2 mâles 12 femelles les 22 et 24, 2 mâles le 27.

HA : 1 femelle/im. le 23 janvier, 1 femelle/im. du 19 au 31 décembre.

1 femelle/im. du 19 au 30 décembre au Crotoy.
A l'intérieur des terres, 1 mâle 1 femelle le 28 janvier à Cléry-sur-Somme.

HARLE HUPPE Mergus serrator

Hivernage

janvier : 2 mâles 1 femelle au HA, 3 le 9 à Cayeux-sur-Mer, 1 mâle le 18 en RBdS

février : 1 mâle 2 femelles le 9 au POM et 3 femelles en RBdS, 1 femelle le 15 à Ault, 1 mâle 6 femelles le 17 au POM.

Puis commence le passage de printemps qui est suivi au nord de la BS

mars : 9 les 5 et 10, 17 le 19, 7 le 22, 16 le 31

avril : 16 le 5, 17 le 7, 26 le 21, 152 en migration vers le nord en 3 heures le 22, 6 le 24

mai : 2 mâles 1 femelle le 1er, 12 le 2, 1 mâle le 3.

Retour le 15 novembre : 2 en RBdS et encore 2 le 29.

Décembre : 2 le 5, 1 le 11, 5 le 27

14 en migration vers le sud le 20 à Ault.

HARLE BIEVRE Mergus merganser

2 mâles 2 femelles du 11 au 16 février en RBdS et au POM ainsi que 3 mâles 5 femelles le 17 (F. SUEUR et P. TRIPLET).

1 femelle/im. le 29 novembre au POM (J.P. DAUSSY, B. et F. MONTEL).

1 femelle le 20 décembre au HA (H. DUPUICH), 1 mâle le 22 au POM (O. HERNANDEZ et T. RIGAUX), 5 femelles/im. le 31 (F. MONTEL et P. TRIPLET).

BUSE VARIABLE Buteo buteo

Observée en

janvier : Beauval, Boves, forêt de Crécy, Drucat (tout le mois), Epaumesnil, Frémontiers, Mesnil-Saint-Georges, POM, Quend, Taisnil, Tilloy-les-Conty, Velennes ;

février : Boves, Coisy, Drucat (jusqu'au 9), Epaumesnil, Fouencamps, POM, RBdS, Saint-Quentin-en-Tourmont (Le Bout des Crocs), Selincourt ;

mars : Airaines, Boves, Cléry-sur-Somme, Contre, forêt de Crécy, Epaumesnil, Fouencamps, Frémontiers, POM, Quend, Selincourt (transport de matériaux le 15), Taisnil (1 couple présent pendant toute la période de nidification), Tilloy-les-Conty, Velennes ;

avril : bois de Cambos, Frémontiers, Poix (transport de matériaux), Soues ;

mai : Bouttencourt, Dromesnil, Feuillères (1 en migration vers le nord le 11), Guizancourt, HA, Métigny, Neuilly-l'Hôpital, POM, Selincourt, Wailly, Woirel ;

juin : Epaumesnil (1 nid), Frémontiers (nicheuse probable), Métigny (nicheuse), POM (2 en migration vers le nord le 4), Saleux ;

juillet : Bergicourt, Epaumesnil (2 à 3 juv. à l'envol), Métigny, POM, Selincourt, Thennes ;

août : Abbeville, Ferrières, Montagne-Fayel, Noyelles-sur-Mer, POM (4 en migration le 14, 1 le 30, 3 le 31), Rollot, RBdS, Saint-Quentin-en-Tourmont ;

septembre : Avesnes, forêt de Crécy, Drucat (1 en migration vers le sud-ouest), Epaumesnil, Le Hamel, Loeuilly, Mouflers, POM (3 le 12), Pont-Rémy, RBdS, Tilloy-les-Conty, Yzeux ;
octobre : Airaines, Le Crotoy, Fouencamps, Le Hamel, POM, RBdS, Selincourt, Vaux-sur-Somme ;
novembre : Fouencamps, Noyelles-sur-Mer, POM, Quend (y compris Froise), RBdS (4 le 6, 3 en migration vers le sud le 8), Selincourt, Saint-Quentin-en-Tourmont ;
décembre : Abbeville, Amiens, Airaines, Boves, Drucat, Quend-Plage, RBdS.

BUSE PATTUE Buteo lagopus

1 en RBdS et au POM les 8 et 12 novembre (M. MENNECART et M. MONTADERT).

EPERVIER D'EUROPE Accipiter nisus

Hivernage : 2 en RBdS et au POM en janvier-février, 2 en forêt de Crécy en janvier ;
quelques isolés ailleurs : Amiens (tiré au fusil en ville, il mourra malgré les soins), Fouencamps (1 le 22 février), Famechon (1 femelle le 10 janvier), Nouvion-en-Ponthieu (1 mâle le 17 février), Tilloy-les-Conty (1 femelle les 1er et 11 janvier).

Passage de printemps : en mars-avril et 1 retardataire le 11 mai à Amiens ;

mars : 1 femelle à Drucat le 4, 1 à Airaines le 7, 1 femelle à Feuquières-en-Vimeu le 13, 1 le 24 à Quend-Plage, 1 femelle le 14 à Saveuse, 1 le 10 à Saint-Quentin-en-Tourmont, 1 femelle du 19 au 24 en RBdS et au POM, 1 mâle le 6 à Saleux, 1 femelle le 18 à Wailly ;

avril : 1 à Grivesnes (Ainval-Septoutre) le 18, 2 au Crotoy le 13, 1 au POM le 18, 1 à Tilloy-les-Conty le 7, 1 femelle à Famechon le 20.

Passage d'automne

août : 1 le 1er au POM, 1 le 12 à Noyelles-sur-Mer, 3 le 31 au POM ;

septembre : 1 stationne au POM du 6 au 26, 1 autre de passage le 19, de même le 27 ; 1 les 28 et 29 à Abbeville, 1 mâle le 9 à Tilloy-les-Conty et 1 le 5 à Saint-Valery-sur-Somme ;

octobre : 1 tout le mois au POM ;
fort passage à la fin du mois, 1 le 24 à Vaux-sur-Somme, 1 femelle le 26 à Saint-Valery-sur-Somme, 16 (dont 1 groupe de 8) en migration vers le sud en 3 heures le 27 sur le littoral au nord de la BS, 2 en RBdS les 30 et 31, 1 au Hamel le 30 ;

novembre : suite du passage au début du mois, 2 le 1er à Ailly-le-Haut-Clocher ; 1 femelle à Abbeville les 4, 5, 13 et 28 ; 2 en migration vers le sud en 1 heure le 7 en RBdS et au POM ainsi que 2 autres le 8 alors que 3 stationnent ce jour-là.

Puis les hivernants s'installent (observations régulières en novembre et décembre) : 1 femelle autour d'Airaines présente à partir du 9 novembre, 1 mâle dans les bois plus au sud (Epaumesnil...), 2 en RBdS et au POM, 1 femelle à Drucat du 1er au 21 décembre (capture d'un Pinson des arbres Fringilla coelebs).

Quelques observations isolées : 1 femelle le 22 novembre à Tilloy-les-Conty, 1 le 23 à Cayeux-sur-Mer, 1 le 28 à Saint-Riquier, 2 le 28 en forêt de Wailly, 1 le 19 décembre à Saint-Quentin-en-Tourmont, 1 le 21 à Abbeville.

Le 14 novembre en forêt de Crécy, 4 plumées : 2 grives musiciennes Turdus philomelos, 1 mâle de Merle noir T. merula et 1 Verdier d'Europe Carduelis chloris.

AUTOUR DES PALOMBES Accipiter gentilis

1 le 2 octobre au POM (F. SUEUR), 1 femelle adulte le 14 à Drucat (F. MONTEL), 1 le 7 novembre au Crotoy (P. TRIPLET).

MILAN ROYAL Milvus milvus

Passage de printemps en avril (sauf 1 retardataire le 28 mai à Taisnil) : 1 le 5 à Airaines et 1 en vol vers le nord à Noyelles-sur-Mer, 1 les 10 et 17 au POM, 1 le 26 à Saint-Valery-sur-Somme et 1 le même jour à Blangy-sous-Poix.

Retour : 1 le 1er août au POM, 1 en migration le 4 octobre à Airaines.

Quelques observations ponctuelles d'hivernants : 1 le 13 décembre à Amiens, 1 le 20 en RBdS et au POM, 1 à Famechon et 1 à Blangy-Tronville le 21.

MILAN NOIR Milvus migrans

Contrairement au Milan royal, le Milan noir a tendance à stationner à la remontée sur la côte : 1 du 6 au 26 avril au POM, 1 le 9 mai et du 13 au 17, 2 du 20 au 24 et 1 le 30 puis 1 début juin.

Ailleurs : 1 le 17 mai à Boves, 1 le 3 à Wailly.

1 seule observation en dehors du passage de printemps : 1 le 15 juillet au POM.

BONDREE APIVORE Pernis apivorus

1 adulte le 3 mai à Guizancourt puis 1 au POM le 9 et toujours

1 net passage à la fin de ce mois : 1 le 21 à Amiens et 1 à Velennes (mangeant 1 Orvet Anguis fragilis), 1 le 24 à Arguel et 2 à Bouttencourt, 1 le 30 à Bertangles.

1 le 19 juin à Abbeville.

2 à 3 cantons pour la moitié ouest de la forêt de Crécy en juillet et août (G. FLOHART).

2 observations en juillet à quelques kilomètres l'une de l'autre : 3 le 20 à Yzeux et 1 le 31 à Riencourt.

La migration de retour est notée le 2 août à Quend-Plage (1 im.) et au POM (1 ad.). Que faire de l'observation à cette même date d'un couple à Frémontiers : nicheurs ou migrateurs ?

1 le 5 à Méréaucourt et 1 le 6 à Bacouel ; ensuite : 1 les 13 et 21 au POM, 1 le 27 à Rue.

Dernières : 2 le 30 août à Rue.

BUSARD DES ROSEAUX Circus aeruginosus

Premiers : 1 mâle le 20 mars à Port-le-Grand, 2 femelles le 21 à Noyelles-sur-Mer, 3 autres observations en mars.

Avril : 1ère décade, 4 lieux d'observation pour 10 oiseaux

2ème " , 6 " " " 8 "

3ème " , 3 " " " 4 "

Mai : les couples nicheurs sont installés à Cléry-sur-Somme, au HA, à Noyelles-sur-Mer et Rue.

Observé aussi en période de nidification au POM, à Mareuil-Caubert, au Crotoy, au Mesge et au Hamel.

Août : dans la seconde moitié du mois et plus particulièrement pendant la 3ème décade a lieu la migration bien que des Busards des roseaux soient déjà observés en RBdS au début du mois (3 du 2 au 17) ;
1 le 14 à Quend (Monchaux), 1 en migration le 16 en BdA, 1 le 18 à Quend (Monchaux) et 1 au Crotoy, 4 migrateurs le 24 au POM, 1 à Port-le-Grand le 27, 3 le 28 en RBdS et au POM, 3 le 29 à Quend (Froise), 3 migrateurs le 30 au POM et 1 à Noyelles-sur-Mer, 1 migrateur le 31 au POM.

Septembre : 2 du 4 au 13 au POM ainsi qu'1 mâle et 2 femelles/im. le 27, 1 en migration le 14 à Abbeville.
1 im. pris dans un piège à poteau le 1er à Saint-Valery-sur-Somme ! On "protège" activement dans le secteur...

Octobre : 1 du 2 au 28 en RBdS et au POM, 1 femelle/im. le 8 à Airaines, 2 en migration le 16 à Abbeville.

Dernier : 1 le 12 novembre au POM.

BUSARD SAINT-MARTIN Circus cyaneus

Hivernage : 1 mâle à Airaines en janvier-février nord de la BS, 1 mâle 2 femelles/im. (2 mâles les 10 et 11 janvier)
sud de la BS, 1 ou 2 femelles/im.

Quelques-uns observés occasionnellement ailleurs : Ailly-le-Haut-Clocher (janvier), Beauval (janvier), Belloy-sur-Somme (2 en janvier), Bray-les-Mareuil (janvier), Caix (2 en janvier), Drucat (février), Estrées-Mons (février), Famechon (janvier), Quend (Froise, février), Longvillers (janvier).

Mars-avril-mai : pas de passage de printemps net, les observations en dehors des sites de reproduction connus étant rares : Camon (mai), Coisy (mai), Cléry-sur-Somme (mai), Cayeux-sur-Mer (Le Hourdel, mai), HA (avril), Vaux-sur-Somme (mai).

Nicheur certain dans la région d'Airaines : 1 couple/4 pulli et 1 couple/3 pulli, ces derniers seront trouvés morts, probablement tués volontairement par l'homme après la moisson (les 2 nids avaient été protégés par le GEPOP).

Nicheur probable ou possible à Beauquesne, Frémontiers, Neuville-les-Loeuilly, Noyelles-sur-Mer, Quevauvillers, Rue et Vergies. Quelques observations isolées en juin nous laissent supposer que le nombre de Busards Saint-Martin nicheurs est plus important que celui que nous connaissons : Bettencourt, Ferrières, Saint-Riquier.

Passage des migrateurs dès juillet : 1 mâle en migration vers le sud à Favières, 1 mâle le 26 à La Chaussée-Tirancourt.

Août : 5 localités d'observations hors lieux de nidification (surtout en fin de mois)

Septembre : 2 localités d'observations hors lieux de nidification

Octobre : 3 femelles/im. en RBdS le 27, 1 mâle le 26 au Crotoy, 1 le 21 à Mouflers

Novembre : 12 localités d'observations (7 à l'intérieur du département).

Décembre : 17 localités d'observations mais 12 sont situées en bordure de mer ou dans la Plaine maritime picarde ; maximum de 6 femelles/im. le 24 en RBdS, encore 4 le 28.

Dans la région d'Airaines, près du lieu où 2 couples ont niché de façon certaine, notons : 1 mâle 3 femelles/im. en septembre, 1 mâle 2 femelles/im. en octobre, 1 couple en novembre et décembre.

BUSARD CENDRE Circus pygargus

2 couples nicheurs dans la région d'Airaines, 5 jeunes à l'envol (J.P. FERRE). 1 autre couple s'était installé en mai-juin au sud-ouest d'Airaines mais le nid fut probablement détruit par la coupe des fourrages intervenue entre le 12 et le 18 juin. C'est d'ailleurs ce dernier jour que 2 mâles et 3 femelles sont observés là où 2 couples nicheront avec succès. La première observation dans ce secteur a été réalisée le 26 avril : 1 mâle puis 1 couple le 10 mai. Dernière observation le 15 septembre. Autres observations : 1 mâle adulte le 3 mai à Famechon et 1 mâle le 30 juin à Velennes.

BALBUZARD PECHEUR Pandion haliaetus

2 observations de printemps : 1 im. le 8 mai à Famechon, 1 en vol vers le nord-est le 20 en RBdS et au POM.
Retour : 1 juv. migrateur le 18 août au POM, 1 stationne en RBdS et au POM du 27 août au 11 septembre (le 28 août, 2 seront observés en RBdS) ; c'est probablement 1 autre qui est observé du 31 août au 27 septembre à Noyelles-sur-Mer ; 1 le 25 septembre à Saint-Quentin-en-Tourmont.

FAUCON PELERIN Falco peregrinus

Passage de printemps : 1 mâle 1 femelle le 3 mai à Ault (Bois de Cise), 1 en vol vers le nord-est le 26 au POM.
Retour : 1 femelle le 25 septembre en RBdS, 1 le 28 octobre au HA, 1 du 1er au 29 novembre en RBdS et au POM.

FAUCON HOBEREAU Falco subbuteo

Passage de printemps en mai : 1 le 6 à Frémontiers, 1 le 8 à Bellancourt, 2 le 19 à Selincourt, 2 le 31 en BdA.
1 les 10 et 11 juin à Airaines (migrateur ?).
Retour : 1 les 17 et 26 août à Saint-Quentin-en-Tourmont, 1 le 27 à Abbeville.

FAUCON CRECERELLE Falco tinnunculus

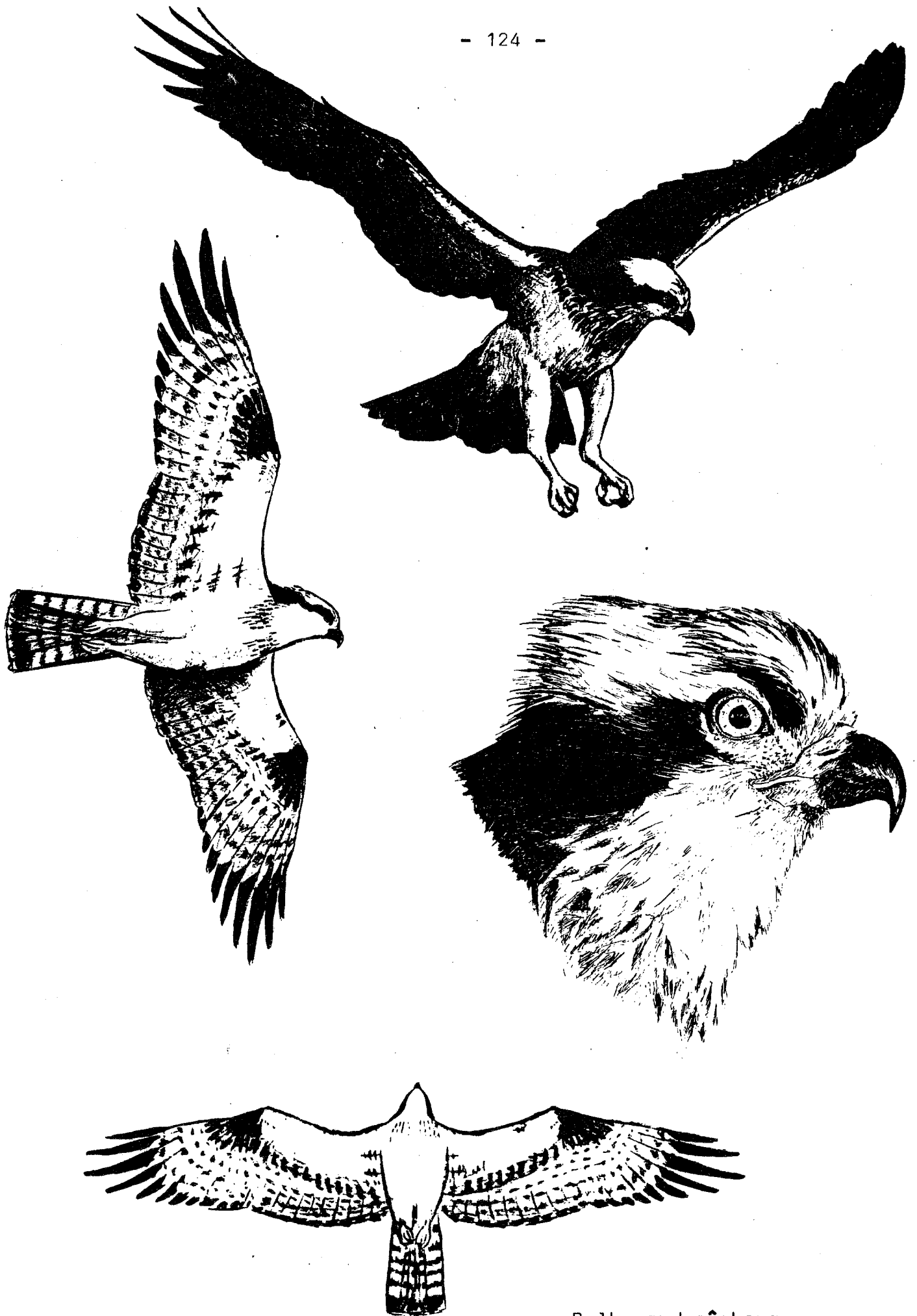
Noté en hivernage (janvier, février et décembre) dans 67 localités différentes.

Net passage en mars avec 42 localités d'observations.
Des recherches d'avril à juin dans toute la Somme (sauf le quart nord-ouest) ont permis de localiser des Faucons crécerelles dans 55 localités. Tous ne sont peut-être pas nicheurs mais ce chiffre est encourageant, cette prospection n'ayant pas été exhaustive et de nombreux individus ayant pu échapper aux recherches.

Juillet : 6 localités nouvelles par rapport à avril à juin (2 où l'espèce a niché de façon certaine dont 1 nid sur un pylône de ligne à haute tension à Mirvaux).

Août : après le 15, observations de familles hors lieux de nidification et premiers migrants (dunes du Marquenterre et BdA).

Septembre à novembre : le Faucon crécerelle est observé dans 65 localités, ce qui montre un net passage à cette époque (33 localités pendant ces 3 mois où l'espèce



Balbuzard pêcheur

n'avait pas été observée en période de nidification).
Au total : 134 localités d'observations.

FAUCON EMERILLON Falco columbarius

RBds/POM : 1 femelle de passage le 27 septembre puis installation de 1 à 2 individus de la mi-octobre à la fin décembre.
Ailleurs sur le littoral : 1 femelle/im. le 26 octobre à Cayeux-sur-Mer, 1 le 1er novembre à Quend (Froise), 1 le 2 à Cayeux-sur-Mer (Brighton), 1 le 8 au Crotoy.
A l'intérieur : 1 femelle le 1er janvier à Airaines, 1 le 30 avril à Buire-sur-Ancre, 1 en migration le 19 octobre à Abbeville, 1 le 12 novembre à Estrées-Mons.

PERDRIX GRISE Perdix perdix

Reproduction : 4 couples/100 ha dans le Vimeu
10 " /100 ha sur le Plateau picard sud
potentialité moyenne de 15 à 20 couples/100 ha
23 % des nids dans les céréales d'hiver
23 % dans les bordures de chemins
nids détruits : 57 % par travaux agricoles
28 % par prédateurs
13,5 % par intempéries
taux d'éclosion : 82 % (12 pulli/nid)

Source : Le Courrier Picard 05/04/1982

Quelques rassemblements : 13 le 16 janvier à Drucat, 10 en février à Airaines, 8 + 5 + 7 le 17 décembre à Airaines et 5 + 5 + 7 à Métigny le même jour, 8 le 19 à Famechon.

FAISAN DE COLCHIDE Phasianus colchicus

Nicheur commun.

CAILLE DES BLES Coturnix coturnix

1 chanteur le 24 mai à Dromesnil.
4 sites recensés dans le secteur de Wailly, Frémontiers et Fleury.
Plusieurs chanteurs en juillet-août à Airaines.

GRUE COURONNEE Balearica pavonina

Les 2 adultes présents du printemps 1980 à la mi-juillet 1981 dans le marais de Rue se reproduisent cette année et donneront 2 jeunes à l'envol (M. MENNECART, M. MONTADERT, F. SUEUR et P. TRIPLET).

RALE D'EAU Rallus aquaticus

Probablement commun dans toutes les vallées, sa discrétion en été ne permet guère de le détecter (1 seul contact de la fin avril à la fin août : 1 le 8 juillet au HA).

Notons : 3 chanteurs le 31 janvier à Belloy-sur-Somme, 3 chanteurs le 10 mars à Boves, 10 chanteurs le 4 avril à Noyelles-sur-Mer, 3 chanteurs le 9 à Abbeville...

Toujours un net passage fin octobre-début novembre : 3 le 27 octobre contre 1 de fin août à la mi-octobre.

Abbeville (PMB) : retour, 1 le 29 août, noté jusqu'au 4 novembre, 3 les 6 et 9, puis 1 jusqu'à la fin décembre.
(marais Saint-Gilles) : 1 de août à décembre sauf plusieurs le 12 novembre.

MARQUETTE PONCTUEE Porzana porzana

L'hivernage exceptionnel noté le 3 décembre 1980 s'est prolongé en 1981 et a même été plus important que nous l'imaginions :

- 1 le 24 janvier à Saint-Quentin-en-Tourmont (P. TRIPLET),
- 1 le 27 au POM (F. SUEUR),
- 1 le 28 à Cléry-sur-Somme (H. DUPUICH),
- 1 le 2 février à Fouencamps (P. TRIPLET).
- 1 le 31 mars au HA (P. TRIPLET), passage de printemps ?
- 1 chanteur le 25 avril à Noyelles-sur-Mer (X. COMMECY, H. DUPUICH et P. THIERY), peut-être déjà entendu à cet endroit le 4.
- 1 chanteur le 12 mai à Cléry-sur-Somme (H. DUPUICH).

Passage d'automne :

- 1 adulte les 9 et 23 septembre au PMB, Abbeville (X. COMMECY),
- 1 le 16 novembre à Saint-Quentin-en-Tourmont (P. TRIPLET).

POULE D'EAU Gallinula chloropus

Nicheuse bien répandue dans tout le département.

Premiers pulli notés le 7 avril au POM, encore des éclosions à la mi-août.

Réussite des couvées : 2,8 pulli/11 familles suivies ainsi que 3 nids garnis observés contenant 5, 8 et 9 oeufs.

Quelques rassemblements :

HVS (Brie + Cléry-sur-Somme + Estrées-Mons + Frise + Péronne + Saint-Christ-Briost) : 25 en mars, 40 en septembre, 50 en octobre, 110 en novembre, 180 en décembre ;
Abbeville : 40 en janvier, 35 en septembre, 90 en décembre ;
Amiens (MBdM) : 172 en février, 130 en septembre, 80 en octobre ;
POM (ad. seulement) : 40 en janvier, 25 en février, 30 en mars, 20 en avril, 12 en mai, 14 en juin, 45 en juillet, 60 en août et en septembre, 55 en octobre, 60 en novembre, 20 en décembre.

FOULQUE MACROULE Fulica atra

Nicheuse commune. Premiers pulli le 22 avril au POM.

pulli	01	02	03	04	05	06	07	08	09
cas	6	10	8	5	5	1	2	0	1

Moyenne : 3,3 pulli/couvée (2,5 en 1980 et 3,2 en 1979).

Stationnement pendant le coup de froid du 20 décembre

POM : 33 le 18, 150 le 20, 280 le 29 ;

HA : 320 le 15, 1920 le 19, 1100 le 22, 350 le 27, 310 le 28, 540 le 30.

Le passage de printemps est suivi à Noyelles-sur-Mer/Boismont en mars-avril : 9 le 10 mars, 31 le 16, 40 le 26, 50 le 9 avril, 46 le 11, 40 le 25, 25 le 2 mai ;

ensuite seuls sont présents les nicheurs. Ces mares montrent aussi de forts passages de décembre devant le froid :

0 avant le 18, 220 le 19, 370 le 21, 300 le 27, 35 le 30.

A l'intérieur des terres

Abbeville (PMB) : 120 le 8 janvier, 110 le 9 février, 65 le 4 mars, 44 le 20, 5 le 6 avril, 1 couple de la mi-avril au 19 juin où ce jour un autre adulte et 3 pulli sont observés, 11 le 26 août, 20 le 9 septembre, 30 le 27 octobre, 57 le 20 novembre, 120 le 20 décembre.

Amiens (La Hotoie) : 65 le 23 décembre, 95 le 28.

HVS : 650 en février, 370 en mars, 100 en mai, 250 en juillet (fin du mois), 1400 en septembre, 1310 en octobre, 2100 en novembre, 1860 le 2 décembre et 2200 le 27 (après le froid).

Stationnements sur le littoral

	POM	HA
janvier	220	85
février	200	480
mars	150	130
avril	16	90
mai	5	120
juin	8	170
juillet	15	360
août	35	1600
septembre	81	830
octobre	105	700
novembre	170	480
décembre	280	1920

HUITRIER-PIE Haematopus ostralegus

Toutes les observations ont été réalisées sur le littoral. Les fortes concentrations ne se rencontrent qu'en baie de Somme qui représente un des principaux sites d'hivernage français pour l'espèce.

Stationnements

BdS/POM

janvier : 2660 le 22
février : min. 1100 le 4, 2480 le 17, min. 2000 le 23
mars : min. 550 le 10, 1770 le 11, 800 le 25
avril : 1200 le 6 (35 à 40 % d'immatures sur 107 individus), 620 le 19, 650 le 22
mai : 750 le 7, 740 le 18, 750 le 24 (84 % d'immatures sur 215 individus)
juin : 870 le 4, 150 le 17, 630 le 25
juillet : 685 le 3, 510 le 18, 675 le 25
août : 1000 le 3, 2500 le 18, 3700 le 28
septembre : 3100 le 2, 2970 le 17 (56 ad. pour 44 im.), min. 2800 le 27
octobre : 1980 le 3, 3640 le 17, 4200 le 30
novembre : 4720 le 16, min. 3000 le 30
décembre : min. 3000 le 5, min. 5000 le 11, 7000 le 28.

autres données parvenues tardivement : 4500 le 23 février, 1900 le 19 janvier au Crotoy (oiseaux se réfugiant à marée haute dans la RBdS ou au POM).

Les variations saisonnières traduisent quelque peu les périodes de migration essentiellement nocturne de l'espèce dont on a cependant deux observations directes :

2 en vol vers le nord le 5 avril à Fort-Mahon

112 en vol vers le nord le 22 avril en RBdS-nord

BdA

Les effectifs hivernaux sont maintenus très en dessous des potentialités d'accueil de la baie suite à une intense pression cynégétique.

février : 50 le 1er, 80 le 15, 120 le 24

avril : 25 le 18

août : 3 le 12, 2 le 28

décembre : 30 le 20

Quend/Fort-Mahon

janvier : 7 le 8, 90 le 24

février : aucun individu noté

mars : 7 le 31

avril : 30 gagnant la baie de Somme le 10

mai : 5 le 1er

juin : 85 le 31

juillet : 1 le 12, 5 le 26

août : 14 le 3

novembre : 20 le 6

décembre : 16 le 23

Nidification

Le seul site où la nidification ait été prouvée est constitué par le POM et ses abords immédiats mais la nidification est suspectée à Noyelles-sur-Mer/Boismont, au HA et possible en BdA (bas-champs). Les principaux événements enregistrés sont les suivants :

mars : 1 couple parade le 28 à la Maye

avril : 1 " " le 26 au HA

1 accouplement les 4 et 29 au POM

mai : les couples sont bien cantonnés ; 8 le 4 au POM, 1 le 6 à Noyelles-sur-Mer/Boismont, 1 près du POM le 28

juin : 1 couple alarme au HA

2 pulli le 17 et 4 le 25 au POM

juillet : 1 ad./2 pulli et 1 ad./1 pullus le 8 au POM, 1 juv. non volant et 2 pulli le 2.

VANNEAU HUPPE Vanellus vanellus

Les mouvements automnaux et hivernaux de ce Limicole continental sont extrêmement sujets aux conditions climatiques et en particulier au gel : mouvements de fuite vers le sud suivis en cas de redoux, éventuellement au sein de la même semaine, de mouvements de remontée.

Cette année, des mouvements vers le sud sont notés en janvier et février : 35 en vol vers le sud-ouest le 13 janvier à Amiens, 95 en vol vers le sud-ouest le 15 février au HA.

En mars, on assiste en revanche à une remontée très nette : 60 en vol vers le nord à Velennes le 1er, 260 en vol vers le nord le 1er à Amiens, 30 en vol vers le nord le 11 à Velennes, 150 en vol vers le nord le 12 à Frémontiers.

Nidification

Dès cette époque, les parades de nicheurs locaux, dont les premières manifestations avaient été notées le 25 février à la Maye (P. ROYER et O. HERNANDEZ), se généralisent : les 3 et 13 mars, elles sont observées respectivement à Boismont et Rue. Le 25, elles sont notées dans les dunes du Marquenterre ; en RBdS-POM, à Quend-Plage et Cayeux-sur-Mer. Le 28, 2 nids sont repérés dans les prés humides de la Maye (P. RAEVEL). La période de nidification est alors bien en cours et l'on peut finalement compter en :

avril : 2 couvées écloses le 18 à Saint-Quentin-en-Tourmont,
1 ad./2 pulli et 1 ad./1 nid le 26 au POM
mai : 1 nid/4 œufs le 2 à la renclôture Elluin de Noyelles-sur-Mer où le 15 environ 15 couples sont cantonnés
(O. HERNANDEZ et T. RIGAUX)
14 ad./4 pulli le 6 au POM
juin : 9 ad. 1 juv. 9 pulli le 15 au POM, 18 ad. et juv. volants
ainsi qu'1 juv. non volant et 7 pulli le 24
18 ad. et 2 pulli le 5 au HA, 1 ad./3 pulli...le 27

Migration postnuptiale

Dès le mois de juin, d'abondants mouvements vers les sud, qu'avaient devancés 15 oiseaux le 30 mai au POM, sont observés sur l'ensemble du département :

30 en vol vers le sud-ouest à Lamotte-Brebière le 10, 20 en vol vers le sud à Camon le 13, 30 en vol vers le sud à Mouflers et 40 en vol vers le sud-ouest à Fransu le même jour.

A Airaines, localité de l'intérieur où la dernière observation "hivernale" avait été effectuée le 6 avril (6 individus), le retour est noté le 10 juin.

A Neuville-les-Loeuilly, 100 individus stationnent les 4 et 10. Au Crotoy, 50 le 17.

Le passage postnuptial se poursuit en juillet alors que 13 ad. et juv. volants accompagnés de 3 pulli sont présents le 12 au POM :

105 en vol vers le sud-ouest le 6 et 73 migrateurs le 31.

août : 18 en vol vers le sud le 31 en RBdS, 40 migrateurs le 2 au POM

octobre : 32 le 5 au POM, 103 le 12 et 18 le 24
20 le 27 en RBdS

toutes ces données concernent des migrateurs.

novembre : 94 migrateurs le 6 au POM, 30 en vol vers le sud le 15 en RBdS, 4 en vol vers le sud-sud-est le 23 à Noyelles-sur-Mer.

décembre : le passage est alors intense.

le 11, 95 au POM, 75 en vol vers l'ouest à Saint-Valery-sur-Somme

le 12, 250 en vol vers le sud en 3 h 30 en RBdS,

270 en vol vers le sud à Ailly-le-Haut-Clocher, 3000 en migration en 3 h à Abbeville

le 16, 712 en 1 h 30 à Abbeville (migration toute la journée)

le 19, 200 en vol vers le sud en RBdS

le 20, 20 en vol vers le sud en BdA

le 21, 450 en vol vers le sud à Cayeux-sur-Mer (Le Hourdel) et 1500 en vol vers le sud au HA, soit près de 2000 en quelques heures

le 24, 50 en vol vers le sud en RBdS.

Stationnements

Parallèlement aux mouvements importants retracés ci-dessus, on peut assister à des stationnements conséquents dans les cultures et les prés de l'intérieur de janvier à mars puis à partir de juillet.

- janvier : 280 le 5 à Talmas, 150 le 25 à Abbeville
- février : des bandes d'environ 50 individus à Airaines pendant tout le mois, 130 le 7 à Saint-Riquier
- mars : 150 le 5 à Saint-Quentin-en-Tourmont, 40 à Bellancourt et à Flixecourt le 6, 50 à Beauval le 11, min. 50 le 14 à Candas
- juillet : 50 le 8 au POM, 25 le 19 à Bergicourt, le 23 plus de 30 à Vignacourt et de 50 à Saint-Vast-en-Chaussée
- septembre : 150 le 2 à Grand-Laviers
- octobre : 10 le 23 à Forest-Montiers, min. 150 le 23 à Abbeville
- novembre : pendant tout le mois, 250 à 300 à la cote 102 d'Amiens/Saint-Fuscien
le 14, 100 à Rue, 100 à Bellancourt, 100 à Ailly-le-Haut-Clocher, 120 à Saint-Vast-en-Chaussée, 360 à Daours/Bussy-les-Daours
- décembre : le 12, 350 à Forest-Montiers, 400 à Ailly-le-Haut-Clocher, 200 à Gorenflos
le 23, 48 à Rue

PLUVIER DORE Pluvialis apricaria

Noté aux deux passages surtout sur le Littoral.

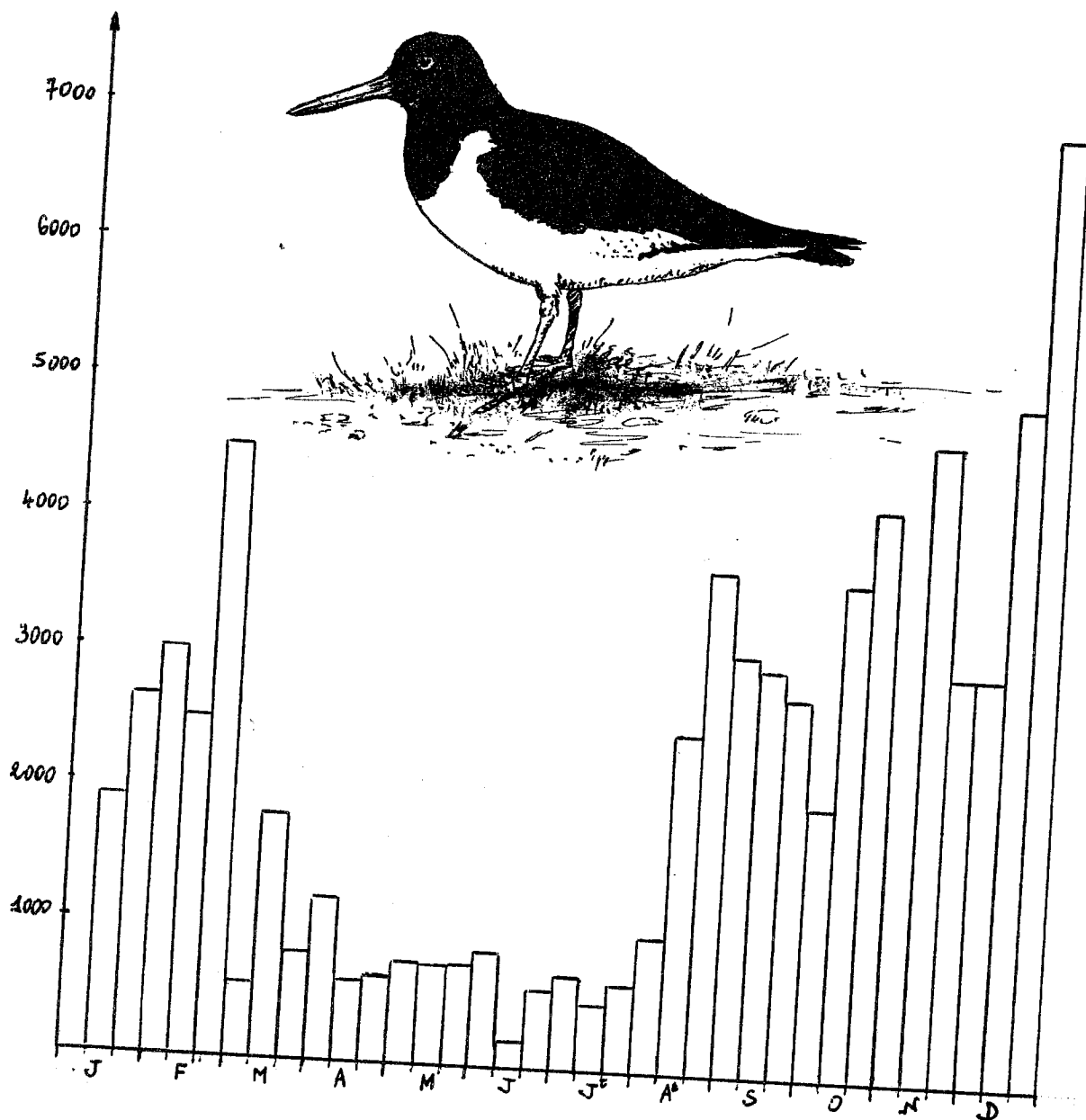
Passage pré-nuptial

Une observation d'un individu le 12 février au Crotoy lui est peut-être attribuable.

