

# L'AVOCETTE

Bulletin de la Section Ornithologique du G.E.P.O.P.

1979 3 (3-4) 1-62

## SOMMAIRE

- Dupuich H; Royer P; Sueur F; :Centrale ornithologique GEPOP  
Synthèse des observations 1978 dans la Somme.  
p. 1-37
- Triplet P. :Comportement du gravelot à collier interrompu  
Charadrius alexandrinus p. 38
- Masson D. :Consommation de noix par le Corbeau freux  
Corvus frugileus p. 39-40 bis
- Sueur F. :Oiseaux échappés de captivité  
p. 41-42
- Sueur F. :Le héron cendré dans la Somme Ardea cinerea  
p. 43-45
- Commeçy X. et Sueur F. :Centrale ornithologique du GEPOP.  
Addition à la synthèse 1977 des observations dans la Somme.  
Suite et fin (?) p. 46-47
- Dupuich H. et Sueur F. :Centrale ornithologique GEPOP.  
Synthèse des observations de l'Aisne en 1978.  
P. 48-62

G.E.P.O.P., Musée de Picardie, rue de la République, 80 000 Amiens  
Président: N. Ranson  
Vice Président (questions ornithologiques): C. Delahoche.  
Animateur de la section ornitho et responsable de la centrale  
GEPOP Aisne: H. Dupuich  
Responsable de la centrale GEPOP Somme: X. Commechy  
Trésorier-secrétaire de la section ornitho: P. Royer.

Adresses des auteurs :

Commechy.X: 204 Quai de la Somme 80 000 Amiens  
Dupuich.H: 24 rue de la gare 02170 Le Nouvion en Thiérache  
Masson.D: 18; rue Paul Eluard 80 000 Amiens  
Royer.P: 8 rue des Cordeliers 80 000 Amiens  
Sueur.F: St Jean 80 120 Rue  
Triplet.P: 8 rue du Docteur Fafet-B 35-80 000 Amiens

Gerant de Publication: Patrick Triplet

CENTRALE ORNITHOLOGIQUE G.E.P.O.P.

SYNTHESE DES OBSERVATIONS 1978 DANS LA SOMME

Cette année encore, on constate une progression des observations réalisées dans le département de la Somme.

Un effort a été réalisé dans la prospection de la vallée de la Somme à l'ouest d'Amiens qui demeure cependant faible par rapport à celle de cette même vallée à l'est de cette ville. La forêt de Crécy a été un peu plus visitée que les années précédentes mais mériterait que les observateurs s'y intéressent davantage.

Dans l'ensemble, les données concernant les Limicoles non inféodés aux zones littorales, les Laridés sur le Littoral picard, les Nocturnes (Strigidés et autres familles) ainsi que les Passereaux sont encore trop succinctes, bien que des observations quantitatives sur la migration de certains Passereaux aient été réalisées.

La prospection d'une nouvelle localité à l'est du département (bassins de décantation d'Estrées-Mons) a permis d'enregistrer plusieurs observations intéressantes : nidification du Tadorne de Belon, estivage du Garrot à œil d'or (également signalé dans d'autres localités), présence de l'Eider à duvet et de la Macreuse noire... Les autres faits ornithologiques marquants pour l'ensemble de la Somme sont nombreux, signalons seulement :

- les premiers cas de nidification de l'Aigrette garzette (premier cas au nord de la Loire) et du Fuligule morillon (poursuite de l'expansion en France)
- la nidification de la Cigogne blanche (le dernier cas remontant à la fin des années 30)
- les observations de l'Oie des neiges et du Rollier d'Europe
- l'observation fin février d'un Traquet motteux

Comme chaque année, nous présentons les observations de manière détaillée, ceci étant la seule manière de pouvoir travailler ensuite, que ce soit sur une espèce ou une localité, à partir de la synthèse. Cependant pour un peu plus de clarté, des graphiques ou des résumés succincts accompagnent certaines observations spécifiques. Aucun découpage du temps n'étant réellement satisfaisant, chaque espèce ayant son cycle biologique propre, nous continuons à utiliser l'année civile.

F. Sueur

CLIMATOLOGIE

D'après le Bulletin Climatologique. Département de la Somme de janvier à décembre 1978 (n°125 à 136) et de synthèse annuelle (n°137).

Températures

Le temps est normal pour la saison en janvier, une vague de froid survient en février du 8 au 21 (14 jours de gelée consécutifs à Abbeville). Le mois de mars est doux, celui d'avril normal avec cependant une 2ème décade froide. Le mois de mai commence par une première quinzaine fraîche,

puis vient une période chaude qui se poursuit jusqu'au début de juin, le reste de ce mois est frais. De juillet à septembre nous avons une période fraîche tandis que les mois d'octobre et de novembre sont assez doux. Le mois de décembre est très fantasque avec des périodes très douces alternant avec d'autres de coups de froid subits et importants, le 31 commence une importante vague de froid.

#### Pluviométrie

Elle est de 50% excédentaire par rapport à la normale en janvier et déficitaire en février. Nous avons ensuite une longue période pluvieuse de mars à juillet (seule la pluviométrie d'avril est quasiment normale). Les précipitations de septembre sont normales tandis que les mois d'octobre et de novembre sont exceptionnellement secs. En décembre, la pluviométrie est le double de la moyenne établie sur une période de 30 ans.

#### Vents

Pendant les 3 premiers mois de l'année, nous avons des journées de tempête : 2 en janvier (101 km/h à Abbeville et 104 à Doullens le 3), 1 en février (94 km/h à Abbeville) et 4 en mars. Ensuite la période s'étendant d'avril à août est peu venteuse, c'est le cas également des mois d'octobre et de novembre tandis que septembre et décembre sont assez venteux.

#### Insolation

Elle est déficitaire de janvier à juillet, normale d'août à octobre, excédentaire de 60% par rapport à la normale en novembre et à peine égale à la moyenne en décembre.

#### OBSERVATEURS :

F., G. et N. Baudry, G. et J. Bellard (Calidris), Ph. Biet, C. Bisiaux, H. Brabant, R. Buchet (G.O.N.), E. Cado (G.O.N.), E. Chacron, D. Clermont (G.O.N.), X. Combecy, B. Conty, Ph. Croisy (P.O.M.), C. Delahoche, R. Delcourt, D. et P. Dequiedt (Calidris), M. Derieux, C. Desseine, R. Devisse, F. Dordain, G. et M. Dubois, Ph. Dubois (G.O.P.), A. et G. Duhamel, H. Dupuich, M. Duquef (M.E.P.), Y. Flament, G. Flohart (G.O.N.), E. Fourcy, F. Froissart, A. Gendrin, G.O.M.A., A. Goulliart (G.E.M.O.), A. Guermonprez (G.O.N.), J. Hédin (P.O.M.), O. Hernandez, M. Jeanson (P.O.M.), L. Kérautret (G.O.N.), V. Lefebvre, D. Lutaud, D. Masson, M. Melius, M. Mennecart (P.O.M.), E. Mercier (M.E.P.), Y. Mercier, D. Mortier, J. Mouton (G.O.N.), G. Neveu, P. Pigeon, E. et N. Ranson, Y. Ridel (P.O.M.), T. Rigaux, J.C. Robert (Calidris), A.M. Rouvillain, P. Royer, A. Schierer (C.R.B.O.Strasbourg), F. Sueur (P.O.M.), M. et P. Sueur, J.M., P., Ph. et S. Thiery, P. de Thieulloy, P. Triplet, J. Trouvilliez, R. Verdy, I. Veriere.

#### ABREVIATIONS :

BA = Baie d'Authie  
BS = Baie de Somme  
POM = Parc Ornithologique du Marquenterre  
M. = mâle  
F. = femelle

\*\*\*\*\*

**PLONGEON ARCTIQUE Gavia arctica**

6 trouvés morts le 26 février sur le Littoral picard (GEPOP),  
1 trouvé mort le 31 mars à Quend-Plage (A. et G. Duhamel),  
1 im. le 2 avril à Noyelles-sur-Mer (H. Dupuich, F. et M.  
Sueur), 1 trouvé mort le 30 à Cayeux-sur-Mer (GEPOP).

**PLONGEON IMBRIN Gavia immer**

1 le 10 déc. entre Le Hourdel et Cayeux-sur-Mer.

**PLONGEON CATMARIN Gavia stellata**

1 les 22 janvier et 12 mars au HA.

Littoral picard : 5 trouvés morts le 26 février, 1 trouvé  
mort le 4 avril.

1 les 26 et 27 mars au POM, 1 le 30 oct. en BS.

**GREBE HUPPE Podiceps cristatus**

Cléry-sur-Somme : 9 le 2 janvier, 10 le 21, 16 le 10 février,  
18 le 25, 31 les 5 et 11 mars, 43 le 19, 30 les 12 et  
13 août, +37 le 28, 42 le 16 sept., 35 le 23, 17 le 14  
oct., 14 le 28, 6 le 5 nov., 7 le 17 déc., 1 le 23.

HA : 1 le 22 janvier, 5 le 12 mars, 11 le 2 avril, 13 le 5,  
2 le 30, 4 le 15 juin, 6 le 17 sept., 4 le 1er oct.,  
7 le 15, 14 le 21, 4 le 29, 3 le 12 nov., 2 le 10 déc.

1 les 4 et 24 février au POM.

BS : 2 le 21 janvier, 20 le 15 février, 1 les 5 et 12 mars,  
2 les 7 et 10 avril, 1 les 20 août et 25 sept., 1 le 15  
oct., 5 le 30.

Brie : 5 le 11 mars, 3 les 16 et 23 sept.

Quend-Plage : 2 le 7 avril, 4 le 12 nov.

5 le 23 avril à Belloy-sur-Somme et 5 à Picquigny, 2 ad. le  
13 mai à Camon.

Long-le-Catelet : 1 ad. le 14 mai, 2 en sept. et nov.

Nidification : localité, nombre de couples (nombre de jeunes)

Boves 3 (2, 2 et 3)

Bray-sur-Somme 7 (2 et 2)

Brie \* 1 (encore au nid le 16 sept. ; F. Sueur)

Cappy 2 (2 et 3)

Cléry-sur-Somme 19 à 21

1ères parades le 25 février, 2 nids  
le 27 mars

Corbie 2 (2 et 4)

HA 1 (2)

Le Hamel 3 (échec, 4 et 4 oeufs)

Morcourt 4

Picquigny 1 (2)

Sailly-le-Sec\* 1 (2 grands pulli le 4 oct. ; F. Sueur)

\* nouvelle localité

Estrées-Mons : 2 le 13 juillet, 3 le 14 oct.

2 le 16 sept. à Saint-Christ-Briost, 2 le 10 déc. entre Le  
Hourdel et Cayeux-sur-Mer et 2 au Hourdel.

**GREBE JOUGRIS Podiceps griseigena**

Des individus trouvés morts sur le Littoral picard de janvier  
à avril : 1 le 27 janvier (J. Hédin), 3 le 26 février (GEPOP),  
1 le 12 mars (SO), 1 le 4 avril (CLCMN) et 1 le 30 (GEPOP).

**GREBE ESCLAVON Podiceps auritus**

1 trouvé mort le 4 avril en BS (CLCMN)

HA : 1 le 5 avril (A. et G. Duhamel), 1 le 27 oct. (R. Devisse).

Cléry-sur-Somme : 1 le 11 mars, 15 à 20 pendant la 1ère  
quinzaine d'avril, 1 le 5 nov.

4 le 15 mars à Boves.

Quend-Plage : 1 les 1er et 7 avril, 8 en vol vers le N le  
9 avril, 1 ad. en vol vers le N le 11, 4 en vol vers  
le N le 13, 2 les 24 et 25 sept., 1 le 28 oct.

1 ad. le 14 mai à Long-le-Catelet, 2 le 27 juin à Ault, 1  
trouvé mort le 12 nov. au Crotoy.

**CORMORAN HUPPE Phalacrocorax aristotelis**

1 im. recueilli le 25 juillet en BS (E. Fourcy) ; transféré  
au POM, il y restera jusqu'au 11 août (P. Biet, H. Brabant,  
M. Mennecart, Y. Ridet et F. Sueur).

**HERON CENDRE Ardea cinerea**

Cléry-sur-Somme : 2 le 21 janvier, 3 le 28, 8 le 25 février,  
37 le 5 mars, 27 les 19 et 27, 25 le 1er avril, 8 le 15,  
1 les 4 mai et 17 juin, 15 les 12 et 13 août, 4 le 28,  
1 le 16 sept., 10 le 14 oct., 3 le 28, 8 le 5 nov., 7 le  
9 déc., 10 le 17, 2 le 23.

BS-POM : 7 en janvier, 13 en février, 9 en mars et avril, 6  
en mai, 4 en juin, 8 le 10 juillet, 10 le 14, 12 le 21,  
31 le 23, 42 le 28, 30 le 1er août, 26 le 15, 33 le 25,  
19 en sept., 24 les 15 et 21 oct., 28 le 29, 24 en nov.,  
7 en déc.

38 couples nicheurs à Boismont.

Fouencamps : 5 le 12 juillet, 8 le 24, 10 le 30, 3 les 27  
août et 2 sept., 5 le 9 sept., 13 le 13, 1 du 31 oct.  
au 16 nov., 5 le 19 nov., 1 les 3 et 8 déc.

Espèce signalée dans de nombreuses localités de la vallée  
de la Somme et des vallées annexes en dehors de la période  
de nidification.

**HERON POURPRE Ardea purpurea**

1 le 2 sept. à Fouencamps.

**AIGRETTE GARZETTE Egretta garzetta**

Toutes les observations ont été réalisées au POM.

L'individu noté les 10, 11 et 25 déc. 1977 (voir L'Avocette  
1978, 2(2-3-4) p.37) est toujours présent au début de l'année  
1978 (voir Alauda 1978, 46(4)357). Il est rejoint le 18 mai  
par un 2ème individu qui s'avérera être un mâle subadulte  
tandis que le 1er est une femelle adulte. Un 3ème individu  
est présent du 10 juillet au 17 septembre.