- mars : 120 le 14 à Candas, 1500 à 1600 venant du sud se posent en RBdS le 25 (P. RAEVEL et G. FLOHART)
- avril : 1 le 4 en RBdS, 390 le 12 à Boismont, 63 le 14 à Port-le-Grand, 2 le 18 en BdA, 500 le 20 en RBdS (P. RAEVEL)

Passage post-nuptial

- juillet : 2 dont 1 ad. de la forme du sud le 16 au POM, 1 le 20 en RBdS, 3 le 23 au POM
- août : 1 les 14, 17 et 18 en RBdS, 2 le 31
1 du 29 juillet au 31 août au POM
- septembre : 9 le 8 à Thennes (seule observation postnuptiale continentale communiquée cette année !)
1 le 8 en RBdS, 1 le 10 à Ponthoile (Morlay)
5 migrants le 27 au POM
- octobre : 31 le 22 à Abbeville, 1 migrant le 24 au POM
- décembre (mouvements) : 25 le 10 à Abbeville, 1100 le 12 en 3 h, 3 le 16
20 en vol vers le sud le 19 en RBdS, 70 en vol vers le sud le 21 à Cayeux-sur-Mer (Le Hourdel), 9 en vol vers le sud le 29 au POM, 3 en vol vers le sud le 30 à Quend-Plage
(stationnements) : 160 le 12 dans les prés de la Maye, 20 le 21 au HA, 12 le 22 en RBdS, 17 le 23 à Rue, 1 au HA et 5 au Crotoy (Saint-Firmin) le 30.



Effectifs de l'Huitrier-pie en baie de Somme.

complément : 3000 le 9 février en baie de Somme.

Autres données concernant le Pluvier doré :

- 1 le 4 avril à Noyelles-sur-Mer
- 130 le 4 septembre en RBdS (P. RAEVEL), encore beaucoup d'oiseaux en plumage nuptial ou en mue
- 5 le 8 novembre à la Maye

PLUVIER ARGENTE Pluvialis squatarola

Noté toute l'année sur le littoral avec un maximum lors des deux passages. Le passage postnuptial s'étend d'août à décembre et les effectifs, importants donc en début d'hiver, s'effritent par la suite.

<u>janvier</u>	: 100 le 24 en RBdS
<u>février</u>	: 30 le 9, 15 le 17, min. 50 le 23, tous en RBdS
<u>mars</u>	: 3 le 25 en RBdS, 1 le 31 au HA
<u>avril</u>	: 30 le 8, 15 le 19 et 30 le 21 en RBdS respectivement 7 et 8 les 7 et 9 en BdA 7 (dont 4 en vol vers le nord) le 25 au HA
<u>mai</u>	: 50 le 2 en RBdS, min. 40 (dont 30 migrateurs) le 7 au POM, min. 462 (dont 112 en vol vers le nord-est) le 8 en RBdS/POM, 46 (dont 12 en vol vers le nord-est) le 10 au POM, 60 migrateurs le 11 au POM et encore 43 migrateurs le 31 au même endroit
<u>juin</u>	: 1 le 6 au POM, 2 le 17 en RBdS
<u>juillet</u>	: 4 le 8 au POM, 1 ad. en plumage nuptial le 12, 2 les 27 et 31
<u>août</u>	: 30 le 3 en RBdS, 100 le 13, 185 le 18, 222 le 19, 205 le 28 et 150 le 31 1 les 12 et 19 en BdA
<u>septembre</u>	: 130 le 8 en RBdS/POM, 350 le 15, 180 le 27
<u>octobre</u>	: 23 le 3 en RBdS/POM, 180 le 17 et 390 le 30 20 le 28 et 8 le 29 en BdA 8 le 26 à Fort-Mahon et 8 le 18 à Quend
<u>novembre</u>	: 48 le 1er en RBdS/POM, min. 350 le 15, 200 les 29 et 30 5 le 6 à Quend-Plage
<u>décembre</u>	: 66 le 11 en RBdS/POM, 120 le 24, 300 le 28, 250 le 30 15 le 3 à Quend-Plage, 6 le 20 en BdA, 9 (dont 2 en vol vers le sud) le 30, 15 le 31 à Quend/ Fort-Mahon, 35 le 6 à Cayeux-sur-Mer (Le Hourdel).

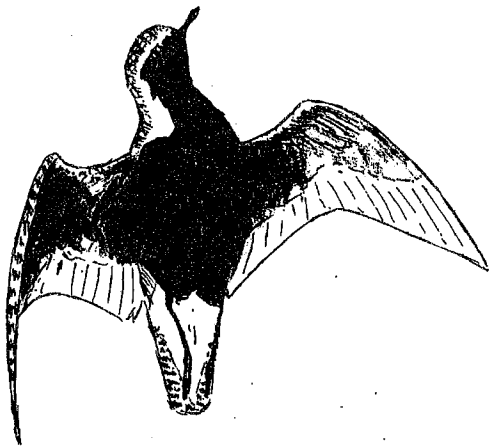
GRAND GRAVELOT Charadrius hiaticula

Trois observations hivernales sont à remarquer : 1 les 22 janvier
et 9 février, 2 le 30 décembre en RBdS.

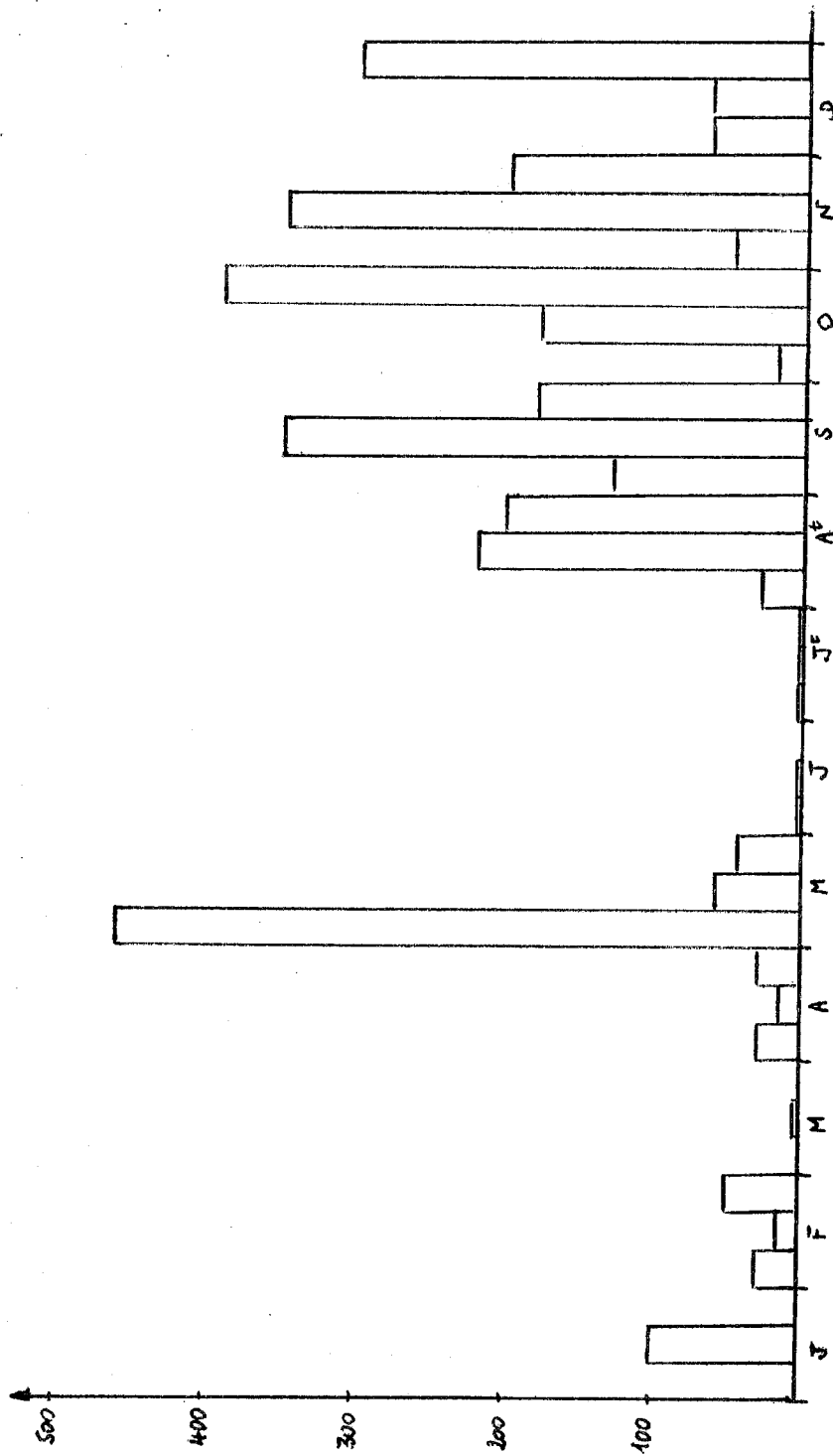
Premiers migrateurs : 3 le 1er mars à Noyelles-sur-Mer.

Stationnements en RBdS/POM

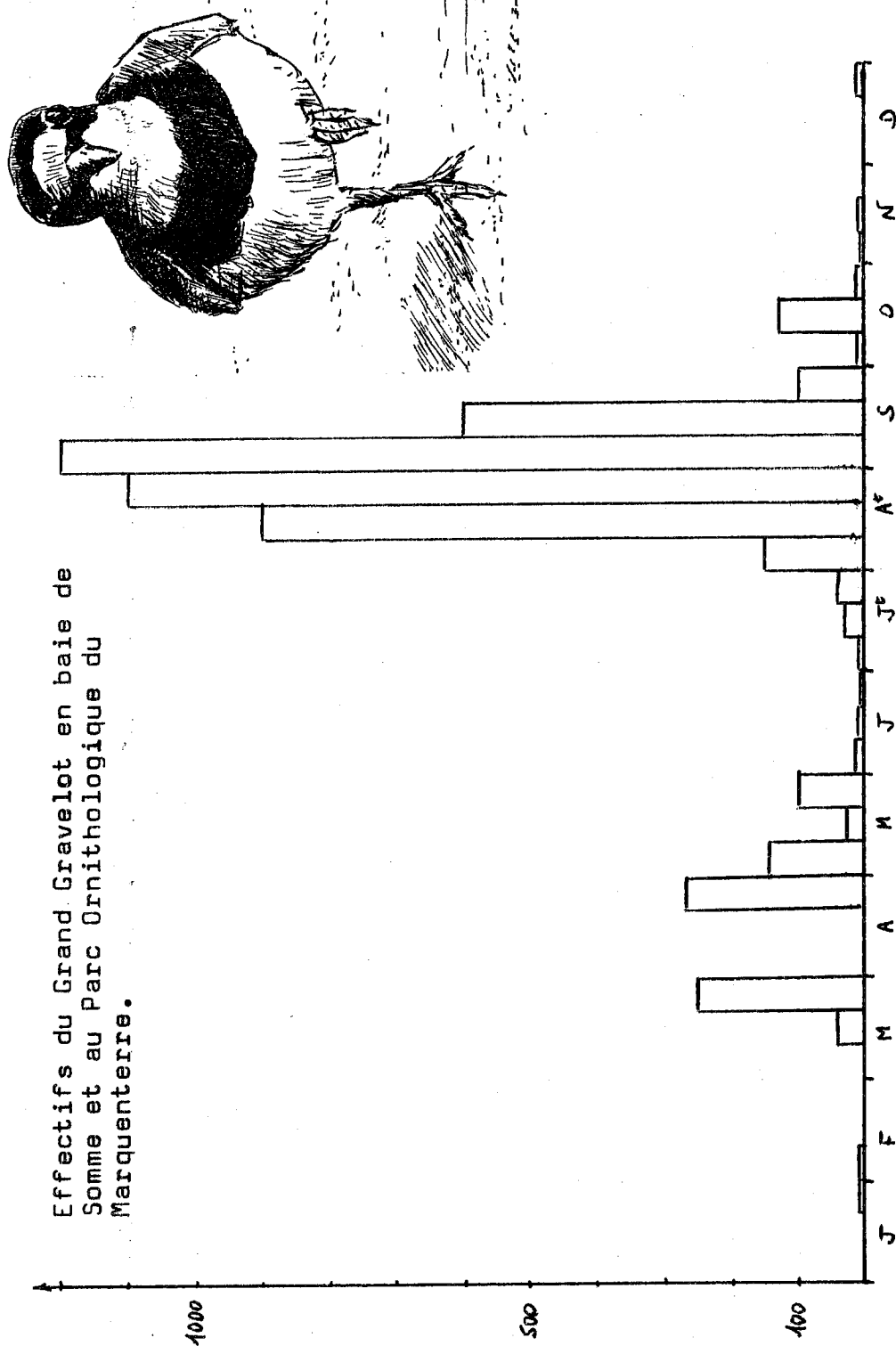
<u>mars</u>	: 48 le 11, 250 le 22
<u>avril</u>	: 270 le 21
<u>mai</u>	: 138 le 8, 26 le 22, 100 le 31
<u>juin</u>	: 15 le 6, 5 le 13, 1 ad. le 21
<u>juillet</u>	: 4 le 3, 27 le 20, min. 42 le 22
<u>août</u>	: min. 150 le 3, 900 le 18, 1100 le 31
<u>septembre</u>	: 1200 le 2, 595 le 17, min. 100 le 27
<u>octobre</u>	: 15 le 3, 130 le 17, 17 le 30
<u>novembre</u>	: 1 le 1er, 2 le 8, 5 le 15



Effectifs du Pluvier argenté en baie de Somme
et au Parc Ornithologique du Marquenterre.



Effectifs du Grand Gravelot en baie de
Somme et au Parc Ornithologique du
Marquenterre.



Stationnements en BdA

avril : 30 les 12 et 13

mai : 2 le 15

août : 12 le 12, 15 le 16, 40 le 21, 140 le 28, +300 le 29

septembre : +150 le 3

octobre : 25 le 29

HA : 32 le 10 mars, 2 le 31, 2 le 5 avril, 10 le 25, 5 le 2 mai, 1 couple alarme le 22 juin (nidification possible donc), 8 le 29 juillet, 3 le 4 et 8 le 28 août, 4 le 20 septembre.

11 le 2 novembre à Cayeux-sur-Mer (Le Hourdel).

A l'intérieur des terres :

2 le 11 et 1 le 18 mai à Roye, 1 le 20 juin à Bergicourt.

PETIT GRAVELOT Charadrius dubius

Première observation le 31 mars : 1 individu au POM ; dernière le 17 octobre : 1 individu au POM. Entre ces deux dates extrêmes, les observations sont assez fréquentes : certaines sont attribuables à des migrateurs de passage, d'autres à des nicheurs ou éventuellement à des estivants non nicheurs peu nombreux.

avril : 1 le 2, 2 le 9 et les 12 et 19 au POM

2 parquent les 5 et 9 au HA, 4 couples sont notés le 12 en cette localité où s'installera définitivement un minimum de 2 à 3 couples nicheurs ;

1 le 4 en BdA, 1 le 4 et 2 le 6 à Rue, 2 couples le 13 au Crotoy, 4 individus le 20 en RBdS, 4 le 29 à Roye, 2 le 30 à Fouencamps

mai : 2 parquent du 1er au 25 au POM, 3 y sont observés le 29

1 couple nicheur le 3 au Crotoy, 1 individu le 8 en RBdS, 3 le 11 à Roye, 1 le 12 à Boves, 4 le 13 à Rue, 1 le 17 à Fouencamps (Le Paraclet), 4 couples le 22 au HA

juin : 2 individus le 7 au POM, 6 le 10 au marais de Rue, 1 couple le 11 à Roye, 1 couple/2 juv. le 17 au HA, 1 individu le 22 au POM, 1 ad./2 pulli et 1 juv. le 22 à Fossemanant, 2 le 24 à Boves

juillet : 3 les 14, 15 et 25 ainsi que 7 le 30 au POM, 2 le 8 au HA, 1 le 20 en RBdS

août : 2 individus du 6 au 12 au POM, 7 dont 1 juv. le 14, 2 du 24 au 30

1, 2 et 3 respectivement les 4, 8 et 26 au HA

1 le 18 en RBdS, 1 le 27 à Rue, 3 le 31 en RBdS

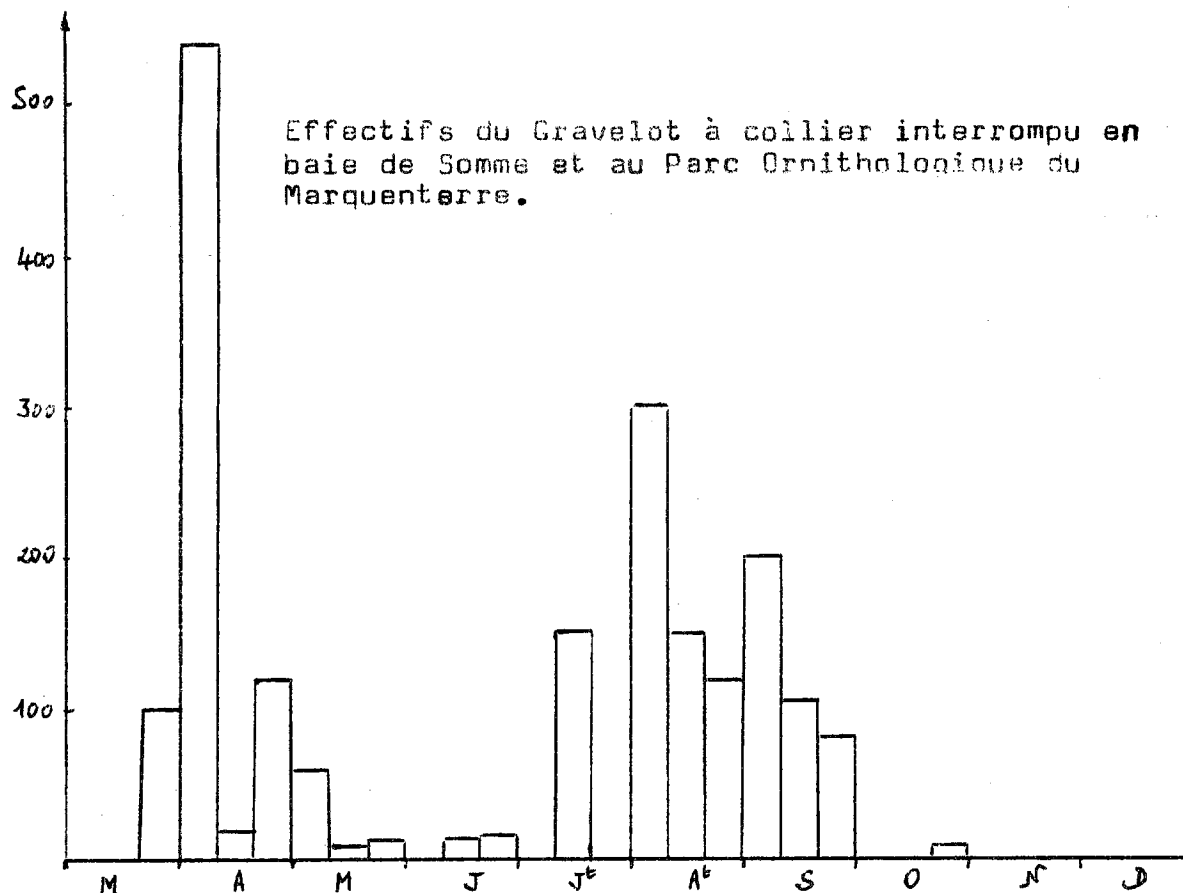
septembre : 2 le 6, 3 les 8 et 10 au POM ; 3 le 10 à Rue, 15 le 28 au HA

octobre : 2 le 1er à Abbeville.

GRAVELOT A COLLIER INTERROMPU Charadrius alexandrinus

Contrairement aux deux espèces précédentes, mise à part la mention de 2 individus le 26 juillet à Rue, localité d'ailleurs peu éloignée de la côte, il n'a été rencontré que sur le littoral dont il fréquente surtout les étendues sablonneuses à sablo-vaseuses.

Comme le Petit Gravelot Charadrius dubius, son retour printanier a été noté en mars (100 le 25 en RBdS) tandis que les dernières observations ont été faites en octobre (9 le 30 au POM).



- mars : 100 le 25 en RBdS, 1 mâle 1 femelle les 28 et 29 au POM, 2 (dont 1 mâle) le 31 au HA
- avril : 39 le 4 en RBdS, 4 en vol vers le nord le 5 à Fort-Mahon, 540 le 5 en RBdS, 16 le 6 en BdA, 4 le 7 au POM où est noté un accouplement ; 10 le 12, 6 le 13 et 15 le 22 en BdA ; 17 à 21 le 16 en RBdS/POM, 120 le 21 en RBdS, 9 (1 nid est "construit") le 26 au POM, 1 couple le 28 au HA.
- mai : 60 le 2 en RBdS (2 nids sont alors notés au POM), 25 le 8 en RBdS/POM dont 3 couples installés au POM ; le 15, ce sont 4 couples dont 1 avec 3 pulli qui y sont notés ; les 21 et 24, on y relève 5 couples et le 26, 3 couples/pulli ; 1 individu le 31 au HA.
- juin : 3 juv. volants le 13 au POM, min. 11 ad./6 pulli le 14, 10 ad. 2 juv. non volants et 14 pulli le 28
10 ébauches de nids et 1 nid trouvé détruit par un véhicule le 7, 7 nids/3 oeufs le 16, min. 12 ad. 2 pulli et 6 nids/oeufs le 30
2 couples le 22 au HA
- juillet : 5 ad. 4 pulli le 2 au POM, 4 ad. 5 pulli le 5, 44 ad. et juv. volants ainsi que 2 pulli le 19 ; 150 le 20 en RBdS/POM, les 20 et 21 sont trouvés 10 couples nicheurs à l'anse Bidard et 6 au banc de l'Ilette.

août : 300 le 3 en RBdS/POM, 150 le 18, 120 le 30
4 le 16 en BdA, 3 le 28
septembre : 200 le 2 en RBdS, 105 le 17, 80 le 27
octobre : 1 le 29 en BdA, 9 (dont 1 oiseau de 1ère année)
le 30 au POM.

PLUVIER GUIGNARD Eudromias morinellus

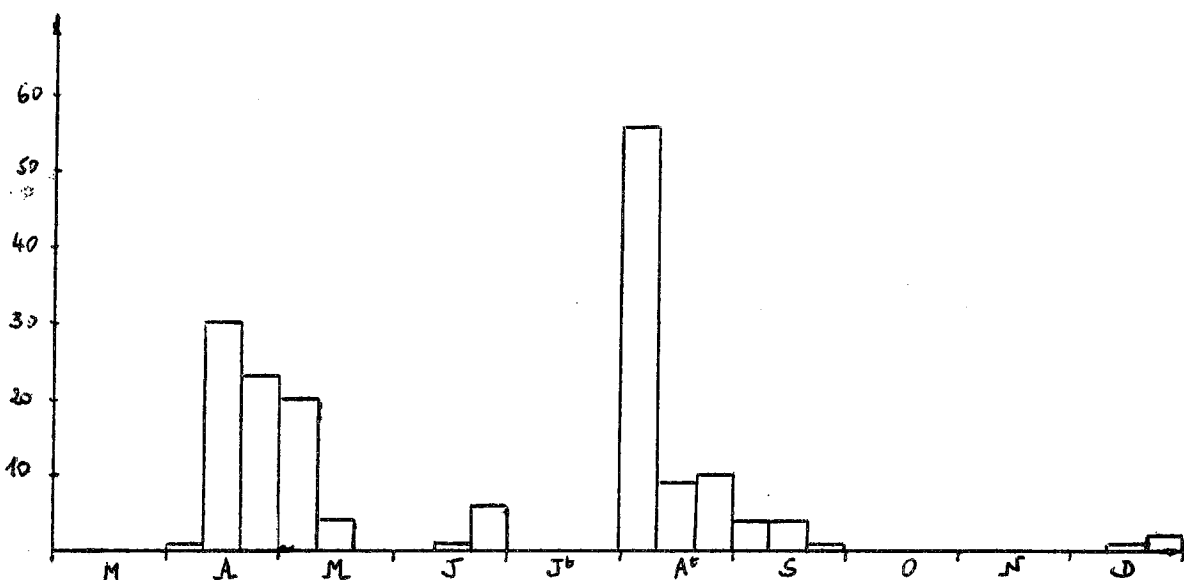
Ce Limicole rare sur nos côtes a été rencontré par deux fois lors des deux passages :

- prénuptial : 2 le 19 avril au HA (G. DELVOYE, A. et M.H. GERVAIS, M. HULLE et I. VERIERE)
- postnuptial : 1 le 28 août en RBdS parmi les Bécasseaux et Gravelots (G. FLOHART et B. TAILLEZ).

TOURNEPIERRE A COLLIER Arenaria interpres

Cette année, 3 observations hivernales : 1 le 23 décembre et 2 le 30 à Quend-Plage, 2 le 30 en RBdS, toutes en décembre donc. Toutefois, seuls les passages pré et postnuptiaux sont l'occasion d'observations abondantes. A noter, une observation continentale lors du passage prénuptial : 1 le 6 mai à Estrées-Mons.

avril : 1 le 7 en BdA, 10 le 11 en RBdS, 1 le 13 en BdA, 2 le 17 au HA, 9 le 20 au Crotoy, 30 le 20 en RBdS, 23 en vol vers le nord le 22 en RBdS nord, 10 le 25 au HA, 3 le 26 au POM, 2 le 30 au Crotoy.
mai : 1 le 2 au HA, 8 le 2 en RBdS, 1 le 6 à Estrées-Mons, 20 le 8 au POM, 2 le 15 au POM, 4 le 16 au Crotoy.
juin : 1 ad. en plumage nuptial les 19 et 20 au POM, min. 6 le 24.
août : 56 le 2 au POM, 50 le 3 en RBdS ; 3 le 18 au POM, 5 le 19, 9 le 20 et 10 le 22 ; 4 le 28 et 6 le 31 en RBdS.
septembre : 4 le 4 au POM
4 le 15 en RBdS, 1 les 17 et 27.



Effectifs du Tournepierrre à collier sur le Littoral picard.

BECASSINE DES MARAIS Gallinago gallinago

Notée toute l'année, surtout sur le littoral (abondance de zones humides et d'observateurs), avec un maximum en août-septembre (ainsi qu'en avril, dans une moindre mesure toutefois car une seule observation est conséquente) et un minimum en mai-juin-juillet.

- janvier : 1 le 1er à Tilloy-les-Conty, 5 le 18 et 2 le 31 ;
1 le 4 et 3 le 18 à Poix ; 3 le 23 au HA, 1 le 6
à Cayeux-sur-Mer, 1 le 24 au Crotoy, 1 le 30 au
POM.
- février : 5 le 1er à Poix, 8 le 22 et 3 le 25 ; 4 le 19
à Tilloy-les-Conty et 20 le 9 à la Maye.
- mars : 1 le 1er et 3 le 3 à Tilloy-les-Conty, 3 le 1er
et 4 le 15 à Poix, 31 le 8 à Boismont, 1 le 15
au HA, 1 les 5 et 20 au POM, 2 le 21 à Noyelles-
sur-Mer.
- avril : 2 le 9 ainsi que 1 les 19 et 27 au POM, 3 le 1er
et 1 le 6 à Tilloy-les-Conty, plusieurs dizaines
le 5 à Noyelles-sur-Mer (bêlements entendus avant
le lever du jour), 3 le 4 et 25 le 14 en BdA,
1 le 18 à Poix, 1 le 16 à Saint-Quentin-en-Tourmont,
1 les 9 et 20 au HA, 1 le 6 à Rue, 4 le 19 à
Noyelles-sur-Mer.
- mai : 1 le 6 au HA.
- juin : 1 le 30 au POM.
- juillet : 1 le 8 au HA, 1 du 8 au 22 et 5 le 31 au POM.
- août : 7 les 2 et 8 au POM, 15 le 14 et 16 le 31 ; 4
le 11 et 8 le 27 à Rue ; 1 le 13 en RBdS, 7 le
17, 2 les 28 et 31 ; 6 en vol vers le sud le
28 en BdA, 1 le 17 à Abbeville.
- septembre : 4 le 2 en RBdS, 6 le 10 à Rue ; 8 le 6 au POM,
15 le 9, min. 21 le 12 et 4 du 19 au 28.
- octobre : 7 le 10 au POM, 12 le 18 et 8 le 21 ; 4 le 2
au HA.
- novembre : 1 en vol vers le sud le 4 à Amiens (Cité scolaire),
1 le 6 en RBdS, 1 le 9 à Abbeville, 2 (dont 1 en
migration) le 6 et 3 le 12 au POM ; 5 le 30 à
Noyelles-sur-Mer.
- décembre : 1 les 1er et 9 au POM, 1 le 15 et 2 le 19 au
HA ; 2 le 12 en RBdS, 2 le 19 et 3 le 28 ; 1
le 18 à Saint-Quentin-en-Tourmont, 1 le 20 en
BdA, 2 le 21 à Saint-Valery-sur-Somme et 15 le
30 au bassin de chasse du Crotoy.

Notée régulièrement dans la vallée de la Bouvaque (Abbeville
et Drucat) sauf du 20 mars au 17 août, max. 7 le 22 octobre.

BECASSINE SOURDE Lymnocyptes minimus

1 le 12 février au POM.

BECASSE DES BOIS Scolopax rusticola

- janvier : 1 le 2 en forêt de Crécy et 2 le 26, 2 le 12
au POM, 8 tuées le 17 dans les dunes du Marquenterre
(Saint-Quentin-en-Tourmont) ainsi que 1 les 25 et
26.
- février : 1 les 13 et 24 au POM.

mars : 1 le 4 à Conty (bois de Wailly).
mai : 1 le 6 au POM.
Espèce absente en été.
octobre : 1 le 11 dans les dunes du Marquenterre (Saint-
Quentin-en-Tourmont), 2 le 16 et 3 le 26 ; 2
le 18 et 5 le 26 au Crotoy, 1 le 24 à Boves
(Fau Timon).
novembre : 3 tuées le 8 au Crotoy.
décembre : 2 le 18 et 1 le 30 à Saint-Quentin-en-Tourmont,
1 le 17 à Abbeville (posée dans un jardin).

COURLIS CENDRE Numenius arquata

Les effectifs de cet oiseau ont été minimaux en mai-juin, comme d'habitude, mais ils sont restés toujours relativement élevés.

Sur le littoral : Bds/POM

janvier : min. 1000 le 14, 1200 le 22.
février : 700 à 800 le 9, 840 le 17, 750 le 25.
mars : 600 le 15, 750 le 25.
avril : 600 du 5 au 7, 480 le 16, 310 le 21.
mai : 200 le 10, 196 le 20, 162 le 24 (dont environ
60 migrateurs).
juin : 91 les 1er et 4, 142 le 11, min. 220 le 30.
juillet : min. 220 le 3, 290 le 20, min. 360 le 23.
août : 850 le 3, 1000 les 18 et 19, 1400 le 27.
septembre : 960 le 2, min. 720 le 17, plus de 600 le 27.
octobre : 535 le 2, min. 400 le 13, 1220 le 30.
novembre : 1550 le 16, 900 le 30.
décembre : 900 le 5, 930 le 11, 1200 le 28.

Des migrations actives sont notées lors du passage prénuptial, débutées en mars (mouvements notés le 24 en Bds, 12 en vol vers le nord le 25 en RBds), elles s'intensifient pour battre leur plein dans la 3ème décade d'avril, période pendant laquelle les effectifs stationnant en Bds fondent littéralement.

avril : 8 en vol vers le nord à Ault, passage nocturne dans la nuit du 20 au 21 en Bds, 40 en vol vers le nord-est le 20 au POM, 42 en vol vers le nord le 22 en RBds nord, 179 migrateurs le 24 au POM, 1 en vol vers le nord-est le 26 à Saint-Quentin-en-Tourmont.

mai : encore 60 migrateurs le 24 au POM.

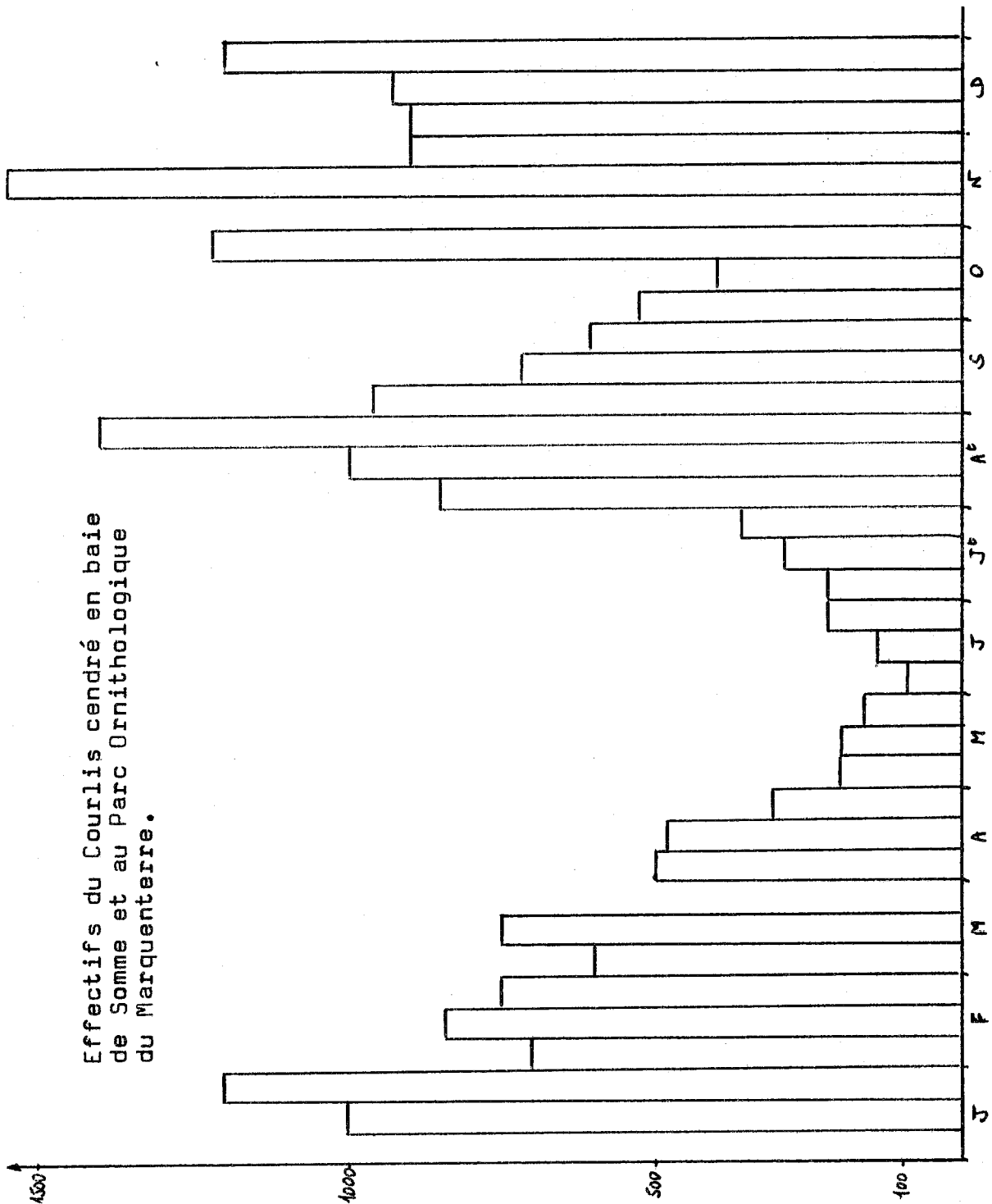
BdA : les effectifs observés restent toujours extrêmement modestes en comparaison des potentialités d'accueil probables de la baie.

février : 17 le 15, 20 le 21.
avril : 5 le 18.
août : 4 en vol vers le sud le 28.
décembre : 12 le 23.

HA : l'espèce y est pratiquement observée toute l'année mais en très petit nombre.

janvier : 1 le 23.
février : 1 le 29.
avril : 1 le 9, 2 les 17 et 25.
mai : 1 le 6.
juillet : 2 le 29.
septembre : 1 le 6.

Effectifs du Courlis cendré en baie
de Somme et au Parc Ornithologique
du Marquenterre.



octobre : 2 le 18.
décembre : 40 en migration le 27, 3 les 28 et 30.
Quend-Plage/Fort-Mahon : des oiseaux isolés ou de petits groupes
y sont observés en janvier, mai, août,
novembre et décembre.

janvier : 6 le 8, 2 le 24.
mai : 3 le 2.
août : 2 le 13, 13 le 24, 1 en vol vers le sud le 30.
novembre : 3 le 6.
décembre : 5 en vol vers le sud le 23, 30 en vol vers le
sud le 30.

Sur cette plage peu propice à leur stationnement, beaucoup
y sont donc observés en mouvement.

A l'intérieur des terres

Les observations sont exclusivement hivernales et automnales.

janvier : 1 le 5 à Fouencamps.
septembre : 2 en vol vers le sud-ouest le 17 à Abbeville.
novembre : 1 en vol vers le sud-ouest le 5 à Abbeville.
décembre : 1 le 12 à Amiens et 1 migrateur à Abbeville ainsi
que 19 le 16, 3 en vol vers le sud-est à Amiens
(Cité scolaire), espèce notée le 25 à Domart-en-
Ponthieu et le 31 à Forest-Montiers.

COURLIS CORLIEU Numenius phaeopus

Surtout abondant en avril et en juillet-août, il a pu être observé
en quantité importante. L'observation printanière la plus précoce
a été réalisée en RBdS (15 le 25 mars), la plus tardive au POM
(1 le 1er novembre).

RBdS/POM

mars : 15 le 25.
avril : 257 migrateurs le 10, 30 individus stationnent
du 11 au 20, 150 le 21.
mai : 15 (dont 14 en vol vers le nord-est) le 10, min.
26 (dont min. 22 migrateurs) le 11, 9 le 27.
juin : 1 les 1er et 6, 3 le 13.
juillet : 14 le 5, 85 le 20, 140 le 24.
août : 250 le 4, 100 le 18, 450 le 21.
septembre : 25 le 2, min. 10 le 17.
octobre : 4 le 18.
novembre : 1 le 1er.

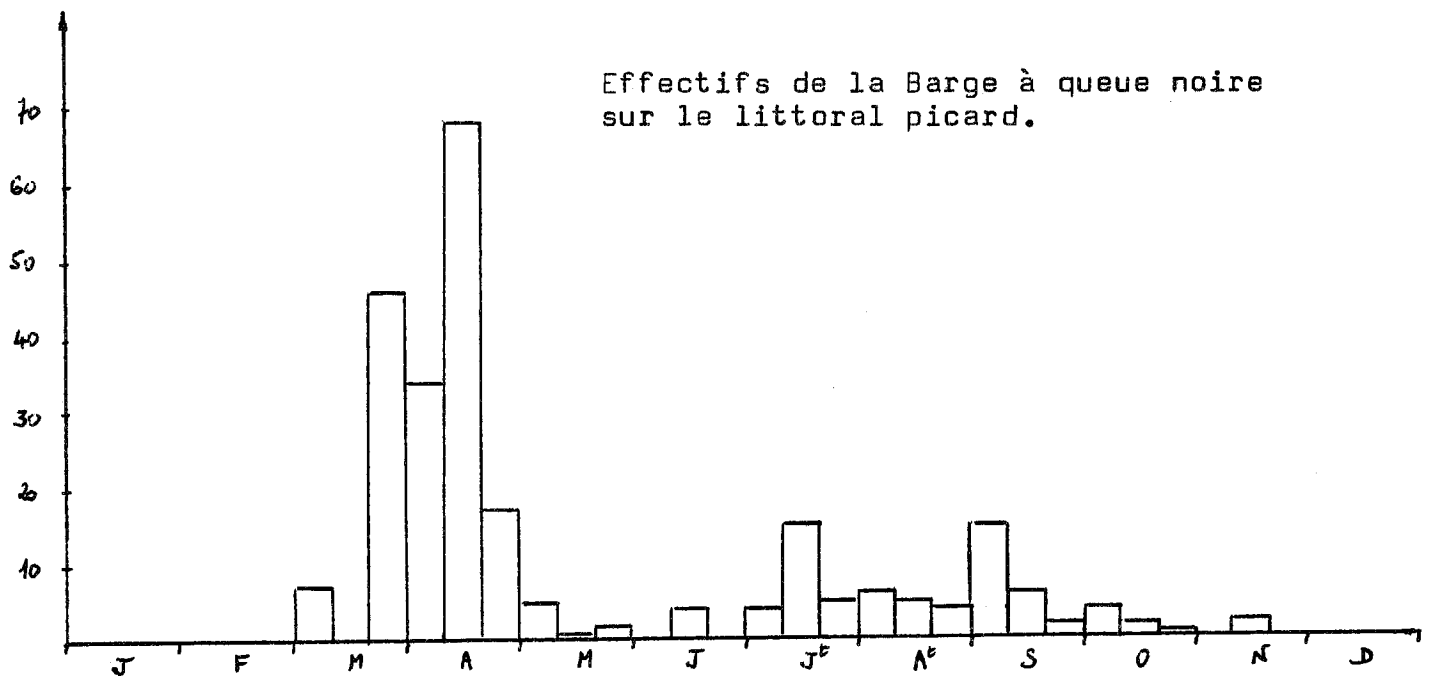
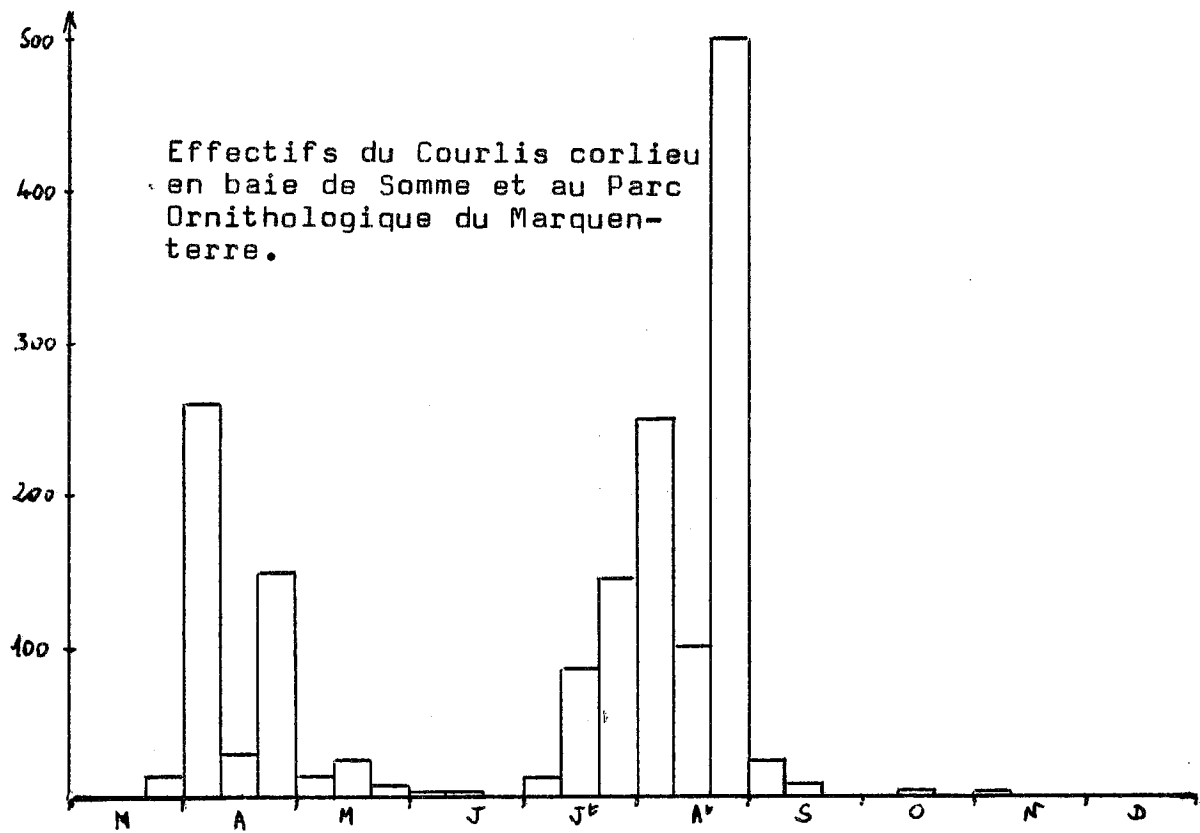
BdA

avril : 8 le 9, 20 le 15, plus de 120 le 18.
août : 12 le 12.

D'autres migrateurs que ceux signalés précédemment ont pu être
observés toujours lors du passage prénuptial ;

avril : 16 migrateurs le 14 et 18 le 24 au POM, 9 en
vol vers le nord-est le 14 à Rue, 30 en vol
vers le nord en RBdS où se produit un passage
nocturne dans la nuit du 20 au 21, 90 en vol
vers le nord le 21 toujours en RBdS ; 27 en
vol vers le nord le 14 et 35 en vol vers le
nord le 15 au Crotoy ; 15 en vol vers le nord
le 14 en BdA.

mai : migration nocturne le 3 à Rue.



BARGE A QUEUE NOIRE Limosa limosa

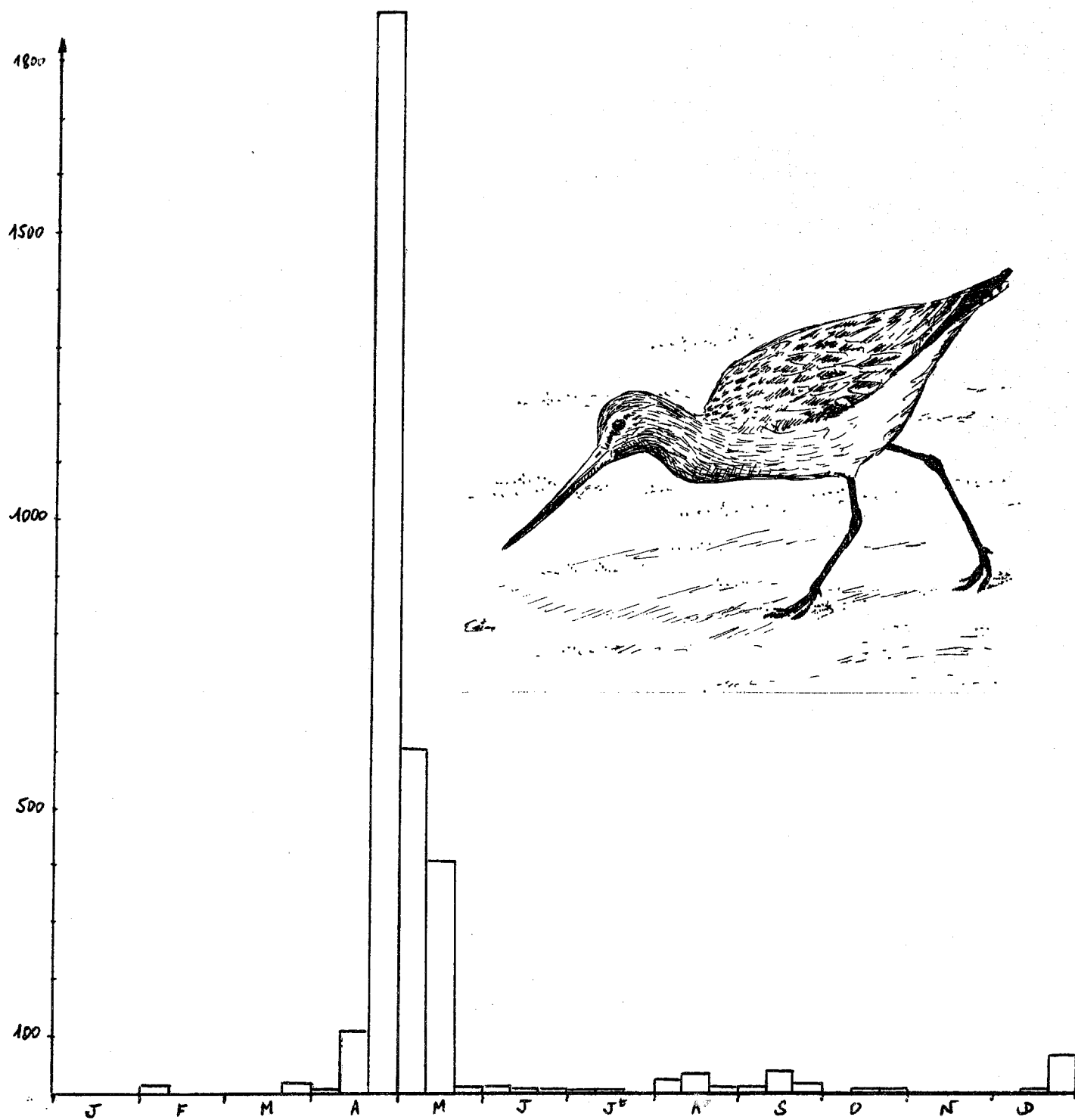
Comme d'habitude, elle n'a fait l'objet que de peu d'observations hivernales (une seule cette année : 1 le 9 février en RBdS) et ne s'est toujours montrée qu'en petit nombre, même en avril et juillet-août.

<u>mars</u>	: 7 le 8 à Boismont et 46 le 29, 1 le 27 au POM.
<u>avril</u>	: 11 le 4 en RBdS et 34 migratrices à Noyelles-sur-Mer ainsi que 12 migratrices à Rue, 13 le 5 en BdA, 8 le 7 au POM, 2 le 9 au HA, 2 le 12 au POM et 68 à Boismont ainsi que 14 au HA, 4 le 14 en BdA, 5 le 17 au HA et 9 à Noyelles-sur-Mer/Boismont, 1 le 19 au HA, 1 du 18 au 26 au POM, 2 dans un pré humide de la Maye les 20 et 21, 6 le 21 en RBdS et 17 en vol vers le nord le 22 en RBdS nord (moyenne horaire : 6 individus).
<u>mai</u>	: 5 le 2 au POM, 1 le 18, 2 les 22 et 30 ; 4 le 22 en RBdS, 2 le 27 au HA.
<u>juillet</u>	: 4 le 8 au HA ; 3 du 10 au 18 au POM, 11 le 19, 15 le 20, 5 les 29 et 31.
<u>août</u>	: 6 le 2 au POM, 2 le 14, 5 le 16, 4 les 22 et 23 ; 3 le 19 et 1 le 22 en RBdS, 3 le 14 au HA.
<u>septembre</u>	: 15 le 4 en RBdS ; 4 les 6 et 8 au POM, 6 le 17, 2 les 21 et 28.
<u>octobre</u>	: 4 le 2 au POM, 2 le 18, 1 du 25 au 28.
<u>novembre</u>	: 2 le 12 au POM.

BARGE ROUSSE Limosa lapponica

Cet oiseau littoral a été noté à l'intérieur des terres le 19 septembre à Corbie (1 individu) et le 6 mai à Estrées-Mons (2 individus). Cette dernière observation est attribuable au passage pré-nuptial qui a pris un aspect assez spectaculaire sur la côte au cours de la 3ème décade d'avril. En dehors du passage pré-nuptial, les effectifs observés restent en revanche très modestes.

<u>février</u>	: 16 le 9 en RBdS/POM, 1 le 28 au HA.
<u>mars</u>	: 6 le 22 et 20 le 25 (plumage nuptial) en RBdS.
<u>avril</u>	: la première décade est calme et le passage, qui s'intensifie au cours de la décade suivante, n'atteint son paroxysme qu'aux environs du 25. 10 le 4 en Bds/POM, 107 le 19, 11 (dont 4 en vol vers le nord) le 21, min. 770 en vol vers le nord et le nord-est entre 12 h et 15 h TU le 25, min. 30 le 30 ; 2 le 11 au HA, 22 le 20, 1870 en vol vers le nord en 2 h le 25 (moyenne horaire : 935 individus) ; 2 le 7 à Fort-Mahon/BdA, 7 en vol vers le nord le 13, 6 le 15.
<u>mai</u>	: 2 le 6 à Estrées-Mons ; 1 les 2, 10, 22 et 31 au HA ; 35, 75 et 33 respectivement les 1er, 2 et 3 à Quend-Plage. De tels chiffres, de plusieurs dizaines d'individus en cet endroit peu favorable à l'espèce, laissent supposer une poursuite assez intense du passage. Des observations faites parallèlement en Bds le confirment.



Effectifs de la Barge rousse sur le littoral picard.

- 600 le 2 en RBdS/POM, 405 (dont des migrateurs actifs) le 5, 30 migrateurs le 11, 16 (dont 11 migrateurs) le 24.
- juin : les derniers signes d'une migration active sont notés le 1er avec 16 individus en vol vers le nord-est au POM ; ne sont plus observés en RBdS et au POM les 14 et 25 que 10 et 3 individus.
- juillet : 1 les 5 et 16 au POM.
- août : les effectifs augmentent à nouveau suite au passage postnuptial ; 25 le 3 en RBdS/POM, 25 à 37 le 19, 13 le 31.
- septembre : 14 le 8 en RBdS/POM, min. 37 le 17, 20 le 27 ; 1 en vol vers le sud le 19 à Corbie.
- octobre : 1 le 14 au POM, 4 le 30 en RBdS.
- novembre : aucune donnée n'est parvenue.
- décembre : 2 en vol vers le sud le 20 en BdA, 3 le 15 et 70 le 28 en RBdS.

CHEVALIER ARLEQUIN Tringa erythropus

Le premier est noté le 21 mars au HA, le dernier le 11 décembre en RBdS. La plupart des observations se rapportent aux mois d'avril et d'août-septembre. Les groupes réunissant plusieurs dizaines d'oiseaux sont exceptionnels.

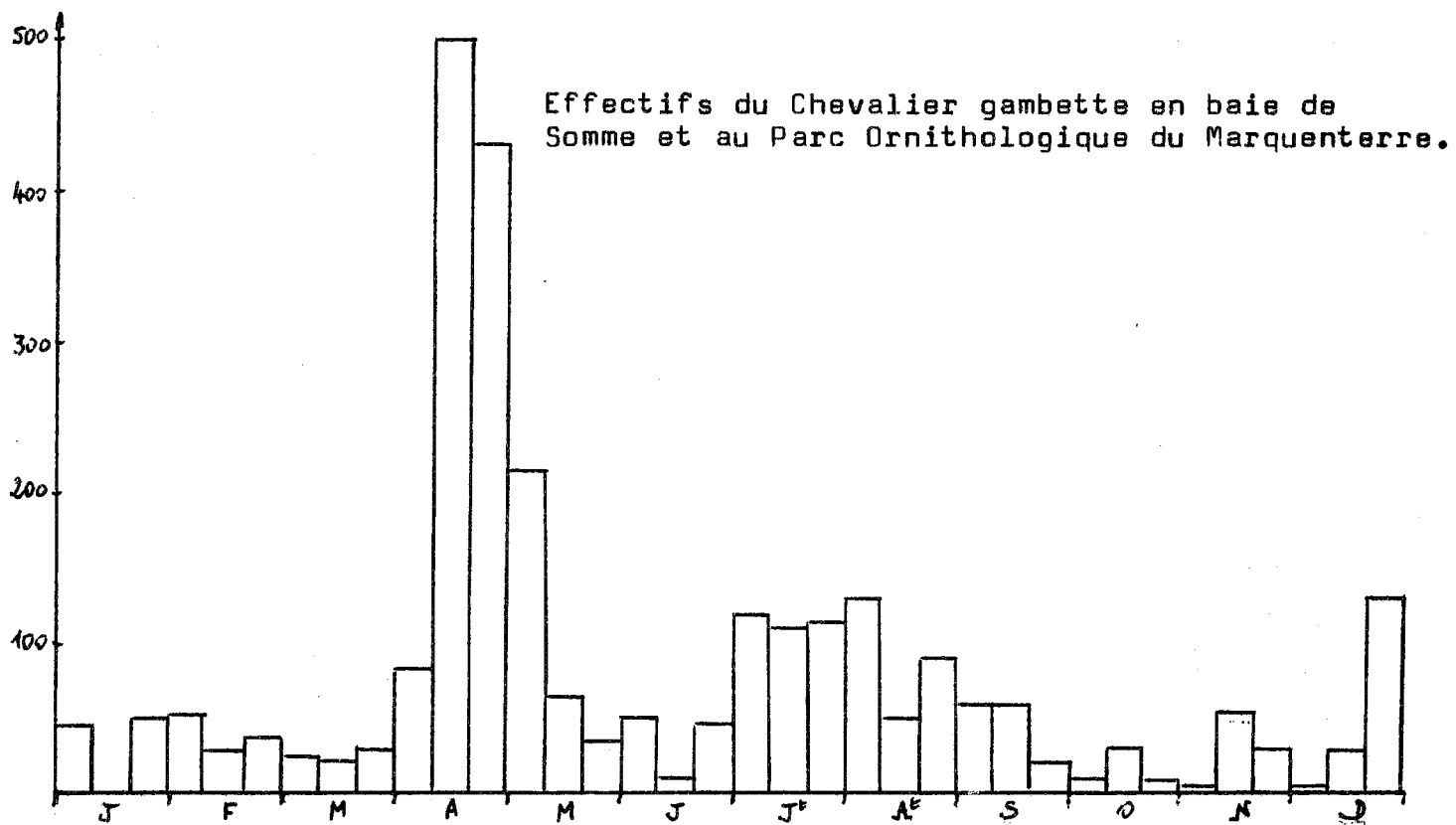
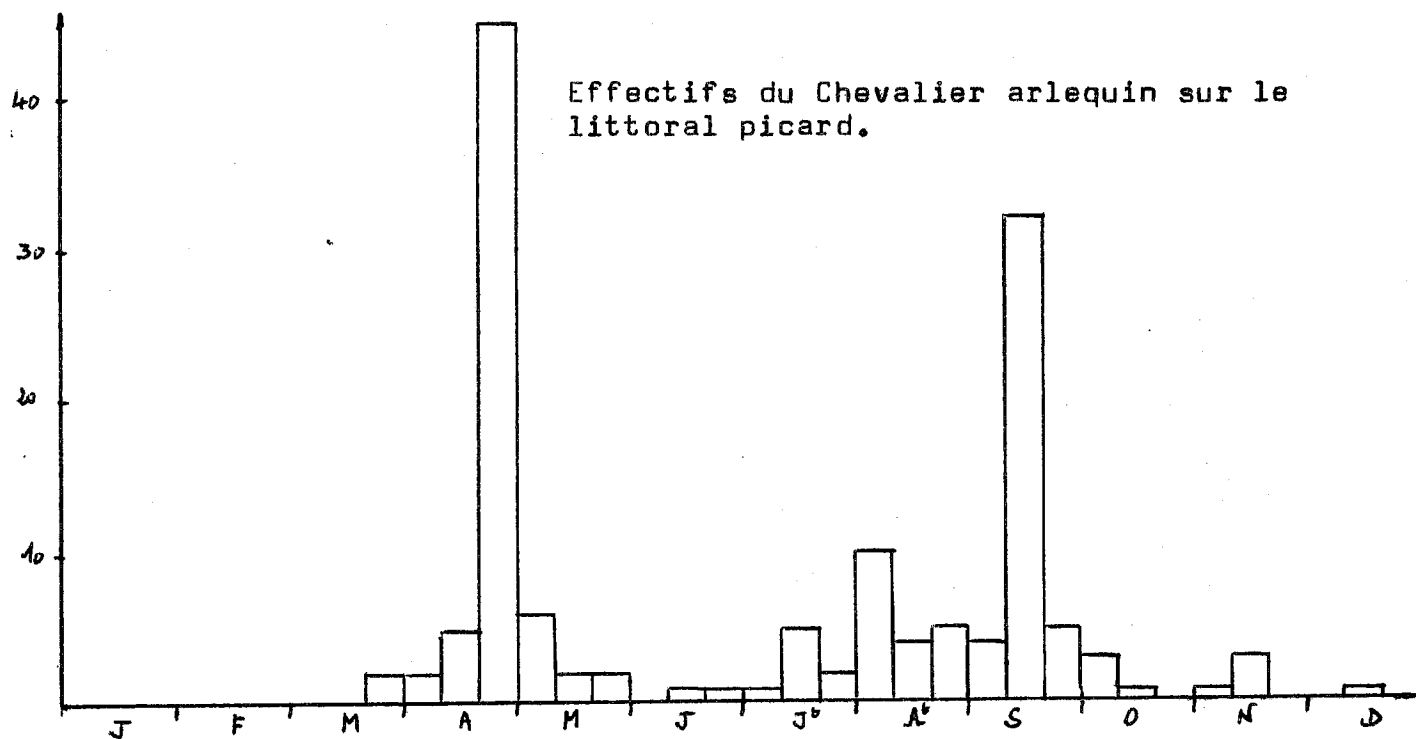
- mars : 1 le 21 au HA, 2 le 29 au POM, 1 le 31 à Quend-Plage.
- avril : les observations sont nombreuses dans la deuxième partie du mois et l'une d'elles est continentale (4 le 29 à Roye sur un bassin de décantation) ; 1 les 7 et 19 au POM, 5 le 20, 1 du 26 au 30 ; 5 les 14 et 18 en BdA, 45 le 21 en RBdS, 7 migrateurs en 3 heures le 22 en RBdS nord, 1 au HA et 2 à Noyelles-sur-Mer/Boismont le 28.
- mai : 6 le 2 à Noyelles-sur-Mer ; 2 le 3 et 1 les 10 et 13 au HA ; 1 du 1er au 10 et 2 le 27 au POM ; 1 le 9 au Crotoy.
- juin : 1 le 17 au HA et 1 le 30 au POM.
- juillet : 1 le 2 au POM, 5 les 12 et 20, 2 le 24 et 1 le 26.
- août : 1 le 2 au POM, 10 le 5, 3 les 13 et 16, 3 le 18, 4 le 19, 5 du 22 au 29 ; 1 le 28 en BdA.
- septembre : 1 du 4 au 7 au POM, 8 le 12, 32 le 18, 5 le 21 ; 4 le 8 en RBdS.
- octobre : 1 les 2 et 17 au POM.
- novembre : 1 le 5 au HA, 3 le 15 en RBdS.
- décembre : 1 le 11 en RBdS.

CHEVALIER GAMBETTE Tringa totanus

C'est, parmi les Chevaliers, l'espèce qui se montre le plus en grand nombre. Les bandes les plus conséquentes sont rencontrées lors du passage prénuptial, en avril-mai. A noter, cette année, une abondance relativement exceptionnelle fin décembre.

Sur le littoral en RBdS et au POM

- janvier : 45 le 9, 50 le 24.
- février : 52 le 9, 28 le 19, 35 le 25.
- mars : 25 du 5 au 10, 20 le 17, min. 30 (dont 11 migrateurs) le 24.



avril : min. 84 migrateurs le 10, min. 500 le 11 (A.P.O.),
430 le 21.
mai : min. 215 (dont 40 en vol vers le nord-est) le 8,
65 en vol vers l'est-nord-est le 12, 34 migrateurs
le 31.
juin : 49 en vol vers le nord le 6, 1 du 14 au 20, 46
le 21.
juillet : min. 121 le 5, 110 le 18, 115 le 22.
août : min. 130 le 3, 50 du 16 au 20, 89 le 27.
septembre : 57 le 6, 58 le 12, 20 le 27.
octobre : 12 le 3, 32 le 17, 8 le 27.
novembre : 5 le 1er, 56 le 12, 32 le 24.
décembre : 7 le 5, 29 le 11, 130 le 30.

BdA

avril : 70 le 5, 50 le 15, + 150 le 18.
août : 4 le 12.

HA

mars : 1 le 29.
avril : 25 le 9, 24 le 17, 5 le 25.
mai : 30 le 2, 3 le 13, 10 les 22 et 31.
juin : 9 le 3, 2 le 17, 20 le 22.
juillet : 42 le 8, 1 le 29.
août : 1 le 4, 8 le 14.

Noyelles-sur-Mer/Boismont

mars : 1 le 29.
avril : 2 le 17, 11 le 25.
mai : 12 le 2, 4 le 6.

Rue (marais)

avril : 20 le 4.

En plus des migrateurs déjà signalés, d'autres passages sont
remarqués surtout en avril-mai.

avril : 4 en vol vers le nord le 13 à Fort-Mahon, passages
nocturnes au cours des nuits du 20 au 21 et du 21
au 22 en RBdS.

mai : 40 migrateurs le 7 au POM.
août : 3 en vol vers le sud le 16 en BdA.

Nidification

Aucune preuve de nidification. Seuls des chants (2 à 3 chanteurs
le 23 mars à Saint-Quentin-en-Tourmont/Le Crotoy) et des parades
(4 individus paradent le 28 mars dans les prés humides de la
Maye) sont observés mais ne constituent en rien des preuves
de nidification certaine. Malgré tout, celle-ci est à rechercher
activement, dans les bas-champs de la BdA en particulier.

A l'intérieur, toutes les observations (à l'exception d'une seule :
1 individu le 21 juillet à Abbeville) sont faites lors de la
remontée.

avril : 7 le 29 à Roye.

mai : 6 à Estrées-Mons et 3 en vol vers le nord à Cléry-
sur-Somme le 6, 1 le 11 à Roye, 1 le 17 à Fouencamps
(Le Paraclet), 1 le 20 à Estrées-Mons.

juin : 6 le 11 à Roye.

CHEVALIER ABOYEUR Tringa nebularia

Les premiers oiseaux observés le sont le 25 mars : 2 ou 3 en
RBdS ; les derniers le 18 octobre : 3 au POM. La dissymétrie
entre les passages pré et postnuptiaux est moins grande que

chez le Chevalier gambette Tringa totanus : certes plus étalé dans le temps que le passage prénuptial comme chez le Chevalier gambette, le passage postnuptial réunit souvent les oiseaux en des bandes à peu près aussi importantes que celles observées lors de la remontée.

Sur le littoral en RBds et au POM

mars : 2 ou 3 le 25.
avril : 1 le 5, 3 le 14, 5 (dont 2 en vol vers le nord) le 21.
mai : 6 (dont 2 migrateurs) le 10, 144 en vol vers le nord-nord-est le 12, 1 du 22 au 30.
juin : 2 le 5, 1 du 7 au 25.
juillet : 8 le 5, 52 le 19, 110 le 22.
août : 15 le 7, 15 le 16, 24 le 29.
septembre : 8 le 6, 14 le 12, 2 les 21 et 28.
octobre : 1 le 2, 3 le 18.

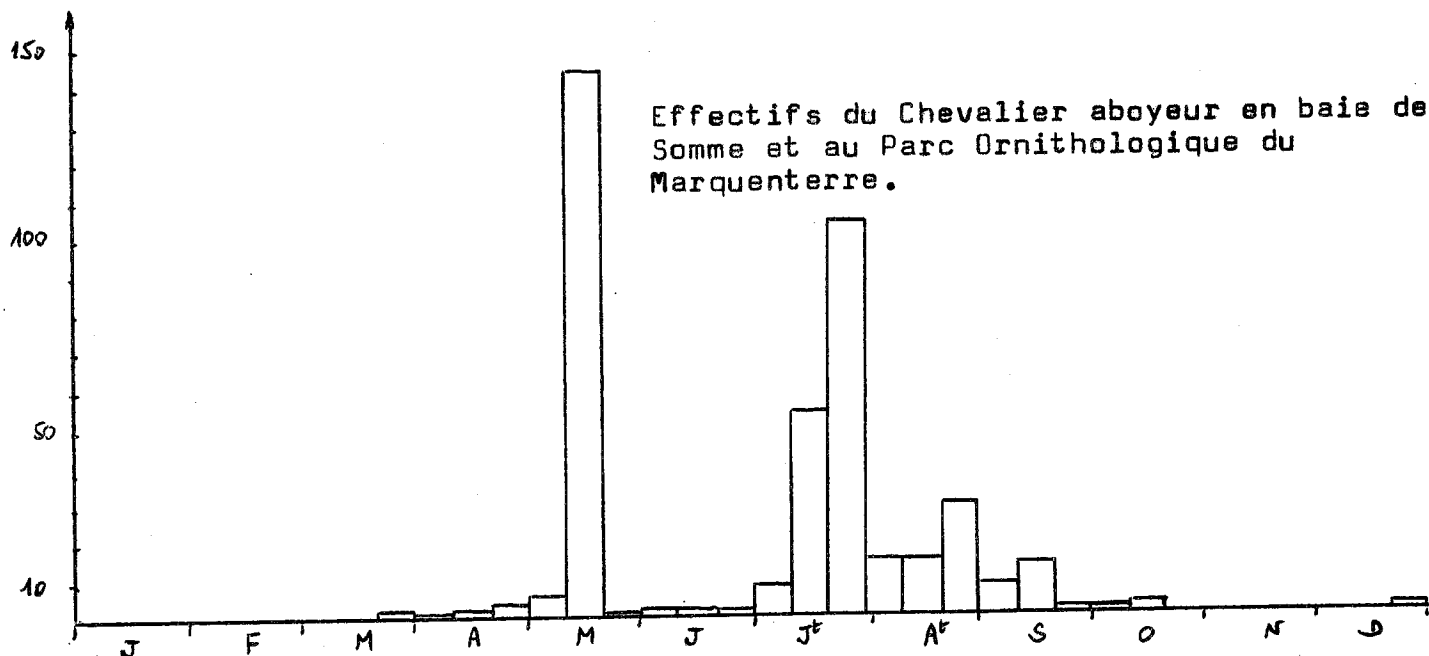
BdA : 15 le 18 avril.

HA : 1 le 25 avril, 2 le 2 mai, 1 les 10 et 22, 1 le 17 octobre, 1 le 22 décembre.

Des oiseaux sont aussi observés à Noyelles-sur-Mer/Boismont (3 le 25 avril, 3 le 2 mai, 2 le 6, 1 le 20 juillet), à Rue (1 le 2 août) et au Crotoy (5 le 3 mai, 2 le 5).

D'autres encore sont observés en migration : celle-ci est signalée le 6 juin au POM, 2 le 31 juillet et 1 le 6 août à Quend-Plage, 1 les 23 et 30 août à Fort-Mahon.

A l'intérieur, le Chevalier aboyeur est observé uniquement en mai et en une seule localité : 5 le 6 et 1 le 20 à Estrées-Mons.



PETIT CHEVALIER A PATTES JAUNES Tringa flavipes

Une observation tout à fait exceptionnelle : 1 le 8 août au POM (P. BIET).

CHEVALIER CULBLANC Tringa ochropus

Observé en toutes saisons, toujours en petit nombre, aussi bien à l'intérieur des terres que sur le littoral.

janvier : 1 le 4 à Poix.
février : 1 les 1er et 22 à Poix, 1 le 23 en Bds (observé tout l'hiver).
mars : 1 le 15 à Poix, 1 le 28 au POM.
avril : 1 le 4 et du 15 au 25 au POM ; 1 les 10, 17 et 18 à Poix ; 1 les 5 et 15 en BdA, 1 le 5 à Bergicourt, 1 le 13 à Boves, 1 le 17 à Velennes, 1 le 23 à Amiens (marais du Bout du Monde), 1 le 27 à Estrées-Mons ; 1 les 17, 23 et 24 à Abbeville.
juin : 1 le 10 à Estrées-Mons, 1 le 20 à Bergicourt, 2 le 24 à Boves, 1 du 26 au 30 au POM.
juillet : 1 du 1er au 18 au POM, 2 le 19 et 4 le 30 ; 1 le 29 au HA.
août : 3 le 2 au POM, 1 du 12 au 24, 3 le 25 et 2 le 29 ; 1 le 11 à Rue, 1 le 17 à Abbeville.
septembre : 1 le 8 en RBds, 2 le 11 au POM où une migration est notée le 27.
octobre : 1 le 1er à Abbeville.
décembre : 1 les 22 et 24 au POM, 2 le 30 en RBds (la Maye).

CHEVALIER SYLVAIN Tringa glareola

Uniquement observé en août-septembre en RBds et au POM.

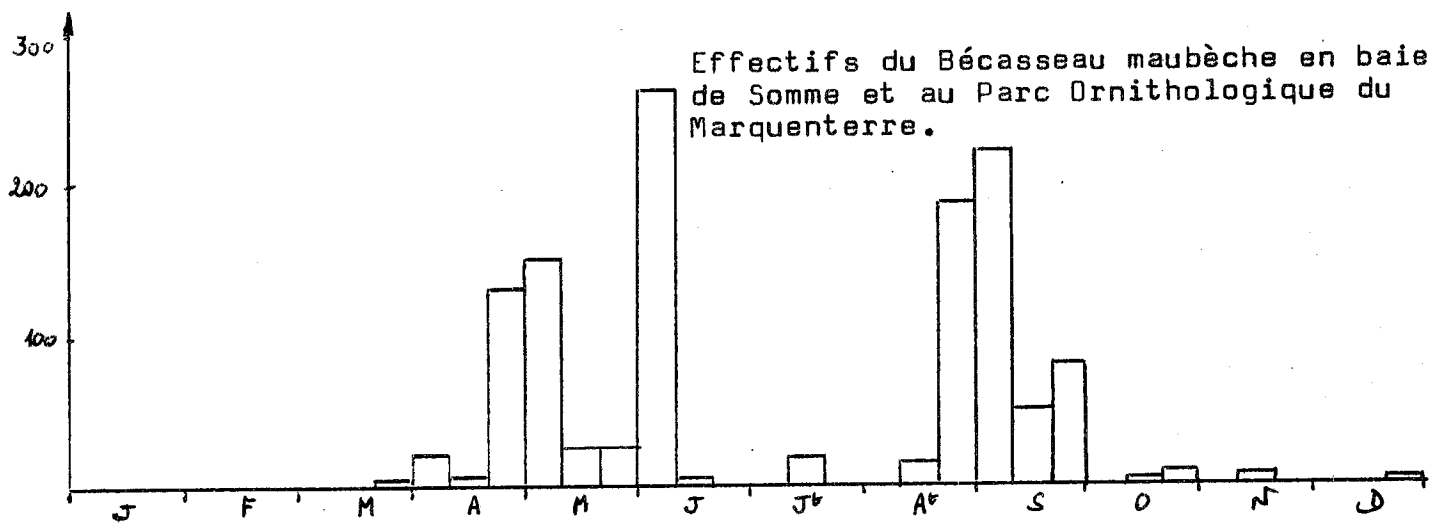
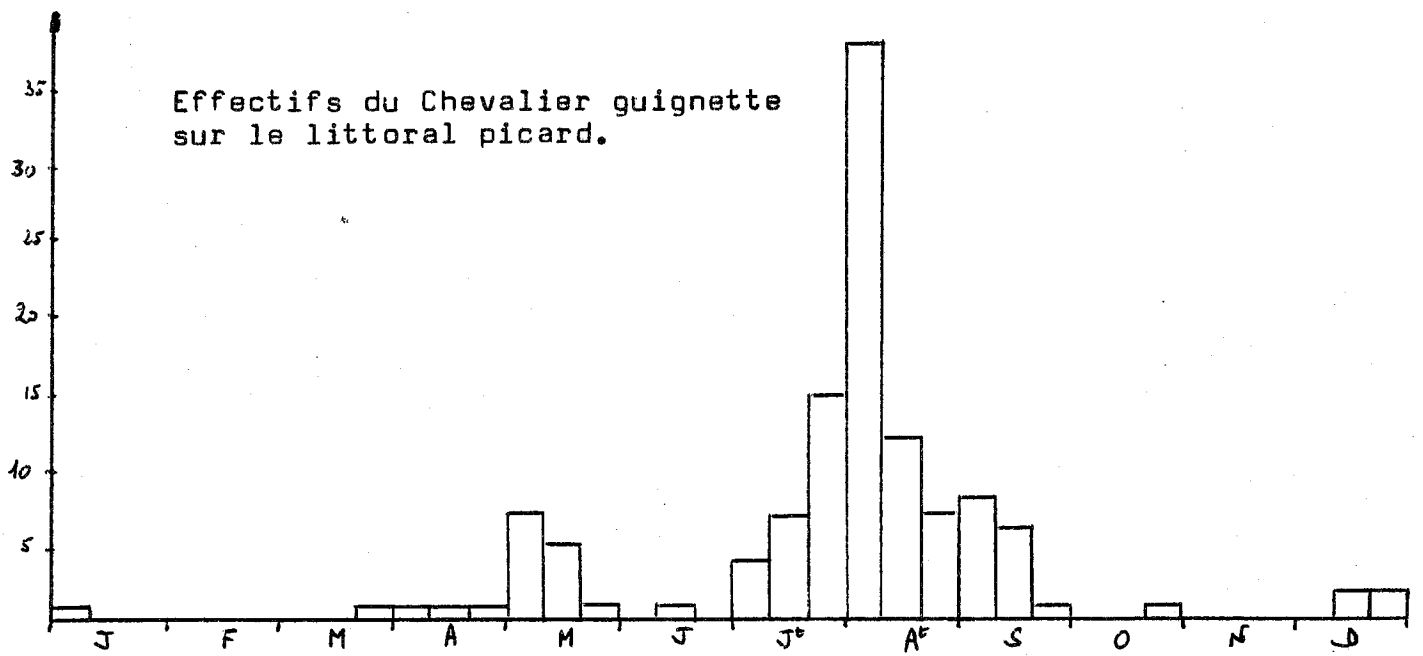
août : 7 le 2 au POM, 2 du 9 au 16 et 2 le 29 ;
 1 le 28 en RBds.
septembre : 1 le 6 au POM.

CHEVALIER GUIGNETTE Tringa hypoleucos

A l'intérieur des terres, ce petit Chevalier est principalement abondant en avril-mai tandis que c'est fin juillet-début août que se situe le maximum d'abondance sur le littoral. Il est très peu noté en hiver et ceci alors seulement sur le littoral.

Sur le littoral

janvier : 1 le 1er à Saint-Quentin-en-Tourmont, 1 les 9 et 10 au HA.
mars : 1 le 25 en RBds.
avril : 1 le 4 en RBds, 1 les 12 et 14 au POM, 1 le 9 à Noyelles-sur-Mer, 1 le 11 au HA, 1 le 12 à Boismont, 2 le 14 à Port-le-Grand, 1 le 18 en BdA, 1 le 25 à Noyelles-sur-Mer/Boismont.
mai : 1 le 6 au HA, 3 le 10 et 1 le 13 ; min. 4 le 7 en RBds/POM, 7 le 8, min. 5 du 11 au 13, 1 du 21 au 23 ; 1 les 4 et 13 à Rue, 1 le 3 au Crotoy.
juin : 1 le 16 au POM.
juillet : 6 les 20 et 29 ; 1 le 5 en RBds/POM, 4 le 9, 7 le 16, 3 le 20, 15 les 24 et 30 ; 1 le 26 à Rue.
août : 7 le 4 au HA, 1 le 11, 2 les 22 et 27 ; 38 le 2 en RBds/POM, 12 le 12 et 7 le 23.
septembre : 8 le 5 au POM, 6 le 12, 1 les 27 et 28 ; 5 le 10 à Ponthoile (Morlay).
octobre : 1 le 2 au HA, 1 le 27 en RBds.



décembre : 1 le 12 en RBdS, 2 le 12 au bassin de chasse du Crotoy, 1 le 21 au HA, 1 le 30 en RBdS (la Maye), 2 le 31 au bassin de chasse du Crotoy.

A l'intérieur

avril : 2 le 27 à Estrées-Mons et 1 à Péronne, 1 le 29 à Roye, 2 le 30 à Amiens (Longpré) et 1 à Velennes.
mai : 1 le 4 à Estrées-Mons ; 4 le 6 dans cette localité, 1 à Péronne, 1 à Cléry-sur-Somme et 2 à Frise ; 4 ou 5 entre Fontaine-sur-Somme et Long le 10 ; 6 le 11 à Roye, 1 à Biaches et 3 à Amiens (marais du Bout du Monde) ; 1 le 12 à Boves et 1 à Abbeville, 2 le 13 à Amiens (Longpré), 1 le 17 à Fouencamps (Le Paraclet), 3 le 20 à Estrées-Mons et 1 à Amiens (Longpré).
juin : 1 le 9 à Famechon.
juillet : 1 le 21 à Abbeville ; 1 le 26 à Saint-Sauveur, 1 à Argoeuves et 1 à Ailly-sur-Noye, 2 le 27 à Amiens (île Sainte-Aragonne)
août : 1 les 18, 22 et 24 à Abbeville.
septembre : 1 le 1er à Abbeville, 1 le 5 à Amiens (Hortillonages), 1 le 10 à Amiens (Longpré), 1 le 28 à Estrées-Mons.
octobre : 1 le 8 à Abbeville.