Résumé de la nidification : 2 accouplements sont notés les  
30 juin et 5 juillet (J. Hédin et M. Jeanson), 1 nid/5  
oeufs et début de couvaison le 16 juillet (M. Mennecart),  
arrêt de l'incubation le 28 juillet et nouvel essai de  
nidification à partir du 15 août (F. Sueur), 3 pulli de  
moins de 6 jours le 11 sept. (M. Mennecart), 2 ad./3 juv.  
le 1er oct. (A. et G. Duhamel).

Les juv. incapables d'entreprendre leur migration ont  
été placés dans un abri avec la femelle ; l'un d'entre  
eux étant mort, les 2 autres et la femelle furent relâchés  
au printemps 1979 (M. Mennecart).

Dernier individu le 29 oct. (F. et M. Sueur).

**BLONGIOS NAIN Ixobrychus minutus**

Boves : 1er le 3 mai, 5 (dont 3 juv.) le 25 juin, 3M. 2F.  
le 30, 3 le 11 juillet, 1 le 24 août, 2 (derniers)

le 4 sept.

1 les 7 et 13 juillet à Fouencamps, 3 le 11 au Hamel.

GRAND BUTOR Botaurus stellaris

Boves : 1 le 18 mars, 1 chanteur les 1er et 5 mai, 2 individus les 3 et 23.

3 dont 2 chanteurs le 13 mai à Rue, 1 les 24 et 25 juin à Noyelles-sur-Mer, 1 noté régulièrement du 21 juillet au 19 nov. à Fouencamps.

1 chanteur pendant tout l'été dans une petite phragmitaie de la rue Victorine Autier à Amiens.

CIGOGNE BLANCHE Ciconia ciconia

Nidification à Ponthoile : 2 en avril.

En juin, 1 nid est signalé en ce lieu et un autre dans le marais de Favières (Presse locale), en fait il n'y a eu dans la région qu'un nid à Ponthoile.

1 nid/3 pulli en juin (A. Guermonprez), il n'y a plus que 2 juv. le 9 juillet lors du baguage (A. Goulliart, M. Jeanson, Y. Ridel et A. Schierer), les jeunes s'envolent début août et ensuite on peut observer des Cigognes dans plusieurs localités de la région (3 le 20 août à Boismont ...), 1 le 23 août.

7 en juin à Fressenneville.

SPATULE BLANCHE Platalea leucorodia

POM : 1 le 10 mars, 3 le 11, 6 le 1er mai, 2 les 5 et 21, 1 du 1er au 6 juin, 4 le 17, 1 subad. et 1 im. du 8 juillet au 9 août, 4 le 11 août, 9 du 12 au 24, 12 le 25, 13 le 26, 7 le 27, 15 les 3 et 5 sept., 16 le 6, 21 les 7 et 8, 23 le 9, 8 le 17, 4 du 24 sept. au 7 oct.

1 le 5 avril au HA, 1 ad. le 13 mai à Rue.

FLAMANT ROSE Phoenicopterus ruber

En complément au récapitulatif des observations de cette espèce en BS (voir L'Avocette 1979, 3(1-2)23-24) : 3 les 5 et 13 avril et 1 le 14 mai (la sous-espèce n'est pas précisée), 1 chilensis du 24 sept. au 26 déc.

CYGNE TUBERCULE Cygnus olor

Boismont/Noyelles-sur-Mer : 19 les 6 et 7 janvier, 8 le 22, 28 le 12 mars, 17 le 2 avril, 10 les 30 avril et 7 mai. 5 couples nicheurs mais 3 nids ont été détruits par l'Homme, les 2 autres donnèrent 4 et 6 pulli. 23 le 15 oct., 37 le 29, 43 le 12 nov., 44 le 3 déc., 50 le 10.

HA : 30 les 25 et 26 février, 4 le 12 mars, 5 le 25, 6 le 4 avril, 2 couples nicheurs (5 et 6 pulli), 28 le 27 juin et 20 le 3 août (dans les 2 cas, il y a 6 juv.), 40 le 17 sept., 30 le 1er oct., 56 le 15, 41 le 29, 29 le 12 nov., 2 tués fin nov., 42 le 3 déc., 22 le 10.

4 le 10 avril à Cayeux-sur-Mer et 8 le 21 oct. à Saint-Valery-sur-Somme.

Des mouvements sont notés entre toutes ces localités.

Cléry-sur-Somme : 14 le 21 janvier, 21 les 25 février et 5 mars, 19 à 20 du 11 au 27 mars, 16 les 1er avril et 4 mai, 12 le 28 août, 19 les 16 et 23 sept., 10 le 28 oct., 9 le 5 nov., 10 les 3 et 9 déc., 22 le 17.

nidification : 2 couples, échec de la nidification pour l'un, 8 pulli à l'éclosion pour l'autre, plus que 6

pulli le 17 juin et 4 juv. les 12 et 13 août.  
Péronne : 1 le 28 janvier, 1 couple/8 pulli, 2 le 17 déc.  
Brie : 2 ad. le 5 mars, 2 les 14 oct. et 9 déc., 2 les 17  
et 23 déc.  
Saint-Christ-Briost : 13 le 21 janvier, 33 le 5 nov., 23  
le 17 déc.

Des mouvements sont notés entre ces 4 localités.  
Long-le-Catelet : 9 le 22 janvier, 3 le 3 déc.  
Sailly-Laurette : 2 ad. les 5 et 25 février, 2 ad. le 23 déc.  
1 les 25 et 26 février au Crotoy, 1 im. le 2 avril à Bouvaincourt-  
sur-Bresle, 1 im. le 11 au POM.  
1 couple nicheur à Bray-sur-Somme, il semble que la reproduction  
n'ait pas encore réussi cette année.  
1 le 27 nov. à Amiens.

OIE DES MOISSONS Anser fabalis

230 à 240 le 14 janvier en BS.  
Vercourt/Vron : 167 le 26 janvier, 156 le 27.  
Il s'agit de la zone de gagnage déjà utilisée lors des  
hivers 1974-75 et 1975-76.  
1 tuée fin août aux environs de Cambron.

OIE RIEUSE Anser albifrons

300 en déc. au POM.

OIE CENDREE Anser anser

Le passage pré-nuptial est noté du 7 février au 16 avril :  
90 en vol vers le N le 7 février à Albert et passage  
vers le N à Corbie, 1 le 13 février et 255 le 15 en BS,  
70 le 15 à Fort-Mahon, 20 en vol vers le NE le 22 en BS,  
passage vers le NE le 7 mars à Corbie, 1 le 27 à Cléry-  
sur-Somme et 1 le 16 avril à Boves/Fouencamps.

POM (population introduite et volante) : 2 le 2 avril, 4 le  
14 mai, 9 en juin, 13 en juillet-août ; 9 les 17 sept.,  
29 oct. et 25 déc.

HA : 2 appartenant à la sous-espèce rubrirostris le 30 avril,  
probablement en provenance du POM ; 1 le 10 déc.

Le passage post-nuptial est noté du 9 oct. au 25 nov. :  
passages le 9 oct. à Amiens et Corbie, 500 en migration  
le 12 au POM, passages le 18 à Corbie et Saint-Gratien  
et du 6 au 25 nov. dans les environs d'Amiens et à  
Corbie.

Avec le fort coup de froid du 31 déc. (continuant en janvier  
1979), les passages reprennent :  
100 en vol vers le SW et 20 vers l'W.SW à Corbie, 180  
en vol vers le S à Quend-Plage.

OIE DES NEIGES Anser caerulescens

Une note a analysé les données concernant cette espèce (voir  
L'Avocette 1978, 2(2-3-4)76-77), en complément : les 23 in-  
dividus ont été observés au POM le 5 déc. 1977 (Y. Ridel,  
8ème Coll. Franc. Orn., Lille, 25 et 26 nov. 1978) ; en déc.  
77, 1 individu épuisé fut observé dans une carrière des  
environs de Rue (renseignements E. Mercier).

BERNACHE NONNETTE Branta leucopsis

Alors que tous les individus du POM sont éjointés de manière  
définitive, 1 individu volant y est observé en juin, juillet  
et août (E. Cado, J. Hédin et F. Sueur).

**BERNACHE CRAVANT Branta bernicla**

**B. b. bernicla (ventre sombre)**

BS : 1 le 2 déc., 4 les 10 et 25.

2 le 31 déc. à Quend-Plage.

**B. b. hrota (ventre pâle)**

1 le 26 déc. en BS (P. Triplet).

**TADORNE DE BELON Tadorna tadorna**

Sur le littoral :

- BS-POM : 2000 le 21 janvier

600 le 13 février

410 le 12 mars, 300 le 25, 240 les 26 et 27

260 le 1er avril, 460 le 7

460 en juin

220 ad. le 7 juillet, 115 ad. le 17, 55 ad. le 21,

45 ad. le 22, 25 ad. le 26

20 ad. le 6 août, 7 à 9 du 7 au 27 (ces données de juillet et août indiquent le déroulement des départs en migration de mue vers la mer des Wadden)

+200 le 9 sept.

320 le 1er oct.

+300 le 2 déc., 1700 le 25, 2500 le 30

nidification : 140 à 150 couples (J. Hédin)

1 à 14 pulli/couple ; en moyenne 6,4 pulli/couple (pour 15 nichées).

- BA : 1 couple/4 pulli le 13 mai (O. Hernandez et T. Rigaux), il s'agit de la date la plus précoce d'observation de pulli de cette espèce dans notre région.

60 le 13 mai, 180 le 14.

- HA : 4 le 4 avril, 8 le 10, 4 le 30, 1 le 15 juin.

- 2 couples le 13 mai à Rue.

- +1000 en migration vers le S le 31 déc. à Quend-Plage (G. Duhamel).

A l'intérieur :

- Péronne : 19 le 2 janvier, 56 le 28, 9 le 25 février

- Cléry-sur-Somme : 28 le 21 janvier, 32 le 25 février, 28

le 27 mars, 19 le 15 avril, 2 (derniers) le 16, 3 le

3 déc., 9 le 9, 11 le 17, 14 le 23.

Des mouvements sont notés entre ces 2 localités.

- 2 en vol en février à Poulainville, 4 le 22 avril à Boves.

- Estrées-Mons (bassins de décantation) : 1 le 11 mai, éclosion de pulli entre les 5 et 11 juin, 1 couple/10 pulli et 1F. le 17 (M. Derieux, A. Gendrin et F. Sueur), 1 couple/10 juv. le 13 juillet (F. et M. Sueur).

Ce cas de nidification se situe à environ 100 km du littoral (voir aussi ORfO 1979, 49(1)39-43).

**CANARD COLVERT Anas platyrhynchos**

A l'intérieur :

- Cléry-sur-Somme : 180 le 2 janvier, 90 les 21 et 28, 20 le 25 février, 12 les 11 et 19 mars, 9 le 27, 13 (+1 nid) le 1er avril, 1F./10 pulli le 17 juin, 50 les 12 et 13 août, +125 le 28, +150 les 16 et 23 sept., 30 le 14 oct., 19 le 28, 2 le 5 nov., 105 le 3 déc., 310 le 9, 250 le 15, 200 le 17, 410 le 23.

- Péronne : 50 le 2 janvier, 300 le 28, 30 le 25 février, 10 le 11 mars, 30 le 15 déc.

- Fouencamps : 2 du 8 janvier au 24 février, 1F./7 pulli le 30 avril, 16 le 5 juillet, 25 le 25, 9 le 1er sept., 43

- le 10, 33 le 13, 45 le 25, 28 le 7 oct., 8 le 29.
- Boves : 5 le 8 mars, 4 les 18 et 31, 1F./3 juv. le 5 mai.
  - 1F./9 pulli le 3 juin à Corbie, 370 le 9 déc. à Estrées-Mons, 80 en migration le 19 à Amiens, 25 le 23 à Frise.
- Dans la Plaine maritime picarde :
- BS-POM : 220 le 21 janvier, 100 le 2 juillet, 130 le 10, 160 le 15, 250 le 20, 475 le 8 août, 360 le 12, +350 le 27, 200 le 9 sept., 155 le 17, 100 le 24 sept., +200 le 1er oct., 100 le 15, +300 le 21, 90 le 29, 100 le 2 déc., 150 le 10, 250 le 25, +75 le 30.
- nidification : 20 à 25 couples.
- 1 nid/6 oeufs le 11 mars, dernières éclosions le 20 juillet.
  - 1 à 11 pulli/couple, en moyenne 5,8 pulli/couple (pour 15 nichées).
  - 1 accouplement le 26 août.
- Rue : 2 le 6 mars, 25M. 10F. (dont 2 avec pulli) le 13 mai, 2M. le 24 déc.
  - HA : 3F. le 15 juin, 20 le 17 sept., 2 le 21 oct., 20 le 12 nov.
  - 230 en migration vers le S lors du coup de froid le 31 déc. à Quend-Plage/Fort-Mahon.

SARCELLE D'HIVER *Anas crecca*

- BS-POM : 310 le 21 janvier, 200 le 27, 200 le 13 février, 50 les 26 et 27 mars, 65 les 2 et 11 avril, 12 en juin, 6 le 20 juillet, 60 le 8 août, 31 le 12, +300 le 26, 200 le 1er sept., passage dans la nuit du 16 au 17, 440 le 17, 400 le 23, 300 les 24 sept. et 1er oct., 600 le 28 oct., 440 le 29, 20 le 2 déc., 100 le 10, 50 le 17, 80 le 25, 40 le 30.
- Péronne : 4 le 2 janvier, 90 le 28, 8 le 25 février.
- Cléry-sur-Somme : 1 le 28 janvier, 29 le 25 février, 15 les 19 et 27 mars, 13 le 1er avril, 1M. 1F. le 15, notée le 28 août, 20 le 16 sept., 6 le 28 oct., 56 le 9 déc., 50 le 17, 10 le 23.
- Rue : 5 le 6 mars, 3M. 4F. le 13 mai.
- HA : 5 le 5 avril, 1 le 21 oct.
- Boves : 5 les 12 et 22 mars, 1M. le 3 mai.
- Fouencamps : 1M. 1F. le 25 juin, 1 les 25 juillet et 1er sept., 30 le 8 déc.
- 34 le 9 déc. à Estrées-Mons, passage de plusieurs centaines en migration vers le S à Quend-Plage/Fort-Mahon le 31 déc. lors du coup de froid.