BECASSEAU MAUBECHE Calidris canutus

Mise à part l'observation d'un individu le 17 mai à Fouencamps (Le Paraclet), cet oiseau est noté uniquement sur le littoral. Comme en 1980, aucune donnée ne met en évidence un hivernage digne de ce nom.

BdS/POM

mars : 4 le 25.
avril : 22 le 4, 4 le 19, 130 le 21.
mai : 152 le 8, 25 le 31.
juin : 264 le 2, 1 le 17.
juillet : 20 le 3.
août : 15 le 19, 185 le 31.
septembre : + 220 le 10, 50 le 15, 80 le 27.
octobre : 1 le 13, 12 le 27.
novembre : 8 le 15.
décembre : 2 le 28.

HA : 2 le 3 mai, 2 les 5 et 8 juin, 4 le 30, 1 le 6 septembre.

BdA : 2 le 28 août et le 20 décembre.

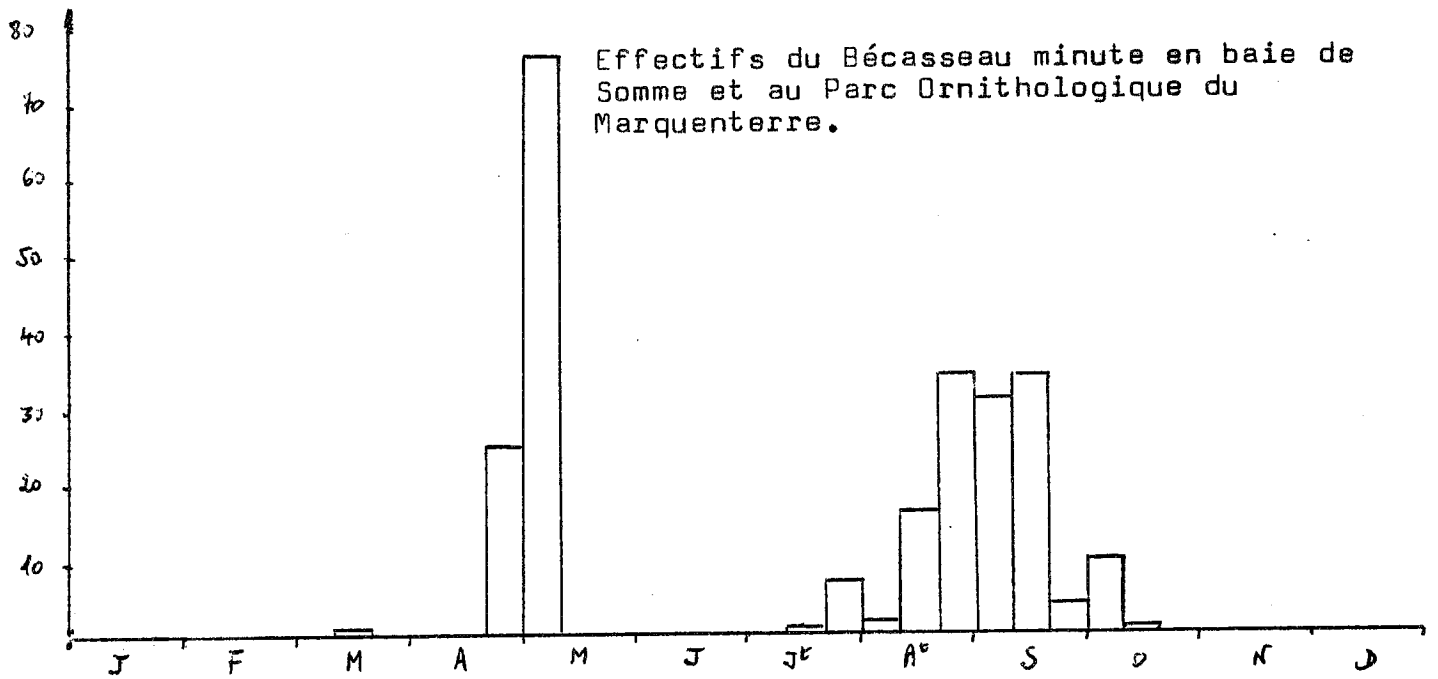
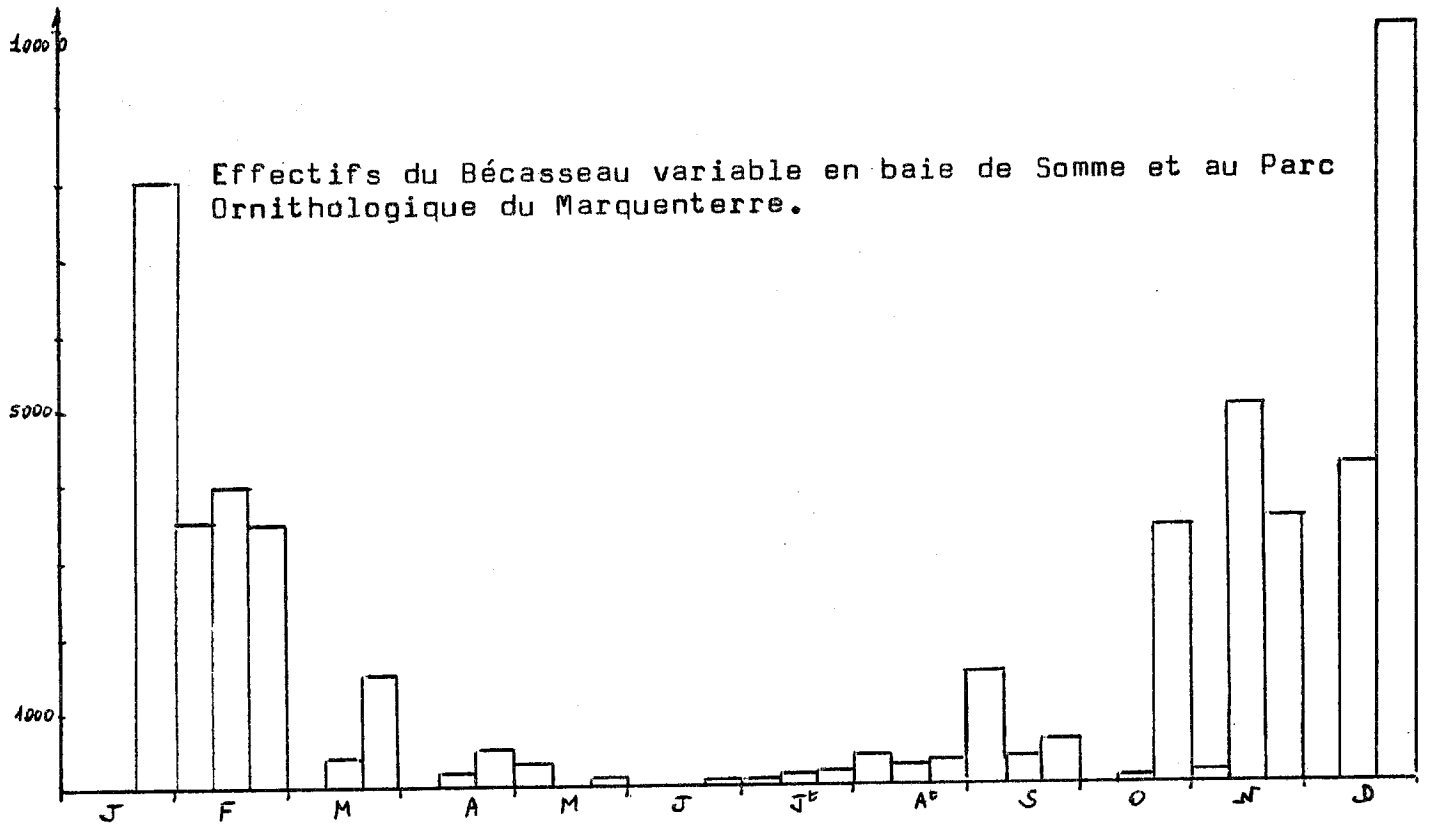
BECASSEAU MINUTE Calidris minuta

Les deux passages sont remarqués.

RBdS/POM

mars : 1 le 15.
avril : 25 le 21.
mai : 1 les 4 et 7, 76 le 8 (donnée exceptionnelle).
juillet : 1 le 12, 7 le 26.
août : 2 le 7, 16 le 16, 34 le 31.
septembre : 31 le 2, 34 le 12, 4 les 20 et 27.
octobre : 1 les 18 et 19.

HA : 2 le 17 juin, 2 le 29 juillet, 3 le 14 août, 2 le 20 septembre, 10 le 2 octobre.



BECASSEAU DE TEMMINCK Calidris temminckii

Uniquement observé au POM lors du passage postnuptial.

août : 2 le 14, 1 du 17 au 30.

septembre : 3 le 4, 1 les 6 et 7.

BECASSEAU VIOLET Calidris maritima

Une timide apparition lors de chacun des deux passages.

mai : 1 le 10 au Bois de Cise, commune d'Ault.

octobre : 1 le 28 en RBdA.

BECASSEAU VARIABLE Calidris alpina

Les comptages de cette espèce deviennent ardues au cours de la période hivernale par suite de la très grande taille des "essaims" alors observés. Dès que les marées sont trop faibles, les oiseaux deviennent trop distants ou dispersés pour être aisément comptabilisés. Malgré tout, nous avons pu rassembler les données suivantes qui montrent un net minimum d'abondance en juin.

RBds/POM

janvier : 8000 à 10000 le 22.

février : 3500 à 4000 le 9, 4000 le 17, 3500 le 23.

mars : (410 le 11), 1500 le 25.

avril : (200 le 16), 500 le 21.

mai : 300 le 2, 30 le 30.

juin : 2 le 30.

juillet : min. 65 le 5, 200 le 19 (moins de 10 % d'adultes en plumage internuptial et de juvéniles), min. 230 le 22.

août : 400 le 3, + 300 le 18, 340 le 28.

septembre : 1500 le 4, 450 le 17, 600 le 27.

octobre : (65 le 17), 3400 le 31.

novembre : 142 le 1er, 5000 le 16, 3500 les 29 et 30.

décembre : 4200 le 11, + 10000 le 28.

BdA

février : 20 le 15, 160 le 21, 800 le 24.

avril : 320 le 9, 200 le 12, puis poursuite de la diminution progressive avec 150 le 13 et 100 le 15.

août : 6 le 16.

octobre : 120 le 29.

décembre : 120 le 20.

HA

mars : 6 les 3 et 10, 1 le 15.

avril : 20 le 9, 22 le 12, 10 le 25, 4 le 28.

mai : 5 le 3, 8 le 31.

juillet : 5 le 8.

août : 3 le 4.

septembre : 1 le 16, 20 le 20, 9 le 28.

décembre : 121 le 22, 168 le 28 et 160 le 30.

D'autres oiseaux, se nourrissant ou se reposant, sont observés dans d'autres localités.

avril : 1 le 4 à Rue (marais).

mai : 2 le 6 et 1 le 31 à Noyelles-sur-Mer/Boismont.

juillet : 3 le 22 et 5 le 31 à Quend-Plage.

août : 6 le 7, 4 le 24 et 3 le 31 à Quend-Plage.

décembre : 40 le 19 au bassin de chasse du Crotoy, 110 le 21 à Cayeux-sur-Mer (Brighton), 21 le 23 à Quend-Plage.

Quelques mouvements migratoires sont aussi notés.

- * passage prénuptial : 7 en vol vers le nord le 26 mars à Cayeux-sur-Mer, de petits vols d'oiseaux migrateurs à la renclôture de Noyelles-sur-Mer et au HA le 4 avril, 234 migrateurs le 22 en RBdS nord (moyenne horaire : 80 individus) alors que passaient 134 Bécasseaux sp. supplémentaires, 1 en vol vers le nord-est le 31 mai au POM.
- * passage postnuptial : 1 en vol vers le sud le 23 novembre au Hourdel, commune de Cayeux-sur-Mer ; 20 en vol vers le sud le 20 décembre en BdA, 4 en vol vers le sud le 30 à Quend/Fort-Mahon.

BECASSEAU COCORLI Calidris ferruginea

Rare lors du passage prénuptial, il est en revanche fréquent lors des mois de juillet, août et septembre.

- * passage prénuptial (3 observations) : 4 le 29 mars au HA, 1 les 19 avril et 31 mai au POM.
 - * passage postnuptial : plus d'une douzaine d'observations en RBdS/POM ; signalons les observations suivantes :
 - juillet : 1 ad. en plumage nuptial les 14 et 30,
 - août : 7 le 1er, 16 le 16, 10 le 27,
 - septembre : 9 le 2, 12 le 17, 3 le 27,
 - octobre : 10 le 2 (la Maye).
- 2 le 31 août à Quend-Plage.

Une observation hivernale est aussi remarquable : 1 le 11 décembre en RBdS.

BECASSEAU SANDERLING Calidris alba

Une note lui sera très prochainement consacrée. Rappelons que, comme bien d'autres limicoles, il est surtout abondant sur nos côtes lors des deux passages.

RBdS/POM

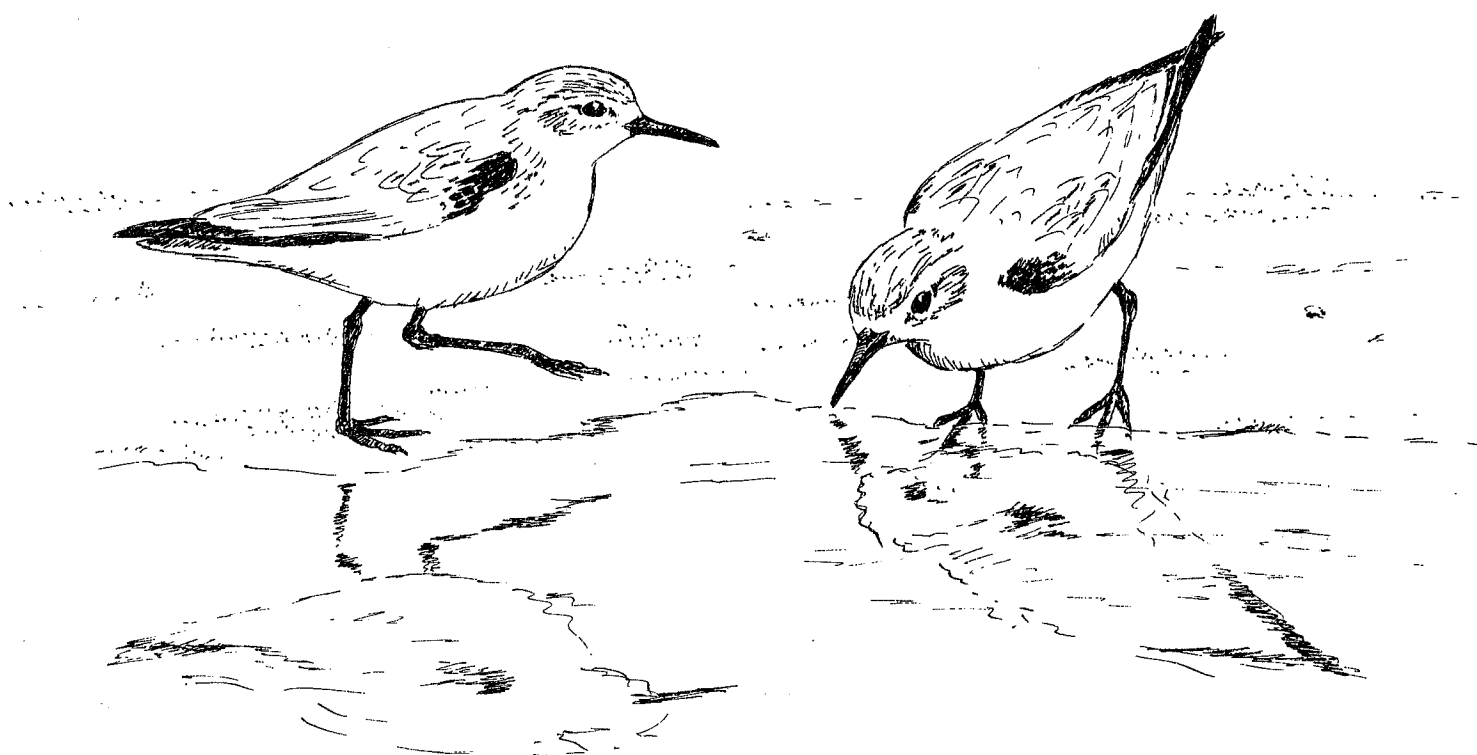
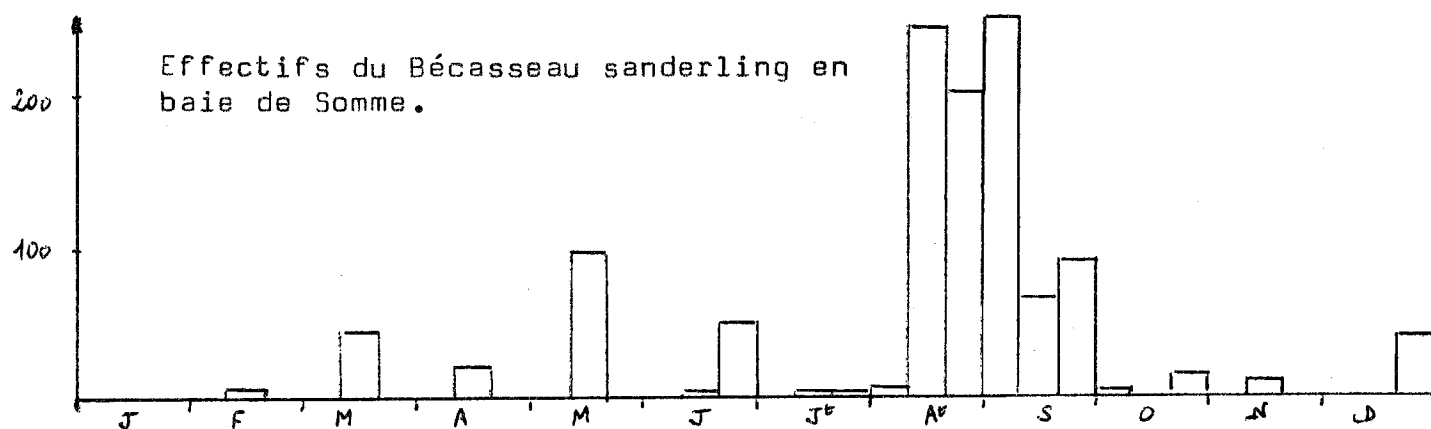
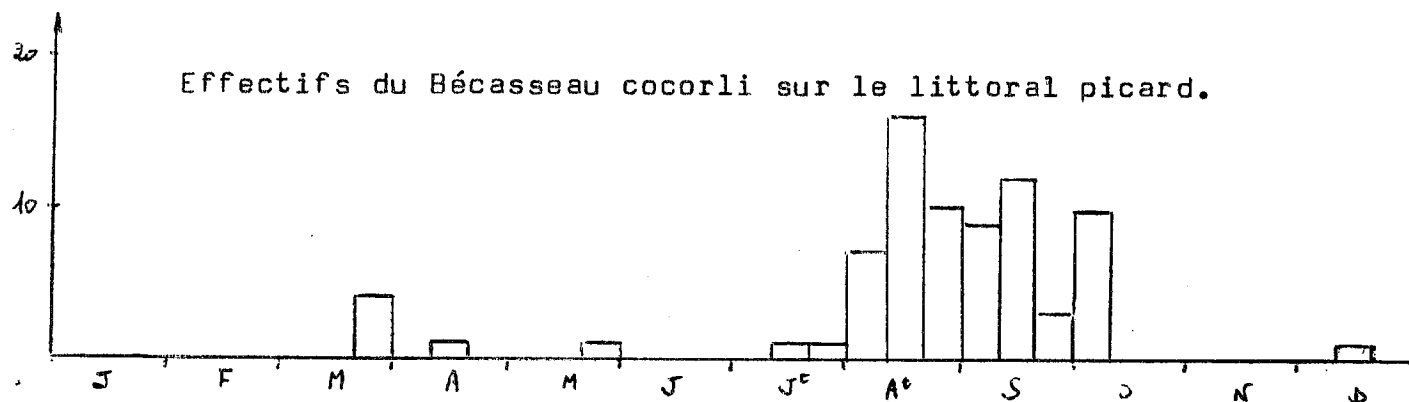
<u>février</u>	: 2 le 15.
<u>mars</u>	: 41 le 11.
<u>avril</u>	: 20 le 11.
<u>mai</u>	: 94 le 17.
<u>juin</u>	: 1 le 17, 50 le 21.
<u>juillet</u>	: 1 ad. en plumage nuptial les 20 et 30.
<u>août</u>	: 6 le 3, 240 le 18, 200 le 22.
<u>septembre</u>	: 200 le 2, 250 le 4, 65 le 17, 90 le 27.
<u>octobre</u>	: 1 le 3, 15 le 27.
<u>novembre</u>	: 12 le 16.
<u>décembre</u>	: 40 le 30.

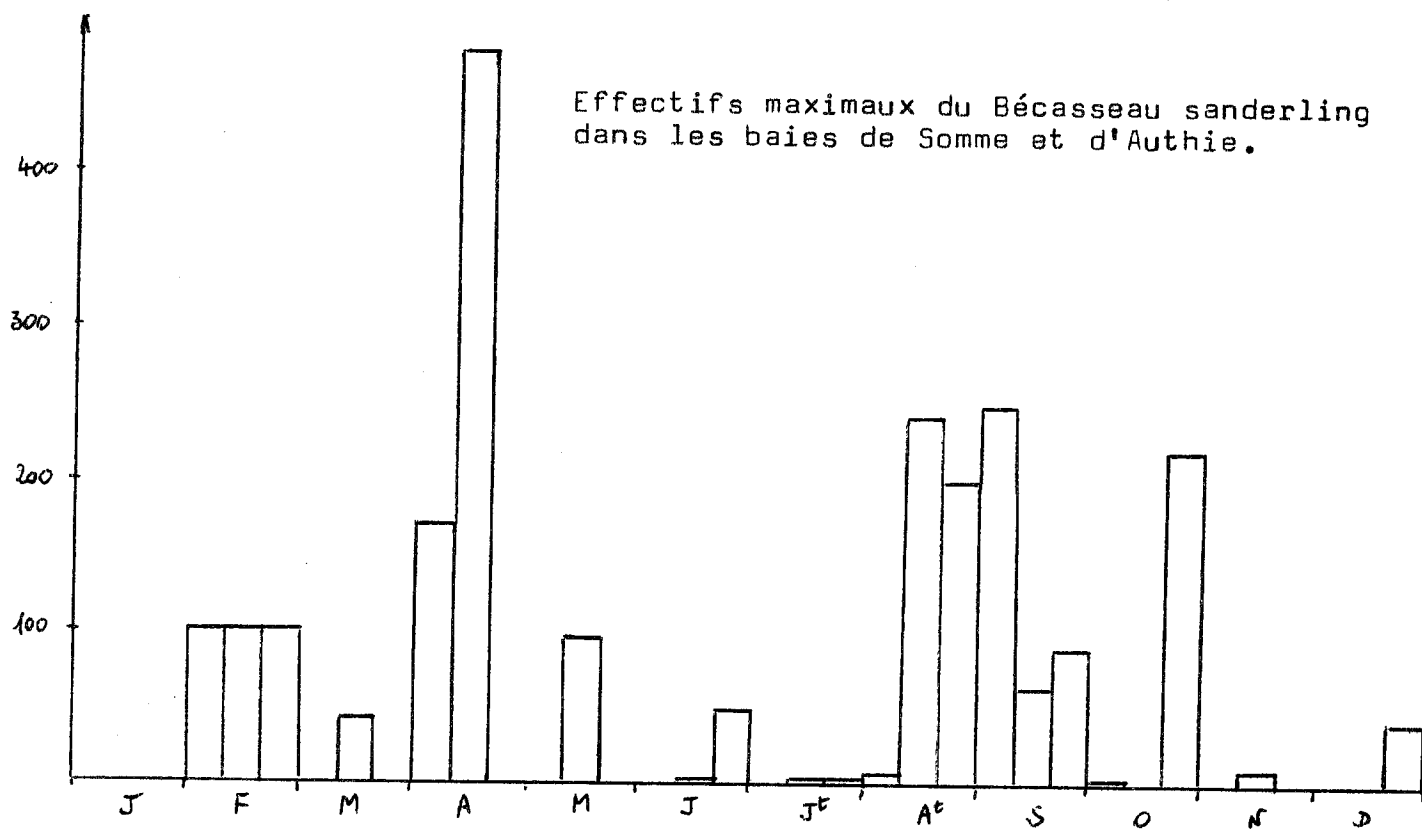
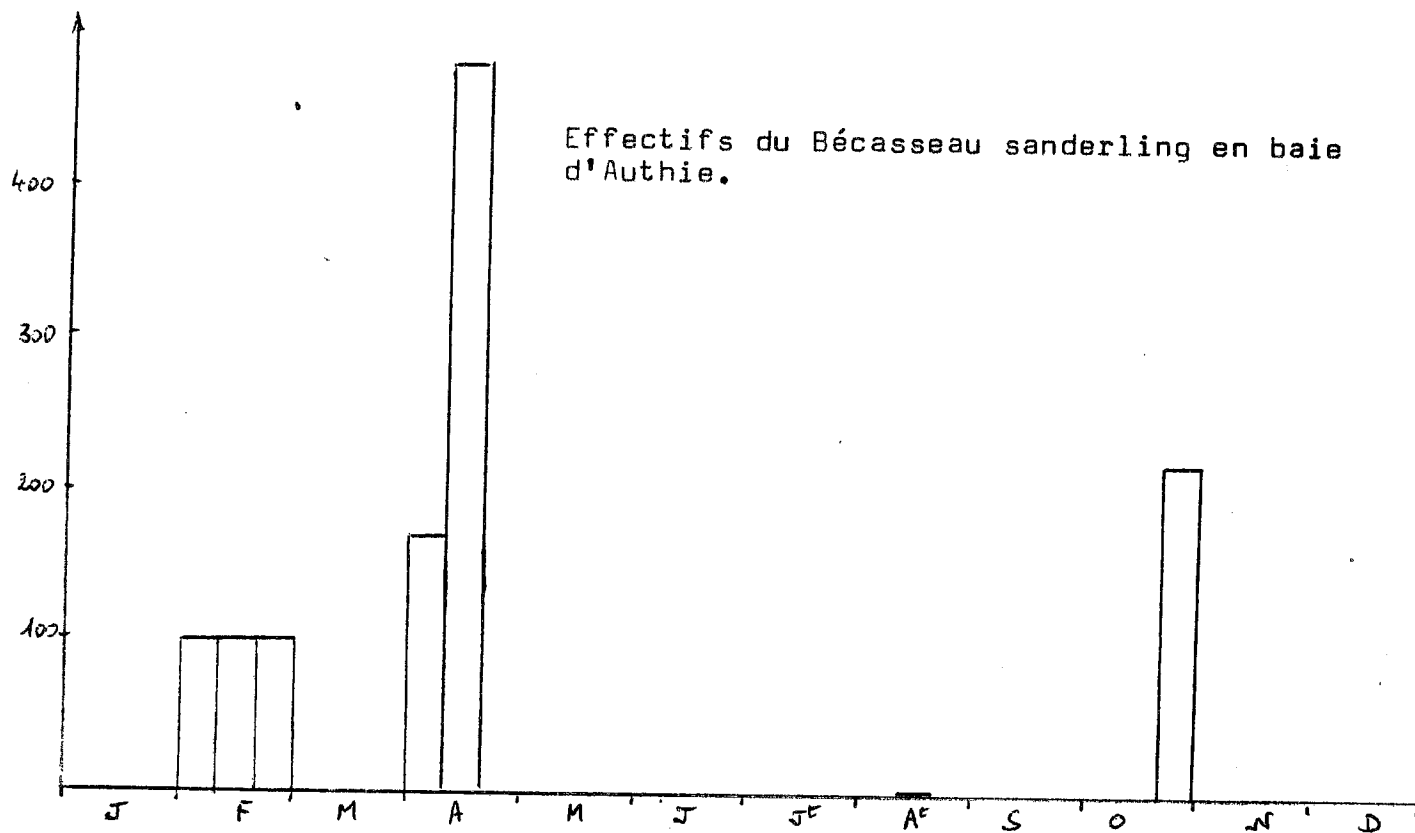
RBdA

<u>février</u>	: 100 le 1er, 100 le 15, 100 le 21.
<u>avril</u>	: on y note une augmentation graduelle dans la première partie du mois (170 le 7, 180 le 9, + 220 le 12, 280 le 13, 480 le 15). A cette époque est d'ailleurs noté un certain passage à Fort-Mahon (12 en vol vers le nord le 13, 2 en vol vers le nord le 17).
<u>août</u>	: 1 le 16.
<u>octobre</u>	: 220 le 29.

Fort-Mahon/Quend : min. 9 le 13 janvier, 2 le 30 mars, 5 le 1er mai, 15 le 22 juillet, 7 le 26 et 6 le 31, 22 le 26 octobre, 1 le 6 novembre, 1 le 23 décembre et 78 le 31.

3 le 6 septembre à Cayeux-sur-Mer.





COMBATTANT Philomachus pugnax

Une observation quasi-hivernale : 1 mâle 1 femelle le 19 décembre au bassin de chasse du Crotoy. Mise à part cette observation tardive, les mentions s'étalent du 28 mars (4 au POM) au 14 octobre (7 au POM).

mars : 4 le 28 au POM, 13 le 29 à Boismont.
avril : 1 le 4 au POM, 6 les 19 et 21 ;
7 le 5 à Noyelles-sur-Mer/Boismont, 4 le 7, 33 le 12, 17 le 25, 7 femelles le 28 ;
6 le 5 en BdA, 16 (dont 7 femelles) le 14 ;
4 le 9 au HA et 8 femelles le 17 ;
1 mâle 2 femelles en vol vers le nord le 13 à Fort-Mahon.
mai : 1 le 14 et 2 le 15 en BdA ;
1 mâle le 2 et 1 mâle 1 femelle le 15 à Noyelles-sur-Mer ;
1 femelle le 6 à Estrées-Mons (seule observation continentale) ;
1 le 13 à Rue et 6 le 15 au POM.
juin : 9 le 14 au marais de Rue et 1 mâle le 25 au POM.
juillet : 7 le 19 et 6 le 31 au POM ; 22 le 6 et 19 le 8 à Noyelles-sur-Mer/Boismont ; 2 mâles le 8 au HA et 20 le 29 à Rue.
août : 10 le 2 au POM, 10 le 17, 18 le 23, 1 juv. volant le 31 ; 12 le 11 à Rue.
septembre : 9 le 9 au POM, 4 du 11 au 13, 1 le 21 ; 2 le 17 à Saint-Quentin-en-Tourmont.
octobre : 1 le 2 au HA et 7 le 14 au POM.
décembre : 2 le 19 au bassin de chasse du Crotoy.
Les contacts s'établissent donc surtout en avril-mai et juillet-août-septembre.

ECHASSE BLANCHE Himantopus himantopus

2 ad. du 2 juin au 4 juillet au marais de Rue.

AVOCETTE Recurvirostra avosetta

Cette espèce est désormais bien établie comme nicheuse au POM où ses effectifs s'accroissent d'année en année. Cette année, 68 couples y ont niché et un couple a fait de même en RBdS (F. SUEUR). En dehors du littoral, c'est une occurrence rare : 16 le 6 avril à Boves.

RBdS/POM (toutes les données consignées ici concernent le POM sauf indication contraire)

février : 1 le 25 en RBdS.
mars : les premiers accouplements, en même temps que les premiers oiseaux, sont notés le 5 au POM.
Le 16, parmi 40 ad., un minimum de 12 couples semblent s'être formés. Le 23, un autre accouplement est observé alors que 86 individus sont présents. Le 25, 22 en vol vers le nord en RBdS. Les 29 et 30, on recense 112 oiseaux.
avril : 70 le 4, 300 (dont 50 migratrices) le 10, min. 142 les 16 et 22, 113 migratrices le 22 en RBdS nord.
mai : 106 le 2, 3 premiers pulli le 3, min. 108 ad. et 3 pulli le 13, 110 ad. et 14 pulli le 19,

89 ad. et 33 pulli le 26, 1 nid/4 oeufs et 1 couple/4 pulli le 28 en RBdS, 107 ad. (dont 36 en vol vers le nord-est) et 22 pulli (des pulli ayant déjà quitté le POM pour la RBdS) le 31.

juin : 180 ad. (dont 26 en vol vers le nord-est) et 32 pulli le 1er, 4 nids/4 oeufs 2 nids/3 oeufs 1 nid/1 oeuf ainsi qu'un pullus isolé le 8 en RBdS (consécutivement à l'arrivée de 10 couples ayant quitté le POM suite à un dérangement) ; 11 nids (2 avec 1 oeuf, 3 avec 3 oeufs et 6 avec 4 oeufs) le 14 en RBdS, 117 ad. et min. 53 pulli le 17, 15 en vol vers le nord (migrateurs tardifs) le 20, 135 ad. et 45 pulli le 22, 122 ad. et juv. volants ainsi que 26 pulli le 30 ; toujours le 30 mais en RBdS, min. 20 ad. et 3 nids/pulli et oeufs.

juillet : 41 ad. 4 juv. min. 24 pulli le 2, min. 128 ad. et juv. volants ainsi que 11 pulli le 3, 120 ad. et juv. volants ainsi qu'au moins 13 pulli le 20, derniers pulli (2) le 24, 130 ad. et juv. volants le 25.

août : la plupart des oiseaux désertent le POM. 90 le 3 en RBdS (4 ad. 18 juv. au POM), 42 le 17 en RBdS, 47 le 31 en RBdS (1 ad. 8 juv. le 25 au POM).

septembre : 57 le 2 en RBdS, 48 le 16 et 28 le 28.

octobre : 32 le 2, 67 le 17, 33 le 30.

novembre : 1 les 2 et 4, 7 le 12.

décembre : 1 le 2, notée le 15.

HA : 33 en vol vers le nord le 31 mars, 20 en vol vers le nord le 5 avril, 1 le 9, 2 le 25, 8 le 28, 1 les 13 et 22 mai, 1 le 30 juin, 1 le 20 décembre.

BdA : 8 le 5 avril, 2 le 15, 6 le 18 et 9 le 19.

6 (migrateurs) le 31 mars à Quend-Plage, 1 le 1er et 4 en vol vers le sud-sud-est le 27 décembre à Cayeux-sur-Mer (Le Hourdel).

PHALAROPE A BEC LARGE Phalaropus fulicarius

Noté en octobre : 1 le 2 au HA, 1 le 11 au POM, 1 le 17 en RBdS et 1 tué le 13 en Bds.

PHALAROPE A BEC ETROIT Phalaropus lobatus

1 les 23 août et 6 septembre au POM.

OEDICNEME CRIARD Burhinus oedichnemus

Première observation le 1er mai à Airaines où l'espèce est ensuite notée de façon régulière jusqu'à la fin août.

1 juv. non volant recueilli blessé le 10 juillet à Cocquerel.

1 individu les 13 et 14 août ainsi que les 27 septembre et 2 octobre au POM.

L'espèce est signalée aussi aux environs de Loeuilly et de Frémontiers.

GRAND LABBE Stercorarius skua

Encore peu observé cette année.

janvier : 1 cadavre datant de plus d'un mois trouvé le 18 sur le littoral.

avril : 2 le 22 en RBdS (P. RAEVEL).
août : 2 le 20 en RBdA (O. HERNANDEZ et T. RIGAUX),
 1 le 21 en RBdS (F. MONTEL).

LABBE PARASITE Stercorarius parasiticus

Noté surtout lors du passage postnuptial en août et septembre.

avril : 19 en vol vers le nord en 3 heures le 22 en bord de mer en RBdS (P. RAEVEL).
août : 1 (phase sombre) le 19 en RBdS, 1 le 24 à Fort-Mahon, 1 en BdA et 1 en RBdS le 28, 1 le 29 à Fort-Mahon, 1 à Quend et 3 (1 en phase sombre et 2 en phase claire) en RBdS le 31.
septembre : 3 le 2 en RBdS, 1 le 5 à Ault (Bois de Cise), 1 à Cayeux-sur-Mer et 1 au HA le 6, 1 le 17 en RBdS.
octobre : 2 en phase claire parasitent des Laridés le 2 au large de Cayeux-sur-Mer.

GOELAND MARIN Larus marinus

Noté tout au long de l'année sur le littoral avec un minimum estival (mai, juin et juillet) et un maximum exceptionnel en décembre. C'est d'habitude plutôt en septembre-octobre qu'est noté ce maximum, mois pendant lesquels ont d'ailleurs étaient observés des groupes importants.

RBdS/POM (maxima mensuels)

janvier : 162 (dont 44 im.) le 24.
février : 72 le 17.
mars : 74 le 11.
avril : 42 (3 ad. 5 subad. 34 im.) le 21.
mai : 43 le 8.
juin : 1 im. du 2 au 13 au POM.
juillet : 2 subad. 1 im. le 26.
août : 700 le 18.
septembre : 500 le 2, 2200 (60 % d'adultes) le 4, (250 le 17, 400 le 27).
octobre : 1000 le 27.
novembre : 800 le 15, 500 le 30.
décembre : 126 le 11 (11 ad. 13 im. au POM, 98 en RBdS, 3 ad. 1 im. rentrant au dortoir à Saint-Valery-sur-Somme), 1150 le 18, 110 le 30.

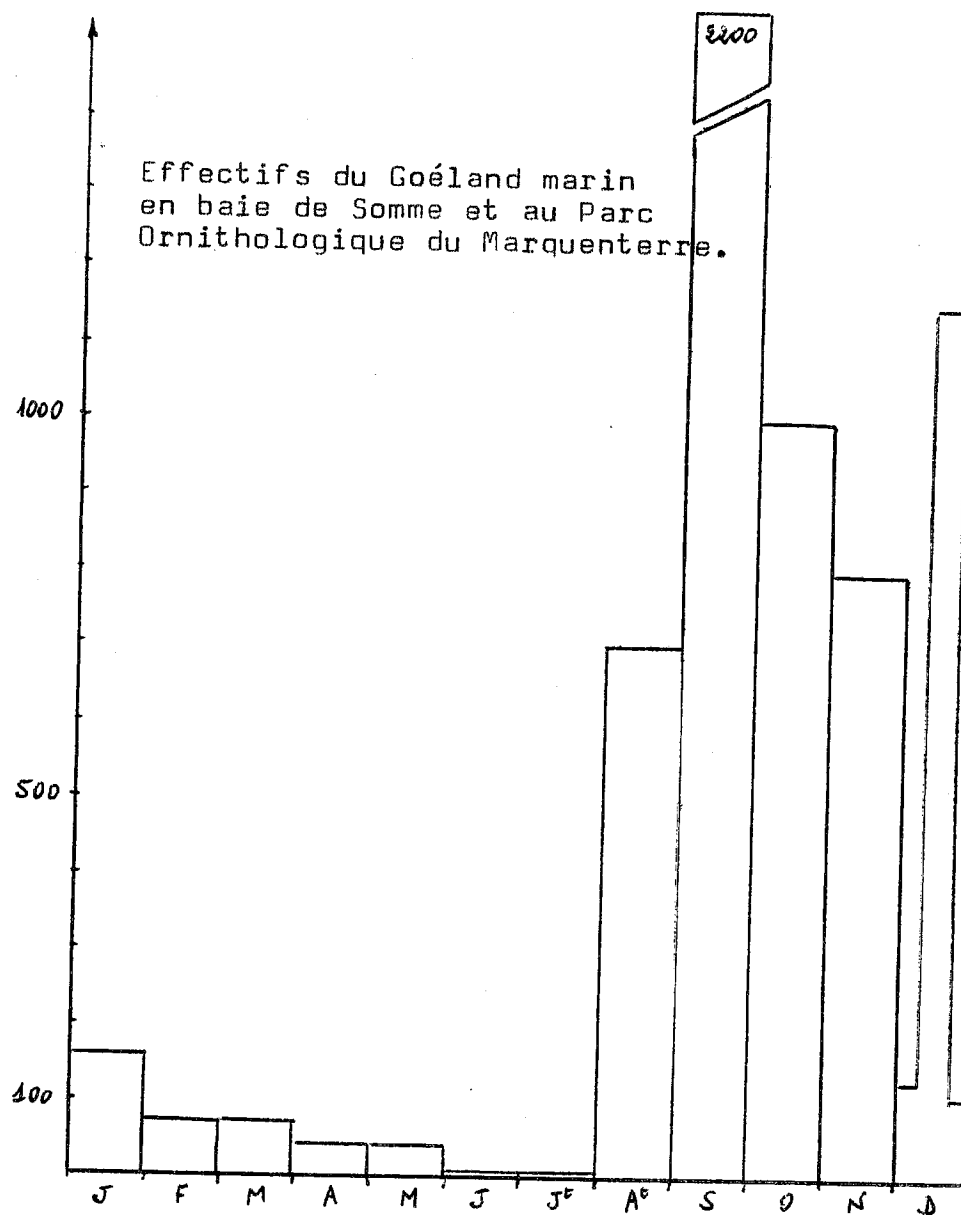
Le maximum est noté en septembre.