CANARD CHIPEAU *Anas strepera*

- Cléry-sur-Somme : 7 le 2 janvier, 10 le 28, 30 le 10 février, 8 le 25, 1M. le 5 mars, 1M. 1F. le 19, 5 le 25, 2 du 27 mars au 16 avril, 2 le 28 oct., 5 le 9 déc., 12 le 17.
- POM : 1 le 21 janvier, 17 le 15 février, 10 le 11 mars, 3M. le 2 avril, 4 le 6, 3M. 1F. le 11, 13 le 26 juin, quelques juv. volants à la fin du mois, 1 couple et 10 juv. volants le 3 juillet, 21 le 12, 11 en vol vers le SW le 14, 2M. 1F. le 27 août, 1 le 1er sept., 2 le 1er oct., 10 le 15, 11 le 28, 11M. 3F. le 29, 4 le 25 déc.
- 1 le 3 avril en BA, 1M. le 13 mai à Rue et 5 le 27 juin au HA.

Canard chipeau Anas strepera

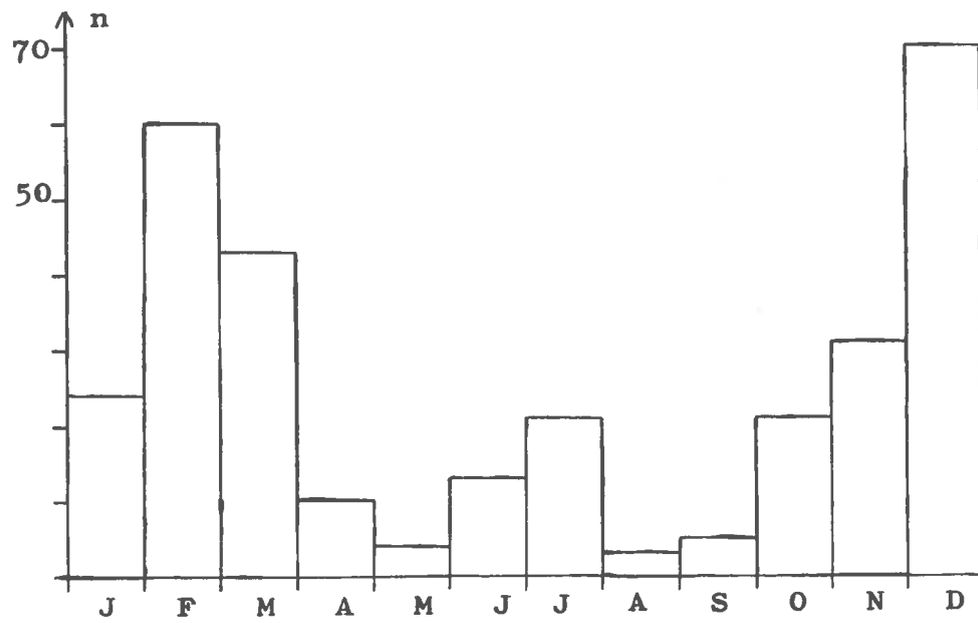


Fig. 3 - Maxima mensuels au Parc Ornithologique du Marquenterre

POM (compléments) : 24 en janvier, 60 en février, 43 en mars, 10 en avril, 4 en mai, 5 en sept., 21 en oct., 31 en nov. et 70 en déc.

CANARD SIFFLEUR Anas penelope

Cléry-sur-Somme : 1M. 1F. le 21 janvier, 7 le 28, 5 le 25 février, 2M. le 5 mars, 5 le 19, 2 le 16 sept., 5 le 28 oct., 1M. 1F. les 9 et 17 déc.

BS-POM : 28 le 21 janvier, 80 le 13 février, 50 les 14 février et 13 mars, 1M. du 6 au 11 avril, 1F. les 1er juillet et 8 août, 6 le 20 août, 4 les 8 et 9 sept., 20 le 1er oct., 65 le 15, 100 le 28, 20 le 10 déc., 140 le 25.

14 en vol vers l'W le 24 déc. à Rue.

Espèce notée également en BA et au HA.

750 en migration vers le S le 31 déc. à Quend-Plage/Fort-Mahon lors du coup de froid.

CANARD PILET Anas acuta

BS-POM : 100 le 22 janvier, 350 le 27, 150 le 14 février, 10 le 25 mars, 3M. 3F. le 11 avril, 4 le 14 mai, 1 le 24 juin, 1F. le 10 juillet, 6 le 14, 8 le 16, 3 le 24 août, 10 le 15 oct., 20 le 29, 80 le 2 déc., 160 le 25.

Espèce notée également à Boismont, au HA et à Rue.

Passages les 30 et 31 oct. au Hamel et à Vaux-sur-Somme.

Plusieurs centaines en migration vers le S le 31 déc. à Quend-Plage lors du coup de froid.

Cléry-sur-Somme : 3M. 2F. le 21 janvier, 6M. 3F. le 5 mars, 5M. 5F. le 19, 7M. 5F. le 27, 2 les 1er et 16 avril.

SARCELLE D'ETE Anas querquedula

Cléry-sur-Somme : 1M. 1F. les 5 et 19 mars, 2 les 12 et 13 août.

6 (dont 1 albinos partiel) le 30 avril au HA.

BS-POM : 1M. 1F. les 4 et 13 mai, 3 le 14, 1 couple/7 pulli le 13 juin, 3 le 16 juillet, passage noté le 22, 4 le 14 août, 3 les 16 et 17, Passage noté dans la nuit du 19 au 20.

10M. 4F. le 13 mai à Rue et 1M. 1F. à Fouencamps, 1M. les 13 et 15 en BA, 3 le 25 juin à Noyelles-sur-Mer et 3 le 14 août au Hamel.

CANARD SOUCHET Anas clypeata

BS-POM : 24 le 21 janvier, 150 le 27, 30 les 13 février et 13 mars, 18 le 3 avril, 12 le 13, 5M. 5F. le 14 mai, 10 couples nicheurs en juin, 19 individus le 14 juillet, 25 le 8 août, +20 le 15, passage dans la nuit du 18 au 19, 20 le 26, 30 le 27, 4 le 24 sept., 10 le 1er oct., 40 le 28, 1M. le 2 déc., 60 le 25.

Cléry-sur-Somme : 2 le 2 janvier, 3M. 2F. le 21, 8 le 28, 5 le 25 février, 2M. 1F. le 5, 4 le 11, 11M. 3F. le 19, 43 le 27, 36 le 1er avril, 21 le 16, 6M. le 4 mai, 2M. le 16 sept., 9 le 23, 5M. 1F. le 9 déc., 4M. 3F. le 17.

1 du 2 au 28 janvier à Péronne, 4M. 2F. le 5 mars à Brie.

Boves : 3 le 8 mars, 1M. 1F. le 14 avril.

HA : 6 le 5 avril, 32 le 10, 20 le 30.

1M. 1F. le 7 mai à Fouencamps.

Rue : 40M. 8F. le 13 mai, 15 le 22 juillet.

7 le 9 déc. à Estrées-Mons et 5 le 10 à Noyelles-sur-Mer.

7 en migration vers le S le 31 déc. à Fort-Mahon/Quend-Plage lors du coup de froid.

**NETTE ROUSSE Netta rufina**

1M. 1F. du 7 au 10 avril au HA, 1M. le 27 août au POM.

**FULIGULE MILOUIN Aythya ferina**

Cléry-sur-Somme : 56 le 2 janvier, 100 le 21, 90 le 28  
100 le 25 février  
340 le 5 mars, 220 (arrivée de 140 migrateurs)  
le 11, 50 le 19, 40 le 25, 125 le 27  
37 le 1er avril, 14M. 3F. le 15, 7 le 16  
6 et 1F./4 juv. le 13 juillet  
1M. 1F. le 16 sept.  
100 le 14 oct., 50 le 28  
7 le 5 nov.  
70 le 3 déc., 250 les 9 et 17, 165 le 23.  
HA : 94 le 22 janvier, 13M. 3F. le 25 mars, 14 le 2 avril,  
13 le 10, 9 le 30, 3 le 15 juin, 7 le 3 sept., 2M. 2F.  
le 17, 34 le 1er oct., 40 les 15 et 21, 53 le 29, 64  
le 12 nov., 20 le 3 déc., 83 le 10.  
Corbie : 2M. 1F. le 11 mars, 2M. le 18.  
Estrées-Mons : 1M. le 17 juin, 11 le 28 août, 1M. 1F. le  
16 sept., 5 le 24, 2 le 9 déc., 15 le 15.  
POM : 9 en juin, 1 couple/7 pulli le 13 juin, 15 le 5 juillet,  
12 le 15, 3 le 27 août, 1M. le 6 sept., 2M. le 17, 4 le  
21 oct., 2M. 1F. le 12 nov., 6 le 2 déc., 4M. 2F. le 10.  
Noyelles-sur-Mer : 1 le 24 juin, 1M. 1F. le 27.  
Rue : 9M. le 13 mai, 1F. du 8 au 19 août, 1 le 6 sept.  
1M. 1F. les 9 et 17 déc. à Cappy.

**FULIGULE MORILLON Aythya fuligula**

Cléry-sur-Somme : 54 le 2 janvier, 17 le 21, 9 le 28  
25 le 25 février  
20 le 5 mars, 9 le 11, 7 le 19, 10 le 25,  
15 le 27  
16 le 1er avril, 9 les 15 et 16  
1M. 1F. les 28 oct. et 5 nov.  
22 le 3 déc., 22M. 3F. le 9, 53 le 15,  
26 le 17, 8 le 23.  
POM : 2 les 26 et 27 mars, 1M. le 11 avril, 1M. 1 juv. le  
14 mai, 3 couples nicheurs (1 avec 9 pulli le 19 juin,  
pulli de quelques jours le 14 juillet ; J. Hédin et  
M. Menecart), 3 les 27 août et 1er sept., 4 les 5 et  
9 sept., 1 les 17 et 24, 2 le 29 oct., 4 le 2 déc.,  
1M. le 25.  
HA : 5 le 5 avril, 2M. 2F. le 10, 2 les 1er et 21 oct., 3M.  
4F. le 10 déc.  
1M. 1F. le 5 avril à Boismont, 1M. 1F. le 13 mai à Rue, 1F.  
le 5 nov. à Estrées-Mons, 1 les 9 et 17 déc. à Cappy, 3M.  
im. le 23 à Sailly-Laurette.

**EIDER A DUVET Somateria mollissima**

Pour la première fois, des données concernant un estivage complet de cette espèce sur le Littoral picard ont été obtenues.

BS : espèce notée plus ou moins épisodiquement en petit nombre jusqu'en mars, 2M. 2F. le 12 avril.  
20 le 7 mai (B. Conty), 1M. im. et 2F. le 21.  
1 bande en juin et 5 à 6 individus durant la 1ère

quinzaine de juillet.

20 le 7 mai à Cayeux-sur-Mer (F. et G. Baudry), 3 le 27 oct. à Fort-Mahon, 1F. le 10 déc. entre Le Hourdel et Cayeux-sur-Mer.

A l'intérieur, 2 F./im. le 17 déc. à Estrées-Mons (E. Mercier, F. et M. Sueur).

**MACREUSE NOIRE Melanitta nigra**

2 le 22 janvier au HA.

De Fort-Mahon à la BS : 250 le 12 février, 200 le 15.

Quend-Plage (commune de Quend) : 150 le 26 février, 70 le 31 mars, 90 le 1er avril, 380 le 7, 220 le 8, 910 le 9, 300 le 13, 5 le 24 sept., 78 le 25, 52 le 8 oct., 40 le 22, 10 le 19 nov., 40 le 10 déc., 10 le 31.

BS : 16 le 21 janvier, 4 le 5 mars, 70 le 10 avril, 50 le 15 juillet, 60 le 22 août, 200 le 4 sept., 2 le 25 déc.

2 le 3 déc. à Ault et 15 le 10 entre Cayeux-sur-Mer et Le Hourdel.

A l'intérieur, deux données ont été obtenues à Estrées-Mons : 1F. le 14 oct. (G. Neveu et F. Sueur), 1M. 1F. le 9 déc. (G. Neveu, F. et M. Sueur).

**MACREUSE BRUNE Melanitta fusca**

Les données qui nous parviennent sur cette espèce, se tenant encore plus loin des côtes que la Macreuse noire, sont toujours rares : 4 le 26 février en BS, 1 le 31 mars à Quend-Plage, 1M. trouvé mort le 4 avril sur le Littoral picard, 1 vers le 10 août à Fort-Mahon et 1 le 10 déc. entre Cayeux-sur-Mer et Le Hourdel.

**GARROT A OEIL D'OR Bucephala clangula**

Cléry-sur-Somme : 1M. le 19 mars, 3M. 1F. le 3 déc.

BS-POM : 1F. le 21 janvier, 1F. le 25 mars, 1F. en mai et juin (J. Hédin et B. de Wazières), 1F. les 10 et 25 déc.

1M. le 6 mai au Hamel (G. Neveu).

1F. les 17 juin et 28 août à Estrées-Mons (F. et P. Sueur).

Les données d'estivage sont les premières obtenues dans le département de la Somme.

HA : 1M. les 21 et 29 oct., 1M. 2F. le 3 déc.

1 le 2 déc. au Crotoy.

**HARLE PIETTE Mergus albellus**

2F. les 13 février et 13 mars au POM (V. Lefebvre).

**HARLE HUPPE Mergus serrator**

BS-POM : 3 les 22 et 25 janvier, 1M. 1F. le 28, 2F. le 15 février, 5 le 7 avril, 15 le 10, 2M. 4F. le 12, 1 les 19 et 20 août.

Fort-Mahon : 9 le 12 février, 7 le 8 avril, 15 le 9.

1F. tuée au fusil le 12 mars au HA (l'espèce est protégée !).

Quend-Plage : 2M. 5F. le 7 avril, 1M. 4F. en vol vers le N le 13.

1M. le 10 déc. entre Le Hourdel et Cayeux-sur-Mer.

**HARLE BIEVRE Mergus merganser**

2F. le 14 février en BS (O. Hernandez, P. Royer et E. Ranson).

Cléry-sur-Somme : 1M. le 19 mars (X. Combecy, G. Neveu et F. Sueur), 1F. le 9 déc. (G. Neveu, F. et M. Sueur).

8 le 31 déc. à Quend-Plage (G. Duhamel).

BUSE VARIABLE Buteo buteo

1 le 28 janvier à Saint-Quentin-en-Tourmont, 3 le 14 février à Rue, 2 le 19 à Villers-Faucon, 1 le 21 avril à Allery et 1 le 22 à Aveluy.

Forêt de Crécy : 2 le 6 mars, 1 couple parade le 16 avril.  
Famechon : 3 le 29 avril, 2 nids le 18 juin, 1 individu le 16 juillet.

BS-POM : 2 le 21 janvier, 1 le 5 mars et en juin, 2 du 8 au 13 juillet, 3 du 15 juillet au 11 août, 1 le 17 août, 2 le 19, 2 les 8 et 16 sept., 2 le 7 oct., 1 du 28 au 31 oct.

1 au S de la BA le 28 juillet, 2 à Fort-Mahon et 1 à Forest-Montiers.

Fouencamps : 1 les 8 et 13 juillet, 1 le 3 sept., 2 le 4.

Boves : 2 le 14 juillet, 1 le 19 août.

1 le 1er août à Bacouel-sur-Selle, 4 le 9 sept. à Port-le-Grand, signalée le 1er oct. à Hangest-sur-Somme et 1 le 22 à Taisnil.

BUSE PATTUE Buteo lagopus

1 le 21 janvier dans les dunes du Marquenterre (J. Mouton).

EPERVIER D'EUROPE Accipiter nisus

1M. du 10 au 24 janvier au Hamel.

Loeuilly : 1F. les 29 et 30 janvier, 1 le 5 mars.

BS-POM : 1M. le 21 janvier, 1F. le 13 février, 1 les 25 mars et 6 avril, 1F. le 7 avril, 1 le 4 juin, 1F. ad. le 27 août, 2 du 15 au 29 oct., 1 les 2 et 30 déc.

1F. le 26 février à Dury, 1F. le 12 mars à Boves, 1F. le 9 avril à Fort-Mahon et 1 le 28 oct. à Demuin.

Fouencamps : 1 le 12 nov., 1F. le 16.

1F. le 25 déc. à Rue.

AUTOUR DES PALOMBES Accipiter gentilis

2 en oct. en BS et au POM (Ph. Dubois).

MILAN ROYAL Milvus milvus

1 le 30 avril à Fouencamps, 1 le 7 oct. au POM.

1 en vol vers le S le 2 déc. au Crotoy et 1 migrateur à Bellancourt.

MILAN NOIR Milvus migrans

1 le 31 mars à Rue, 1 le 5 août à Saint-Quentin-en-Tourmont.

BONDREE APIVORE Pernis apivorus

Forêt de Crécy : 1 le 25 juin. 2 le 27 juillet, des applaudissements sont notés (R. Buchet).

1 le 7 juillet à Famechon (O. Hernandez).

2 les 17 et 19 août en BS et au POM (J. Hédin et T. Rigaux).

BUSARD DES ROSEAUX Circus aeruginosus

Picquigny : 1M. le 23 avril, 2 le 14 mai.

1F. ad. le 30 avril au HA, 1F./im. le 15 mai en BA et 1

F./im. à Domvast, 1F./im. le 19 au Hamel.

Rue-Favières (marais du Domaine) : 2M. ad., 1F. et 1M. im. (probablement 2 couples cantonnés) le 13 mai.

Noyelles-sur-Mer (renclôture Elluin) : 1M. 1F. transportent

des matériaux ou des proies le 23 juin, trouvés nicheurs un peu plus tard (la nidification en ce lieu est connue depuis 1976), 3 im. le 7 sept.

BS-POM : 1F. le 24 juin, 1F./im. le 30, 1F. ad. le 21 juillet, 1 im. le 23, 6 individus (2F. ad., 2 im. et 2 juv.) ont fréquenté cette zone en août, 1 juv. le 5 sept., 1F. le 8. 1 le 8 juillet à Abbeville, 1M. 1F.ad. et 2 juv. non émancipés le 9 à Forest-Montiers et 1F./im. à Favières, 1M. le 23 août à Quend et 1F. à Saint-Quentin-en-Tourmont.  
Cléry-sur-Somme : 1M. les 12 et 13 août, 1F. ad. le 23 sept.

**BUSARD SAINT-MARTIN Circus cyaneus**

Sailly-Flibeaucourt : 1M. 1F. du 1er au 8 janvier, 1F./im. le 9 sept.

1M. le 15 janvier à Velennes, 1M. le 24 au Hourdel.

Le Hamel : 1F./im. le 31 janvier, 1M. 1F. le 16 nov.

BS-POM : 1F./im. le 21 janvier, les 13 et 15 février, les 2 et 5 avril, le 7 mai.

1M. en juin, 1F./im. le 21 oct., 3 le 29, 2 les 30 et 31, 1F./im. du 2 au 24 déc., 2F./im. le 25, 1F./im. le 31.

BA : 1F./im. le 14 février, 2 le 28 oct.

1F./im. le 7 avril à Yaucourt-Bussus, 1M. du 3 juillet à la mi-août à Rue ; les observations dans ces 2 localités doivent se rapporter à 1 couple qui a encore probablement niché cette année en forêt de Crécy.

1M. les 23 avril et 18 juin à Picquigny.

Blangy-Tronville/Villers-Bretonneux : 1F. le 6 mai, 1M. le 2 août, 1F./im. les 14 août et 9 oct.

1M. les 6-7 juin et 24 sept. à Saveuse, 1M. le 5 juillet à Ailly-sur-Somme, 1M. le 23 à Vignacourt et 1F./im. à Crouy-Saint-Pierre.

Airaines : 1F./im. début août, 1M. en sept.

1F./im. le 31 août à Quend, 2 le 22 oct. à Taisnil, 1F./im. le 11 nov. à Marcelcave, 1F./im. le 25 à Fouencamps.

Cléry-sur-Somme : 1M. le 3 déc., 1F./im. le 9.

1F./im. le 10 déc. à Cayeux-sur-Mer et 1F./im. au Hourdel, 1F./im. le 15 à Lihons et 1F./im. à Estrées-Mons.

**BUSARD CENDRE Circus pygargus**

1 couple/1 nid/2 oeufs à Namps-Maisnil, le nid fut détruit lors de la fauche du ray-grass (J.C. Robert).

**BALBUZARD PECHEUR Pandion haliaetus**

1 le 14 mai à Picquigny.

BS-POM : 1 le 14 août, 1 juv. le 17 et 1 le 18 ; ces données concernent 3 migrants.

1 du 21 au 24 août, 2 le 25 et 1 du 26 au 28.

1 les 4 et 16 sept., 1 le 13 oct.

Fouencampd : 2 le 2 sept., 1 les 5 et 13.

**FAUCON PELERIN Falco peregrinus**

1 im. le 20 mars au Hamel (G. Neveu), 1 le 19 août au POM (Ph. Biet), 1 vers le 30 oct. au Hourdel (J.C. Robert) et 1 les 30 et 31 en BS (O. Hernandez et T. Rigaux).

**FAUCON HOBEREAU Falco subbuteo**

POM : 1 F. ad. le 25 mars (C. Bisiaux, X. Combecy, A.M. Rouvillain et F. Sueur), 1 le 14 oct. (M. Mennecart).

1 le 10 sept. à Loeuilly (O. Hernandez et T. Rigaux).

FAUCON EMERILLON Falco columbarius

BS-POM : 1F. le 21 janvier, 1 les 11 et 12 mars, 1 le 28 oct., 2 les 30 et 31, 1 le 11 nov., 1F. le 25 déc.  
1 le 28 oct. à Cléry-sur-Somme.

FAUCON KOBZ Falco vespertinus

1M. le 6 avril à Saveuse (P. et Ph. Thiery).

FAUCON CRECERELLE Falco tinnunculus

Espèce de Rapace diurne la plus fréquemment signalée.  
Nombre de localités où elle est indiquée : 62 pour l'ensemble de l'année, 12 en janvier, 7 en février, 8 en mars, 19 en avril, 13 en mai, 11 en juin, 8 en juillet, 12 en août, 10 en sept., 15 en oct., 6 en nov. et 9 en déc.  
1F./1 nid le 22 avril à Aveluy et 1 couple/2 juv. à Fouencamps.  
Espèce également signalée en période de nidification (mai-juin) à Amiens, Ault (Bois de Cise), Boves, Famechon, Fort-Mahon, Hangest-sur-Somme, Loeuilly, Picquigny, au POM, à Noyelles-sur-Mer, Régnière-Ecluse, Rue, Saint-Valery-sur-Somme et Saint-Vast-en-Chaussée.  
7 le 17 août entre Saint-Quentin-en-Tourmont et Quend-Plage.

PERDRIX GRISE Perdix perdix

Le succès de la reproduction de cette espèce a encore été plus faible qu'en 1977 : 1,3 jeunes par couple au lieu de 2,2 pour l'ensemble de la Somme (Presse locale), 1 à 3 jeunes par couple dans le Marquenterre.  
2 ad./3 juv. volants (de petite taille) le 23 sept. à Estrées-Mons.

CAILLE DES BLES Coturnix coturnix

Signalée le 7 juillet à Famechon, seule donnée qui nous soit parvenue.

FAISAN DE COLCHIDE Phasianus colchicus

Nicheur au POM...

FAISAN VENERE Syrmaticus reevesii

1M. le 11 avril en forêt de Crécy, où cette espèce a été introduite.

GRUE CENDREE Grus grus

Airaines (passages) : 1 le 15 avril, 5 en déc.  
1 trouvée morte le 30 nov. entre la Vicogne et Talmas (Presse locale).  
3 en vol vers le S le 8 déc. à Daours.

RALE D'EAU Rallus aquaticus

Signalé toute l'année, absence de données significatives.

POULE D'EAU Gallinula chloropus

Nicheuse commune (Estrées-Mons, Long-le-Catelet, POM, Vaire-sous-Corbie...) ; éclosion tardive d'un pullus le 21 août au POM (F. Sueur).  
25 le 23 sept. à Cléry-sur-Somme, 43 le 5 nov. à Saint-Christ-Briost et 50 le 15 déc. à Brie.

**FOULQUE MACROULE Fulica atra**

Nicheuse commune (Bernay-en-Ponthieu, Boves, Cléry-sur-Somme, Picquigny, Suzanne...), la réussite de la nidification a été faible avec 1 à 4 pulli par couvée.

Sailly-Laurette : 67-68 les 21 janvier et 5 février, 112 le 17 déc., 125 le 23.

Cléry-sur-Somme : 800 le 2 janvier, 1200 le 21, 600 le 28, 940 le 25 février, 670 le 5 mars, 300 le 11, 230 le 19, 285 le 27, 65 le 15 avril, 30 le 4 mai (pulli : 3 et 3), 200 le 13 juillet, 770 le 28 août, 880 le 16 sept., 1000 le 23, 810 le 14 oct., 570 le 28, 590 le 5 nov., 880 le 9 déc., 810 le 17, 560 le 23.

Brie : 225 le 21 janvier, 210 le 5 mars, 175 le 16 sept., 60 le 23, 300 le 14 oct., 385 le 5 nov., 670 le 9 déc., 450 le 15, 480 le 17.

Saint-Christ-Briost : 280 le 21 janvier, 110 le 5 mars, 125 le 16 sept., 150 le 5 nov., 440 le 17 déc.

HA : 34 le 21 janvier, 170 le 12 mars, 20 le 25, 50-60 les 2 et 5 avril, 25 le 30, 50 le 15 juin, 300 le 3 sept., 620 le 17, 700 le 1er oct., 900 le 15, 1400 le 21, 700 les 29 oct. et 12 nov., 285 le 3 déc., 550 le 10.

Boves : 30 le 18 mars, 15 le 29.  
35 le 13 mai à Rue.

Cappy : 34 le 16 sept., 29 le 28 oct., 46 le 5 nov., 82-84 les 9 et 17 déc., 53 le 23.

Péronne : 50 le 15 déc., 130 le 17.

**HUITRIER-PIE Haematopus ostralegus**

BS-POM : 3500 le 21 janvier  
2000 le 14 février  
+1500 le 12 mars, 1400 le 25  
380 le 10 avril, 500 le 12  
max. de 600 en juin, 400 le 22, 110 le 30  
120 le 1er juillet, 250 le 2, 300 le 3, 400 le 5,  
500 le 7, 600 les 8 et 9, 685 le 11, 700 du 12 au  
21 (75 à 78% d'im.)  
800 le 5 août, 1000 du 6 au 9, 1200 le 11, 1300  
les 19 et 24  
600 le 4 sept., 1500 les 9 et 17, 400 le 24  
+2500 le 1er oct., +3000 le 7, 1200 le 15  
1800 le 2 déc., +3000 le 30  
nidification : 1 couple/4 pulli le 3 juin, 1 pullus  
éclot le 23 juillet...