Remarque : en mars, avril, mai, juin, ce sont en majorité des immatures qui sont observés. En plus des observations déjà citées, on peut en effet retenir les observations suivantes faites au POM.

mars : 2 ad. 6 im. le 5, 1 ad. 7 im. le 17, 1 ad. 1 im. le 22, 1 im. le 28 soit 15 im. observés en mars contre 4 ad.
avril : 9 im. le 6, 3 im. le 20, 2 im. le 22.
mai : 5 im. le 7.

RBdS/Fort-Mahon

janvier : 20 ad. et subad. le 18.
février : 30 le 15.
avril : 10 le 13.
août : 140 le 16, 350 le 20.
octobre : min. 450 le 19.
décembre : 20 le 20.



30 le 31 mars à Quend où l'espèce est présente en juillet.

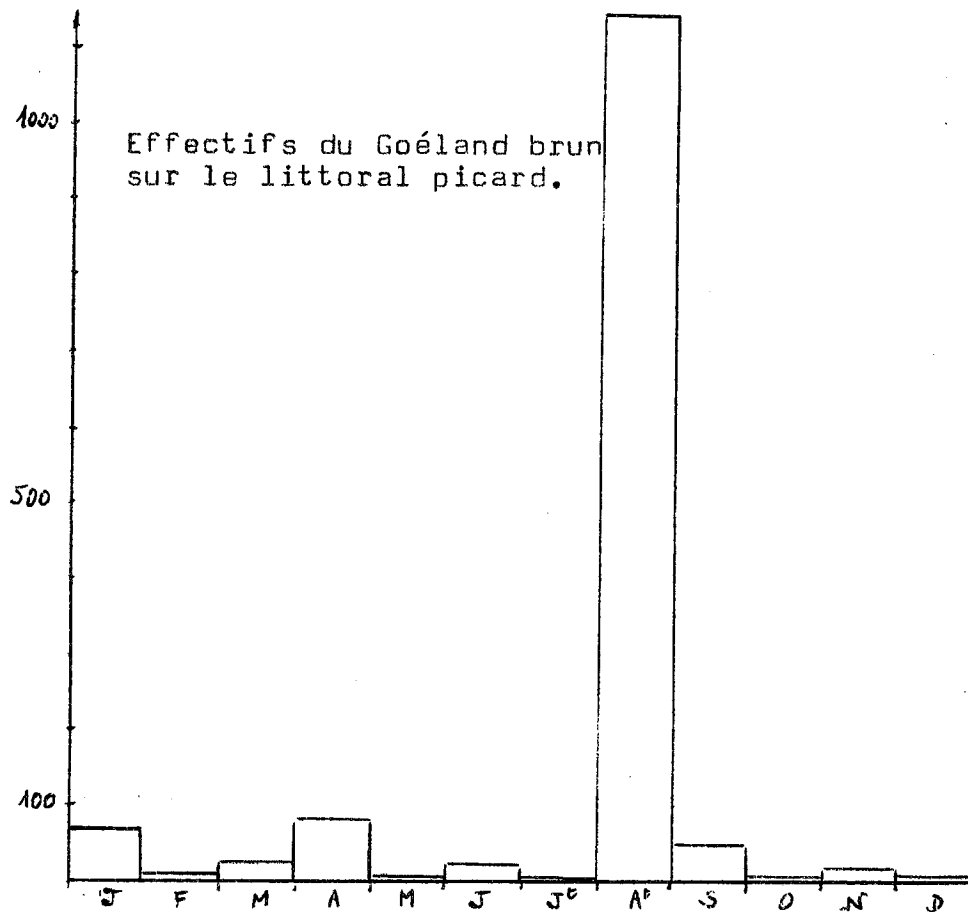
115 le 23 novembre à Cayeux-sur-Mer.

HA : 3 le 6 janvier, 1 im. les 9 et 17 avril, 3 im. le 13 mai,
1 le 6 septembre, 1 ad. 1 im. le 26 octobre, 1 ad. 1 subad.
le 2 novembre, 3 subad. le 7 décembre et 1 ad. le 28.

GOELAND BRUN Larus fuscus

Lui aussi est présent sur le littoral toute l'année. Sa fréquence est maximale en avril où un important passage est noté et en août où un comptage d'effectifs exceptionnels a pu être effectué :
1175 le 19 en RBdS.

janvier : 70 le 1er en RBdS, 1 ad. 1 im. le 19 au POM et
le 22 en RBdS, 3 dont 1 ad. graellesi le 31 à
Saint-Valery-sur-Somme.



- février : 1 les 4 et 6 au POM, 1 ad. fuscus le 15 à Saint-Valery-sur-Somme, 1 ad. 1 im. le 17 en RBdS.
- mars : 5 rentrent au dortoir le 14 à Saint-Valery-sur-Somme ; le 31, 25 à Quend et 21 en vol vers le nord au HA.
- avril : un passage très net est observé.
 10 en vol vers le nord le 5 à Fort-Mahon ;
 plusieurs dizaines de migrateurs le 5 au HA ;
 4 le 9 en BdA, 7 en vol vers le nord le 15, 6 en vol vers le nord le 24 ;
 passage important les 20, 21 et 22 en RBdS
 le 20, moyenne horaire 80 individus (90 à 95 % d'adultes)
 le 21, moyenne horaire 40 individus (80 % d'adultes tous fuscus sauf 3 graellesi)
 le 22, moyenne horaire 52 individus
- mai : 1 graellesi le 10 au HA, 4 ad. 2 subad. et min. 5 im. le 8 en RBdS/POM.
- juin : 30 le 20 en RBdS.
- juillet : noté à Quend, 1 im. le 20 en RBdS, 1 individu les 19 et 31 au POM.
- août : 20 le 12 en RBdA, 10 en vol vers le sud le 21, 70 fuscus et 1 graellesi stationnent le même jour ;

- 20 ad. (15 fuscus et 5 graellsi) le 21 à Quend ;
15 le 18 et 1175 le 19 en RBdS.
- septembre : 50 le 2 en RBdS/POM, 320 (70 % d'adultes surtout fuscus) le 4, 13 le 17.
- octobre : 9 ad./subad. 2 im. le 19 au POM, 4 ad. le 26 au HA, 11 le 30 en RBdS (dont 3 ad. graellsi/intermedius et 1 subad. graellsi/intermedius rentrant au dortoir à Saint-Valery-sur-Somme).
- novembre : 1 les 2, 9 et 14 au HA ; 13 le 16 en RBdS/POM. Le 23, 6 en vol vers le sud à Quend (4 ad. graellsi et graellsi/intermedius), min. 8 (dont 1 ad. graellsi et 1 ad. fuscus) à Cayeux-sur-Mer, 1 ad. fuscus en vol vers le sud-ouest à Woignarue, 1 ad. fuscus rentrant au dortoir à Saint-Valery-sur-Somme.
- décembre : 3 ad. le 11 en RBdS, 6 ad. fuscus le 30 (dont 1 en vol vers le sud) à Quend-Plage/Fort-Mahon et 10 en RBdS, 1 ad. graellsi 1 im. le 31 à Quend-Plage/Fort-Mahon.

GOELAND ARGENTE Larus argentatus

Plus abondant Goéland sur notre littoral, le Goéland argenté effectue des mouvements quotidiens à l'intérieur des terres où il exploite essentiellement les décharges. Le retour de ces oiseaux au dortoir, situé en baie de Somme, peut être suivi à Saint-Valery-sur-Somme ou en d'autres localités situées sur leur passage.

Mouvements de rentrée au dortoir

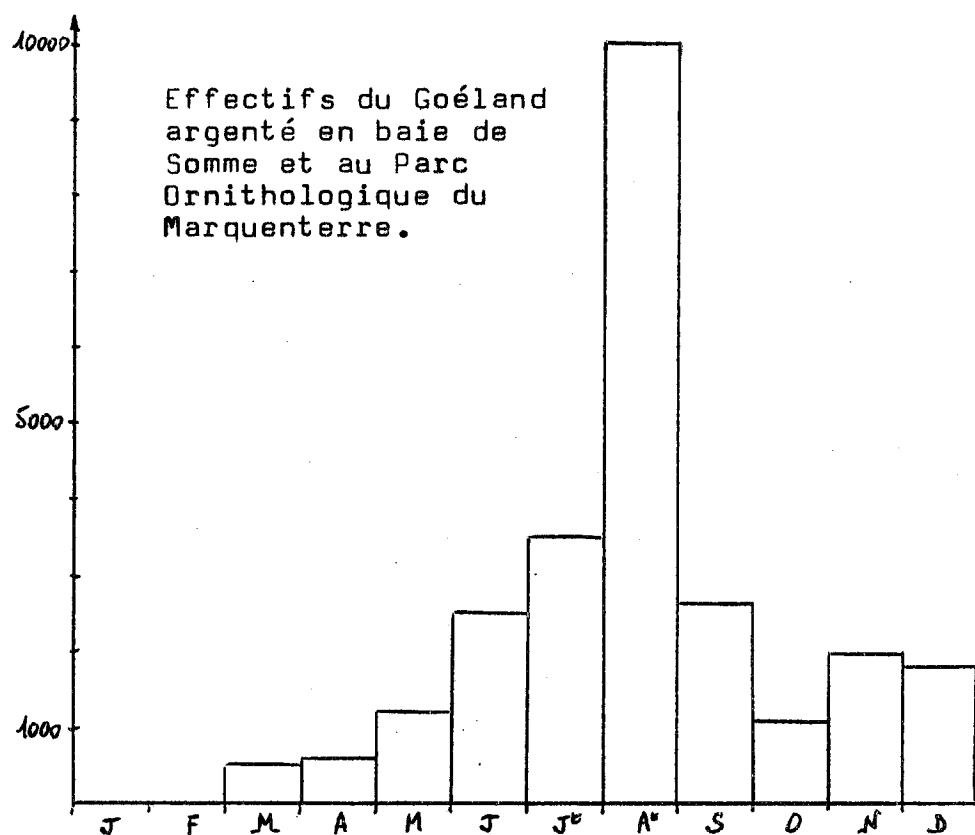
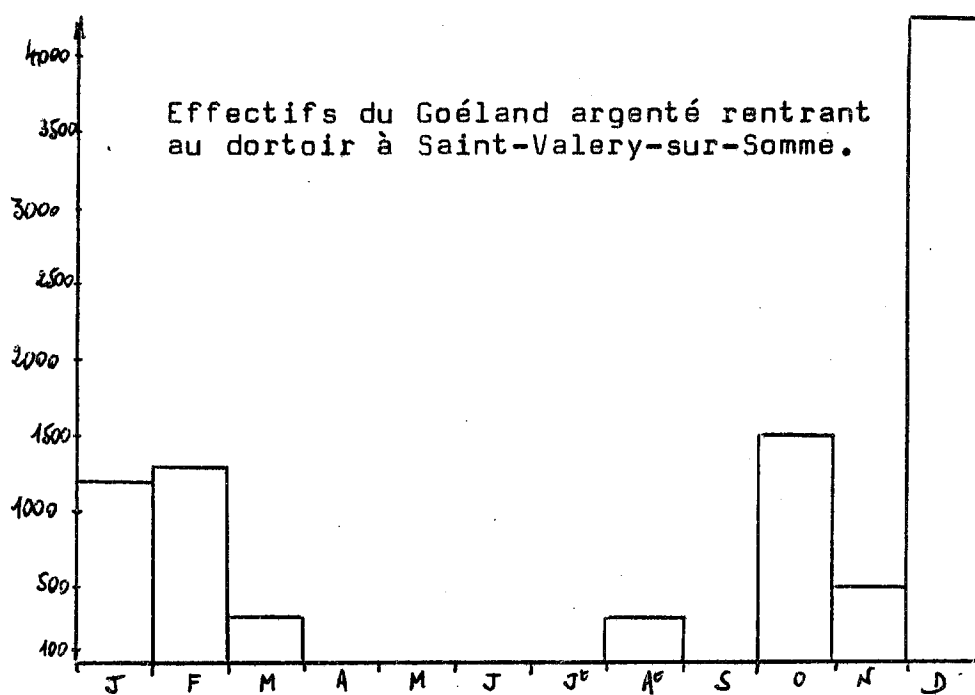
- janvier : 1200 individus sont notés à Abbeville (en vol vers l'ouest) le 31 alors que sur la décharge de Sains-en-Amiénois étaient dénombrés 2600 individus le 30 et 1500 le 31.
- février : 1300 regagnent le dortoir à Saint-Valery-sur-Somme le 1er et 1500 le 2 à Amiens alors que 1500 oiseaux sont comptés le 6 à Sains-en-Amiénois.
- mars : 285 le 14 et 201 le 30 à Saint-Valery-sur-Somme.
- août : 306 le 18 à Saint-Valery-sur-Somme.
- octobre : 1500 le 30 à Saint-Valery-sur-Somme.
- novembre : 503 le 16 à Saint-Valery-sur-Somme alors que 500 individus sont observés le 13 sur la décharge de Sains-en-Amiénois.
- décembre : 1500 le 11 et 4320 en 2 heures le 27 à Saint-Valery-sur-Somme.

L'intérieur des terres est donc fréquenté essentiellement en hiver mais quelques observations témoignent de l'existence d'une certaine fréquentation estivale : noté en juin à Airaines, Velennes, Surcamps et en juillet à Ailly-sur-Noye.

Sur le littoral, des quantités importantes de ces oiseaux peuvent être observées dans la journée avec un maximum classique en août et un minimum au début du printemps (fin mars et avril).

Maxima mensuels relevés en RBdS/POM

- mars : 500 le 21.
- avril : 585 le 16.
- mai : 315 le 4 au POM (+ 90 % d'immatures), 1200 (dont 58 ad.) le 8.
- juin : min. 2500 le 22.
- juillet : min. 3500 le 20.



août : min. 10200 le 18 (7000 en RBdS et 3200 au POM).
septembre : 2600 (1/3 d'adultes) le 4.
octobre : (570 le 17), 1100 le 30.
novembre : 1900 le 16.
décembre : 1770 le 11.
Maxima mensuels relevés en BdA
février : 300 le 1er, 400 le 15.
août : 1200 le 20.

GOELAND LEUCOPHEE Larus cachinnans

La plupart des Goélands argentés à pattes jaunes observés sur le littoral picard semblent appartenir à cette espèce (sous-espèce michaellis). Cependant, il serait bon que les observateurs relèvent différents caractères (taille, couleur du manteau comparée à celle des Goélands argentés à pattes roses et des Goélands cendrés, couleur du cercle orbital, longueur des pattes, présence ou non de rayures brunes à la tête...) afin de distinguer sûrement les Larus michaellis de la forme "omissus" de L. argentatus. Cette année, des observations hivernales ont été réalisées : 2 ad. le 14 janvier en BdA et 1 le 25 à Quend-Plage, 30 le 1er février en BdA.

En dehors de cette période, on retiendra :

mai : 1 le 3 à Quend.
juillet : noté à Quend.
août : 25 le 12 en BdA, 15 le 16, 30 sur 300 Goélands "argentés" le 20 (alors que le nombre total de Goélands "argentés" observés s'élève à 1200 ; si l'on peut extrapoler les résultats, on aurait alors 120 L. cachinnans michaellis), 20 le 21 ; sur 89 Goélands "argentés", 44 à pattes jaunes le 21 à Quend ; 6 le 13 et 1 le 19 en RBdS.
septembre : 8 le 2 et 7 ad. le 4 en RBdS.
octobre : 1 le 18 à Quend, 2 le 27 en RBdS.
novembre : 1 le 23 à Fort-Mahon.

On pourra remarquer que la plupart des observations ont donc été faites de Quend à la baie d'Authie.

GOELAND BOURGMESTRE Larus hyperboreus

Cette espèce peu commune sur notre littoral y a fait l'objet de trois observations.

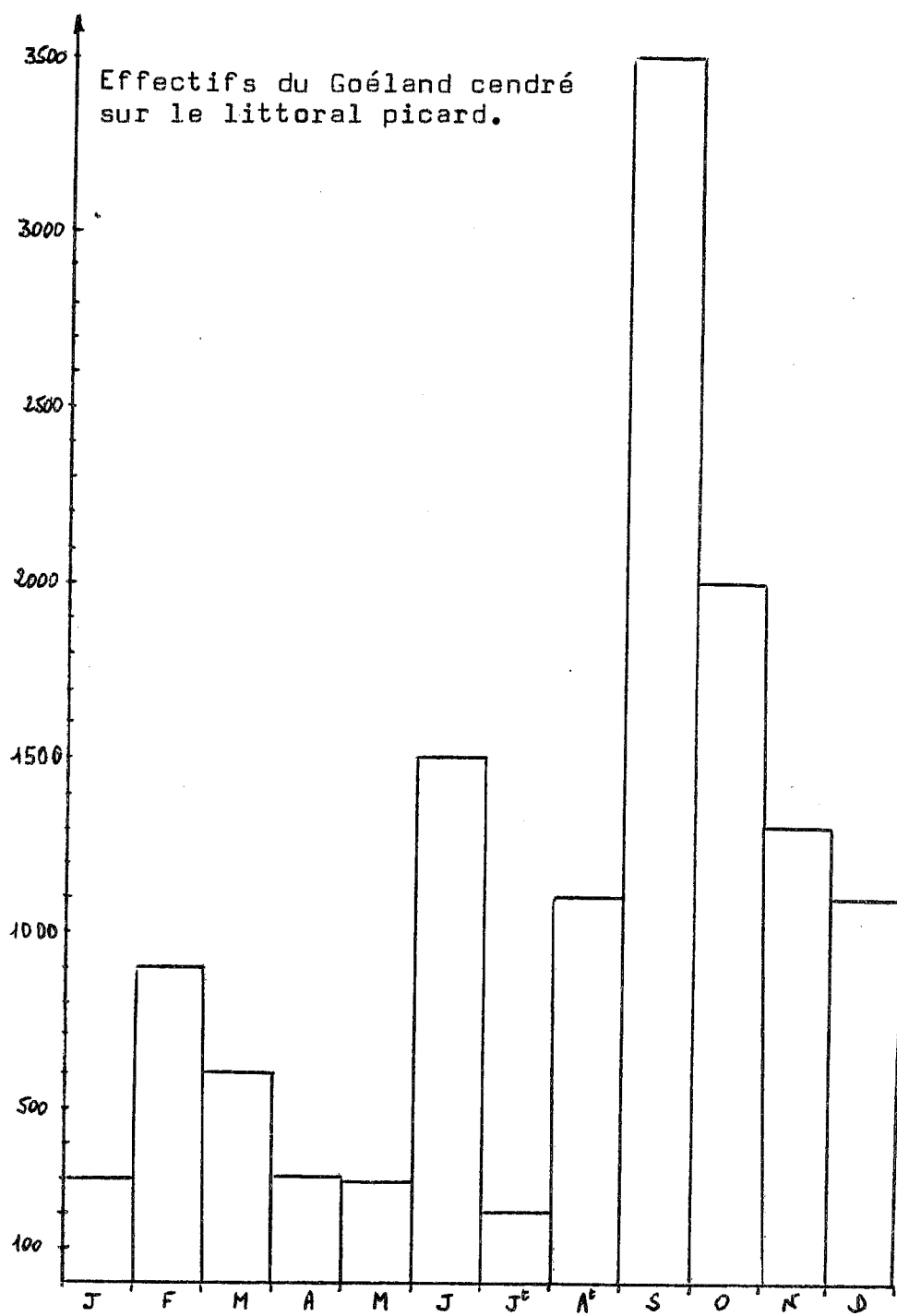
janvier : 1 subad. le 10 à Cayeux-sur-Mer (R. DEVISSE et P. TRIPLET).
avril : 2 en vol vers le nord-ouest le 21 en RBdS (1 ad. avec 1 im. 2ème ou 3ème hiver, P. RAEVEL).
décembre : 1 im. 1er hiver le 27 au Hourdel, commune de Cayeux-sur-Mer (P. TRIPLET et P. THIERY).

GOELAND CENDRE Larus canus

Très commun, voire abondant, sur le littoral, il est aussi noté à l'intérieur des terres pratiquement en toutes saisons.

Sur le littoral

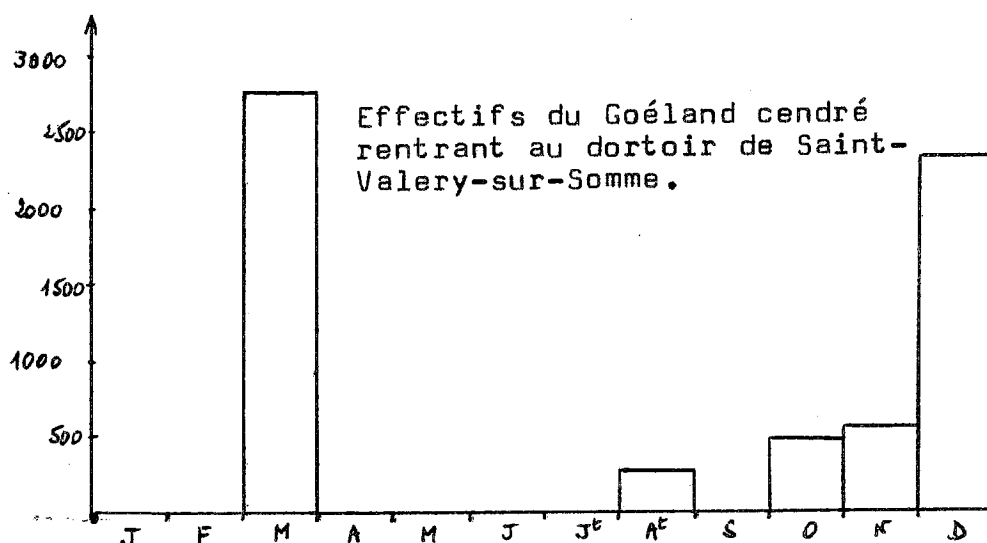
janvier : 300 les 22 et 24 en RBdS/POM.
février : 890 le 17 en RBdS.
mars : 600 le 22 en RBdS.
avril : 300 le 19 au POM.



mai : 287 le 7 au POM.
juin : 1500 le 20 en RBdS.
juillet : min. 186 le 8 au POM.
août : 1100 le 17 en RBdS, 700 le 16 en RBdA.
septembre : 3500 (2/3 d'adultes) le 4 en RBdS, + 3000 le 10, 2600 le 17.
octobre : 2000 le 17 en RBdS/POM.
novembre : 1300 le 16 en RBdS.
décembre : 1100 le 11 en RBdS.

A Saint-Valery-sur-Somme sont notées les rentrées au dortoir des oiseaux s'étant nourris dans l'intérieur pendant la journée.

mars : 2740 le 14.
août : 203 le 18.
octobre : 458 le 30.
novembre : 462 le 16, 566 le 23.
décembre : 1000 le 11, 2340 en 2 heures le 27.



A l'intérieur des terres

janvier : des individus isolés sont notés à Mouflers, Cramont, Ailly-le-Haut-Clocher et Airaines.
février : 50 le 25 à Tachy ; noté fréquemment dans le Ponthieu notamment à Neuilly-l'Hôpital (23 le 15) et à Machy (14 le 18).
mars : le 10, 30 à Saint-Riquier, 25 à Lamotte-Buleux et 100 à Sailly-Flibeaucourt.
avril : 1 le 20 à Long-le-Catelet.
mai : observé le 6 à Airaines.
juin : noté à Airaines.
novembre : à nouveau, assez grand nombre d'observations dans le Ponthieu.
décembre : 33 le 29 à Amiens (La Hotoie) ; d'autres observations concernant des individus isolés.

Nidification

Seule observation intéressante : 1 couple parade le 17 mars (F. SUEUR) au POM.

MOUETTE MELANOCEPHALE Larus melanocephalus
2 le 15 février en BdA (X. COMMECY et H. DUPUICH).

MOUETTE RIEUSE Larus ridibundus

Le littoral est partiellement déserté dans la journée. Les oiseaux s'en vont alors se nourrir essentiellement dans les champs, sur les décharges et les plans d'eau. Leur retour a été soigneusement suivi à Saint-Valery-sur-Somme :

janvier : 1320 en 1 h 30 le 31.
février : 12740 en 3 h 05 le 1er.
mars : 8625 le 14, 2260 le 31.
août : 5100 le 18.
octobre : 23675 le 30.
novembre : 18150 le 16, 34650 le 23.
décembre : 7310 le 11, 4860 en 2 h le 27.

La distribution géographique précise de ces oiseaux durant la journée est difficile à appréhender mais ils semblent particulièrement abondants dans la Plaine maritime picarde, le Ponthieu, le Vimeu et les environs de l'axe naturel que constitue la vallée de la Somme.

Nidification

POM : 3 accouplements notés les 15 et 30 avril mais aucune nidification prouvée.

Rue : sur les lieux de la colonie habituelle, min. 430 ad. et 2 im. le 4 mai ; 265 couples le 13.

Amiens (Longpré) : 2 ad. le 22 avril dont 1 en position de couveur et 1 de garde ; encore présents le 30 ; le 20 mai, est découvert un nid, garni ?

Roye : 100 ad. le 29 avril (attaques et intimidations) ; 90 nids le 11 mai dont 3 visibles comportant respectivement 1 oeuf, 1 oeuf et 3 oeufs ; le 11 juin sont observés 4 x 3 pulli, 3 x 2 pulli et 2 x 1 pullus ; le 15 sont notés les premiers vols de jeunes alors qu'il y a encore des oeufs non éclos.

MOUETTE PYGMEE Larus minutus

Observée pratiquement toute l'année avec un maximum d'abondance en avril.

janvier : 4 le 8 à Quend-Plage, 42 le 19 au Crotoy ; des oiseaux mazoutés sont observés (1 ad. et 2 im. le 14 en BdA, 1 le 6 au HA).
février : 1 ad. trouvé mort le 1er en RBdS, 25 pêchent le 22 à Quend et Fort-Mahon, 17 ad. 1 im. le 25 en RBdS et au sud de Quend.
mars : 1 im. le 8 au HA, 1 individu le 28 et 2 le 31.
avril : 3 ad. 1 im. le 9 en BdA, 1 ad. 1 im. le 16 en RBdS, plus de 30 en vol vers le nord le 16 à Fort-Mahon, 15 en vol vers le nord le 17 à Fort-Mahon, 38 le 17 au HA, 225 le 19 au HA, 7 ad. en vol vers le nord le 22 en RBdS, 8 ad. 15 im. le 26 au HA, 5 ad. 1 im. en stationnement et 3 en vol vers le nord le 27 au HA, 50 le 28 au HA.
mai : 1 le 2 en RBdS, 1 le 3 à Quend, 1 ad. 1 im. le 21 au POM ;
1 im. le 2 au HA, 5 ad. 1 im. le 3, 9 le 6, 3 le 13, 1 le 22, 14 im. le 27.

juin : 1 im. le 5 au HA, 3 le 6 au POM, 4 im. le 27
au HA et 3 im. le 30.
juillet : 8 (dont 1 ad.) le 8 et 2 im. le 29 au HA.
août : 1 ad. 2 im. le 16 en BdA.
octobre : 4 le 27 en RBdS, 12 le 30 à Cayeux-sur-Mer.
novembre : 50 le 14 en face de Cayeux-sur-Mer, 4 le 14 au
HA.

MOUETTE DE SABINE Xema sabini

1 im. le 10 février au Bois de Cise, commune d'Ault (M. MONTADERT).

MOUETTE TRIDACTYLE Rissa tridactyla

Pour la deuxième année consécutive, pas d'observations en juillet
alors qu'elle est notée d'habitude lors de ce mois.

janvier : 40 le 6 à Cayeux-sur-Mer (dont 10 au Hourdel),
1 le 8 à Quend-Plage, 18 trouvées mortes le 10
et 51 autres le 18 sur le littoral picard, 2
individus le 24 en RBdS.
février : 7 trouvées mortes le 1er sur le littoral picard,
1 individu en BdA et 2 im. en vol vers le sud à
Cayeux-sur-Mer le 1er, 1 mazoutée le 15 au HA.
mars : 3 le 31 à Quend.
avril : 1 im. le 15 au HA, 1 im. les 15 et 16 en BdA,
2 ad. 31 im. en vol vers le nord le 22 en RBdS.
mai : 1 im. trouvé mort le 24 au HA.
août : 1 le 1er à Quend, 3 le 12 en RBdA, 3 le 21 à
Quend, 1 le 22 au POM, 1 le 28 en BdS.
novembre : 1 im. le 15 en RBdS.
décembre : 1 le 25 en RBdS.

GUIFETTE NOIRE Chlidonias niger

Le passage postnuptial est mieux suivi que le prénuptial. Deux
observations ont été effectuées début novembre, date tardive.

avril : 10 le 16 au HA, 8 le 17, 12 le 19 et 4 le 26 ;
1 le 29 au POM.
mai : 1 le 2 au HA, 11 le 10 et 3 le 13 ;
1 le 2 au POM, 17 le 7, 2 en vol vers le nord
le 15 ;
2 le 20 à Cléry-sur-Somme.
juin : 1 le 26 au POM.
juillet : 2 le 23 et 1 le 26 à Quend, 2 au HA et 1 à Noyelles-
sur-Mer/Boismont le 29.
août : 2 le 3 et le 31 à Quend, 2 juv. le 16 à Noyelles-
sur-Mer/Boismont, 1 le 22 en BdS, 2 le 26 au HA ;
11 le 6 au POM, 1 le 20, 3 migrateurs le 28.
septembre : 1 le 2 sur les bassins de décantation de Grand-
Laviers, 1 en vol vers le sud le 5 à Ault (Bois
de Cise) ; 3 le 6 au HA, 34 le 16, 250 le 20 et
60 le 28 ; 2 le 14 à Boves, 1 le 27 au POM, 1
le 28 à Cléry-sur-Somme.
octobre : 5 le 10 au HA, 2 le 26, 2 le 30 et 20 le 2 ;
1 le 8 au POM, 3 du 13 au 21, 1 du 24 au 29 ;
3 le 17 et 1 le 18 à Noyelles-sur-Mer/Boismont.
novembre : 1 le 1er au POM, 4 le 2 au HA (dont 1 encore
en grande partie en plumage nuptial).

GUIFETTE MOUSTAC Chlidonias hybrida
1 le 10 mai au HA (H. DUPUICH).

STERNE HANSEL Gelochelidon nilotica
1 im. le 17 septembre en RBdS (P. ROYER et P. TRIPLET).

STERNE PIERREGARIN Sterna hirundo
La prise de conscience progressive par les observateurs de la difficulté de distinguer sûrement cette espèce de la Sterne arctique Sterna paradisea a conduit à une diminution des données certaines communiquées.

avril : 18 le 16 en RBdS, 4 le 17 au HA, 10 le 21 en RBdS, 14 le 25 au HA.
mai : 16 le 1er à Quend, 3 le 5 à Rue (Larronville), 40 le 8 en RBdS et 2 le 30.
juin : 30 le 20 en RBdS, 2 le 25 au POM et 15 le 26.
juillet : de 1 à 3 individus du 12 au 27 à Quend et 10 le 29 ; min. 102 le 20 en RBdS/POM, 234 le 25 au POM, 1 le 29 au HA.
août : 150 le 12 en BdA ; min. 70 le 7 au POM, 32 le 16, 4 le 30 ; des juvéniles volants sont notés le 19 en RBdS.
septembre : 1 les 4 et 27 en RBdS/POM, 2 im. le 15 et 100 le 17 ; 100 le 3 en BdA.

STERNE ARCTIQUE Sterna paradisea
Les observations sont plus rares et limitées au passage post-nuptial.

juillet : 1 le 12 et 2 le 29 à Quend.
août : 13 le 5 et min. 2 le 6 au POM ; 10 le 2 à Quend, 2 le 3 et 5 le 6, notée le 18 en RBdS.
septembre : 2 le 15 en RBdS.

STERNE NAINE Sterna albifrons
Les deux passages sont bien notés.

Passage prénuptial

avril : 4 le 21 en RBdS, 17 en migration (moyenne horaire : 6 individus) le 26 ;
1 le 7 en BdA/Fort-Mahon, 68 en vol vers le nord le 9 (par groupes de 6 à 10), 8 le 10, 10 le 13, 8 le 15, 160 en vol vers le nord le 16.
mai : 22 le 1er à Quend, 22 le 2 et 8 le 3 ;
30 le 2 et 6 le 8 en RBdS, 2 le 6 à Noyelles-sur-Mer/Boismont et 10 le 10 au HA.

Passage postnuptial

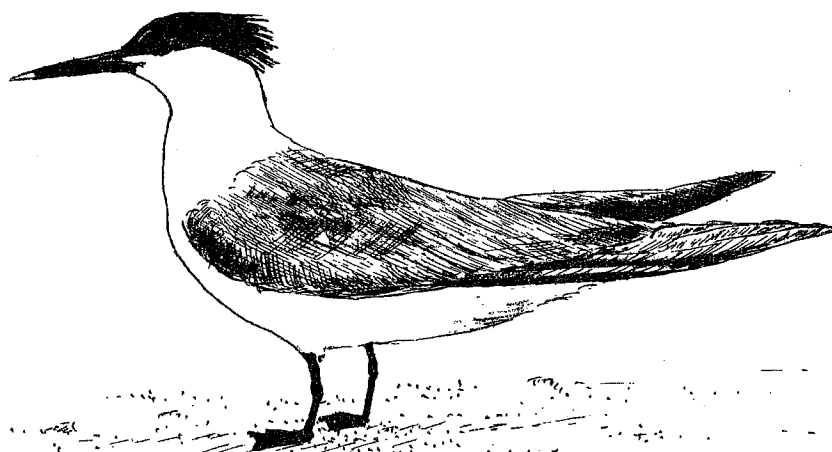
juillet : 3 le 3 et le 7 à Quend, 9 le 13 ;
2 le 2 au HA, 1 les 19 et 25 au POM.
août : 22 le 3 en RBdS/POM, 26 le 18, 3 le 19, 4 en vol vers le sud le 20 et 9 stationnant, 8 le 23 ; 5 en vol vers le sud le 26 à Fort-Mahon/BdA et 25 en vol vers le sud le 28.
septembre : 8 le 2 et 3 le 8 en RBdS, 2 le 6 au HA.
octobre : 1 le 4 en RBdS.

STERNE CAUGEK Sterna sandvicensis

Le début du passage prénuptial est noté le 12 mars et la dernière

observation est faite le 27 octobre ; ces deux observations concernent des oiseaux isolés.

- janvier : 1 ad. trouvé mort (cadavre ancien) le 10 sur le littoral picard.
- mars : 1 le 12 au HA, 2 le 21, 9 le 22 et 1 le 31 ;
4 en vol vers le nord le 26 à Cayeux-sur-Mer,
11 le 30 à Quend et 43 le 25 en RBdS.
- avril : 7 le 4 en RBdS, 57 en vol vers le nord le 6,
40 les 11, 16 et 18, 48 le 21 et 37 en vol vers
le nord le 22 (moyenne horaire : 12 individus) ;
2 le 5 en RBdA, 15 (dont 1 mazoutée) le 7, 220
le 9 (dont des migratrices), 25 le 15 ;
3 les 9 et 28 au HA ; notée le 19 et 2 le 26 au
POM.
- mai : 14 le 1er et 28 le 3 à Quend, 2 le 6 au HA, 14
le 8 en RBdS.
- juin : 7 le 17 en RBdS/POM, 120 le 20, 150 le 21, min.
233 le 26 (POM) et 60 le 30 ;
6 le 11 et 4 le 22 au HA.
- juillet : 10 le 12 à Quend, 4 le 26 et 2 le 29 au HA ;
2 le 6 au POM, 76 le 11, min. 35 le 24 ;
400 le 20 en RBdS.
- août : plus de 50 sur la mer durant tout le mois à Quend ;
1500 le 3 en RBdS, min. 300 le 18, 240 le 31 ;
60 le 12 et 50 le 20 en RBdA ;
autour du 20 à Fort-Mahon, il en passe des centaines
par jour.
- septembre : 250 le 2 en RBdS, 100 le 8, 68 le 17 et 2 le
27 ;
50 le 3 en RBdA et 60 le 5 à Ault (Bois de Cise).
- octobre : 1 le 27 en RBdS.



PETIT PINGOUIN Alca torda

228 individus ont été trouvés morts sur le littoral picard entre le 1er janvier et le 15 février (avec 113 individus pour le seul 18 janvier). Le dégazage sauvage des pétroliers en mer est bien entendu responsable de cette hécatombe. Notons une observation d'oiseaux vivants : 2 en migration vers le sud le 23 novembre à Quend-Plage.

GUILLEMOT DE TROIL Uria aalge

Comme pour l'espèce précédente, beaucoup d'oiseaux mazoutés au début de l'année : 675 individus trouvés morts du 1er janvier au 15 février.

Quelques observations d'oiseaux non mazoutés de plus.

1 le 22 mars à Quend-Plage, 8 le 5 avril et 1 le 6 en RBdS, 3 trouvés morts le 4 à Ault, 100 le 10 mai à Ault (Bois de Cise, H. DUPUICH) alors qu'un individu avait été trouvé mort le 5, 1 trouvé mourant le 21 août en BdS, 2 trouvés morts les 30 et 31 octobre, 4 le 15 novembre toujours en RBdS, 8 morts ou vivants mazoutés trouvés en décembre sur le littoral picard.

MERGULE NAIN Plautus alle

1 trouvé mort le 28 novembre en RBdS (P. ROYER).

PIGEON COLOMBIN Columba oenas

Seuls les mois d'hiver fournissent quelques chiffres importants en RBdS/POM : 9 le 17 février, 10 le 22 mars, 7 le 16 novembre et 5 le 18 décembre mais l'espèce y est observée toute l'année avec des parades et des chants d'avril à juillet et la migration dès le 28 août (1 individu en 2 heures).

Il est noté en de nombreux autres points du littoral et niche dans les falaises du sud du département.

Il est probablement régulièrement réparti à l'intérieur du département où il a été noté notamment à Amiens (nicheur), Argoeuves (nicheur), Corbie, en forêt de Crécy, à Thennes, Régnière-Ecluse, Sailly-Flibeaucourt, Saveuse et Saint-Gratien (nicheur).

La migration a été observée à Abbeville : 1 en 2 h le 5 octobre, 2 en 3 h le 19.