Passage nocturne vers le NE noté le 6 mars à Rue.

**VANNEAU HUPPE Vanellus vanellus**

35 en vol vers le S le 21 janvier à Rue.  
400 en vol vers l'W le 26 février à Abbeville.

Stationnements printaniers : 260 le 4 mars et 160 le 7 à Gueschart, 550 le 5 à Bayonvillers, 350 le 6 à Aubigny...

Nidification : 7 couples au HA, 1 couple au Crotoy, 13 couples dans le Marquenterre (1 pullus le 4 juin, 2 pulli éclosent vers le 7 juillet...), 7 couples à Noyelles-sur-Mer, 9-10 à Rue.

BS-POM : migration vers le SW en juin moins importante qu'en 1977 ; sur 28 jours d'observation en juillet, 9 jours de migration normale (60 le 10, 80 le 11...),

2 jours de rétromigration ; 70 en migration en 3h45  
le 12 nov., 360 en migration en 4h15 le 2 déc.  
Fouencamps : 280 le 25 juillet, 120 le 3 août, 430 le 20  
oct., 230 le 23, 180 le 13 nov.  
Petit mouvement vers le S le 26 août à Rue, 79 en vol vers  
le SW le 23 sept. à Cléry-sur-Somme.  
Net mouvement le 1er oct. : 4 le matin entre Amiens et  
Abbeville, 630 en 3 bandes en fin de journée.  
1100 le 22 oct. au Hamel.  
Très grande abondance de cette espèce le 5 nov. dans le  
Santerre, les Moyenne et Haute Vallées de la Somme.  
24 en vol vers le SW le 12 nov. à Noyelles-sur-Mer et 710  
au Hamel/Vaire-sous-Corbie, 600 le 18 à Bussy-les-Daours/  
Vecquemont/Lamotte-Brebière, 50 en migration le 2 déc. au  
Crottoy.  
Des milliers en migration vers le S le 31 déc. à Fort-Mahon  
et Quend-Plage lors du coup de froid.

PLUVIER DORE *Pluvialis apricaria*

Rue : 1 les 21 janvier et 15 juillet, 5 en vol vers l'W le  
24 déc.  
BS-POM : 6 le 26 février, 60 le 7 avril, 2 le 14 juillet,  
7 le 22, 1 les 27 juillet et 27 août, 10 en vol vers  
le S le 2 déc.  
45 le 4 mars à Gueschart, noté le 5 à Bayonvillers, 320 le  
9 avril à Villers-Bretonneux, 1 le 15 juin au HA, 100 le 3  
déc. à Boves, 36 à Thennes et 7 à Rivery.

PLUVIER ARGENTE *Pluvialis squatarola*

BS-POM : 45 le 21 janvier, 27 le 25 mars, 50 le 10 avril,  
10 le 12, 7 le 14 mai, 4 en juin, 1 le 9 juillet, 7  
le 11, 9 le 22, 11 le 7 août, 150 les 19 et 20, 50  
le 23, 400 le 4 sept., 65 le 17, 6 le 24, 15 le 1er  
oct., 6 le 15, 10 le 28, 11 le 2 déc., 3 le 25.  
HA : 3 le 30 avril, 5 le 15 juin.  
100 le 15 mai en BA.  
Quend-Plage : 20 le 8 oct., 15 le 22.  
20 le 10 déc. au Hourdel.

GRAND GRAVELOT *Charadrius hiaticula*

BS-POM : +600 le 12 mars, +50 le 14 mai, 4 le 22 juin, 1  
à 2 en juillet, 2 le 5 août, +50 le 6, +70 le 8, +150  
le 11, 1200 le 19, 1000 le 21, 1200 le 8 sept., 450  
le 17, +150 le 1er oct., 25 le 15.  
HA : 1 couple cantonné le 30 avril, 40 le 15 juin, 4 le  
1er oct.  
200 le 15 mai en BA, 100 le 7 sept. à Noyelles-sur-Mer et  
2 le 31 déc. à Quend-Plage.  
A l'intérieur, 3 le 17 juin à Estrées-Mons.

PETIT GRAVELOT *Charadrius dubius*

BS-POM : 7-8 le 12 mars, 3 les 10 et 12 avril, max. de 60  
pour juin, 70 le 16 juillet, 1 ad./3 pulli le 21, 35  
le 28, +20 le 6 août, 30 le 9, 1 le 4 sept.  
HA : 1 le 30 avril, 2 couples nicheurs.  
2 individus alarment le 13 mai à Rue, 2 le 8 août, 4 le 19.  
Boves : 1 le 26 juin, 2 le 29.  
1 le 13 juillet à Estrées-Mons, 1 le 21 août au Hamel.

GRAVELOT A COLLIER INTERROMPU Charadrius alexandrinus

BS-POM : 5 le 6 avril, +35 le 7, max. de 40 pour juin,  
1 ad./2 pulli le 30, 20 les 10 et 12 juillet, 32 le 20,  
120 le 21, 110 le 8 août, 250 le 19, 3 le 17 sept.

TOURNEPIERRE A COLLIER Arenaria interpres

BS-POM : 7 le 5 mai, 10 le 7, 2 le 21  
1 le 9 juillet, 3 le 16, 16 le 21  
12 le 6 août, 23 le 7, 5 les 19 et 21, 6 le 22,  
7 le 23  
12 le 5 sept., 10 le 8, +7 le 9, 1 le 17  
10 le 15 mai en BA, 15 le 31 déc. à Quend-Plage.

BECASSINE DES MARAIS Gallinago gallinago

Le passage pré-nuptial a lieu du 30 janvier au 30 avril  
(pas de données significatives), le post-nuptial par vagues  
successives du 14 juillet à la fin de l'année. La migration  
visible est notée les 14 et 25 juillet, 12 et 20 août ainsi  
que le 31 déc. à Quend-Plage lors du coup de froid.  
Maximum : 32 le 8 août à Rue.

BECASSE DES BOIS Scolopax rusticola

Le Hamel : 1 pendant la 1ère quinzaine de janvier, 1 le 1er  
nov.  
1 le 19 février au cimetière de la Madeleine à Amiens.  
Arrivée des 1ers migrateurs dans la 2ème quinzaine d'oct.  
au POM.  
1 tuée le 29 oct. en BS.  
1 les 29 oct. et 18 nov. à Fouencamps.  
Dunes du Marquenterre : 1 les 28 janvier, 5 mars et 25 déc.

COURLIS CENDRE Numenius arquata

BS-POM : 170 le 21 janvier, 600 les 13 février et 13 mars,  
350 le 25 mars, 300 le 7 avril, 550 le 10, +400 le 12,  
4 le 21 mai, max. de 50 pour juin, 150 le 7 juillet,  
200 le 9, 120 le 20, 260 le 21, 500 le 20 août, 450 le  
21, 400 du 4 au 9 sept., 200 les 17 sept. et 1er oct.,  
27 le 28 oct., 16 le 12 nov., 450 le 2 déc., 430 le 25.  
21 le 30 avril au HA.  
24 en vol vers l'W le 25 déc. à Rue.  
4500 en migration vers le S le 31 déc. à Quend-Plage lors  
du coup de froid.  
A l'intérieur : 1 le 10 mai à Fouencamps, 1 le 14 à Long-  
le-Catelet, 1 le 28 août et également noté pendant la 1ère  
quinzaine de sept. à Estrées-Mons.

COURLIS CORLIEU Numenius phaeopus

1 en vol vers le N le 13 avril à Quend-Plage.  
BS-POM : 1 du 7 au 14 mai, 16 le 11 juillet, 60 le 21, 210  
le 22, 450 le 4 août, 200 le 6, 44-48 les 19 et 22,  
20 le 9 sept.  
BA : 1 le 13 mai, 10 le 15, 5 le 13 août.  
2 le 15 mai à Rue.

BARGE A QUEUE NOIRE Limosa limosa

19 en vol vers le N le 4 avril à Cayeux-sur-Mer.  
BS-POM : 3 le 3 avril, 6 (dont 1 chanteur) le 4, 15 le 13,  
1 du 1er au 10 juillet, 6 le 11, 10 le 22  
5 le 9 août, 8 les 20 et 22, 12 le 24  
+25 le 9 sept., 2 le 24, 7 le 15 oct.

Courlis cendré Numenius arquata

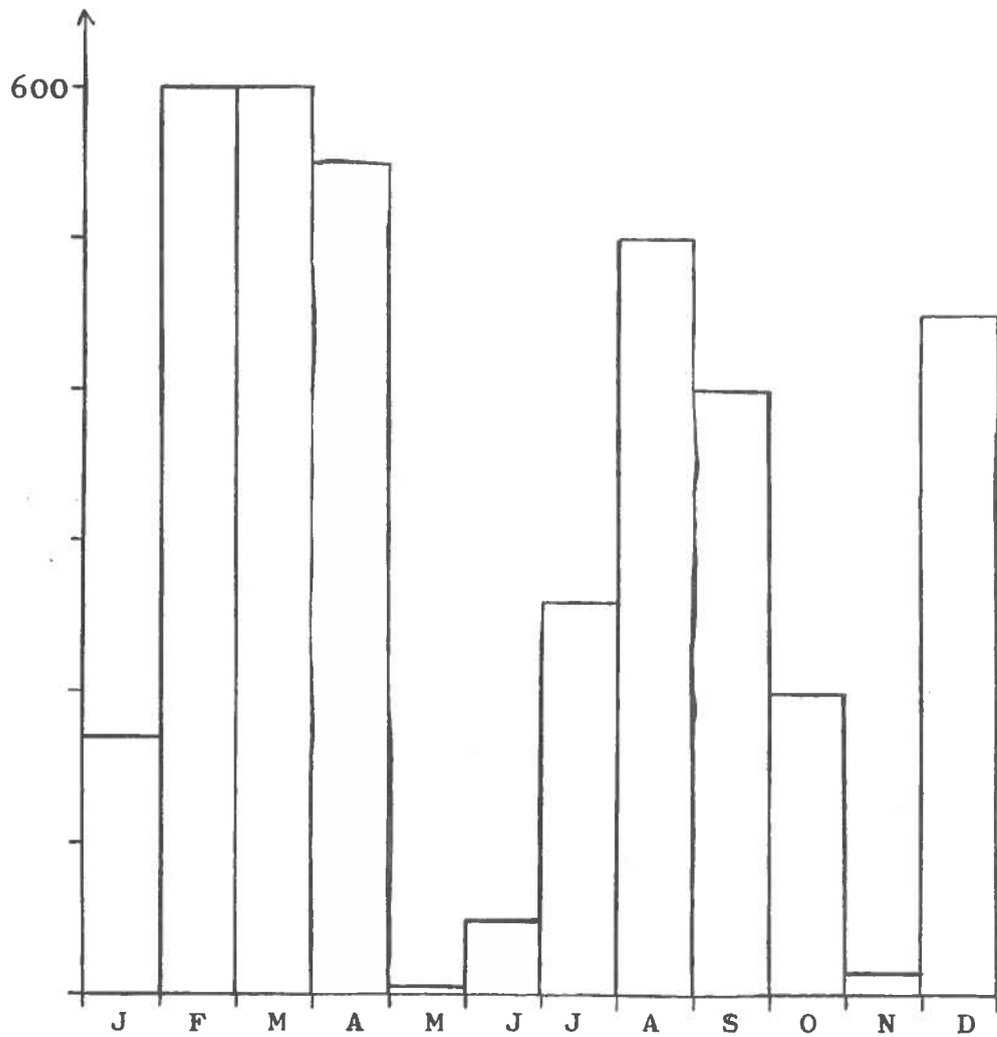


Fig. 4 - Maxima mensuels en baie de Somme et au Parc Ornithologique du Marquenterre.

**BARGE ROUSSE Limosa lapponica**

BS-POM : 10 le 11 mars, 20 le 7 avril, 50 le 10, 15 le 7 mai, 25 les 14 et 15, 50 le 21, 3 le 9 juillet, 22 le 21, 30 le 22, 50 le 25, 1 du 7 au 17 août, 30 le 19, 10-11 les 20 et 23, 30 les 4 et 6 sept., 92 (dont 52 en vol vers le SW) le 17, 2 le 24, 5 le 1er oct., 16 le 25 déc.  
4 les 30 avril et 15 juin au HA, 3 le 31 déc. à Quend-Plage.

**CHEVALIER ARLEQUIN Tringa erythropus**

BS-POM : 3 le 14 avril, 1 les 7 et 14 mai, 1 du 8 au 22 juillet, 1 le 11 août, 4 le 20, 3 les 22 et 23, 1 les 24 et 25, 2 les 1er et 28 oct.  
1 le 13 mai en BA, 2 le 15 juin au HA.

**CHEVALIER GAMBETTE Tringa totanus**

BS-POM : 5 le 21 janvier  
20 le 13 février  
+5 le 12 mars, 20 les 26 et 27  
13-15 les 3 et 12 avril  
60 le 4 mai, 50 les 14 et 21  
6 en juin  
15 le 1er juillet, 19 le 11, 27 le 21, 230 le 26  
100 les 8 et 9 août, +60 le 13, +31 le 23  
30 le 5 sept., +50 le 9, 45 le 24  
12 le 1er oct., 8 le 28  
25 le 2 déc., 27 le 25  
HA : 1 le 10 avril, +50 le 30, 9 le 15 juin.  
Passages vers le N le 10 avril à Cayeux-sur-Mer.  
Fouencamps : 1 du 5 au 16 avril, 2 le 17, 3 le 22  
1 le 2 mai, 2 les 7 et 12, 3 le 17, 1 le 27  
Estrées-Mons : +5 le 11 mai, 2 le 17 juin, 1 le 13 juillet.  
14 le 13 mai à Rue et 20 le 31 déc. à Quend-Plage.

**CHEVALIER ABOYEUR Tringa nebularia**

2 le 30 avril au HA.  
BA : 7-8 le 13 mai, 3 le 13 août.  
3 le 13 mai à Rue.  
BS-POM : 2 les 14 et 21 mai  
1 le 5 juillet, 3 les 8 et 11, 9 le 14, 12 le 17,  
23 le 22, +70 le 23, 50 le 26  
11 le 5 août, +16 le 9, 27 le 14, 20 le 17, +10 le 23, 7 le 26  
5 le 9 sept., 2 le 17, 1 le 24.  
Estrées-Mons : 1 le 28 août, 3 le 16 sept.

**CHEVALIER CULBLANC Tringa ochropus**

BS-POM : 1 le 13 avril, 2 en juin, 1 le 4 juillet, 2 le 5, 1 du 7 au 10, 2 les 14 et 18, 1 le 24, 2 les 19 et 20 août, 6 le 6 sept.  
1 le 15 avril à Daours.  
Estrées-Mons : 3 le 17 juin, 1 le 14 oct.  
Fouencamps : 1 le 23 avril, 1 les 2 et 12 mai, 2 le 25 juillet, 1 le 16 août, 2 le 17, 4 le 27, 3 le 5 sept., 2 les 8 et 9.  
Le Hamel : 4 le 5 août, 1 du 21 au 25.  
Rue : 20 le 8 août, 1 le 6 sept.

CHEVALIER SYLVAIN Tringa glareola

HA : 1 le 30 avril, 20 le 3 juin  
3 le 12 mai à Fouencamps, 8 le 13 mai à Rue et passage  
nocturne vers le N.  
POM : 2 en juin, 1 les 2 et 5 juillet, 1 les 14 et 17, 4  
le 18, 1 le 12 août, 3 le 19, 2 le 20, 1 le 22.

CHEVALIER GUIGNETTE Tringa hypoleucos

Fouencamps : 3 (1ers) les 24 et 25 avril, 1 du 30 avril au  
2 mai, 2 du 3 au 10 mai, 3 le 17, 1 du 7 au 21 juillet,  
4 le 3 août, 1 les 7 et 16, 2 le 17, 1 les 20 et 27,  
1 les 4 et 5 sept., 2 le 6, 1 le 9.  
HA : 2 les 30 avril et 3 sept., 1 les 17 sept. et 15 oct.  
Amiens : 1 le 2 mai, 2 le 29.  
BA : 1 le 13 mai, 8 le 15.  
Rue : 10 le 13 mai, 5 le 8 sept.  
BS-POM : 3-4 le 14 mai, 2 le 28, 2 en juin et le 11 juillet,  
7 les 12 et 14 juillet, 8 le 17, 10 les 21 et 28, 13 le  
29, net passage le 30, 28 le 1er août, 16 les 11 et 15,  
19 le 19, +24 le 20, 8 le 21, 2 le 9 sept., 1 le 17,  
1 les 1er et 7 oct.  
1 le 3 mai à Boves et 2 le 14 à Picquigny.  
Estrées-Mons : 11 le 13 juillet, 1 les 28 août et 16 sept.  
Le Hamel : 2 le 5 août, 1 les 14 et 21.  
1 les 12 et 13 août à Cléry-sur-Somme.  
En résumé, passage pré-nuptial du 24 avril au 29 mai et  
post-nuptial du 7 juillet au 15 oct.

BECASSEAU MAUBECHE Calidris canutus

BS-POM : 3 le 10 avril, 20 le 12, 120 le 7 mai, 200 le 14,  
150 le 21, 13 en juin, 1 le 11 juillet, 7 le 16, 20  
le 23, 10 le 6 août, 30 le 19, 58 le 20, 50-100 les 4  
et 6 sept., 160 le 17, 250 le 1er oct., 50 le 7.  
2 en vol vers le N le 13 avril à Quend-Plage, 100 le 15  
mai en BA.

BECASSEAU MINUTE Calidris minuta

1 le 3 juin au HA.  
BS-POM : 1 le 25 juillet, 5 les 26 et 27, 7 le 28  
3 du 7 au 11 août, 4 le 15, 7 le 17, 6 le 19,  
10 le 21, 6 le 23, +4 le 26  
2 les 6 et 17 sept., 6 le 1er oct.

BECASSEAU DE TEMMINCK Calidris temminckii

POM : 1 le 20 août, 2 le 21, 1 le 22 (Ph. Biet, E. Cado,  
G. Flohart, O. Hernandez, D. Lutaud, E. Mercier,  
T. Rigaux et F. Sueur).

BECASSEAU VARIABLE Calidris alpina

BS-POM : 300 le 21 janvier, 1000 le 12 février, +1200 le  
12 mars, noté les 4 et 21 mai, 15 en juin, 25 le 8  
juillet, 35 le 11, 60 le 21, 100 le 23, +100 le 9  
août, 115 le 11, 250 le 19, +50 le 9 sept., 25 le  
17, +20 le 24, 200 le 1er oct., 65 le 15, 2000 le  
2 déc.  
HA : 13 le 30 avril, 3 le 15 juin, +5 le 1er oct.  
3 le 8 août à Rue.

**BECASSEAU COCORLI Calidris ferruginea**

BS-POM : 1 les 16 et 22 juillet, 2 du 23 au 26  
3 le 1er août, 4 le 5, +5 le 8, 3 le 14, 11 le 21  
10 le 8 sept., 1 le 24, 2 le 28 oct.

**BECASSEAU SANDERLING Calidris alba**

Noté le 12 février à Fort-Mahon.

BS-POM : 32 le 15 février, 1 le 10 avril, 50 le 7 mai, 4 le  
14 juillet, 2 le 28, 1 les 8 et 15 août, 2 le 19, 50 le  
22, 100 les 9 et 17 sept., 20 le 24, 100 le 1er oct.

Quend-Plage : 1 le 13 avril, 4 le 31 déc.

BA : 1 le 15 mai, 19 le 25 août.

1 le 15 juin au HA.

**COMBATTANT Philomachus pugnax**

BS-POM : 1 le 13 février, 35-40 le 13 avril, 3 en juin, 8  
le 10 juillet, 6 du 15 au 17, 13 le 26, 2 du 5 au 9  
août, 3M. le 10, 1 du 11 au 23, 5 le 5 sept.

24 le 13 mai en BA.

Rue : 6 les 13 et 15 mai, +44 le 8 août, 9 le 24, 15 le 6  
sept.

**AVOCETTE Recurvirostra avosetta**

BS-POM : 1 le 13 février

5 le 11 mars, 23 les 26 et 27

32 le 2 avril, 100 du 5 au 9

nidification : 52 couples au total au POM

2 accouplements le 11 avril, 50 nids dénombrés le

11 mai, 3 nichées totalisant 9 pulli éclosent le

16, dernière éclosion d'1 pullus le 11 juillet.

Après la nidification, une grande partie des individus  
quittent rapidement la région : 54 le 12 juillet, 49

le 28, 47 le 5 août, 20 le 10, 14 le 23, 3 le 6

sept., 7 le 1er oct.

16 le 15 juin au HA.

A l'intérieur, 1 le 17 juin à Estrées-Mons.

**OEDICNEME CRIARD Burhinus oedicephalus**

1 le 16 avril à Vignacourt, 1 chanteur les 19 mai et 6 oct.  
à Saint-Gratien, 1 le 22 mai au Hamel, 2 très jeunes pulli  
le 28 sept. à Villers-Bretonneux.

**GRAND LABBE Stercorarius skua**

BS : 1 trouvé mort le 12 mars, 2 le 25, 1 trouvé mort le  
4 avril, 1 le 4 sept.

1 le 19 août à Quend-Plage, 1 vers le 30 oct. au Hourdel,

1 trouvé mort le 12 nov. sur le Littoral picard.

**LABBE PARASITE Stercorarius parasiticus**

1 trouvé mort le 26 février sur le Littoral picard.

BS-POM : 1 ad. (phase claire) et 1 juv. les 7 et 8 août,

3 le 9, 1 juv. le 22, 5 le 4 sept., 6 (phase claire  
et sombre) le 6.

1 ad. (phase sombre) trouvé blessé le 12 août à Cayeux-sur-

Mer, 1 (phase sombre) le 25 en BA, 1 le 15 oct. à Quend-Plage.

**GOELAND MARIN Larus marinus**

BS-POM : 1 ad. le 2 avril, 10 le 22 juin, 1 subad. du 30 juin  
au 9 juillet, 2 ad. et 2 subad. le 10 juillet, 140 le 25

août, 30 le 2 déc., 50 le 25.  
A l'intérieur, 3 en vol vers le S.SE le 11 sept. à Saveuse  
(Ph. Thiery).

GOELAND BRUN Larus fuscus

BS-POM : 100 le 22 janvier, 30 le 10 avril, noté le 4 juin,  
1 ad. graellsii du 30 juin au 6 juillet, 17 ad. le 10  
juillet, 20 ad. et subad. le 11, 22 ad. et subad. le 12,  
700 (surtout graellsii) le 1er oct.  
30 en vol vers le N le 11 avril à Quend-Plage.  
A l'intérieur, 3 ad. et 2 im. le 7 mai à Fouencamps.

GOELAND ARGENTE Larus argentatus

+2000 le 7 août au POM et 600 le 25 déc. en BS, seuls recen-  
sements de cette espèce effectués cette année sur le Littoral  
picard.

Des individus à pieds jaunes attribués à la sous-espèce  
michaellis d'après la couleur du manteau légèrement plus  
sombre qu'argenteus ont été observés à plusieurs reprises  
sur le Littoral picard :

- Quend-Plage : 4 le 22 août (G. Flohart, O. Hernandez  
et T. Rigaux)
- BA : 4 le 25 août (O. Hernandez et T. Rigaux)
- Fort-Mahon : 1 le 28 août, 6 le 29, 1 le 30, 3 le 31  
(O. Hernandez et T. Rigaux)
- BS : 1 le 15 oct. (T. Rigaux)

Les observations de cette espèce à l'intérieur ont été  
nettement plus nombreuses et étalées dans le temps qu'en  
1977 :

- 1 ad. le 22 janvier à Crouy-Saint-Pierre, 1 ad. le 30  
à Vaire-sous-Corbie, 1 ad. 2 im. le 20 février au  
Hamel, 1 ad. le 26 à Bellancourt, 1 subad. 6 im. le 5  
mars à Cléry-sur-Somme.
- Saveuse : 2 le 28 avril, 37 le 28 sept., 9 le 22 oct.
- Amiens : 1 en vol vers l'W le 16 juin, 5 ad. 5 im. en  
vol vers l'W le 3 août, 1 subad. le 28 sept.
- Fouencamps : 5 le 21 juillet, 10 le 24, 9 le 2 sept.,  
1 le 10, 3 le 13, 5 le 22, 8 le 26, 1 le  
25 nov.
- 1 le 17 sept. à Francières, 2 le 27 à Longueau.

Une grande partie de ces observations doivent se rapporter  
à des oiseaux qui vont se nourrir sur la décharge de Sains-  
en-Amiénois où malheureusement un seul recensement a été  
effectué : 200 le 3 déc.

GOELAND CENDRE Larus canus

BS-POM : quelques individus (ad., subad. et im.) le 30  
juin et le 5 juillet, très nombreux en août, 3000 le  
1er oct., 800 le 2 déc., 350 le 25.

1 ad. le 13 mai à Rue.

A l'intérieur, 10 le 12 février à Boves, 1 le 17 au Hamel,  
noté le 19 à Amiens, 1 ad. les 5 et 11 mars à Cléry-sur-  
Somme.

MOUETTE MELANOCEPHALE Larus melanocephalus

1 ad. le 16 juillet en BS (J. Mouton).

MOUETTE RIEUSE Larus ridibundus

150 (1/3 ad., 2/3 im.) le 5 février à Fouencamps.  
Colonie d'environ 105 couples à Cléry-sur-Somme le 4 mai.  
BS : 130 le 22 juin et 400 le 25 déc., il s'agit des individus présents dans la journée et non pas de ceux qui se regroupent au dortoir.  
Cléry-sur-Somme (dortoir) : 350 le 28 oct., 1000 à 1500 début déc.  
Rue : 100 le 6 mars, +400 ad. (au moins 200 nids) le 13 mai.  
Seulement 730 en vol vers le dortoir de la BS le 2 déc. à Saint-Valéry-sur-Somme.

MOUETTE PYGMÉE Larus minutus

2 trouvées mortes le 26 février sur le Littoral picard.  
BS : 1 im. trouvé mort le 4 avril, 11 le 10.  
Quend-Plage : 200 en vol vers le N le 9 avril (O. Hernandez et T. Rigaux), 26 (dont 17 en vol vers le N) le 11, 2 le 13.  
Fort-Mahon : 3 le 10 avril, 2 le 12.  
1 im. le 30 avril au HA, 4 ad. et 9 im. le 13 mai à Rue.

MOUETTE TRIDACTYLE Rissa tridactyla

BS : 1 ad. le 4 avril, 20 le 15 juillet, 40 les 8 et 20 août, notée les 4 et 6 sept.  
Fort-Mahon : 1 im. le 8 avril, 12 le 14 juillet.  
Quend-Plage : 1 le 9 avril, notée le 10 déc.  
BA : 4 le 16 août, 25 le 25.

GUIFETTE NOIRE Chlidonias niger

Fouencamps : 3 le 24 avril, 4 le 25, 1 le 7 mai, 8 le 12, 1 les 17 et 28, 1 le 28 juin.  
100 le 26 avril à Boismont (C. Delahoche et Y. Flament), 1 le 13 mai en BA, 3 le 14 à Belloy-sur-Somme.  
BS-POM : 5 les 7 et 21 mai, 20 le 23 juillet, 80 le 6 août, 2 les 7 et 8, 2 le 19, 5 le 20.  
18 le 13 mai à Rue, 1 le 13 août au HA.