PIGEON RAMIER Columba palumbus

Nicheur abondant partout (encore 1 nid/2 pulli d'environ 10 jours le 4 août à Drucat).

Quelques rassemblements : plusieurs milliers le 26 janvier en forêt de Crécy, 300 le 29 à Beauval, 500 le 7 février à Famechon, 1150 le 8 à Croixrault, 300 le 14 mars à Saleux, encore 150 le 6 avril à Drucat (bois des Catiches) et 50 le 12 à Thennes, 300 le 6 octobre à Famechon, 500 le 18 novembre à Moreuil, 800 le 23 à Fouencamps et 700 le 27 décembre à Sains-en-Amiénois.

Migrations notées régulièrement du 15 août au 27 octobre : 251 en 1 h le 14 octobre à Abbeville...

Autres rassemblements notés : 100 le 19 décembre à Tilloy-les-Conty et 200 le 28 à Conty (Wailly).

TOURTERELLE DES BOIS Streptopelia turtur

1ères le 26 avril à Airaines, le 27 à Ham, le 29 à Boismont et le 1er mai au POM ; arrivée généralisée entre les 5 et 10 avec le 9 un très net passage (plusieurs centaines) à Abbeville. La migration est notée jusque début juin.

Encore 1 ad./2 pulli au nid le 8 août à Saint-Riquier. Retour en août (1 migrateur par heure les 15 et 21 au POM) avec quelques rassemblements : 20 le 14 en RBdS et 30 le 29 au POM.

25 le 4 septembre en RBdS.

Dernières observations fin septembre : 1 le 19 à Quend (Quend-Plage), 1 le 23 à Abbeville, 1 le 26 à Quend (Froise), 1 le 27 au Crotoy et 1 le 30 à Amiens ; avec 2 observations très tardives les 2 et 11 octobre au POM.

TOURTERELLE TURQUE Streptopelia decaocto

Nicheuse commune toute l'année : 2 femelles couvent à Famechon le 28 janvier et 1 couve un gros jeune le 20 décembre...

Rassemblements : 100 en février à Airaines, 65 le 12 février et 47 le 21 décembre à Famechon, 93 le 28 août et 285 (dortoir) le 22 septembre à Abbeville.

Migrations vers le sud observées au POM (7 le 13 août, 12 le 30, 3 les 27 et 30 septembre).

COUCOU GRIS Cuculus canorus

Premiers : 1 chanteur le 30 mars à Saveuse puis le 3 avril à Boves, le 9 au HA, le 11 à Saint-Gratien ; le 12 au POM, à Famechon, Frémontiers et Velennes. Ensuite l'espèce est notée un peu partout dans le département.

5 chanteurs le 20 mai à Quend (Froise).

Encore des chanteurs le 2 juillet à Saint-Gratien.

1 juv. volant nourri par des Passereaux indéterminés (Rouge-gorges ?) le 28 juillet à Saint-Quentin-en-Tourmont.

1 en vol vers le sud le 31 juillet à Quend (Quend-Plage).

Derniers observés : 1 juv recueilli blessé le 20 août à Brutelles, 1 très tardif du 10 au 25 octobre au POM (F. MONTEL et F. SUEUR).

HIBOU MOYEN-DUC Asio otus

Signalé nicheur à Airaines (Bois Ferrant), Le Quesnoy, Riencourt, Métigny et au POM.

Observé également à Breilly (juillet), Fort-Mahon (août), Mouflers (mai), Thennes (février), Auchonvillers (4 en décembre) et Saveuse (janvier à mars et novembre).

HIBOU DES MARAIS Asio flammeus

Toujours un hivernage régulier sur la côte mais en très petit nombre (toujours des isolés observés) en janvier-février et retour début novembre.

Observé au printemps à Soues (1 le 24 mai en chasse) et Drucat (1 le 21 avril).

Passage en août ? : 1 le 3 à Abbeville, 1 du 7 au 10 au Crotoy.

1 le 17 octobre au HA.

CHOUETTE CHEVECHE Athene noctua

Nidification certaine ou probable (espèce observée ou entendue de février à mai) à Fleury (3 oeufs le 2 mai), Quend (Froise), Saint-Gratien, Candas, Cagny, Conty, Ignaucourt et Famechon. Espèce notée en août à Abbeville, Saint-Quentin-en-Tourmont, Rue et Longpré-les-Corps-Saints. 1 en septembre à Saveuse et Drucat.

CHOUETTE HULOTTE Strix aluco

Nicheuse certaine à Amiens (jardins de la préfecture : 1 jeune non volant le 14 mars), Famechon (3 oeufs le 16 mars, 1 jeune le 20 avril) et Frohen-le-Grand (1 jeune le 2 mai). Entendue ou vue à Amiens (3 autres endroits, entendue toute l'année), Abbeville, Beauval, Coisy, Cottenchy, en forêt de Crécy, au Crotoy, à Drucat, Epaumesnil, Frémontiers, Grivesnes (Ainval-Septoutre), Longpré-les-Corps-Saints, Liomer, Quend (Froise et Quend-Plage), Riencourt, Rue, Saint-Gratien (sédentaire), Saint-Quentin-en-Tourmont (y compris le POM où la Chouette hulotte est sédentaire), Saint-Valery-sur-Somme, Taisnil, Tilloy-les-Conty, Velennes et Conty (Wailly).

CHOUETTE EFFRAIE Tyto alba

Nicheuse certaine à Amiens et Cavillon (pas de prospections systématiques).

Observée à Abbeville, Airaines, Ailly-le-Haut-Clocher (1 en phase rousse), Blangy-sous-Poix, Camon (sédentaire), Cléry-sur-Somme, au Crotoy, à Famechon, Longpré-les-Corps-Saints, Daours, Flixecourt, Quend (Froise), Rue, Saveuse, Saint-Sauflieu, Velennes et Warloy-Baillon.

HUPPE FASCIEE Upupa epops

1 le 10 avril à Limeux, 1 le 14 à Port-le-Grand, 1 le 9 mai au POM.

MARTINET NOIR Apus apus

Premiers sur le littoral le 26 avril au POM et à l'intérieur des terres le 1er mai à La Chaussée-Tirancourt.

Présence généralisée dans le département les 6 et 7 mai, le 6 correspond au premier jour de temps assez chaud après plusieurs jours de froid.

Premières migrations notées vers le sud dès le 7 juillet au POM.

Encore 15 observations en septembre : 3 du 1er au 5, 2 du 6 au 10, 2 du 11 au 15, 4 du 16 au 20, 1 du 21 au 25 et 3 du 26 au 30.

Derniers en octobre à Amiens : 3 le 2 et 1 le 5.

ENGOULEVENT D'EUROPE Caprimulgus europaeus

2 le 9 juin à Quend (Froise), 1 mâle tué au fusil en ce lieu pendant ce mois (!) (P. ETIENNE).

1 le 22 août à Saint-Quentin-en-Tourmont (O. HERNANDEZ et T. RIGAUX).

MARTIN-PECHEUR Alcedo atthis

25 localités d'observation.

Nicheur certain à Famechon (2 sites, nourrissages observés les 2 mai et 12 juillet), Fossemanant (parades début juin, nourrissages le 22) et Amiens (Longpré, transport de poissons le 20 mai).

Observé à Amiens (2 autres endroits), Abbeville, Airaines, Boves (sédentaire), Brie, Bergicourt, Contre (sédentaire), Cléry-sur-Somme (sédentaire), L'Etoile, au HA, à Cayeux-sur-Mer (Le Hourdel), Fouencamps, Frise, Long-le-Catelet, Péronne, Poix, Noyelles-sur-Mer, Rue, en RBdS, à Thennes, Tilloy-les-Conty et Velennes.

Août et septembre semblent marquer l'époque de dispersion des jeunes et des migrateurs avec de nombreuses observations en bord de mer et l'apparition de l'espèce en des lieux où elle n'avait pas été observée au printemps (Abbeville, Bergicourt, Drucat, Péronne...).

TORCOL FOURMILIER Jynx torquilla

1 le 22 avril à Abbeville (F. MONTEL), 1 le 28 à Airaines (J.P. FERRE), 1 le 19 septembre à Quend (Quend-Plage, P. ETIENNE).

PIC VERT Picus viridis

Signalé en période de reproduction (mars à juin) à Boismont, Bergicourt, Contre, Conty (forêt de Wailly), Drucat, Frémontiers, Fontaine-sur-Somme, au POM (1 nid le 3 mai), Saint-Gratien, Tilloy-les-Conty et Velennes.

Ailleurs à Poix, Quend (Froise) et en RBdS (août).

PIC EPEICHE Dendrocopos major

Ce Pic est bien répandu dans les vallées : Amiens (Marais du Bout du Monde : 1 couple nourrit le 4 juin), Boves, Blangy-sous-Poix, Drucat, Fleury, Fouencamps, Famechon, Poix, Saint-Christ-Briost ; et dans les bois et forêts du sud-ouest d'Amiens : Epaumesnil, Etréjust, Frémontiers, Heucourt-Crocquoison, Métigny, Selincourt et Conty (forêt de Wailly : 5 chanteurs/1,5 km le 18 mars, densité confirmée le 21)...

Observé aussi à Abbeville, Airaines, Boismont, en forêt de Crécy, à Dury, au Mesge, à Quend (Froise), au POM, à Saveuse, Saint-Valery-sur-Somme, Saint-Gratien, Tilloy-les-Conty et Thennes.

PIC EPEICHETTE Dendrocopos minor

Répartition mensuelle des données : 4 en janvier, 6 en février, 7 en mars, 1 en avril, 2 en mai, 1 en juin, aucune en juillet, 3 en août, 9 en septembre, 7 en octobre, 4 en novembre et 3 en décembre.

Nicheur certain ou probable à Amiens (Hortillonnages : 1 ad. nourrit le 15 mai ; Marais du Bout du Monde : 1 couple défend un territoire le 4 juin), Epaumesnil et Bouillancourt-en-Séry.

PIC NOIR Dryocopus martius

Installation à Conty (Wailly) début février mais les Hêtres porteurs de loges sont abattus à la fin de ce mois ; espèce non retrouvée ensuite. 1 loge ébauchée début mars à Famechon, pas de suites (J.C. ROBERT).

COCHEVIS HUPPE Galerida cristata

2 le 18 janvier à Fort-Mahon.

Abbeville : espèce notée toute l'année dans cette localité (Cité scolaire, Zone industrielle, Supermarché Rond Point) où elle se reproduit, 1 migrateur en 3 h le 19 octobre.

Amiens : 2 le 19 janvier et 4 le 2 février (Cité scolaire) espèce notée de mars à mai (Cité administrative)

2 couples en avril (Cité scolaire)

1 le 28 avril (rue Alfred Catel)

1 le 5 juin (CSC Guynemer).

HA : 1 le 23 janvier, min. 6 le 29 mars, 1 les 5 avril et 23 novembre.

Quend : 2 les 24 janvier et 21 juin (Quend-Plage)

1 chanteur en novembre (Froise)

3 le 23 novembre et 2 le 31 décembre (Quend-Plage).

Airaines : espèce notée en janvier et février, 1 couple en mars, 3 jeunes à l'envol le 28 avril (J.P. FERRE), espèce notée en juin.

Montdidier : 2 couples le 2 février, espèce notée ensuite de mars à mai.

Cayeux-sur-Mer : 1 le 15 mars, 2 les 21 et 26, 1 le 28 décembre (Le Hourdel).

Velennes : 1 les 4 et 30 avril, 1 chanteur les 1er et 3 mai, un individu transporte des brindilles le 12, 1 individu le 16 juin.

1 chanteur le 12 avril à Thennes, espèce notée en avril et mai à Salouel (Ecole d'Infirmières du Nouvel Hôpital), 1 les 9 mai et 22 juin à Conty (Wailly puis localité même), 1 le 10 mai à Corbie.

2 le 19 décembre à Tilloy-les-Conty.

ALOUETTE LULU Lullula arborea

BdS : 1 le 25 mars, 2 en vol vers le nord en environ 3 h le 22 avril, 8 le 31 octobre, 2 le 16 novembre.

1 le 19 avril au HA (E. DELVOYE).

ALOUETTE DES CHAMPS Alauda arvensis

POM : 12 le 5 janvier, construction d'un nid le 13 avril, un accouplement le 19, 33 migratrices en 1 h le 11 décembre.

Plusieurs milliers en fuite vers le sud-ouest après des chutes de neige le 12 janvier entre Amiens et Flixecourt (X. COMMECY).

132 le 22 janvier dans un champ près du HA.

1er chant le 25 janvier à Tilloy-les-Conty.

Abbeville/Le Plessiel (plateau) : plus de 400 le 29 janvier, 154 le 4 mars, chanteurs les 6 avril et 17 septembre.

Abbeville : 2 migrateurs en 4 h le 29 septembre, migration en altitude toute la journée du 8 octobre, 1 migrateur en 1 h le 14, 27 migrateurs en 3 h le 27, 161 migrateurs en 3 h le 12 décembre.

Drucat : min. 10 le 29 janvier, 14 le 9 février, min. 60 le 4 mars, chants notés le 6 avril, 2 chanteurs le 4 août, 1 chanteur le 19, min. 30 individus le 1er octobre.

Airaines : bandes de 20 à 100 en février ; lorsque le sol est couvert de neige, les Alouettes des champs se déplacent du plateau vers la vallée (J.P. FERRE).

78 en vol vers le nord (moyenne horaire : 26 individus) le 22 avril en BdS.

8 en vol vers le sud le 23 novembre à Cayeux-sur-Mer (Le Hourdel),
500 à 700 le 13 décembre à Quend (Froise).

ALOUETTE HAUSSECOL Eremophila alpestris

3 le 20 janvier et 1 vers le 8 novembre à Woignarue.

Cayeux-sur-Mer : 24 ou 25 le 9 février, 5 le 14, 2 le 29 novembre
(Le Hourdel) et 32 le 15 décembre (Brighton).

3 le 22 février et 2 le 31 décembre au Crotoy.

4 les 11 et 31 décembre en Bds.

HIRONDELLE DE RIVAGE Riparia riparia

1ères données printanières : 20 le 16 mars à Saint-Valery-sur-Somme et 50 le 17, 1 le 25 en Bds, 15 le 26 à Cayeux-sur-Mer et min. 6 au POM, 2 à Gamaches, 4 à Long-le-Catelet et 3 à Amiens (Ile Sainte-Aragonne) toujours le 26, 50 le 31 entre Noyelles-sur-Mer et Boismont.

38 en vol vers le nord (moyenne horaire : plus de 12 individus) le 22 avril en Bds.

Nidification : Abbeville, Amiens (Longpré), Argoeuves (2 couples présents le 27 mars, 25 à 30 individus le 6 avril, 70 à 80 le 14 avec début du creusage des terriers, 170 le 12 mai avec creusage des terriers, 90 couples nicheurs le 4 juin), Famechon (2 couples), Le Crotoy, Longpré-les-Corps-Saints, POM (10 commencent à fréquenter les terriers le 30 mars, min. 20 individus avec 10 terriers occupés les 2 et 5 avril).

Migration postnuptiale : 500 le 13 août en Bds, 1000 le 14, passage faible le 19 ;

200 le 14 août et 13 migrants le 17 au POM ;

400 le 27 août au Crotoy (Saint-Firmin).

Dernières mentions : 200 le 27 septembre à Noyelles-sur-Mer, 5 à la même date et 1 le 5 octobre au Crotoy, 6 le 4 octobre à Tilloy-les-Conty, 1 le 5 à Abbeville et 1 le 12 au POM.

HIRONDELLE RUSTIQUE Hirundo rustica

Arrivées printanières : le 6 mars à Domart-en-Ponthieu, 10 le 16 à Montdidier, espèce notée à cette même date à Boismont et à Noyelles-sur-Mer, 8 le 20 à Boves, 1 le 21 au HA, 1 le 26 à Gamaches et 1 au POM ainsi que 4 à Cayeux-sur-Mer, déjà des chanteurs dans le Marquenterre le 28, 2 le 29 à Airaines et 2 le 30 à Abbeville.

Cette espèce est seulement notée le 11 avril à Saint-Gratien.

Arrivées massives entre les 13 et 18 avril.

18 en vol vers le nord (moyenne horaire : environ 6 individus) le 22 avril en Bds.

400 le 25 avril au HA alors qu'elles n'étaient que 50 le 12.

Nicheuse commune (Amiens, Domart-en-Ponthieu, Poix, Quend, Rue, Saint-Quentin-en-Tourmont dont le POM...).

Migration amorcée dès mi-août : 2 migratrices le 17 au POM.

Rassemblements pré-migratoires : 400 le 27 août ainsi que 130 les 10 et 11 septembre à Saint-Quentin-en-Tourmont, 150 le 6 à Tilloy-les-Conty et 100 le 11 à Forest-Montiers.

Migration postnuptiale à Abbeville : 354 en 4 h le 29 septembre, 17 en 2 h le 5 octobre, 1 en 1 h les 13 et 14.

Léger mouvement de rémigration le 11 octobre au POM.

Dernières données : 30 le 18 octobre entre Noyelles-sur-Mer et Boismont, 90 en vol vers le sud le 19 au Crotoy, migration

le 21 au POM, 3 le 25 à Boves, 1 le 29 au POM et au Crotoy, 5 le 5 novembre à Mareuil-Caubert, 1 le 13 au Crotoy, 1 le 14 à Rue, 1 ad. 1 juv. le 16 au POM, 1 en vol vers le sud-ouest le 23 à Abbeville mais il ne s'agit pas des dernières mentions puisqu'un individu a été observé le 2 décembre à Abbeville (P. ETIENNE et F. MONTEL).

HIRONDELLE DE FENETRE Delichon urbica

Premières : 3 le 11 avril à Tilloy-les-Conty, ensuite le 14 au Crotoy, le 15 à Famechon, le 16 à Abbeville, le 17 à Velennes, le 20 (10 individus) entre Long-le-Catelet et L'Etoile, le 23 à Airaines mais cette espèce est seulement notée à partir du 4 mai au POM et à Rue ainsi qu'à partir du 7 à Saint-Gratien.

Nicheuse commune (Abbeville, Amiens, un couple construit un nid au-dessus d'un vieux nid d'Hirondelle de cheminée le 7 juin à Famechon, 40 nids occupés à l'hôpital de Doullens, Domart-en-Ponthieu...).

Baisse de la population dans la région de Poix par rapport à 1980.

60 en migration en 4 h le 29 septembre à Abbeville.

Dernières mentions en octobre : passage le 5 et 4 en vol vers le sud le 18 au Crotoy, léger mouvement de rétromigration le 11 et migration le 21 au POM, 8 en migration en 1 h le 13 et 20 en migration en 3 h le 19 à Abbeville.

PIPIT ROUSSELINE Anthus campestris

1 le 12 avril au HA (A.P.O.).

PIPIT DES ARBRES Anthus trivialis

1 chanteur le 5 avril à Blangy-sous-Poix, quelques migrants le 12 au HA, 3 en vol vers l'ouest le 13 au Crotoy, 1 chanteur le 29 à Conty, 1 chanteur le 12 mai à Abbeville, 1 chanteur le 31 à Saint-Gratien où l'espèce est nicheuse probable.

Nidification notée à Poix : 1 nid le 24 mai, 1 juv. volant le 27 juin...

Migration en août au POM : 3 en vol vers le sud le 13, 1 en vol vers le sud-est le 16.

Dernières mentions : 2 le 12 septembre et 1 le 27 à Noyelles-sur-Mer, 3 migrants le 2 octobre au POM.

PIPIT A GORGE ROUSSE Anthus cervinus

1ère mention de cette espèce dans la Somme pour la deuxième moitié du XXème Siècle : 1 en plumage nuptial le 25 mars en Bds (G. FLOHART et P. RAEVEL).

PIPIT FARLOUSE Anthus pratensis

1ers chants notés le 3 mars à Rue (3 individus différents) où l'espèce se reproduit : 1 couple nourrit des pulli le 13 mai... Chant un peu plus tardif à l'intérieur : le 10 mars à Hornoy. 1 couple nourrit des pulli les 11 et 13 mai au POM.

Espèce suivie régulièrement dans la vallée de la Bouvaque par F. MONTEL

Abbeville : min. 5 le 8 janvier, 12 le 29, 2 le 9 février, min. 18 le 13, min. 12 le 4 mars, cantonnement noté le 22 avril, 3 le 28, 1 couple transporte de la nourriture les 1er et 5

juin, 2 chanteurs le 19, 5 individus le 7 juillet, 1 les 15 et 17, 2 le 6 août, migration nette de fin septembre jusqu'à mi-octobre (18 en 4 h le 30 septembre, 29 en 2 h le 5 octobre, 3 en 1 h le 8, 8 en 1 h le 13 et 21 en 3 h le 19), 1 les 21 et 28 octobre ainsi que le 4 novembre, 2 le 5 novembre, 3 le 12 et 31 le 21, 2 le 9 décembre, 1 les 15 et 16, min. 16 le 19 et min. 30 le 21.
Drucat : plus de 50 le 8 janvier, plus qu'un le 16, min. 14 le 22 octobre.

PIPIT SPIONCELLE Anthus spinoletta

- * sous-espèce non précisée
Espèce notée en février à Airaines et le 12 avril au HA, 1 le 21 décembre en BdS, 1 les 6 novembre et 23 décembre à Quend.
- * type A. sp. spinoletta
1 du 3 décembre 1980 au 20 mars 1981 (à cette date, l'oiseau est en plumage nuptial) et 1 du 20 novembre au 21 décembre à Abbeville.
- * maritime A. sp. petrosus
1 le 31 janvier à Saint-Valery-sur-Somme, 1 les 21 mars et 14 novembre au HA, 15 le 28 décembre en BdS.

BERGERONNETTE PRINTANIERE Motacilla flava

- * type M. f. flava
BdS : 1 le 4 avril, 1 mâle le 20, 6 le 19 août, 10 en vol vers le sud et 35 au dortoir le 25.
HA : 20 le 31 mars, 2 le 9 avril, 1 mâle 3 femelles le 17, 5 le 19, 20 le 28.
3 le 4 avril à Noyelles-sur-Mer et 1 le 6 au POM.
A l'intérieur, elle est notée un peu plus tardivement que sur le littoral lors de la remontée printanière : 1 mâle le 21 avril à Abbeville, 1 mâle les 24 et 27 à Amiens, 3 le 27 à Estrées-Mons et 1 le 6 mai à Frise.
1 couple nicheur alarme le 5 juin à Roye, 1 couple nourrit des jeunes volants le 13 à Famechon.
4 le 1er octobre à Drucat, 1 les 1er et 6 à Amiens ainsi qu'un individu le 3 au Crotoy.
- * flavéole M. f. flavissima
3 mâles le 12 avril et 10 le 28 au HA, 2 le 14 à Port-le-Grand ; 1 mâle les 14, 21 et 28 à Abbeville ; 3 le 6 mai à Noyelles-sur-Mer, 1 mâle le 18 à Roye, 2 le 1er juin à Fossemanant, 2 avec 3 types le 18 à Quend (Froise).
1 mâle les 19 avril, 1er mai et 16 août au POM.
1 couple transporte de la nourriture le 27 mai au HA (J.P. DAUSSY, B. et F. MONTEL).

BERGERONNETTE DES RUISSEAUX Motacilla cinerea

Signalée de janvier à avril à Airaines, 1 du 1er au 31 janvier à Tilloy-les-Conty et 2 le 22 mars ainsi qu'un mâle le 1er avril, 3 le 4 janvier à Famechon.
Poix : 1 les 4 janvier, 1er et 25 février, 1er et 15 mars, 23 juin et 27 décembre.
Amiens : 1 les 5 et 19 janvier ainsi que les 3, 9 et 22 mars, 6 octobre et 27 décembre.
Abbeville (stationnement) : 3 les 8 et 29 janvier, 9 le 9 février, 3 le 13,
1 les 1er, 7 et 30 septembre et du 8 au 21 octobre, 2 le 27

octobre, 1 du 4 au 20 novembre, 2 les 25 novembre et 1er décembre, 3 les 2 et 9 décembre, 2 les 15 et 16, 5 le 19 et 4 le 21 ;

(migration) : 3 en 4 h le 28 septembre, 1 en 3 h le 19 octobre.

2 le 9 février à Drucat, 1 le 21 mars à Corbie, 2 le 21 avril en BdS, 2 le 30 à Velennes, 1 le 25 avril et 2 le 16 septembre à Noyelles-sur-Mer, 1 les 5 mai et 28 décembre à Bergicourt, 1 le 2 septembre à Grand-Laviers, 2 le 6 entre Le Crotoy et Saint-Quentin-en-Tourmont (Le Bout des Crocs), 6 le 29 à Bray-sur-Somme.

Tilloy-les-Conty : 1 le 8 septembre, 2 le 27, 1 du 18 octobre au 6 décembre.

1 du 1er au 25 octobre au POM, 1 le 17 entre Noyelles-sur-Mer et Boismont, 1 le 30 à Saint-Valery-sur-Somme.

En conclusion, cette espèce est surtout remarquée en migration et en hivernage (principalement septembre à avril).

BERGERONNETTE GRISE Motacilla alba

* type M. a. alba

POM : 1er chant le 17 mars, 1 accouplement le 10 avril, nourrissages de pulli le 6 août...

22 (dont 2 en vol vers le nord) le 25 mars en BdS.

HA : 10 le 31 mars, 20 le 17 avril, 1 le 27 décembre.

Nicheuse à Abbeville et Roye notamment.

Min. 15 le 2 septembre à Grand-Laviers (bassins de décantation).

Migration postnuptiale suivie à Abbeville : 3 en 4 h le 28 septembre, 3 en 2 h le 5 octobre, 1 en 1 h les 13 et 14, 2 en 3 h le 19.

* de Yarrel M. a. yarrelli

POM : 1 les 11 et 28 mars, 1 mâle le 4 avril, 1 femelle du 2 au 21 mai, 1 femelle transporte des matériaux le 25 juin.

1 le 26 mars et le 12 avril au HA, 1 le 26 mars à Cayeux-sur-Mer.

BdS : 2 le 15 mars, 3 le 25, 1 femelle le 21 avril, 1 les 20 et 28 décembre.

1 le 12 avril à Ault (Bois de Cise), 1 en avril à Quend (Froise) et 1 le 31 juillet (Quend-Plage).

Seule donnée à l'intérieur des terres : 1 le 11 novembre à Tilloy-les-Conty (B. COUVREUR).

* hybride M. a. alba x yarrelli

1 mâle du 8 mars au 30 août au POM.

PIE-GRIECHE GRISE Lanius excubitor

1 les 5 janvier et 11 novembre à Quend, 1 le 12 janvier à Loeuilly, 1 le 17 février à Neuilly-l'Hôpital, 1 le 17 mars à Bergicourt et 1 le 26 à Long-le-Catelet, 1 les 5 mai à Rue (Larronville) et 28 juillet, 1 le 28 octobre à Saint-Sauveur, 1 le 14 novembre à Braches et 1 à Courtemanche.

TROGLODYTE Troglodytes troglodytes

Nidification : transport de matériaux le 5 avril à Bergicourt, jeunes quittent un nid vers le 15 août à Amiens, notée à Rue, construction d'un nid le 24 mai à Poix...

Comportement : 21 se couchent dans un vieux nid d'Ecureuil entre 17 h 26 et 17 h 36 TU le 21 février à Blangy-sous-Poix (J.C. ROBERT).

ACCENTEUR MOUCHET Prunella modularis

1er chant le 26 janvier au POM.

Nicheur commun (HA, Rue...).

TRAQUET TARIER Saxicola rubetra

1 mâle le 21 avril au Crotoy (La Maye) est le 1er individu noté cette année.

1 mâle le 1er mai à Bergicourt, 1 mâle le 11 à Bray-sur-Somme, 1 mâle les 11 et 13 au POM.

Commun à partir du 17 août dans le secteur littoral selon G. FLOHART : 3 à Saint-Quentin-en-Tourmont...

1 mâle le 7 septembre à Famechon et 51 au Crotoy, 4 le 17 au Mesge et 2 en Bds, 1 mâle le 27 à Quend (Froise).

Dernières mentions : 1 les 5 et 17 octobre au POM, 1 le 29 octobre et 2 le 30 novembre au Crotoy.

TRAQUET PATRE Saxicola torquata

1 couple le 4 janvier à Famechon puis 1 mâle le 29 mars.

1 mâle 1 femelle hivernants le 1er février au HA, c'est probablement ces 2 individus qui furent revus le 15 mars.

1 le 15 février à Ault (Bois de Cise).

Retour à l'intérieur des terres : 1 mâle 1 femelle le 9 mars à Fouencamps.

1 couple du 15 mars au 28 avril à Airaines, 1 couple le 28 avril à Métigny... Peu de données sont significatives.

POM : 1 mâle 1 femelle le 17 mars (1ère mention de l'année en ce lieu), 1 mâle le 28, 1 les 5 et 15 avril et du 2 au 29 mai, 1 mâle le 30 juin, 1 les 11 et 18 octobre.

Bds : 4 im. le 17 juin nés très probablement dans les environs vu la date (de même pour 2 juv. notés le 5 au HA), 1 les 17 septembre et 30 octobre.

Nidification signalée à Abbeville, Airaines (jeunes à l'envol le 18 juin...).

La dernière mention à l'intérieur des terres est celle d'un mâle le 29 octobre à Saleux.

A la fin de l'année, l'hivernage est à nouveau constaté sur le littoral : 1 du 14 au 30 décembre au HA, 1 le 15 à Cayeux-sur-Mer (Le Hourdel), 1 le 20 à Saint-Valery-sur-Somme.

TRAQUET MOTTEUX Oenanthe oenanthe

HA : 1 mâle le 15 mars (1ère donnée pour cette année), 1 mâle chanteur le 5 avril, 4 mâles 2 femelles le 9, +15 (4/5 de mâles) le 12, 3 couples le 17, 5 couples le 28, 2 mâles 1 femelle le 2 mai, 3 couples le 15, 1 individu le 31, 1 ad. 1 im. le 16 septembre, 1 les 10 et 18 octobre.

La migration pré-nuptiale se déroule du 15 mars au 31 mai. La donnée du 17 juin en Bds concerne-t-elle un nicheur dans les dunes ? Le passage post-nuptial est remarqué du 13 août au 18 octobre (1 les 10 et 18 octobre au POM, de même pour le HA).

ROUGEQUEUE NOIR Phoenicurus ochruros

Une seule mention d'hivernant : 1 mâle le 1er février à Cayeux-sur-Mer (Le Hourdel).

Les 1ers migrateurs sont notés dans la première quinzaine de mars : 1 du 5 mars au 28 avril à Airaines, 1 mâle le 11 mars à Velennes ; 1 chanteur le 14 à Saint-Gratien, 1 mâle à

Fienvillers et 1 chanteur à Saint-Valery-sur-Somme ; 1er chanteur le 15 à Famechon, 1 chanteur le 16 à Amiens et 1 chanteur à Beauval.
Chanteurs déjà fréquents dans le Marquenterre à partir du 24 mars (Quend, Rue, Saint-Quentin-en-Tourmont...)
Envol des premiers jeunes début juin : 1 mâle juv. le 9 à Poix.
Dernières mentions de migrateurs : 1 le 30 septembre à Abbeville, 1 le 28 octobre à Velennes, 1 mâle les 27 octobre et 2 novembre au POM.
Hivernage à nouveau noté à la fin de l'année : 1 le 19 décembre à Ault.

ROUGEQUEUE A FRONT BLANC Phoenicurus phoenicurus
1ère donnée de l'année : 1 mâle le 21 avril à Saint-Quentin-en-Tourmont.
1 le 2 mai à Noyelles-sur-Mer, 1 mâle chanteur le 3 en forêt de Crécy.
Amiens : 1 du 18 au 29 mai, apparemment supplanté ensuite par un Rougequeue noir (C. et R. DEVISSE).
1 mâle chanteur le 10 juin à Famechon.
POM : 1 mâle le 11 juillet, 1 du 14 août au 19 septembre et le 17 octobre.
1 le 26 juillet à Quend (Froise), 1 le 3 septembre à Rue et 1 le 6 au HA.

ROUGEGORGE Erithacus rubecula
Nidification à Thennes (1 nid le 17 mai...)...
Envol des 1ers jeunes mi-juin : 1 juv. le 14 à Poix.

ROSSIGNOL PHILOMELE Luscinia megarhynchos
1ers chanteurs le 3 avril à Boves, le 10 au POM et à Famechon, le 11 à Saint-Gratien puis le 14 à Velennes et au Crotoy.
POM : 1 chanteur le 10 avril, espèce nicheuse, 1 chanteur du 13 au 27 août.
Très forte densité de chanteurs (11-12) dans les dunes boisées et les étendues de buissons au nord de la Bds, Saint-Quentin-en-Tourmont le 20 avril.

GRIVE LITORNE Turdus pilaris
100 le 25 janvier à Velennes et 50 le 4 février, 30 le 26 février à Beauval et 20 à 25 à Famechon, 200 le 28 à Airaines, 80 le 25 à Camps-en-Amiénois et 260 le 26 à Frémontiers.
Dernières mentions pour l'hivernage 1980-81 : 50 le 3 mars à Bergicourt, 60 le 4 à Conty (Wailly), 50 le 9 à Velennes, 200 le 13 à Saveuse.
Donnée la plus tardive : 2 le 2 mai à Fleury (J.C. ROBERT) ; il faut rappeler que cette espèce se reproduit désormais dans l'Aisne.
min. 70 le 29 novembre et 87 le 6 décembre à Quend (Froise).
POM : 25 le 9 février, min. 10 le 19, 1 le 17 octobre, 6 migratrices le 18, 3 en vol vers le sud le 24 novembre, 453 migratrices en 1 h le 11 décembre.
2 le 28 octobre à La Chaussée-Tirancourt, 5 le 12 novembre à Cléry-sur-Somme, 300 le 7 décembre à Frémontiers, 130 le 27 au HA.

MERLE A PLASTRON Turdus torquatus

1 mâle le 17 avril au HA, 1 mâle le 7 mai à Villers-sur-Authie (marais de Colline).

MERLE NOIR Turdus merula

25 le 13 janvier à Amiens (Cité scolaire).

1ers chants le 25 janvier à Tilloy-les-Conty et le 8 février à Saint-Gratien.

Nidification : 1 mâle transporte de la nourriture (Lombrics) toute la journée vers un parc (nid dans un grand Saule) le 26 février (J.C. ROBERT), construction d'un nid le 6 mars et 3 pulli au nid le 29 mai à Amiens ;

1 nid/4 oeufs le 3 mai à Famechon ;

1 jeune volant le 7 mai à Fossemanant et 1 mâle couve un nid avec 2 oeufs et 3 pulli le 1er juin ;

nids/pulli le 14 juin à Poix ;

nidification signalée également au HA, à Rue, Saint-Quentin-en-Tourmont...

GRIVE MAUVIS Turdus iliacus

Dernières données pour l'hiver 1980-81 : 20 le 14 mars à Fienvillers, 1 le 15 à Rue, 5 le 20 à Poix et 1 le 22, espèce notée le 21 à Noyelles-sur-Mer et 2 le 26 à Amiens (Ile Sainte-Aragonne), 35 à 40 du 20 au 22 avril au Crotoy (La Maye).

POM : 1 migratrice le 30 août (D. FOSSE), il s'agit d'une date très précoce puisque jusqu'à présent cette espèce n'avait jamais été observée dans la Somme avant le 9 septembre, date déjà remarquable ;

3 migratrices le 12 octobre, 20 migratrices le 24, 45 migratrices en 1 h le 11 décembre.

1 le 18 octobre et 40 le 27 décembre au HA, 30 le 24 octobre à Boves, min. 34 le 8 novembre à Quend (Froise), min. 5 le 22 à Amiens (Cimetière de La Madeleine).

GRIVE MUSICIENNE Turdus philomelos

POM : 1er chant le 26 janvier, espèce nicheuse, 2 en vol vers le sud le 24 novembre, 47 migratrices en 1 h le 11 décembre. 1er chant le 31 janvier à Saint-Gratien où l'espèce chante tous les jours le 15 septembre.

Nidification : couvaison notée le 11 avril et 4 juv. s'envolent le 10 mai à Thennes, 1 nid/5 oeufs le 22 avril à Frémontiers, nidification notée à Saint-Quentin-en-Tourmont, 1 nid/5 jeunes prêts à l'envol le 11 juin à Conty (Wailly).

Migration constatée le 20 novembre à Amiens et Corbie.

GRIVE DRAINE Turdus viscivorus

1er chant le 21 janvier à Saint-Gratien.

Quelques couples cantonnés (mâles chanteurs, transports de matériaux) dans la dernière décade de mars dans le Marquenterre (Le Crotoy, POM, Quend...).

La plupart des données ne sont pas significatives si ce n'est celles de nidification (Abbeville, Ponthoile).

POM : 1er chant le 9 février, espèce notée régulièrement d'avril à juillet, 11 le 11 octobre, 5 dont 1 migratrice le 18.

BOUSCARLE DE CETTI Cettia cetti

1 chanteur le 15 mars à Boismont et 2 chanteurs le 26, 1 le 26 à Longpré-les-Corps-Saints, 1 chanteur le 31 à Velennes, 2 les 3 avril et 12 mai à Boves (espèce notée également les 17 mai et 24 octobre), 1 le 4 avril en BdS, 1 le 13 entre Boves et Longueau, 1 chanteur le 20 entre Long-le-Catelet et L'Etoile, 1 le 22 à Amiens (Longpré), 1 chanteur le 6 mai à Port-le-Grand (Petit-Port), 1 le 17 à Fouencamps, espèce notée vers le 5 avril et 1 chanteur le 13 mai à Rue.

Noyelles-sur-Mer : 1 chanteur les 10 mars et 9 avril, 2 les 25 et 28 avril, 1 les 13 et 27 septembre.

1 chanteur le 6 mai à Brie et 1 à 2 chanteurs à Cléry-sur-Somme, 1 chanteur le 19 à Amiens (Marais du Bout du Monde).

POM : 1 chanteur du 16 septembre au 20 octobre, 2 chanteurs le 21 octobre, 1 chanteur du 24 octobre au 4 novembre.

2 chanteurs le 9 novembre à Abbeville, 1 le 12 à Cléry-sur-Somme.

Cette espèce est bien répandue dans l'ensemble des zones humides du Marquenterre.

LOCUSTELLE LUSCINIOIDE Locustella luscinioides

Plusieurs chanteurs le 4 avril à Rue (marais de Rue), 1 chanteur le 5 à Noyelles-sur-Mer et 2 le 19, 1 chanteur le 7 mai à Villers-sur-Authie (marais de Colline) et 1 le 21 août au POM.

LOCUSTELLE TACHETEE Locustella naevia

POM : 1 chanteur les 25 mars et 11 avril, 2 chanteurs le 12 avril, 3 chanteurs le 21, 1 chanteur le 25 août.

1 le 3 avril à Boves, 1 le 14 au Crotoy, 1 chanteur le 20 à Famechon, 5 chanteurs le 21 au Crotoy (La Maye), 6 à 7 chanteurs le 26 à Noyelles-sur-Mer (Renclôture Elluin).

Commune en forêt de Crécy (clairières) selon G. FLOHART.

PHRAGMITE DES JONCS Acrocephalus schoenobaenus

Noyelles-sur-Mer : 1ère donnée avec 1 chanteur le 26 mars, 5 à 6 chanteurs le 19 avril, 2 le 16 septembre.

1 le 31 mars et 9 à 10 chanteurs le 9 avril au HA, espèce notée vers le 5 avril et 5 à 6 chanteurs le 22 à Rue.

Nicheur notamment au POM (12 à 13 chanteurs le 21 avril...) et à Quend.

ROUSSEROLLE VERDEROLLE Acrocephalus palustris

Rue : 1er chanteur le 22 avril, 1 chanteur les 4 et 5 juin, espèce nicheuse, 1 chanteur le 8 juillet.

2 le 14 mai à Villers-sur-Authie (marais de Colline), 2 chanteurs le 20 à Argoeuves.