GUIFETTE LEUCOPTÈRE Chlidonias leucopterus

1 le 8 sept. à Fouencamps (G. Neveu).

GUIFETTE MOUSTAC Chlidonias hybrida

BS-POM : 2 le 19 juillet (Ph. Biet)  
8 le 21 août (E. Cado, G. Flohart, O. Hernandez, D. Lutaud et T. Rigaux), 4 le 28  
4 les 5 et 8 sept.

STERNE PIERREGARIN Sterna hirundo

1ère : le 13 avril à Quend-Plage.  
BS-POM : 50 le 21 mai, 17 le 22 juin, 3 le 2 juillet, 2 les 11 et 12, 18 le 16, 70 à 80 le 20, 150 les 21 juillet et 11 août, 160 le 22 août, 250 le 23, 25 le 17 sept.  
4 le 24 sept. au Hourdel.

STERNE ARCTIQUE Sterna paradisea

Une partie des Sternes indéterminées doit correspondre à cette espèce observée seulement de façon certaine cette année à 2 reprises au POM : notée les 30 juillet (Y. Ridel) et 6 août (Ph. Biet et X. Combecy).

STERNE NAINNE Sterna albifrons

BS-POM : notée le 30 juillet, 5 le 6 août, 12 le 19, 4 le 22, 1 le 17 sept., 2 le 24, 1 im. trouvé mort (cadavre ancien) le 12 nov.

1 ad. nourrit à 3 reprises 1 juv. volant le 22 août ; chez les Sternes, le nourrissage des jeunes se poursuit fréquemment en migration.

BA : 7 le 13 août, 4 le 18.

1 le 1er oct. au HA.

STERNE CAUGEK Sterna sandvicensis

BS-POM : 1 les 7 et 10 avril, 3 le 21 mai, notée le 1er juillet, 3 le 7, 60 le 16, 10 les 20 et 21, 10 le 6 août, 400 le 8, 150 le 26, 20 le 17 sept., 8 le 25, 3 le 1er oct.

Quend-Plage : 15 le 9 avril, 2 les 11 et 13, 18 le 8 oct.

30 le 15 juin au HA, 1 le 24 sept. à Mers-les-Bains.

1 trouvée morte (cadavre ancien) le 12 nov. sur le Littoral picard.

PINGOUIN TORDA Alca torda

Littoral picard : 37 trouvés morts le 26 février, 10 trouvés morts le 4 avril...

5 le 22 oct. à Quend-Plage.

GUILLEMOT DE TROIL Uria aalge

Littoral picard : 37 trouvés morts dont 1 en plumage nuptial de la forme bridée le 26 février, 13 trouvés morts le 4 avril, 1 trouvé le 12 nov.

MACAREUX MOINE Fratercula arctica

1 trouvé mort le 25 février au Hourdel, 1 autre le 4 avril à Quend-Plage.

PIGEON COLOMBIN Columba oenas

Saint-Gratien : chanteurs notés toute l'année, 3 couples nicheurs.

Noté le 19 février au cimetière de la Madeleine à Amiens.

Rue : 2 les 21 janvier et 6 mars, noté le 15 mai.

2 les 5 mars et 15 avril à Corbie, 2 le 29 avril à Vaire-sous-Corbie, 2 le 2 mai à Velennes...

32 le 5 mars dans les dunes du Marquenterre.

BS-POM : 1 les 4 mai et 11 juillet, 2 le 1er août, 8 (dont 5 migrants provenant probablement de Grande-Bretagne) le 2 déc., 2 le 10.

14 le 2 déc. à Vercourt, 7 le 3 à Thennes.

PIGEON RAMIER Columba palumbus

Nicheur commun (Amiens, POM...).

80 le 21 janvier à Rue.

Le Hamel : 100 en vol vers le SW le 29 janvier, 130 le 19 mars, 400 le 12 nov.

90 le 5 mars à Sailly-Laurette et 100 à Eterpigny, 150 le 6 en forêt de Crécy.

Cléry-sur-Somme (dortoir) : 100 le 5 mars, 200 le 19, 50 le 9 déc.

Petit mouvement vers le S noté le 26 août à Rue.

TOURTERELLE DES BOIS Streptopelia turtur

1ère : 1 chanteur le 23 avril à Guyencourt-sur-Noye.  
Dernières : 3 le 17 sept. au POM.

TOURTERELLE TURQUE Streptopelia decaocto

Nicheuse commune (18 couples à Corbie...).

COUCOU GRIS Cuculus canorus

1er : 1 chanteur le 14 avril à Fouencamps  
Dernier : le 21 août au POM.

HIBOU MOYEN-DUC Asio otus

1 les 16 avril et 1er oct. en forêt de Crécy, 1 le 19 avril  
à Saint-Gratien, 1 chanteur le 22 à Grivesnes (Ainval-Septoutre),  
1 trouvé mort le 1er août à Bacouel-sur-Selle, 1 le 16 août au  
POM, 1 le 18 nov. au Crotoy.

HIBOU DES MARAIS Asio flammeus

Le Hamel : 1 les 24 et 26 janvier, 3 le 27.  
1 F. ad. trouvée morte le 2 avril à Ponthoile.  
HA : 1 le 30 avril, 2 le 10 déc.

CHOUETTE CHEVECHE Athene noctua

Localités d'observation : Grivesnes (1 chanteur le 22 avril),  
Le Hamel (janvier et février), Nampty (janvier), POM  
(juillet), Rue (juillet, 3 chanteurs le 24 déc.), Saleux  
(janvier), Saint-Gratien (février, avril et oct.), Saint-  
Valery-sur-Somme (déc.) et Saveuse (juin et oct.).

CHOUETTE HULOTTE Strix aluco

Localités d'observation : Blangy-Tronville (juillet), Fouen-  
camps (sept. et nov.), Grivesnes (15 dont des chanteurs  
le 22 avril, 3 chanteurs le 22 oct.), Noyelles-sur-Mer  
(juin), Rue (mars, juillet et déc.), Saint-Quentin-en-  
Tourmont (août) et Saveuse (février).

CHOUETTE EFFRAIE Tyto alba

3 trouvées mortes sur la route Roye-Amiens le 5 mars.  
1 F. avec 1 plaque incubatrice trouvée morte en mars à Dury  
(J.M. Thiery).  
1 (phase sombre : guttata) trouvée morte le 3 avril entre  
Saveuse et Ferrières (M. Duquef).  
Autres localités d'observation : Amiens (cimetière de la  
Madeleine, Cité Scolaire, Longpré, place Dewailly et  
Saint-Leu), Aubigny (nov.), Blangy-Tronville (nov.),  
Camon (janvier, mai et nov.), Corbie (janvier, mars,  
mai et juin), Daours (février et nov.), Grivesnes (avril),  
Hébécourt (mars), Le Crotoy (oct.), Le Hamel (mars),  
Saint-Gratien (déc.) et Saint-Quentin-en-  
Tourmont (juillet et août).

ENGOULEVENT D'EUROPE Caprimulgus europaeus

1 le 26 juillet au POM (F. Froissart).

MARTINET NOIR Apus apus

1ers : le 22 avril à Amiens, le 23 à Cayeux-sur-Mer et le  
24 à Yseux.  
Dernier : le 11 sept. à Saint-Valery-sur-Somme.

MARTIN-PECHEUR Alcedo atthis

Observé toute l'année ; signalé en période de nidification (mai-juin) à Fouencamps et Noyelles-sur-Mer.

ROLLIER D'EUROPE Coracias garrulus

1 du 14 au 23 juillet au POM (F. Froissart et M. Jeanson).

HUPPE FASCIEE Upupa epops

1 le 7 mai à Fouencamps.

Les 3 données du POM concernent des migrateurs : 1 en vol vers le SW le 19 août, 1 le 26 et 1 le 31.

PIC VERT Picus viridis

PIC EPEICHE Dendrocopos major

Espèces présentes toute l'année, pas de données significatives.

PIC EPEICHETTE Dendrocopos minor

Espèce présente toute l'année.

3 couples le 22 avril au bois d'Aveluy.

COCHEVIS HUPPE Galerida cristata

+30 le 13 février à la Cité scolaire à Amiens.

Migrateurs (espèce absente en période de nidification) : 1 le 22 février à Vaire-sous-Corbie et 1 le 5 mars à Fouilloy.

Signalé en période de nidification à Amiens (Port d'Aval...) et Corbie (où l'espèce n'était pas connue les années précédentes).

ALOUETTE DES CHAMPS Alauda arvensis

200 le 21 janvier à Rue, 350 le 17 février au Hamel.

Passages vers le S le 19 février après de fortes chutes de neige. Nicheuse très commune (POM...).

610 en migration en 4h15 le 2 déc. en BS et au POM ainsi qu'un stationnement de 550.

Nette migration vers le S le 31 déc. à Quend-Plage lors du coup de froid.

ALOUETTE HAUSSECOL Eremophila alpestris

BS : 3 le 11 février, 17 le 12.

Le Hourdel : 5 le 10 nov., 3 le 10 déc.

HIRONDELLE DE RIVAGE Riparia riparia

1ère : le 15 mars à Boves (T. Rigaux).

Importante colonie signalée le 7 juin à Argoeuves.

300 à 400 le 4 sept. en BS.

Nette migration du 10 au 22 sept. à Fouencamps.

Dernières : 2 le 1er oct. à Saint-Valery-sur-Somme.

HIRONDELLE DE CHEMINEE Hirundo rustica

1ères : le 29 mars à Boves.

Cette espèce est encore peu abondante dans la Somme jusqu'au 12 avril et devient plus fréquente à partir du 15.

Nicheuse commune (POM, Saint-Quentin-en-Tourmont...).

7 nids à la SICADA à Ailly-sur-Somme pour 12 en 1977.

1 ad. nourrissant 1 juv. hors du nid le 18 sept. à Vaux-sur-Somme.

Nette migration du 10 au 22 sept. à Fouencamps.

Rétromigration le 1er oct. en BS et au POM par un vent de

N.NE force 3 à 4, sans doute sous l'influence du redoux après

plusieurs jours pluvieux (G. Neveu, F. et M. Sueur).  
Dernières : 2 le 28 oct. en BS.

HIRONDELLE DE FENETRE Delichon urbica

1ère : le 10 avril à Cayeux-sur-Mer.  
Nicheuse commune (Amiens...)  
77 nids à la Cité scolaire à Amiens au lieu de 90 en 1977.  
Nette migration du 10 au 22 sept. à Fouencamps.  
Retromigration le 1er oct. en BS et au POM par un vent de N.NE force 3 à 4, sans doute sous l'influence du redoux après plusieurs jours pluvieux (G. Neveu, F. et M. Sueur).  
Dernières : le 7 oct. à Corbie.

PIPIT DES ARBRES Anthus trivialis

1ers : 1 le 15 avril à Daours, quelques individus dont 2 chanteurs le 16 en forêt de Crécy.

PIPIT FARLOUSE Anthus pratensis

+50 le 13 avril en BS.  
Signalé nicheur à Famechon et au POM.

PIPIT SPIONCELLE Anthus spinoletta

- sous-espèce non déterminée  
Fouencamps : 1 les 30 janvier et 5 février, 5 le 12 février.  
1 les 10 et 11 juillet au POM.
- type A. sp. spinoletta  
1 le 21 février à la Faculté des Sciences d'Amiens.
- maritime A. sp. petrosus  
BS-POM : 1 les 26 février et 25 mars, 1 le 4 juin, noté le 3 août, 5 le 28 oct., 2-3 le 2 déc.  
Il faut remarquer qu'une éventuelle nidification sur les falaises du sud du Littoral picard n'est pas impossible.

BERGERONNETTE PRINTANIERE Motacilla flava

- type M. fl. flava  
Dernières : le 23 sept. à Estrées-Mons.
- flavéole M. fl. flavissima  
3 M. le 30 avril au HA.

BERGERONNETTE DES RUISSEAUX Motacilla cinerea

Notée jusqu'en mi-mars et à partir de début août le long de toutes les vallées.  
1 couple nicheur à Amiens et 1 autre à Famechon.  
1 individu le 14 mai à Long-le-Catelet.

BERGERONNETTE GRISE Motacilla alba

- type M. a. alba  
3 en vol vers le NE le 6 mars à Rue.  
Nicheuse commune (Vaux-sur-Somme...)  
1 couple nourrissant encore des pulli au nid le 21 août au POM (F. Sueur).
- de Yarrel M. a. yarrelli  
BS-POM : 1 les 14 et 28 janvier, 1 le 11 mars, 1 F. le 2 juillet, 1 fin juillet.  
1 le 13 juillet à Boves.

PIE-GRIECHE GRISE Lanius excubitor

Le Hamel : 1 le 10 janvier, 1 les 11 et 17 février, 1 le 19 mai.  
Fouencamps : 1 les 5 février et 3 mars, 1 le 10 mai, 1 les 7 août et 24 sept., 1 les 27 et 31 oct., 1 le 25 nov.  
Boves : 2 le 12 février, 1 le 3 mai, 4 le 16 juin, 3 juv. le 18, 1 ad./2 juv. et 1 ad./1 nid le 26...  
1 le 6 mars à Camon.  
Rue : 1 le 31 mars, 2 ad. nourrissent 1 juv. le 24 juin.  
1 le 3 sept. à Saveuse, 1 le 14 oct. à Cléry-sur-Somme, espèce signalée le 30 à La Chaussée-Tirancourt, 1 le 1er déc. à Amiens, 2 le 23 à Sailly-Laurette.

TROGLODYTE Troglodytes troglodytes

Nicheur commun (Saint-Quentin-en-Tourmont...).

ACCENTEUR MOUCHET Prunella modularis

Chanteurs notés dès janvier à Amiens. Espèce nicheuse commune.

TRAQUET TARIER Saxicola rubetra

1 le 30 avril au Hamel.  
POM : 1 ad./1 nid le 4 juin, 1 le 17 sept.  
15 le 5 sept. en BS.