POM : 1 chanteur du 31 mai au 23 juin, 1 les 23 et 24 août, 2 les 27 et 29.

Cette espèce a été relativement abondante cette année dans le Marquenterre : Villers-sur-Authie, Rue, POM, Favières, Le Crotoy

...

3 chanteurs le 1er juin à Fossemanant et 1 chanteur le 2 à Bergicourt.

ROUSSEROLLE EFFARVATTE Acrocephalus scirpaceus

1ères données : 1 chanteur le 26 mars à Noyelles-sur-Mer, ensuite

1 chanteur à Saint-Quentin-en-Tourmont (Le Bout des Crocs) le 28.
Arrivée plus tardive à l'intérieur : 1 le 9 avril à Boves.
Nidification constatée le 28 mai (nourrissages) à Noyelles-sur-Mer.

POM : 1 chanteur les 19 mai et 8 juin, 2 chanteurs le 14 juin,
1 chanteur du 22 juin au 31 juillet, 1 chanteur le 23 août,
1 du 9 au 17 septembre.

Dernières mentions : 1 chanteur le 6 septembre au HA, 1 du 9
au 19 au POM ;

1 le 30 à Abbeville (P. ETIENNE et F. MONTEL).

ROUSSEROLLE TURDOIDE Acrocephalus arundinaceus

1 chanteur le 11 mai à Amiens (marais du Bout du Monde), 1 chanteur le 17 à Hailles, 2 chanteurs le 5 juin et 1 chanteur le 11 au HA.

HYPOLAIS ICTERINE Hippolais icterina

1 chanteur, en migration, le 9 mai à Saint-Gratien ; 1 individu capturé le 27 au Crotoy, 1 chanteur le 5 juin à Roye, 1 chanteur les 29 juin et 4 juillet à Rue où l'espèce est nicheuse probable.

HYPOLAIS POLYGLOTTE Hippolais polyglotta

1ère donnée : 1 individu le 24 avril à Amiens (N. RANSON), il s'agit de la date la plus précoce connue pour cette espèce dans la Somme ; auparavant cette date était le 28 avril 1980.
1 chanteur le 5 mai au POM ; 6 (dont 4 chanteurs) le 13 juillet dans une clairière de la forêt de Crécy (G. FLOHART) ; 1 chanteur le 5 août à Méréaucourt, 1 le 17 à Abbeville.

FAUVETTE DES JARDINS Sylvia borin

1 chanteur le 28 avril à Noyelles-sur-Mer, chanteurs le 29 à Saint-Gratien et Conty (bois de Wailly), ensuite l'espèce est notée le 30 à Contre et Velennes.

Nicheuse à Rue où le dernier individu est noté le 2 septembre.

FAUVETTE A TETE NOIRE Sylvia atricapilla

1ères données : 1 chanteur le 9 mars à Amiens, 2 mâles le 22 à Velennes, 5 chanteurs le 26 à Boismont, 1 chanteur le 27 à Saint-Gratien ainsi qu'un chanteur à Rue suivi d'un chanteur le 30 à Beauval.

Ensuite retour massif des migratrices en avril : le 1er à Frémontiers, le 3 à Boves, le 6 à Tilloy-lès-Conty, le 7 à Airaines, le 11 à Poix (2 mâles) et le 12 à Thennes.

Baisse de la population dans la région de Poix par rapport à 1980.

Nidification (Rue...).

Dernières données de migratrices : min. 3 le 17 octobre au POM et 1 mâle le 31 à Amiens.

1 hivernante le 23 décembre à Blangy-sous-Poix, 1 mâle le 28 en bordure de la BdS.

FAUVETTE BABILLARDE Sylvia curruca

1er chanteur le 16 avril au Crotoy, 1 chanteur le 19 à Saint-Gratien, 1 chanteur le 28 à Conty, ensuite 1 chanteur le 29 à Wailly (commune de Conty) puis 1 chanteur le 30 à Etinehem.

1 le 9 juin à Poix.

POM : 1 chanteur les 18 et 20 avril, 2 chanteurs du 1er mai au 26 juin, 1 chanteur du 1er au 31 juillet, 1 le 29 août.
1 chanteur le 22 juin à Fossemanant, 1 chanteur le 5 juillet à Bernay-en-Ponthieu, 1 les 15 juillet et 3 août à Quend (Froise), 1 chanteur le 1er septembre à Abbeville.

FAUVETTE GRISETTE Sylvia communis

1ère mention de l'année le 20 avril au Crotoy (La Maye) où 6 chanteurs sont notés le 21.

POM : 2 chanteurs le 26 avril, 3 chanteurs le 1er mai, min. 5 chanteurs le 20 juin, 3 chanteurs le 13 juillet, 1 chanteur les 18 et 29, 1 le 30 août.

4 dont 1 construisant 1 nid le 27 avril à Roye, 1 chanteur le 28 à Ignaucourt.

Dernière mention : 1 le 1er octobre à Drucat.

CISTICOLE DES JONCS Cisticola juncidis

POM : 1 chanteur du 12 au 28 avril, 2 chanteurs du 29 avril au 16 mai, 1 chanteur du 17 au 22 mai ainsi que le 12 juin et du 20 juillet au 10 août, 2 chanteurs les 12 et 18 août, 3 chanteurs le 22, 1 chanteur du 23 août au 27 septembre, 1 le 12 octobre.

1 chanteur les 20 juillet et 18 août à Saint-Quentin-en-Tourmont, 1 le 3 août et 2 le 28 en bordure de la BdS, 1 chanteur le 26 au Crotoy.

Noyelles-sur-Mer : 6 chanteurs le 30 août, 1 les 13 et 27 septembre.

POUILLOT FITIS Phylloscopus trochilus

1ères données fin mars : 1 le 23 au POM, 4 chanteurs le 26 à Amiens (Ile Sainte-Aragonne), le 28 à Velennes et Famechon, 3 le 31 au HA.

Puis 1 chanteur le 5 avril à Bergicourt, 1 le 6 à Tilloy-les-Conty, 1 chanteur le 9 à Saint-Gratien.

Nidification (POM...).

Migration constatée le 25 août au POM.

Dernières mentions : 1 chanteur le 15 septembre à Saint-Gratien, 1 chanteur le 7 septembre et 2 individus le 3 octobre au Crotoy, min. 3 le 5 octobre et 1 le 12 au POM.

POUILLOT VELOCE Phylloscopus collybita

Hivernage noté à Poix : 1 les 18 janvier et 1er février.

1 hivernant (à moins qu'il ne s'agisse d'un migrateur précoce) le 22 février à Airaines.

Arrivée massive en mars : 3 chanteurs le 5 à Fossemanant, 1 du 5 au 13 au POM, 1 le 9 à Fouencamps, 1 chanteur les 11 et 15 à Frémontiers, 1 chanteur le 13 à Rue, 1 le 14 à Saint-Valéry-sur-Somme, 1 chanteur le 15 à Saint-Gratien et 2 chanteurs à Boismont, 1 le 16 à Long-le-Catelet (puis 2 ou 3 chanteurs le 23), 1 chanteur le 21 à Molliens-Vidame, 1 le 22 à Tilloy-les-Conty et 1 à Poix ainsi que 1 au HA le 31.

Nidification (Rue, POM...).

Envol des 1ers jeunes fin juin : 2 juv. le 27 à Poix.

1 (migrateur tardif) le 6 novembre en BdS, 2 le 12 à Péronne.

Hivernage noté à Abbeville : 10 le 16 décembre.

ROITELET HUPPE Regulus regulus

Essentiellement hivernant (12 localités en janvier et février).
2 le 5 mars à Fossemanant, quelques chanteurs le 28 à Saint-
Quentin-en-Tourmont et 1 individu le 19 avril à Velennes, 1
ad. 1 juv. le 16 juin à Namps-au-Val, min. 10 le 22 novembre
à Amiens (La Madeleine), 40 le 31 décembre à Auchonvillers.

ROITELET TRIPLE-BANDEAU Regulus ignicapillus

1 chanteur le 28 mars à Saint-Quentin-en-Tourmont.
Autres données non significatives.

GOBEMOUCHE NOIR Ficedula hypoleuca

1 le 3 septembre à Rue, 1 les 13 septembre et 8 octobre au POM,
3 (dont 1 chanteur) le 13 septembre ainsi que 1 les 15 et 23
au Crotoy, 1 le 13 à Noyelles-sur-Mer, 1 les 19 et 26 à Quend
(Froise et Quend-Plage).

GOBEMOUCHE GRIS Muscicapa striata

Nicheur à Airaines (jeunes le 29 juin...) et Beauquesne.
Signalé en période de reproduction à Blangy-sous-Poix, Boismont
et au POM.

MESANGE A MOUSTACHES Panurus biarmicus

Noyelles-sur-Mer : 3 le 21 mars, 1 mâle chanteur le 26, 2 indi-
vidus le 19 avril, 5 à 6 mâles le 28, 6 le 2 mai, +30 le 26
août, 2 le 16 septembre, 1 le 27.
Espèce notée le 4 avril à Rue et 1 mâle transporte de la nourri-
ture le 30 mai.
HA : 2 couples nicheurs, 7 à 8 le 22 mai, 2 familles d'environ
10 individus pendant l'automne, espèce notée vers le 8 novembre.

MESANGE A LONGUE QUEUE Aegithalos caudatus

Nidification : nid en cours de construction le 21 mars à
Frémontiers, 1 couple/7 juvéniles le 24 mai à Poix, notée
au POM.

MESANGE NONNETTE Parus palustris

Espèce notée les 2 janvier et 31 décembre en forêt de Crécy,
2 le 22 janvier au POM, chanteurs le 25 à Saint-Gratien, 1 le
14 juin à Blangy-sous-Poix.

MESANGE BOREALE Parus atricapillus

Beaucoup plus commune que l'espèce précédente.

MESANGE HUPPEE Parus cristatus

Peu de données significatives : nicheuse au POM, 1 chanteur
le 10 septembre au Crotoy...

MESANGE NOIRE Parus ater

2 le 1er janvier en forêt de Crécy.
Amiens : chanteurs notés les 11 février, 3 et 25 septembre ;
min. 2 le 22 novembre (La Madeleine).
1 le 3 mars à Bergicourt, 1 trouvée morte le 9 à Velennes, 1
le 16 juin à Namps-au-Val, chanteurs le 6 septembre et 1 bande
le 27 à Saint-Gratien.
POM : 1 le 6 septembre, min. 15 le 16, 26 migratrices le 27,
2 le 4 octobre, 4 le 11, 8 le 25, 4 le 6 novembre.

3 le 12 septembre à Noyelles-sur-Mer, 6 le 13 septembre et 1 le 8 novembre à Quend (Froise et Quend-Plage), migration le 27 octobre en Bds, 2 le 31 décembre à Auchonvillers.

MESANGE BLEUE Parus caeruleus

Nidification à Poix (construction d'un nid dans un nichoir le 19 avril, juv. volants le 14 juin...), Rue, Saint-Quentin-en-Tourmont (1 couple/pulli le 19 mai...)...

Migration le 27 octobre en Bds.

MESANGE CHARBONNIERE Parus major

1er chant le 8 janvier au POM.

Nidification à Dernancourt, Poix (construction d'un nid dans un nichoir le 19 avril...), Saveuse (1 nid dans un nichoir/10 oeufs le 23 mars, 10 pulli le 9 avril...)...

Migration le 27 octobre en Bds.

SITTELLE TORCHEPOT Sitta europaea

Espèce signalée en février et 1 couple le 2 avril à Heucourt-Croquoison.

Conty (bois de Wailly) : 2 chanteurs le 18 mars, 1 couple le 29 avril et 4 individus le 11 juin.

3 le 26 mars à Boismont, espèce commune en forêt de Crécy où 1 nid est en cours d'aménagement le 29 mars, 1 couple (accouplement) le 2 avril à Epaumesnil (J.P. FERRE), formation d'un couple le 6 à Tilloy-les-Conty, 1 individu le 6 mai à Frémontiers, 1 juv. le 23 juin à Blangy-sous-Poix.

1 le 21 août à Saint-Quentin-en-Tourmont ; dans le Marquenterre, cette espèce est toujours rare.

1 chanteur le 23 août à Saint-Gratien, c'est la première mention de cette espèce dans cette localité où des observations régulières sont effectuées depuis plus de 10 ans.

GRIMPEREAU DES JARDINS Certhia brachydactyla

Nicheur à Quend...

Autres données non significatives.

BRUANT PROYER Emberiza calandra

20 le 8 janvier à Airaines ; seulement quelques autres hivernants sont signalés : 1 le 2 février à Saveuse, 1 le 22 janvier et 2 le 17 février au Crotoy.

1er chant le 3 mars à Camon.

40 le 9 décembre à Abbeville.

BRUANT JAUNE Emberiza citrinella

1er chant le 3 mars à Rue.

Dortoir d'environ 100 individus le 21 mars à Noyelles-sur-Mer.

Nicheur commun (un nid avec 1er oeuf le 20 avril à Famechon, Quend, POM...).

1 en vol vers le sud-ouest le 25 août au POM.

Dortoir de 35 individus le 21 décembre à Famechon.

BRUANT ZIZI Emberiza cirlus

1 mâle le 3 janvier à Poix, 1er chant le 28 à Amiens (Cité scolaire).

1 femelle le 1er février à Fort-Mahon (H. DUPUICH, A. DUPUIS

et E. MERCIER), cette espèce est toujours rare sur le littoral de la Somme et l'hivernage n'y avait pas encore été constaté. Une nouvelle mention d'hivernage sur le littoral ensuite : 1 femelle le 20 décembre au HA (H. DUPUICH et G.E.P.O.P.). 1 chanteur le 24 mars à Dury, 1 chanteur le 10 avril à Quevauvillers, 1 chanteur le 12 juin à Famechon. 1 mâle le 26 février et 2 mâles le 23 décembre à Blangy-sous-Poix.

BRUANT DES ROSEAUX Emberiza schoeniclus

1er chant le 11 mars au POM, 30 le 31 mars et 20 le 17 avril au HA.

2 ad./1 nid/5 oeufs le 7 mai à Fossemanant et 1 nid/4 oeufs le 22 juin.

Toujours nicheur à Airaines sur le plateau à environ 1 km de toute eau (J.P. FERRE).

1 mâle 2 femelles dans un champ de Vesce Vicia sp. le 12 juillet à Thennes (P. ROYER).

BRUANT DES NEIGES Plectrophenax nivalis

Cayeux-sur-Mer : 1 le 10 janvier, 3 le 18 (Brighton), 1 mâle 2 femelles les 21 et 25 (Le Hourdel), 1 femelle le 15 décembre (Brighton).

HA : 13 le 18 janvier, 18 les 23 et 25, 1 mâle 2 femelles le 10 mars, 15 le 15, 2 mâles 2 femelles le 8 avril, 14 le 29 novembre, 3 le 20 décembre.

1 mâles 2 femelles le 15 février en BdA, 2 mâles 2 femelles le 23 novembre à Woignarue, 1 les 14 et 27 décembre ainsi que 5 le 28 en Bds.

BRUANT LAPON Calcarius lapponicus

1 femelle du 18 au 23 janvier au HA (X. COMMECY et P. TRIPLET).

PINSON DES ARBRES Fringilla coelebs

Nidification à Blangy-sous-Poix (nids dans Peupliers Populus sp. le 15 avril...)...

POM : 300 le 9 octobre, léger mouvement de rétro-migration le 11, 16 migrants en 1 h le 11 décembre.

65 en vol vers le sud le 23 novembre à Fort-Mahon et 40 en vol vers le sud à Quend.

PINSON DU NORD Fringilla montifringilla

Espèce notée en janvier et février à Airaines, 30 le 25 janvier à Fouencamps, 1 le 28 à Cléry-sur-Somme, 4 le 8 février à Thennes, 1 le 12 mars à Frémontiers, 40 le 13 à Thieulloy-l'Abbaye, 1 le 26 à Roye, 3 le 20 avril à Famechon.

Bds : 4 en vol vers le nord-ouest le 25 mars, 20 le 20 décembre et 1 le 28.

2 (dont 1 migrant) le 17 octobre et 1 le 3 novembre au POM, 1 mâle le 30 octobre à Quend, 80 le 7 décembre à Conty (Wailly) et 1 le 18 à Rue.

VERDIER D'EUROPE Carduelis chloris

200 le 8 février à Famechon, 1er chant le 21 mars à Rue, 20 à 25 couples cantonnés (mâles chantent et paradent) du 20 au 22 avril dans les dunes boisées de Saint-Quentin-en-Tourmont.

Nicheur à Roye et Rue...

+100 le 22 novembre à Amiens (La Madeleine).

CHARDONNERET Carduelis carduelis

9 en vol vers le nord-nord-ouest le 11 mars au POM.

Environ 10 couples cantonnés du 20 au 22 avril dans les dunes boisées de Saint-Quentin-en-Tourmont.

Nidification à Rue et Saint-Quentin-en-Tourmont (1 nid/4 pulli mi-mai...).

70 le 6 septembre au HA.

TARIN DES AULNES Carduelis spinus

POM : 2 le 5 janvier, 15 le 11 octobre, 30 le 30, min. 40 le 1er novembre, 75 en vol vers le sud le 11 décembre.

2 le 11 février à Boves, 20 le 15 à Airaines, 5 le 18 mars à Fossemanant.

BdS : 5 en vol vers le nord le 22 avril, min. 500 migrateurs en 2 h le 27 octobre, 3 les 16 novembre et 12 décembre.

20 le 11 novembre à Tilloy-les-Conty, 120 le 12 à Cléry-sur-Somme et 30 à Péronne (Flamicourt), min. 3 le 2 décembre à Abbeville.

LINOTTE A BEC JAUNE Carduelis flavirostris

Cayeux-sur-Mer : min. 100 vers le 9 février, 200 le 29 novembre (Le Hourdel), 1 le 20 décembre (Le Hourdel).

BdS : 10 le 22 janvier, espèce notée vers le 9 février (bande mixte d'environ 100 Linottes), 2 le 17, 120 le 11 décembre.

Espèce notée le 16 octobre à Saint-Gratien (P. de THIEULLOY), il faut remarquer que celle-ci est rarement observée à l'intérieur des terres.

18 à 20 le 9 novembre au HA, espèce notée le 23 à Saint-Valery-sur-Somme.

LINOTTE MELODIEUSE Carduelis cannabina

Plusieurs centaines en migration le 5 avril au HA, 36 en vol vers le nord (moyenne horaire : 12 individus) le 22 en BdS.

POM : passages vers le nord le 11 avril, 1 mâle nourrit 1 juv. volant le 1er mai, +200 le 9 septembre, plusieurs centaines en migration le 12, min. 160 le 17.

Nidification à Fossemanant (1 nid/3 oeufs le 7 mai), au HA, à Saint-Quentin-en-Tourmont (25 à 30 couples dans les dunes boisées, chanteurs et couples paradant du 20 au 22 avril, premières constructions de nids le 21), Velennes (1 femelle/1 nid le 15 juin)...

Dortoir d'environ 300 le 24 août à Abbeville.

SIZERIN FLAMME Carduelis flammea

1 mâle le 21 avril au Crotoy (La Maye) et 1 mâle le 3 octobre, 1 le 31 décembre en forêt de Crécy.

SERIN CINI Carduelis serinus

1er chant le 16 mars à Amiens (Ile Sainte-Aragonne) et le 21 à Rue, 5 couples dans les dunes boisées de Saint-Quentin-en-Tourmont le 21 avril (3 mâles chanteurs sur environ 1,5 km).

Nidification signalée à Roye et Rue.

Envol des 1ers jeunes début juin : 1 juv. le 9 à Poix.

1 migrateur le 19 septembre au POM.

Un rassemblement automnal : 12 le 3 octobre au Crotoy.

BEC-CROISE DES SAPINS Loxia curvirostra

1 couple/2 juv. le 22 juin à Quend-Plage (M. CZAJKOWSKI, A. et G. DUHAMEL) ; d'après l'aspect des jeunes, il s'agit d'une reproduction locale ; 1er cas noté en Picardie.

BOUVREUIL PRIVOINE Pyrrhula pyrrhula

Nidification (Rue...).

Sex-ratio : 15 mâles et 10 femelles le 19 décembre à Famechon.

GROS-BEC Coccothraustes coccothraustes

2 le 2 avril à Heucourt-Croquoison, 1 mâle le 29 à Conty (Wailly).

MOINEAU DOMESTIQUE Passer domesticus

Nidification : ponte du 1er œuf dans un nid dans une habitation le 21 février à Famechon, construction de nids le 11 avril à Poix, 2 accouplements le 18 à Velennes et 2 individus transportent des matériaux le 23 ; nidification signalée également au HA, à Quend, Rue et Saint-Quentin-en-Tourmont (y compris le POM).

Un mâle mélanique le 13 mai au POM.

MOINEAU FRIQUET Passer montanus

25 le 15 janvier et 2 le 29 mars au POM, jusqu'à une centaine en février à Airaines, 50 le 12 mars à Velennes.

Nicheur à Rue, Thennes (couvaision notée le 12 avril, 1 nid/3 œufs le 10 août...)...

A l'automne, 18 le 3 octobre au Crotoy.

ETOURNEAU SANSONNET Sturnus vulgaris

Quend (Quend-Plage) : dortoir toujours signalé dans les dunes (2000 le 3 janvier), 1 couple (mâle chanteur) le 5 janvier, 7 en vol vers le sud le 23 novembre.

POM : mouvements vers dortoir (de Quend-Plage ?)

plus de 150 le 7 janvier, min. 370 le 15, min. 500 le 23 ;

min. 70 le 4 avril, nicheur, 106 le 26 juin, min. 830 (dont 31 migrateurs) le 27 septembre, min. 1000 le 14 octobre, min. 400 le 19, 10 en vol vers le sud le 11 décembre.

10 000 le 31 janvier sur la décharge de Sains-en-Amiénois, 1 500 000 (dortoir) le 2 février à Dury, 1 000 000 (dortoir) le 15 à Hangest-sur-Somme et 600 000 le 15 mars.

HA : 500 le 8 février, 100 le 28, 800 le 10 mars, 300 les 23 et 31, 40 le 9 avril, 100 le 28.

1000 en vol vers le nord pendant 15 mn le 20 février à Velennes, 2000 en vol vers l'est-sud-est le 1er mars à Pont-de-Metz.

Amiens (Cité Scolaire) : 25 000 le 2 février en vol vers le dortoir de Dury ;

(Saint-Roch) : plusieurs milliers en vol dans la direction de Dury le 10 mars, il s'agit probablement de mouvements vers le même dortoir que les individus notés à Pont-de-Metz ; (La Hotoie) : transport de nourriture le 23 avril ;

(Pont Cagnard) : dortoir de 35 000 le 30 décembre.

Dortoir de 4000 à 5000 du 20 au 22 avril au Crotoy (La Maye)

Nidification : Poix (constructions de nids le 11 avril), POM, Quend...

20 en vol vers le sud le 23 novembre à Cayeux-sur-Mer (Le Hourdel) et 7 en vol vers le sud-ouest à Woignarue, 2000 (mouvements vers un dortoir) le 11 décembre à Saint-Valery-sur-Somme.

LORIOT D'EUROPE Oriolus oriolus

Premières données : 1 chanteur le 7 mai au POM, 2 mâles chanteurs le 8 à Famechon et 1 près de Rue, 2 ou 3 le 11 à Biaches et 1 à Curlu.

Dernière mention : 1 chanteur le 17 août à Abbeville.

GEAI DES CHENES Garrulus glandarius

1 jeune non volant le 3 juillet au POM.

Petit mouvement noté à l'automne : 1 migrateur le 19 septembre au POM, 1 en vol vers le sud le 21 à Abbeville et 1 autre à Ailly-le-Haut-Clocher, 3 en vol vers le sud le 23 dans cette dernière localité, 3 en vol vers le sud-ouest le 3 octobre à Hornoy.

PIE BAVARDE Pica pica

20 ensemble le 7 février à Chaussoy-Epagny (Epagny), plusieurs couples dès février à Airaines, 16 le 12 à Heucourt-Croquoison, Nidification signalée à Corbie, Dury (1 couple construit 1 nid le 22 mars), Etinehem (2 couples construisent 2 nids dans une peupleraie le 30 avril)...

min. 16 le 2 décembre à Abbeville, min. 9 le 5 à Quend (Quend-Plage).

Comportement : 1 ad. posé sur le dos d'un Mouton lui nettoie les oreilles le 8 novembre à Blangy-sous-Poix (J.C. ROBERT) ; ce comportement de déparasitage des moutons (laine ou oreilles) par la Pie bavarde et l'Etourneau sansonnet est assez fréquemment observé au POM (F. SUEUR).

CHOUCAS DES TOURS Corvus monedula

20 le 8 janvier au POM, min. 100 le 29 à Rue, 20 en février à Airaines, 30 le 5 mars à Fossemanant, 20 couples nicheurs le 18 à Dury (Hôpital Pinel), 15 couples cantonnés le 20 à Doullens, 22 individus en vol vers le sud-est le 21 septembre à Blangy-sous-Poix, 40 le 25 octobre à Boves, 619 en vol vers le sud-ouest le 8 novembre et 59 migrants le 13 décembre à Quend (Froise), 240 le 14 décembre en Bds, 35 le 18 novembre à Moreuil (église) et 12 le 22 à Poix (église).

CORBEAU FREUX Corvus frugilegus

min. 75 le 29 janvier à Rue, 100 le 30 janvier et 120 le 10 février à Velennes ; min. 230 le 15 février à Neuilly-l'Hôpital, 40 à Lamotte-Buleux, 190 à Sailly-Flibeaucourt et min. 80 à Gapennes ; 150 le 20 à Abbeville.

Entre Beauval et Amiens : 540 le 16 février, 223 le 5 mars et 10 le 16.

100 à 120 en février à Airaines et 200 le 1er mars à Méricourt-sur-Somme.

HA : 30 le 6 mai, 123 le 13, 30 le 22, 6 le 5 juin.

Colonies : Airaines (46 nids pour seulement 6 en 1980), Bergicourt (21 nids), Blangy-sous-Poix, Croixrault (17 nids), Famechon

(6 nids), Frémontiers (25 à 30 nids le 12 mars, 34 nids ensuite), Hornoy (23 nids), Lamaronde (20 nids), Omiécourt (48 nids, plusieurs grands juv. peu volants sont branchés près des nids le 11 mai), Poix (41 nids en 2 colonies de 24 et 17 nids)...

250 individus le 19 juin à Fienvillers, 150 le 24 juillet à Saint-Riquier, 100 le 2 octobre à Yzeux.

CORNEILLE NOIRE Corvus corone

* type C. c. corone

Nicheuse commune.

* mantelée C. c. cornix

POM : +70 le 1er janvier, 45 le 19 février, 5 le 25, 15 le 4 mars, 2 le 19, 6 le 24, 1 les 4 avril et 30 octobre, 3 le 12 novembre, 20 le 1er décembre et 11 le 18.

1 le 18 janvier au HA, 10 le 24 janvier et 13 le 30 décembre à Quend (Quend-Plage).

BdS : 11 le 27 octobre, 60 le 14 décembre, 50 le 28.

1 le 30 octobre à Saint-Valery-sur-Somme, 1 du 18 au 30 décembre à Saint-Quentin-en-Tourmont.

A l'intérieur des terres, 1 le 8 février à Famechon.

DONNEES COMPLEMENTAIRES

GRAND BUTOR Botaurus stellaris

Noté en période de nidification à Villers-sur-Authie (marais de Colline).

CHEVALIER ARLEQUIN Tringa erythropus

2 le 4 avril à Noyelles-sur-Mer, 3 le 2 octobre au POM.

OEDICNEME CRIARD Burhinus oedicnemus

1 le 11 avril à Saint-Aubin-Montenoy, 1 couple le 25 à Long-le-Catelet, 3 le 8 août au Hamel.

GOELAND ARGENTE Larus argentatus

Nidification :

- La nidification dans les falaises du sud du littoral n'a pas été suivie pour la deuxième année consécutive. Il serait souhaitable de recenser les effectifs de la colonie à nouveau.
- Au POM, 2 ad. construisent un nid le 26 avril et sont toujours présents le 29 mais aucune reproduction ne semble avoir eu lieu.
- Au HA, 2 couples semblent cantonnés le 31 mars et 2 ad. le paraissent encore en mai, aucun indice sérieux de nidification par la suite.

RECENSEMENT DES OISEAUX NICHEURS
DES FALAISES PICARDES

par François Sueur

INTRODUCTION

L'avifaune des falaises picardes est en général assez peu étudiée et seule une brève synthèse a été publiée récemment (SUEUR 1983). Quelques recensements complets limités à trois espèces nicheuses ont été effectués : Fulmar Fulmarus glacialis (ROBERT 1979a), Goéland argenté Larus argentatus (ROBERT 1979b, E. MERCIER in SUEUR 1983) et Hirondelette de rivage Riparia riparia (A. BARAS et F. SUEUR in SUEUR 1983). En 1983, nous avons eu l'occasion de parcourir l'ensemble des falaises picardes soit un peu plus de 7 km et d'y dénombrer les couples nicheurs des différentes espèces présentes : 24 avril de Mers-les-Bains au Bois de Cise (sortie GEPOP) et 18 mai de cette localité à Ault. Ce sont les résultats obtenus lors de ces deux sorties qui sont présentés ici.

LISTE SYSTEMATIQUE

Fulmar Fulmarus glacialis

Nous avons noté 35 individus (20 + 15) apparemment bien cantonnés, nombre maximal observé jusqu'à ce jour sur les falaises picardes, mais seulement 9 couples nettement individualisés soit le même effectif qu'en 1979 (ROBERT 1979a), année où pour la première fois la reproduction fut prouvée par cet auteur. Les autres individus sont isolés (4 cas) ou groupés par 3 (1 cas), 4 (1 cas) ou 6 (1 cas).

Goéland argenté Larus argentatus

Nous avons noté une nette diminution par rapport aux 350 à 500 couples signalés par ROBERT (1979b) et MERCIER (in SUEUR 1983) puisque nous n'avons observé qu'environ 220 couples dont 2 composés d'un adulte et d'un subadulte. Sur ces lieux de nidification, la population comportait 438 adultes (aucun individu à pattes jaunes remarqué), 18 subadultes et 19 immatures. Un accouplement est noté le 24 avril tandis que le 18 mai 14 nids sont observés (7 vides, 5 avec 1 oeuf et 2 avec 3 oeufs). Ceux du sommet de la falaise ou non loin de celui-ci (9 cas) sont composés presque exclusivement de Poaceae, nous avons trouvé 2 inflorescences de Centaurée Centaurea sp. que dans l'un d'entre-eux ; tandis que les nids trouvés sur les éboulis calcaires au pied de la falaise s'ils comportent surtout des Poaceae prélevés au sommet de celle-ci, contiennent d'autres

plantes (touffe de Pissenlit Taraxacum sp., inflorescence d'Asteraceae) et de nombreux matériaux découverts sur le rivage : Flustra foliacea et 2 autres espèces de Bryozoaires indéterminés, pontes de Buccin Buccinum undatum, fragments de Fucus sp., ficelle, laine, plumes et morceau de bois.

Nous avons cherché à déterminer les sites de nidification de cette espèce par repérage des adultes (n = 270) sur la colonie même :

- 3,7 % nichent dans la végétation (surtout Poaceae) au sommet de la falaise,
- 8,1 % sur la zone argileuse non loin de celui-ci,
- 28,2 % sur des promontoires calcaires sans végétation,
- 0,4 % sur ceux-ci avec Sèneçon cinéraire Senecio cineraria,
- 54,8 % sur des pentes calcaro-argileuses couvertes de végétation,
- 2,2 % sur les zones dénudées de ces mêmes pentes,
- 2,6 % sur des éboulis calcaires à la base de la falaise.

Pigeon biset Columba livia

Le 18 mai, nous avons noté une petite population près d'Ault mais celle-ci n'était composée que de 7 individus dont un seul au phénotype normal. Récemment (SUEUR 1982), nous avons attiré l'attention sur les risques qu'encourrait cette espèce au point de vue génétique dans les falaises du littoral picard. En 1980, des Pigeons bisets types étaient encore observés : 1 individu le 16 mars et 6 exemplaires le 28 juillet (COMMECY et coll. 1982).

Pigeon colombin Columba oenas

31 couples ont été notés lors des 2 prospections (16 + 15) : parades et chants le 24 avril, 1 accouplement le 18 mai.

Hirondelle de rivage Riparia riparia

Le 18 mai, des individus sont présents autour de la colonie au sud du Bois de Cise mais nous n'avons aucune donnée fiable concernant les effectifs.

Hirondelle de fenêtre Delichon urbica

Nous n'avons noté des nids que dans le secteur Bois de Cise-Ault : 4 nids (dont 1 en cours de construction) près du Bois de Cise et 2 nids (dont 1 fraîchement réparé) près d'Ault mais avec 4 couples dans cette zone. Le 15 juin, Hugues DUPUICH note au moins 6 nids dont 2 séparés par moins d'un mètre avec 1 individu rentrant successivement dans les 2 nids.

Bergeronnette grise Motacilla alba

1 couple nicheur possible dans la falaise le 24 avril.

Rougequeue noir Phoenicurus ochruros

Aucun individu n'a pu être repéré.

Etourneau sansonnet Sturnus vulgaris

12 couples (3 + 9) avec 6 nids repérés : évacuation de fesces le 18 mai...

Choucas des tours Corvus monedula

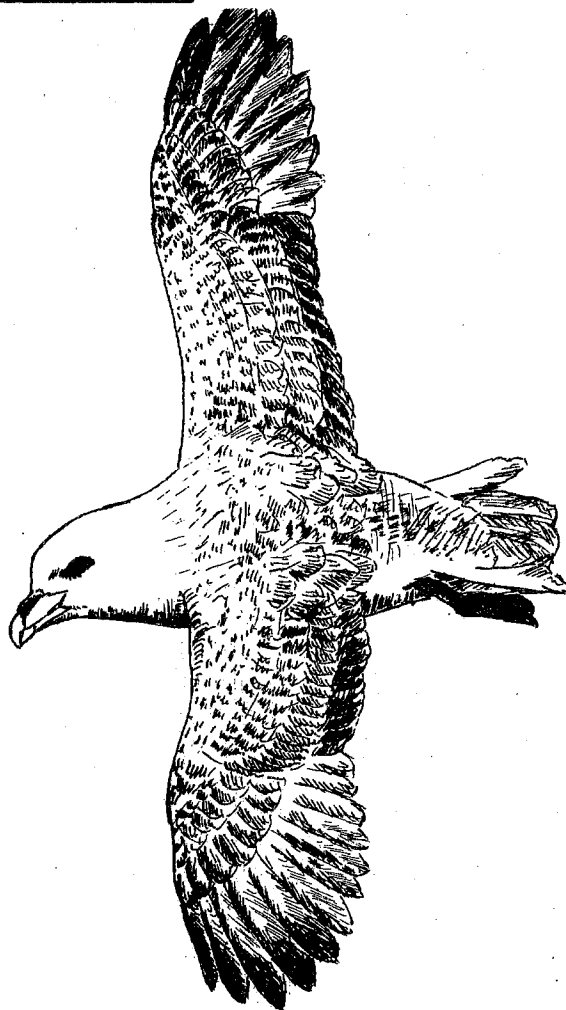
26 couples (18 + 8) avec au moins 6 nids repérés : transports de matériaux et de nourriture orientés le 24 avril...

REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier tout particulièrement Messieurs H. Dupuich et L. Gavory pour leur participation au dénombrement du 24 avril.

REFERENCES

- Combecy X., Hernandez O. et Rigaux T. (1982) Centrale Ornithologique GEPOP ; synthèse des observations 1980 dans la Somme - L'Avocette 6 (1-2-3-4) 40-99.
- Robert J.C. (1979a) Actualités ornithologiques du printemps 1979 - Documents zool. 2(2) 41-44.
- (1979b) Le statut des Laridés de la baie de Somme - Alauda 47(4) 247-258.
- Sueur F. (1982) Liste rouge des oiseaux nicheurs menacés et rares dans la Somme - Doc. multycop. GEPOP, 26 p.
- (1983) Faune des falaises et de l'estran rocheux picards - Picardie Nature (19) 8-10.



DENSITE D'OISEAUX NICHEURS EN MILIEU CULTIVE DANS
LE MARQUENTERRE ET CALCUL DE COEFFICIENTS DE
CONVERSION DES RESULTATS DE POINTS D'ECOUTE

par François Sueur

INTRODUCTION

Si quelques dénombrements d'oiseaux nicheurs sur quadrats ont été effectués dans la Somme, aucun résultat n'a été publié jusqu'à présent. En 1982, nous avons prospecté régulièrement une zone cultivée du Marquenterre où nous avons réalisé un quadrat de 25 ha de fin mars à début juillet (résultats exposés ici) et 15 points d'écoute mensuels de janvier à novembre (résultats présentés ultérieurement).

DESCRIPTION DU MILIEU

Nous avons cherché une parcelle représentative du milieu cultivé dans le Marquenterre, milieu le plus souvent hétérogène entrecoupé de quelques près et marais. Le quadrat de 25 ha choisi comportait environ 4 ha de près (l'un avec une mare de quelques mètres carrés presque complètement asséchée à la fin de la période de dénombrement du quadrat) et de 2,25 ha de marais (Phragmites à Phragmites australis, une mare et quelques Saules Salix sp.) ; le reste de la surface soit environ 18,75 ha était occupée par des cultures (céréales et luzerne essentiellement) ainsi que par quelques fossés (environ 850 m de longueur totale) séparant certaines parcelles et bordant les routes et chemins. Les haies sont nombreuses (environ 1000 m de longueur totale).

RESULTATS ET DISCUSSION

Les densités pour 10 ha (D 10) des 22 espèces dénombrées figurent dans le tableau. La densité totale est de 16,4 couples pour 10 ha.

L'espèce la plus abondante est le Phragmite des joncs Acrocephalus schoenobaenus avec 4,2 couples pour 10 ha. Il fréquente les parties marécageuses du quadrat mais également les Phragmites Phragmites australis qui peuplent les fossés. Il faut remarquer qu'en 1983, le Phragmite des joncs est peu représenté sur cette parcelle comme dans le reste du département de la Somme d'ailleurs.

Par l'abondance, viennent ensuite le Troglodyte Troglodytes

	D ₁₀	C _{IV}	C _V	C _{VI}
A. arvensis	1,0	0,75	1,00	0,75
H. rustica	0,4	-	0,24	0,60
A. pratensis	0,6	1,82	0,60	1,82
M. flava	0,2	-	-	-
T. troglodytes	1,2	0,90	0,72	3,64
P. modularis	0,8	-	2,42	-
L. megarhynchos	0,4	-	0,40	-
T. merula	0,8	1,19	1,19	0,60
T. philomelos	0,4	1,21	0,60	1,21
A. schoenobaenus	4,2	6,27	2,51	-
A. palustris	0,6	-	-	0,60
A. scirpaceus	0,2	-	-	0,20
S. borin	0,4	-	1,21	1,21
S. atricapilla	0,8	2,42	1,19	-
P. trochilus	0,6	0,60	-	0,60
E. calandra	0,2	-	-	-
E. citrinella	1,0	0,60	1,00	0,75
E. schoeniclus	0,2	-	-	-
C. carduelis	0,4	-	0,24	-
C. cannabina	1,2	1,20	0,60	0,60
P. domesticus	0,4	0,20	0,40	0,60
P. montanus	0,4	0,30	0,40	0,60

troglodytes et la Linotte mélodieuse Carduelis cannabina (1,2 couples pour 10 ha) puis l'Alouette des champs Alauda arvensis et le Bruant jaune Emberiza citrinella (1,0 couple pour 10 ha).

L'Hirondelle de cheminée Hirundo rustica niche sous un pont franchissant un fossé, site de nidification utilisé dans le Marquenterre au moins depuis 1981 et retrouvé en 1983.

POINTS D'ECOUTE ET COEFFICIENTS DE CONVERSION

Pour étudier le cycle annuel de l'avifaune en milieu cultivé dans le Marquenterre, nous avons utilisé la méthode des "points d'écoute" d'une durée de 15 mm (CORDONNIER 1976) dérivant de celle des "indices ponctuels d'abondance" ou IPA (BLONDEL et coll. 1970). Un de ces points d'écoute, déterminés au hasard, se trouvait sur le quadrat ; effectués chaque décade, nous étions pour la période de prospection du quadrat en possession de 15 résultats dont 9 étaient utilisables pour la période avril-juin (3 par mois). Nous avons défini un coefficient de conversion (C) comme le rapport de la densité pour 10 ha (D 10) sur le résultat mensuel moyen des points d'écoute (n = 3). Nous avons préféré cette solution à celle de l'utilisation du résultat moyen pour l'ensemble de la période du fait des variations de la détectabilité des espèces au fur et à mesure du déroulement de la saison de reproduction : voir dans le tableau l'évolution du coefficient de conversion chez le Troglodyte Troglodytes troglodytes, l'Accenteur mouchet Prunella modularis, le Rossignol philomèle Luscinia megarhynchos, le Phragmite des joncs Acrocephalus schoenobaenus et la Fauvette à tête noire Sylvia atricapilla par exemple. De telles conversions de résultats d'échantillonnages ponctuels simples en densités de population ont été publiées par SPITZ (1982) pour des forêts de montagne et de plaine ainsi que pour une zone bocagère de montagne.

Nos résultats figurent dans le tableau. On notera tout d'abord que 3 espèces recensées sur le quadrat (Bergeronnette printanière Motacilla flava, Bruants proyer Emberiza calandra et des roseaux E. schoeniclus) ne sont pas remarquées lors des points d'écoute, ceci en relation avec une faible densité (0,2 couple pour 10 ha) et probablement un rayon de détection peu élevé dans une ambiance sonore (22 espèces de Passereaux nicheurs plus d'autres oiseaux, éventuellement travaux agricoles). Quelques espèces n'apparaissent que tardivement dans les points d'écoute : Hirondelle de cheminée Hirundo rustica et Fauvette des jardins Sylvia borin en mai, Rousserolles verderolle Acrocephalus palustris et effarvate A. scirpaceus en juin. D'autres sont particulièrement discrètes certains mois : Accenteur mouchet Prunella modularis, Rossignol philomèle Luscinia megarhynchos et Chardonneret Carduelis carduelis en avril et juin (pour le Rossignol en avril, cela est dû à une arrivée relativement tardive sur le quadrat), le Pouillot fitis Phylloscopus trochilus en mai, le Phragmite des joncs Acrocephalus schoenobaenus et la Fauvette à tête noire Sylvia atricapilla en juin.

Ces coefficients de conversion permettront d'obtenir dans l'avenir des densités absolues à partir de points d'écoute mais

dans un premier temps, ils devront être affinés (plus grand nombre par quadrats effectués dans différents milieux). Nous présenterons ultérieurement des résultats obtenus sur un quadrat forestier à l'aide de 9 points d'écoute mensuels soit 3 fois plus que dans la présente étude.

REFERENCES

- Blondel J., Ferry C. et Frochot B. (1970) La méthode des indices ponctuels d'abondance (I.P.A.) ou des relevés d'avifaune par "station d'écoute" - Alauda 38(1)55-71.
- Cordonnier P. (1976) Etude du cycle annuel des avifaunes par la méthode des "points d'écoute" - Alauda 44(2)169-180.
- Spitz F. (1982) Conversion des résultats d'échantillonnages ponctuels simples d'oiseaux en densités de population - ORFO 52(1)1-14.



E.P.
marais de Rue
7 juillet 82 Rousserolle verderolle

DENSITE D'OISEAUX NICHEURS DANS UN BOIS HUMIDE
DU MARQUENTERRE ET CALCUL DES COEFFICIENTS DE
CONVERSION DES RESULTATS DE POINTS D'ECOUTE

par François Sueur

INTRODUCTION

Ce travail fait suite à notre étude menée dans le Marquenterre en milieu cultivé (SUEUR à paraître). En 1983, nous avons effectué en saison de reproduction (30 mars au 26 juin) 18 sorties de 1 à 3 heures dans un bois humide situé sur la commune de Rue. La méthode utilisée était celle des quadrats (mailles réalisées notamment grâce aux chemins et fossés parcourant ce milieu) jointe à celle des points d'écoute.

DESCRIPTION DU MILIEU

Nous avons prospecté l'ensemble du bois soit environ 20,7 ha. Celui-ci se présente comme un milieu hétérogène, ce qui peut paraître un inconvénient mais si la prospection de parcelles homogènes est d'un très grand intérêt notamment au niveau théorique, celle de parcelles hétérogènes l'est par la grande abondance de ces milieux dans nos régions fortement modifiées par l'homme avec le plus souvent diminution des surfaces boisées.

La majorité du bois (15,5 ha environ) est constituée par un taillis-sous-futaie composé de Charme Carpinus betulus, de Coudrier Corylus avellana, d'Erâble sycomore Acer pseudoplatanus, de Frêne commun Fraxinus excelsior et de Chêne pédonculé Quercus robur. Dans les zones les plus humides se rencontrent surtout les Saules Salix sp., le Peuplier blanc Populus alba, l'Aulne glutineux Alnus glutinosa et le Bouleau verruqueux Betula pendula. L'influence humaine est nette dans cette partie du bois : 2 mares creusées de 300 à 400 mètres carrés chacune, présence de Néflier Mespilus germanica (1 pied), de Marronnier d'Inde Aesculus hippocastanum (quelques exemplaires), d'une tonnelle abandonnée, de chemins et de fossés rectilignes plus ou moins entretenus (plus de 150 pieds d'une plante très intéressante : l'Hottonie des marais Hottonia palustris).

Cette action de l'Homme se retrouve au nord du bois avec une peupleraie (Populus sp.) à sous-bois d'Erable sycomore A. pseudo-platanus et de Sureau noir Sambucus nigra d'environ 2,3 ha dont la partie la plus proche des habitations est rudéralisée (présence de gravats, d'Ortie dioïque Urtica dioica et de Monnaie du pape Lunaria annua).

Plusieurs parcelles d'une superficie totale voisine de 2,9 ha

sont couvertes d'une végétation palustre (essentiellement Reine des prés Filipendula ulmaria, Eupatoire chanvrine Eupatorium cannabinum, Cirse maraîcher Cirsium oleraceum et Phragmite commun Phragmites australis) avec une strate arbustive (Salix sp.) bien représentée.

RESULTATS ET DISCUSSION

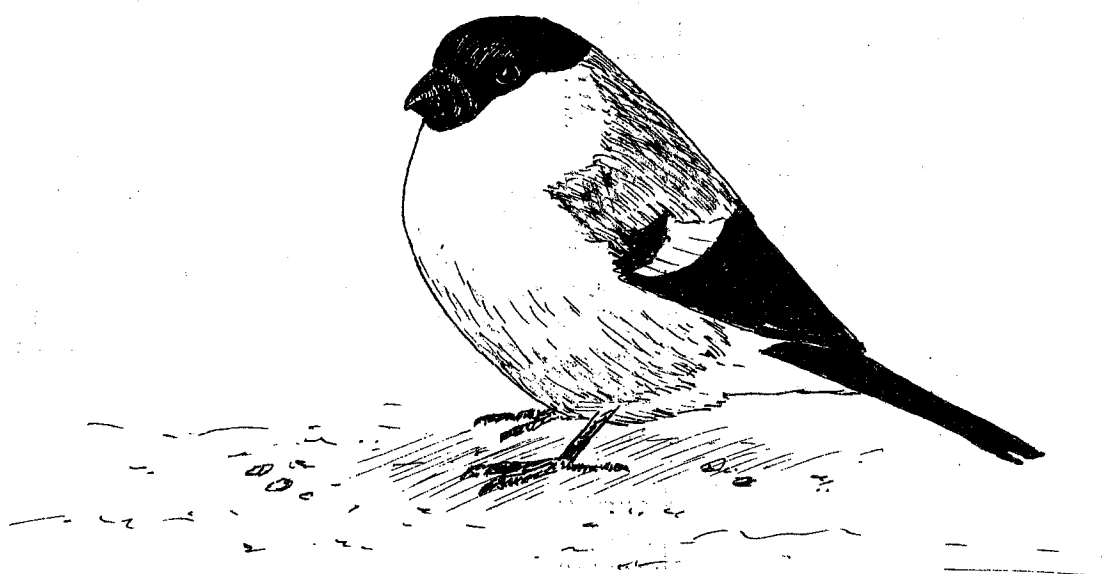
Les densités pour 10 ha (D 10) des 7 espèces de non-Passereaux et des 33 de Passereaux dénombrées sur le quadrat figurent dans le tableau. Seul le Canard colvert Anas platyrhynchos n'a pas été recensé en raison de la présence d'oiseaux captifs et d'autres volants mais d'origine douteuse. Quelques espèces ont été observées mais ne nichent apparemment pas sur le quadrat ; il s'agit du Pic épeiche Dendrocopos major, du Choucas des tours Corvus monedula (2 individus non-nicheurs présents dans la peupleraie pendant toute la saison de reproduction, rejoints de temps à autre par 2 à 6 individus nicheurs dans les grands édifices de Rue), du Corbeau freux C. frugilegus et de la Corneille noire C. corone. La densité totale est de 92,8 couples pour 10 ha répartie comme suit : 12,6 couples de non-Passereaux et 80,2 de Passereaux. Cette densité totale est du même ordre de grandeur que celles indiquées par BLONDEL (1969), compilant les données de différents auteurs, pour des forêts décidues européennes : 75 à 150 couples pour 10 ha ; mais très nettement supérieure à ce que nous avons trouvé en milieu cultivé dans le Marquenterre : 16,4 couples pour 10 ha (SUEUR à paraître).

Les espèces les plus abondantes sont le Pouillot véloce Phylloscopus collybita (14,5 couples pour 10 ha) et le Troglodyte Troglodytes troglodytes (11,6 couples pour 10 ha). Viennent ensuite la Fauvette à tête noire Sylvia atricapilla (8,7 couples pour 10 ha), puis le Merle noir Turdus merula (5,3 couples pour 10 ha), le Pigeon ramier Columba palumbus, premier des non-Passereaux, et le Pouillot fitis P. trochilus (chacun avec 4,3 couples pour 10 ha). Les autres espèces sont moins bien représentées.

La présence de 2 mares avec quelques Phragmites communs Phragmites australis se traduit par celle de la Poule d'eau Gallinula chloropus (un couple sur une mare et un autre au bord d'un fossé), du Phragmite des joncs Acrocephalus schoenobaenus et de la Rousserolle effarvate A. scirpaceus. Quelques espèces sont cantonnées en lisière des secteurs les plus ouverts couverts de végétation palustre ; c'est le cas de la Rousserolle verderolle A. palustris, des Fauvettes babillarde Sylvia curruca et grisette S. communis, du Gobemouche gris Muscicapa striata, du Bruant jaune Emberiza citrinella, du Verdier Carduelis chloris, du Chardonneret C. carduelis, et de la Linotte mélodieuse C. cannabina. La proximité des habitations joue également un rôle : présence marginale de la Tourterelle turque Streptopelia decaocto, du Serin cini C. serinus et du Moineau domestique Passer domesticus.

	D ₁₀	C _{IV}	C _V	C _{VI}
G. chloropus	1,0	-	-	4,50
C. oenas	1,4	6,30	3,15	2,10
C. palumbus	4,3	2,15	2,76	4,30
S. turtur	1,9	-	5,70	8,55
S. decaocto	0,7	2,10	0,78	0,70
C. canorus	1,9	4,27	1,71	3,42
D. minor	1,4	4,20	-	-
T. troglodytes	11,6	6,52	5,49	7,45
P. modularis	1,4	6,30	-	-
E. rubecula	3,9	5,01	5,85	17,55
L. megarhynchos	3,4	10,20	3,82	15,30
T. merula	5,3	11,92	6,81	5,96
T. viscivorus	0,7	3,15	6,30	6,30
T. philomelos	2,2	2,82	2,82	9,90
A. schoenobaenus	0,5	-	4,50	4,50
A. palustris	0,5	-	-	-
A. scirpaceus	0,5	-	-	-
S. borin	2,9	-	26,10	4,35
S. atricapilla	8,7	9,78	7,11	7,83
S. curruca	0,5	-	-	-
S. communis	1,4	-	12,60	-
P. trochilus	4,3	5,52	9,67	12,90
P. collybita	14,5	7,25	10,87	10,03
M. striata	0,5	-	-	-
A. caudatus	0,5	-	-	-
P. caeruleus	1,0	4,5	-	9,00

	D_{10}	C_{IV}	C_V	C_{VI}
<i>P. major</i>	1,9	2,85	4,27	17,10
<i>C. brachydactyla</i>	1,4	12,60	6,30	-
<i>E. citrinella</i>	1,0	-	-	-
<i>F. coelebs</i>	2,2	9,90	6,60	4,95
<i>C. chloris</i>	0,5	-	-	4,50
<i>C. carduelis</i>	0,5	-	2,25	4,50
<i>C. cannabina</i>	1,0	9,00	-	-
<i>C. serinus</i>	0,7	3,15	3,15	3,15
<i>P. pyrrhula</i>	0,7	-	-	-
<i>P. domesticus</i>	0,2	1,80	-	0,90
<i>P. montanus</i>	1,0	4,50	4,50	9,00
<i>S. vulgaris</i>	2,4	2,16	1,66	3,08
<i>O. oriolus</i>	1,9	-	1,90	2,44
<i>G. glandarius</i>	0,5	1,50	-	4,50



OBSERVATION D'AIGLES CRIARDS Aquila clanga

EN BAIE DE SOMME

par Jérôme Mouton

CIRCONSTANCES DE L'OBSERVATION ET DETERMINATION

Le 30 novembre 1982 vers 15h45, nous découvrons deux grands Rapaces posés sur les sables de la baie de Somme à proximité de la pointe de Saint-Quentin. Nous pensons d'abord être en présence de Pygargues Haliaetus albicilla puisqu'un individu de cette espèce séjournait dans le secteur depuis un mois. Mais l'observation au télescope (x25) nous révèle au bout de quelques minutes qu'il s'agit d'une autre espèce : bec moins volumineux que celui du Pygargue, tête plus fine et cou moins épais, ces parties étant brun foncé, dos et couvertures alaires nettement plus pâles que le reste du plumage, deux bandes parallèles de taches ovales et blanchâtres sur les rémiges secondaires ainsi qu'à la limite de celles-ci et des couvertures alaires, queue assez courte, culottes des pattes fortement emplumées (voir croquis). Les oiseaux sont assez loin (200 mètres), le volume du corps est égal à 2 fois celui des Tadornes de Belon Tadorna tadorna qui sont posés non loin d'eux. Bien que nous n'ayons pas bougé, les deux oiseaux s'envolent et disparaissent dans les dunes. Au vol, il s'avère qu'il ne s'agit effectivement pas de Pygargues : taille inférieure, battements d'ailes plus souples et plus légers mais moins amples que chez le Pygargue ; au vol plané, les rémiges primaires sont tenues penchées vers le bas, le reste de l'aile étant horizontal ; la queue est rectangulaire et courte (nettement plus courte que la largeur de l'aile). Par déduction, nous pensons qu'il ne peut s'agir que d'Aigles criards Aquila clanga ou pomarins A. pomarina. Nous restons cependant très perplexes car aucune tache claire n'est visible sur le croupion alors que l'Aigle criard, aussi bien adulte qu'immature en possède généralement une ; de plus, le dos et les couvertures alaires très claires (beiges) forment un net contraste avec les rémiges et le reste du plumage très sombres alors que l'Aigle criard est entièrement brun foncé. Quelques instants plus tard, les deux oiseaux reviennent se poser sur la plage. Une Corneille mantelée Corvus corone cornix, parfois accompagnée d'une seconde, semble jouer à tirer du bec l'extrémité des rectrices et rémiges d'un Aigle, qui ne réagit pas, si ce n'est en remuant mollement les ailes. Nous remarquons d'ailleurs l'indifférence totale des Vanneaux huppés Vanellus vanellus posés à quelques mètres des Aigles. Alors que le soleil commence à baisser, un Aigle s'envole et tente de capturer un Goéland argenté Larus argentatus adulte ayant une aile brisée. Devant la réaction agressive du Goéland il abandonne mais le second Aigle arrive à son tour et capture très facilement le Goéland : il se pose lourdement sur lui, l'écrasant sous ses pattes par son poids. Il commence à le déplumer pendant un quart d'heure, puis il l'achève et le dévore lentement. L'autre Aigle est maintenu à

distance et lorsqu'il s'approche, le tenant de la proie le repousse en ouvrant les ailes et en lançant un petit cri plaintif et aigu. Quentin SPRIET prend plusieurs photos avec un objectif malheureusement trop faible (x8). Pendant tout ce temps, nous détaillons les silhouettes à loisir mais pas les couleurs (manque de lumière); la scène se déroule à 150 mètres devant nous. A l'approche d'un tracteur de pêcheurs côtiers, les deux oiseaux s'envolent vers les dunes ; la nuit est presque tombée.

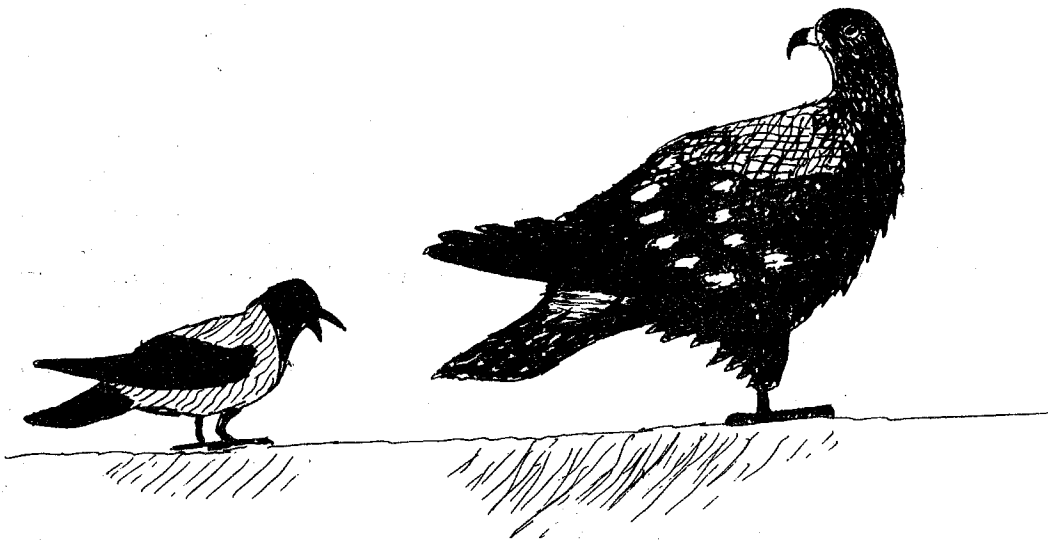
Le 1er décembre, dès les premières lueurs du jour, un Aigle apparaît et s'éloigne vers un banc de sable au large ; le second Aigle arrive et se pose au même endroit que la veille, sans retourner à son Goéland. Vers 11h30, un des deux Aigles est observé au coeur des dunes du Marquenterre (juste au sud de Quend-Plage), poursuivi par plusieurs Corneilles mantelées ; l'envergure nous semble égale à 2 fois et demi celle de la Corneille. Sur fond sombre de pinède, la zone pâle du dos et des couvertures alaires apparaît de façon frappante. A 12h20, les 2 Aigles sont à nouveau posés sur la plage, au même endroit que la veille, la mer étant haute, ils sont entourés de nombreux Limicoles et Laridés.

Le 2 décembre, vers 14h30, un Aigle est toujours posé au même endroit ; le second se trouvait peut-être dans les environs car nous ne sommes restés qu'une heure ce jour-là. L'oiseau finit par s'envoler, violemment harcelé par un Goéland marin Larus marinus adulte qui le poursuit jusqu'au dessus des dunes. Nous remarquons l'envergure : environ une fois et demi celle du Goéland marin.

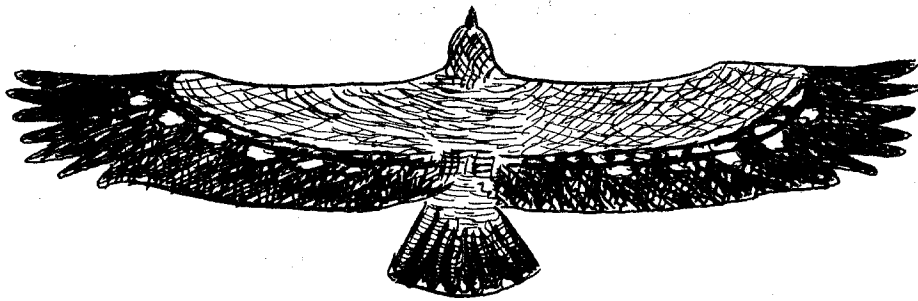
Après 4 heures d'observation au total, parfois dans de très bonnes conditions, la consultation du "Guide for identification of European Raptors" nous a permis une détermination certaine : il s'agit bien de 2 Aigles criards immatures en phase fulvescente Aquila clanga fulvescens (observateurs : Marc BOISSAY, Fabienne DECAIX, Jérôme MOUTON et Quentin SPRIET). Cette phase ne représente qu'un très faible pourcentage de la population totale de l'Aigle criard (PORTER et al. 1981). Pour les comparaisons avec les Corneilles mantelées et le Goéland marin, il s'agit d'estimations personnelles afin de donner un ordre de grandeur. L'envergure des Aigles paraissait sans doute plus grande en raison de la largeur de leurs ailes. Pour la détermination, l'article de L. HALLING SØRENSEN sur les Aigles nous a été fort utile. De plus, Marc BOISSAY avait observé 2 mois auparavant de nombreux Aigles en migration au détroit du Bosphore. Durant ces 3 jours d'observation en baie de Somme, les conditions météorologiques furent les suivantes : ensoleillé le 30 novembre, couvert et légèrement brumeux les 1er et 2 décembre ; pendant les 3 jours : vent d'est à nord-est modéré, température de - 1° à + 3°.

STATUT REGIONAL DE L'AIGLE CRIARD

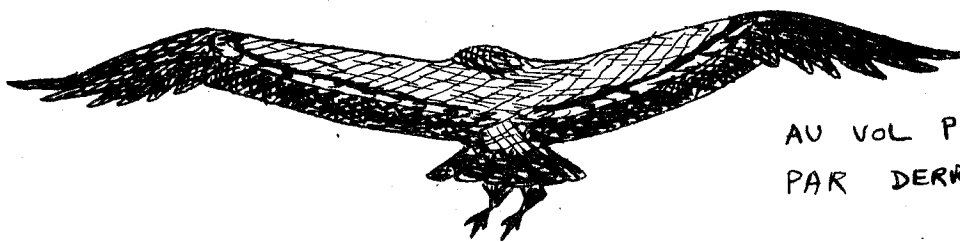
L'apparition de l'Aigle criard était sans doute un peu plus fréquente au XIXème Siècle que de nos jours sur les côtes de la Manche et de la mer du Nord. DEGLAND (1831) mentionne : "Le Petit Aigle est un des oiseaux les plus rares de notre contrée et même de France. Il ne passe ici qu'accidentellement, encore n'y voit-on



POSÉ SUR LA PLAGE AVEC CORNEILLE MANTELÉE (30 Nov 82)



AU VOL PAR DESSUS (1^{er} Déc 82)



AU VOL PLANÉ
PAR DERRIÈRE



PATTE DU
PYGARGUE



PATTE DE
L'AIGLE CRIARD

DIFFÉRENCE DE FORME DES CULOTTES EMBLUMÉES

que des jeunes. On en a tué cependant 5 ou 6 depuis quelques années, sur la côte maritime entre Abbeville et Calais. Une capture près de Lille en octobre 1814". De NORQUET (1865) signale trois captures : aux environs de Bergues (Nord), Montreuil (Pas-de-Calais) et Abbeville (Somme), et MARCOTTE (1860) : "paraît accidentellement en automne ou en hiver, dans les bois qui avoisinent nos côtes, mais ce sont toujours des jeunes ou des individus tachetés. M. de LAMOTTE en possède un tué à Escarbotin " (sans doute la mention d'Abbeville reprise par de NORQUET). Enfin 1 adulte tué à Mardyck, près de Dunkerque, en 1883 figure dans la Collection Van KEMPEN. En Belgique, il y a 3 captures depuis 1900 (novembre 1907, juin 1920 et novembre 1943) selon la Commission pour l'Avifaune de Belgique (1967).

Plus récemment, il n'y a qu'une seule donnée : un individu probable le 22 juin 1979 à la Mare à Goriaux, Nord (S. LAPLACA, cité par J.C. TOMBAL, Le Héron 1980/1).

Rappelons que l'Aigle criard niche en Allemagne de l'Est, Pologne, Pays Baltes, sud de la Finlande et U.R.S.S. Il subsiste aussi quelques couples en Europe centrale jusqu'à la Hongrie. La majeure partie de ces oiseaux migre par le Bosphore et hiverne dans une zone comprise entre l'Inde et l'Egypte. Un très petit nombre d'individus migre par l'Europe occidentale (visible à Falsterbö) pour hiverner dans le sud de l'Espagne. C'est dans le cadre de cette migration qu'il faut replacer la présente observation. Enfin, des cas d'hivernage épisodiques sont connus en Vendée et en Camargue.

Les photographies réalisées en baie de Somme ont été envoyées à la Commission d'Homologation Nationale. Par la suite, nous avons appris que M. FOUQUET et P. YESOU avaient observés le 25 novembre au sud de la baie, un Aigle criard immature, et déterminaient aussi la phase fulvescente.

REFERENCES

- Degland C. (1831) Tableau des oiseaux observés dans le Nord de la France.
De Norquet (1865) Catalogue des oiseaux du Nord de la France.
Devillers P., Vandeweghe J.P. et coll. (1967) Avifaune de Belgique - Commission pour l'Avifaune de Belgique I.R.S.N.B.
Halling Sørensen L. (1972) Identification des Rapaces en vol. Deuxième partie (Aigles) - Aves 6(9)201-225.
Marcotte F. (1860) Les animaux vertébrés de l'arrondissement d'Abbeville - Mém. Soc. Imp. Emul. Abbeville 9 : 217-470.
Porter R.F., Willis I., Christiansen S. et Nielsen B.P. (1981) Flight identification of European Raptors. 3ème édition.
Tombal J.C. (1980) Les Rapaces diurnes dans le Nord et le Pas de Calais pendant la saison de nidification 1979 - Le Héron (1)46-67.
Van Kempen C. (1912) Contribution à l'étude des oiseaux du Nord de la France - Bull. Soc. Lin. Nord Fr. 21(405)10-42, (406) 55-83.

PREDATION D'UN FAUCON EMERILLON Falco columbarius

ORIENTEE VERS LE ROUGE-GORGE Erithacus rubecula

par Olivier Hernandez, Thierry Rigaux et François Sueur

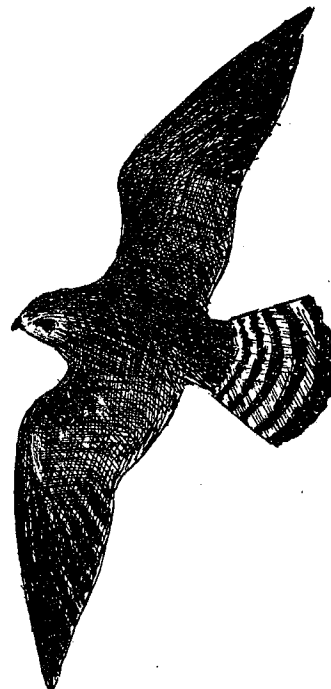
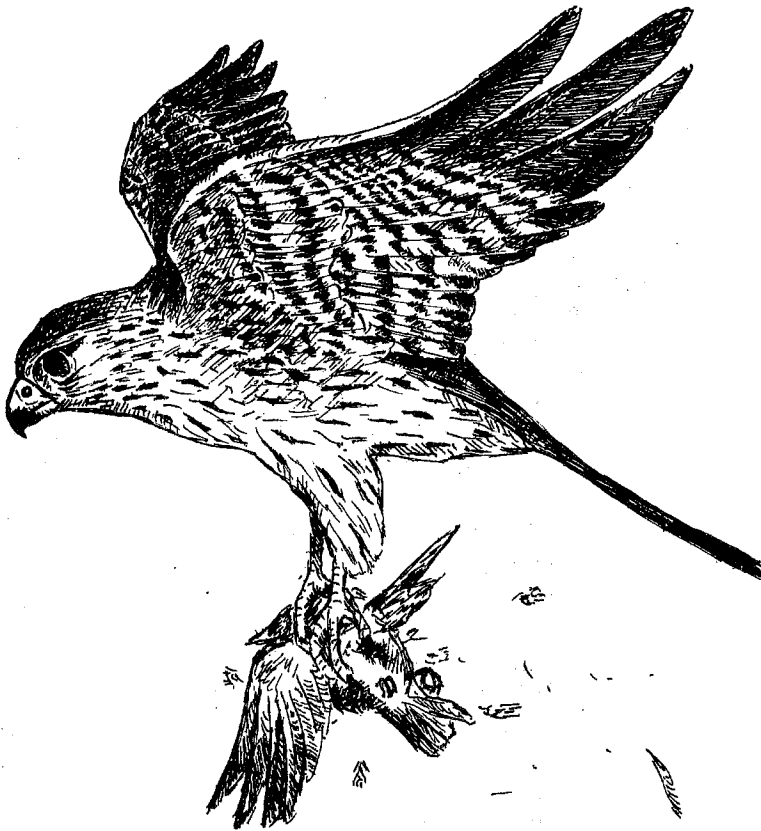
Le 29 octobre 1982 en baie d'Authie (Somme), nous notons un Faucon émerillon (mâle immature) qui capture un Passereau migrateur juste au moment où celui-ci quitte le dessus de la mer. Quelques temps après, nous découvrons deux gardes-mangers de ce Rapace constitués par deux morceaux de plastique servant probablement de points de repère au Faucon et contenant respectivement un et deux Rougegorges. Seul l'un d'entre-eux était partiellement plumé et dépecé (notamment tête séparée du corps), le Faucon émerillon venait de l'abandonner pour attaquer un Rougegorge volant péniblement au ras de la plage. Il le capture sans difficultés, ce dernier n'ayant même pas fait un écart, et va se poser sur une petite butte de sable.

Ce même jour, nous avons noté en migration pendant 5h30 : 2 Pigeons colombrins Columba oenas, 90 Alouettes des champs Alauda arvensis, 9 Pipits farlouses Anthus pratensis, 3 Bergeronnettes grises Motacilla alba, 1 Rougegorge Erithacus rubecula (capturé ensuite par le Faucon émerillon), 7 Merles noirs Turdus merula, 3 Grives litorne T. pilaris, 4 musiciennes T. philomelos et 69 mauvis T. iliacus, 1 Pouillot véloce Phylloscopus collybita, 1 Roitelet huppé Regulus regulus, 10 Bruants des roseaux Emberiza schoeniclus, 11 Pinsons des arbres Fringilla coelebs, 1 Linotte mélodieuse Carduelis cannabina et 128 Etourneaux sansonnets Sturnus vulgaris. L'activité prédatrice de ce Faucon émerillon semble donc orientée vers le Rougegorge, migrateur peu rapide volant au ras du sol après la traversée de la Manche tout comme le Pouillot véloce et le Roitelet huppé. Toutefois ce même jour, il a peut-être capturé un Etourneau sansonnet à moins que ce dernier ait été victime d'un des deux Hiboux des marais Asio flammeus observés, cependant cette dernière espèce est une médiocre prédatrice d'oiseaux. Un Merle noir affaibli avec de nombreuses rémiges absentes à l'aile droite a probablement été attaqué par le Faucon émerillon qui n'est pas parvenu à le maîtriser.

Il faut remarquer que des oiseaux migrants non attaqués aujourd'hui par le Faucon émerillon figurent cependant dans le régime alimentaire de cette espèce (GLUTZ VON BLOTZHEIM et coll. 1971, CRAMP et SIMMONS 1980) : Alouette des champs, Pipit farlouse, Grives litorne, musicienne et mauvis, Roitelet huppé, Bruant des roseaux et Pinson des arbres tandis que le Rougegorge n'est pas mentionné. Jérôme MOUTON (comm. pers.) a d'ailleurs constaté en baie de Somme la capture ou l'attaque d'Alouettes des champs (au moins 2 cas), de Grives mauvis (2 cas) et de Linottes mélodieuses (3 cas).

REFERENCES

- CRAMP S. et SIMMONS K.E.L. (1980) Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa. Volume II - Oxford, London, New-York (Oxford University Press), 695 p.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM U.N., BAUER K.M. et BEZZEL E. (1971) Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 4. Falconiformes - Frankfurt am Main (Akademische Verlagsgesellschaft), 943 p.



UNE PELOTE DE FAUCON CRECERELLE

Falco tinnunculus PARTICULIERE

par Patrick Triplet

Le 12 janvier 1982, après avoir fait décoller un Faucon crécerelle des mollières enneigées de la baie de Somme, nous découvrons une pelote (poids sec : 2,4 g) qu'il venait de régurgiter. Cette pelote contenait :

- des débris algaux indéterminés pesant environ 1 g,
- des ossements de Rougegorge Erithacus rubecula (déterminés grâce à une collection de référence),
- 25 coquilles du petit Gastéropode de la baie Hydrobia ulvae,
- 1 coquille de Planorbe Planorbis complanatus.

Parmi les différentes analyses de régime alimentaire du Faucon crécerelle, résumées par GLUTZ VON BLOTZHEIM et coll. (1979), une seule, réalisée aux Pays-Bas, fait mention d'une coquille d'Hélicidé.

Il paraît bien difficile d'expliquer le contenu d'une telle pelote, mais deux hypothèses peuvent néanmoins être avancées :

- les différents débris algaux se trouvaient dans le gésier du Rougegorge, ce qui paraît fort improbable vu la place occupée dans la pelote par les éléments autres que les os,
- le Faucon a lui-même ingurgité ces éléments.

Ce fait ne peut être expliqué que par une modification temporaire du régime alimentaire due à la neige et au froid intense qui régnaient à cette époque. Un tel comportement a été mis en évidence notamment chez les Corvidés (SUEUR 1980). Il est probable que le Faucon a ramassé ces Algues et ces Gastéropodes en cherchant une quelconque pitance sur les rares endroits dégagés (laisse de mer par exemple) et en mangeant alors un cadavre sur lequel pouvaient se trouver ces éléments. Notons qu'à cette même époque, nous avons observé deux captures d'Etourneaux Sturnus vulgaris par un Faucon crécerelle. Cette espèce n'est pas signalée par GLUTZ VON BLOTZHEIM et coll. (1979) comme faisant partie des proies habituelles détectées chez ce Rapace.

BIBLIOGRAPHIE

- Glutz von Blotzheim U.N., Bauer K.M. et Bezzel E. (1979) Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 4. Falconiformes - Frankfurt am Main (Akademische Verlagsgesellschaft), 943 p.
- Sueur F. (1980) Corvidés et vagues de froid - L'Avocette 4(1-2)45.

NIDIFICATIONS HIVERNALES DU MERLE NOIR Turdus merula

par François Sueur

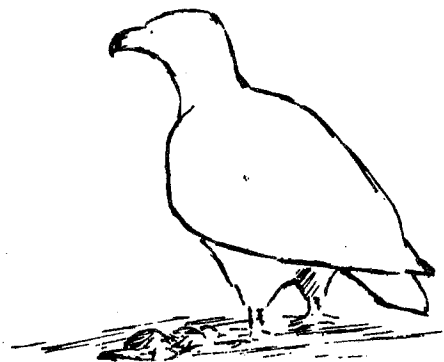
Le 28 janvier 1983 à Amiens (avenue d'Edimbourg), nous notons une femelle construisant un nid dans un petit jardin entouré de murs. Le 9 février de la même année toujours à Amiens (place Alphonse Fiquet), nous observons un mâle effectuant un transport de nourriture sur plus de 30 mètres mais nous n'avons pu repérer l'endroit exact où il se dirigeait. Cette observation pose donc des problèmes d'interprétation, le transport de nourriture étant fréquent chez les Turdidés et ne concernant pas toujours des comportements épigames, mais la première permet d'affirmer que les premières phases de la reproduction peuvent commencer, les hivers doux et de manière exceptionnelle, fin janvier alors que HARRISON (1975) signale le début de la nidification en février aux Iles Canaries, et de mars dans le sud de l'Europe à fin avril dans le nord. Toutefois GEROUDET (1974) signale de rarissimes pontes hivernales qu'il considère comme aberrantes. Rappelons également que la ponte du 1er oeuf la plus précoce connue à ce jour dans la Somme s'est produite vers le 10 mars 1977 (SUEUR in DUPUICH et coll. 1978).

J.C. ROBERT a eu l'amabilité de me transmettre une mention de nidification hivernale : le 26 février 1981 à Amiens (rue Debaussaux), un Merle noir mâle transporte toute la journée de la nourriture (surtout Lombrics) vers un nid situé dans un grand Saule Salix sp. couvert de Lierre Hedera helix.

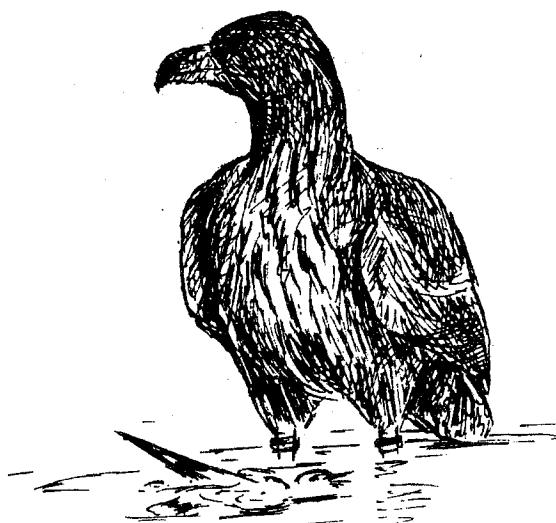
REFERENCES

- Dupuich H., Royer P. et Sueur F. (1978) Centrale Ornithologique GEPOP. Synthèse des observations 1977 dans la Somme - L'Avocette 2(2-3-4)33-59.
- Géroudet P. (1974) Les Passereaux d'Europe. II : des mésanges aux fauvettes - Neuchâtel (Delachaux et Niestlé), 318 p.
- Harrison C. (1975) A Field Guide to the Nests, Eggs and Nestlings of British and European Birds - London (Collins), 432 p.

29 octobre 82



14 novembre 82

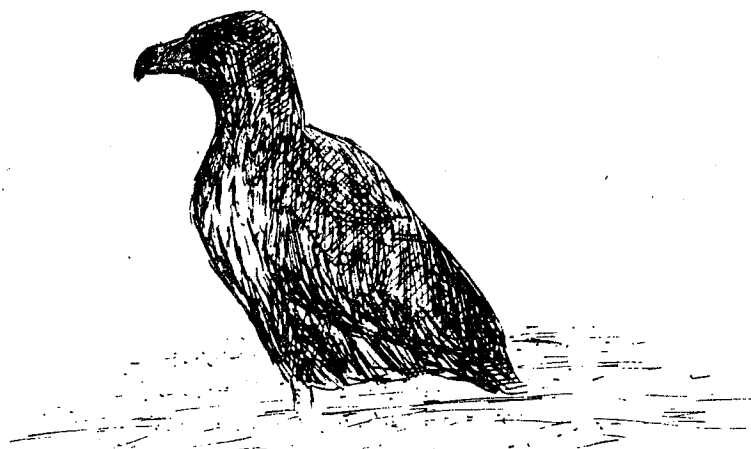


7 novembre 82

P.O.M



1 novembre 82.



11. novembre 82

Étienne - P

Baie de Somme

Pygargue à queue blanche
immature