TRAQUET PATRE Saxicola torquata

Hivernage : 1M. le 3 février à Vaux-sur-Somme, 1M. le 26 au Crotoy, 1M. 1F. le 3 déc. à Ault (Bois de Cise), 1M. le 31 à Corbie.  
2 couples le 12 avril à Fort-Mahon.

TRAQUET MOTTEUX Oenanthe oenanthe

1 le 27 février à Saint-Gratien.  
Il faut noter qu'une observation hivernale avait déjà été effectuée dans la Somme : 1 le 30 décembre 1971 à Cayeux-sur-Mer (Kérautret, Le Héron 1972 (4) 11-23).  
Il faut attendre le 4 avril pour noter d'autres individus de cette espèce.  
Migration pré-nuptiale du 4 avril au 19 mai et post-nuptiale du 25 août au 15 oct. (à cette date : 1M. au HA).  
Des données de fin mai et début août au POM peuvent correspondre à une nidification locale.

ROUGEQUEUE NOIR Phoenicurus ochruros

1 hivernant les 27 et 28 janvier à la Cité scolaire à Amiens.  
Les 1ers migrants arrivent dans les derniers jours de mars : le 26 à Corbie et Thennes, le 30 à Amiens et Saint-Gratien, le 31 au Hamel.  
Nicheur commun (Arrest, 1 coupl au POM...).  
Dernier : le 6 nov. à Fouencamps.

ROUGEQUEUE A FRONT BLANC Phoenicurus phoenicurus

1er : 1 chanteur le 20 avril à Amiens (rue Wulfran Warmé).  
1 chanteur du 11 mai au 4 juin à Saint-Gratien.  
1 couple/2 juv. le 20 juillet en forêt de Crécy.  
Migration notée les 23 et 24 août à Fort-Mahon et au POM.

ROUGEGORGE Erithacus rubecula

Nicheur commun (Amiens, Thennes...).

ROSSIGNOL PHILOMELE Luscinia megarhynchos

1ers : 1 chanteur le 22 avril à Boves, 1 autre à Corbie.  
Nicheur commun.

GRIVE LITORNE Turdus pilaris

Rue : 180 le 21 janvier, 50 le 25 déc.  
500 le 21 janvier dans les dunes du Marquenterre.  
Migration vers le S de plusieurs centaines du 11 au 13  
février à Fort-Mahon lors d'un coup de froid.  
Dernières : le 18 mars à Boves.  
1ères : le 21 oct. à Saint-Gratien, le 22 au Hamel.

MERLE A PLASTRON Turdus torquatus

Amiens : 1 le 17 mai, 1F. le 9 oct.

MERLE NOIR Turdus merula

Nicheur très commun (Amiens, Cléry-sur-Somme, Corbie, Fouencamps, Le Hamel, Saint-Quentin-en-Tourmont...).

1 couple nourrit encore des pulli au nid le 26 août au POM (F. Sueur), Géroutet (1963, Les Passereaux II) signale ce fait comme une exception.

Nette migration le 31 déc. à Quend-Plage lors du coup de froid.

GRIVE MAUVIS Turdus iliacus

Rue : 300 le 21 janvier, 80 le 6 mars.  
150 le 21 janvier dans les dunes du Marquenterre.  
Passage vers le S de plusieurs milliers du 11 au 13 février à Fort-Mahon lors d'un coup de froid.  
Des chanteurs le 26 mars à Saint-Gratien.  
Dernières : 6 le 29 mars à Boves.  
1ères : le 12 oct. à Saint-Gratien.  
+100 le 1er nov. au Hamel.

GRIVE MUSICIENNE Turdus philomelos

Nicheuse commune (Fouencamps, Saint-Quentin-en-Tourmont...).

GRIVE DRAINE Turdus viscivorus

1er chanteur le 30 janvier. Nicheuse nettement moins commune que la précédente.

BOUSCARLE DE CETTI Cettia cetti

Nicheuse commune sédentaire.

LOCUSTELLE LUSCINIOIDE Locustella luscinioides

1ère : 1 chanteur le 16 avril à Boves.

LOCUSTELLE TACHETÉE Locustella naevia

1ères : 1 chanteur le 28 avril à Boves, 1 autre le 29 à Vaux-sur-Somme.  
5 chanteurs le 27 juillet dans une clairière de la forêt de Crécy.

PHRAGMITE DES JONCS Acrocephalus schoenobaenus

1er : le 18 mars à Boves.  
Nicheur (POM...).

ROUSSEROLLE VERDEROLLE Acrocephalus palustris

1ère : le 13 mai à Rue (J. Mouton).  
Notée en juin à Amiens (La Providence) et à Saveuse.

1 chanteur le 13 juillet sur les bords d'un bassin de  
décantation à Estrées-Mons (F. et M. Sueur).

ROUSSEROLLE EFFARVATTE Acrocephalus scirpaceus  
1 le 5 mai à Boves, 1 le 4 juin au POM où l'espèce est  
rarement notée.  
Nicheuse (Noyelles-sur-Mer...).  
Dernière : le 5 sept. à Fouencamps.

ROUSSEROLLE TURDOIDE Acrocephalus arundinaceus  
1ères : chanteurs le 3 mai à Boves, 1 chanteur le 4 à  
Bray-sur-Somme.  
Nicheuse (Boves...).

HYPOLAIS ICTERINE Hippolais icterina  
2 chanteurs le 7 juin à Argoeuves (E. Fourcy et J.C. Robert).

HYPOLAIS POLYGLOTTE Hippolais polyglotta  
1 le 5 juillet à Saveuse.  
POM : 3 le 12 juillet, 1 couple nicheur (R. Buchet).

FAUVETTE DES JARDINS Sylvia borin  
1ère : le 22 avril à Aveluy.

FAUVETTE A TETE NOIRE Sylvia atricapilla  
1ère : 1 chanteur le 27 mars  
Nicheuse (Fouencamps, Rue...).

FAUVETTE BABILLARDE Sylvia curruca  
1ères : 1 le 4 mai à Amiens, 1 chanteur le 7 entre Boves et  
Longueau.  
1 chanteur le 15 mai à Rue, notée du 27 mai à août à Albert,  
1 chanteur le 13 juillet à Cléry-sur-Somme.

FAUVETTE GRISETTE Sylvia communis  
1ère : le 4 mai au POM.  
Nicheuse (Cléry-sur-Somme, POM...).

CISTICOLE DES JONCS Cisticola juncidis  
Disparition de la population nicheuse de Noyelles-sur-Mer  
après le coup de froid de février.  
1 chanteur le 9 juillet à Forest-Montiers, 1 chanteur du  
19 août au 24 sept. au POM (2 individus le 21 août) ; ces  
observations peuvent correspondre à des individus originaires  
de régions plus méridionales et peuvent être à l'origine de  
la recolonisation de ce secteur de la Somme par cette espèce,  
espoir anéanti par la vague de froid de fin décembre 1978-  
janvier et février 1979.

POUILLOT FITIS Phylloscopus trochilus  
1ers : assez nombreux chanteurs le 2 avril au POM.  
Nicheur (Saveuse...).  
Dernier : le 4 oct. à Boves (E. Mercier).

POUILLOT VELOCE Phylloscopus collybita  
Hivernage noté même lors de la vague de froid en février :  
- Le Hamel : 1 chanteur le 15 janvier, 2 le 10 février, 1  
le 11.  
- Amiens : 1 chanteur le 1er février (rue Albéric de Calonne),

1 les 15 et 16 (Faculté des Sciences), 1 le 18  
(Cité administrative).

Les 1ers migrateurs sont notés entre les 5 et 11 mars.  
Dernier : le 28 oct. à Fouencamps.

POUILLOT SIFFLEUR Phylloscopus sibilatrix

1er : 1 chanteur le 7 mai au bois du Fau Timon à Boves.

2 le 1er juillet à Cagny (E. Mercier).

Dernier : le 6 sept. en BS.

ROITELET HUPPE Regulus regulus

ROITELET TRIPLE-BANDEAU Regulus ignicapillus

Notés essentiellement en hivernage.

GOBEMOUCHE NOIR Ficedula hypoleuca

Une seule donnée nous est parvenue !!!

1F. le 19 août dans le Marquenterre.

GOBEMOUCHE GRIS Muscicapa striata

Nicheur (Rue, Saveuse...) ; signalé également en période de nidification à Boves, Cagny, Corbie, Famechon et Saint-Quentin-en-Tourmont.

Dernier : le 6 sept. à Rue.

MESANGE A MOUSTACHES Panurus biarmicus

Noyelles-sur-Mer : +16 le 25 juin, cette espèce niche toujours dans cette localité, 4 juv. le 12 août.

MESANGE A LONGUE QUEUE Aegithalos caudatus

Nicheuse (forêt de Crécy...).

MESANGE NONNETTE Parus palustris

Toujours peu signalée (forêt de Crécy...).

MESANGE BOREALE Parus atricapillus

Beaucoup plus commune que la précédente.

MESANGE HUPPEE Parus cristatus

Nicheuse (forêt de Crécy...).

MESANGE NOIRE Parus ater

1 chanteur le 6 mars et 1 ad. mi-juillet en forêt de Crécy.  
Espèce notée ça et là en hivernage.

MESANGE BLEUE Parus caeruleus

Nicheuse commune (forêt de Crécy, Sailly-Flibeaucourt...).

MESANGE CHARBONNIERE Parus major

Nicheuse commune (Amiens, Rue...).

SITTELLE TORCHEPOT Sitta europaea

Des chanteurs sont signalés à Amiens (Parc de l'Ancien Evêché), Boismont et en forêt de Crécy.

GRIMPEREAU DES JARDINS Certhia brachydactyla

Nicheur relativement fréquent.

BRUANT PROYER Emberiza calandra

Nicheur assez commun.

BRUANT JAUNE Emberiza citrinella

+100 le 29 janvier à Loeuilly.

1ers chants le 4 mars à Saint-Gratien et le 6 à Rue.

Nicheur assez commun.

BRUANT ZIZI Emberiza cirulus

Amiens :

- Cité scolaire (où cette espèce est notée toute l'année) :

+10 le 5 février, 8 à 10 le 3 avril, 3 le 12 nov. ...

- 1M. les 19 février et 11 mars dans le sud de cette localité.

1M. le 5 mars à Saint-Fuscien.

BRUANT DES ROSEAUX Emberiza schoeniclus

Nicheur assez commun.

BRUANT LAPON Calcarius lapponicus

3 en oct. en BS (Ph. Dubois).

BRUANT DES NEIGES Plectrophenax nivalis

Peu noté cette année en BS : 8 le 11 février, 3 le 12.

PINSON DES ARBRES Fringilla coelebs

Nicheur commun.

Le passage de cette espèce a été particulièrement remarqué pendant la 1ère quinzaine d'oct. sur le Littoral picard : par exemple le 8 à Quend-Plage où environ 10 000 petits Passereaux passent en 2h, il s'agit essentiellement de cette espèce mais également de Chardonnerets et de Linottes mélodieuses, il y a peu d'Hirondelles de cheminée (A. et G. Duhamel).

25 en vol vers le SW en 3h45 le 12 nov. en BS et au POM.

Nette migration le 31 déc. à Quend-Plage lors du coup de froid.

PINSON DU NORD Fringilla montifringilla

Cette espèce a été notée dans un grand nombre de localités lors de la vague de froid de février.

Derniers : 3 le 16 avril à Loeuilly.

1ers : 3 le 28 oct. en BS.

plusieurs centaines le 3 déc. à Saint-Gratien, 130 le 9 à Blangy-Tronville.

VERDIER Carduelis chloris

Nicheur commun (Fouencamps...).

CHARDONNERET Carduelis carduelis

Nicheur commun (Rue avec 1 nid/4 oeufs le 15 mai...).

10 en migration vers le S en 3h15 le 10 déc. en BS et au POM.

TARIN DES AULNES Carduelis spinus

15 le 21 janvier dans les dunes du Marquenterre, 30 le 14 février en BS, 1F. le 18 mars à Boves, noté le 18 oct. à Saint-Gratien.

LINOTTE A BEC JAUNE Carduelis flavirostris

Notée en BS les 12 et 13 février ainsi que le 25 déc., 10 le 29 oct. à Noyelles-sur-Mer, notée le 3 déc. à Cayeux-sur-Mer.

A l'intérieur des terres, notée le 9 oct. à Saint-Gratien.

LINOTTE MELODIEUSE Carduelis cannabina

Nicheuse commune (Amiens, POM...).

BS-POM : 31 en migration en 3h45 le 12 nov., 78 en migration en 3h15 le 10 déc.

+1000 le 10 déc. à Cayeux-sur-Mer.

SIZERIN FLAMME Carduelis flamma

1M. 2F. le 30 janvier à Fouencamps.

Amiens : 1M. 2F. le 8 février, 1 les 15 et 16, 1M. 2F. le 18.

Noté le 16 juillet dans les dunes du Marquenterre.

SERIN CINI Carduelis serinus

Hivernage noté même lors de la vague de froid en février :

- Amiens : 4 les 4 janvier et 5 février (Cité scolaire),  
1 chanteur le 14 février, 5 le 18.

- 2 le 6 janvier à Albert.

10 le 3 avril à Fort-Mahon.

Dernier : 1 chanteur le 14 oct. à Corbie.

BOUVREUIL PIVOINE Pyrrhula pyrrhula

Nicheur assez commun.

GROS-BEC Coccothraustes coccothraustes

1 le 5 février au bois du Fau Timon à Boves, 1 le 16 avril en forêt de Crécy, noté le 9 oct. à Saint-Gratien.

MOINEAU DOMESTIQUE Passer domesticus

Nicheur très commun.

MOINEAU FRIQUET Passer montanus

Le Hamel : 30 le 30 janvier, 80 le 17 février.

Amiens : 50 à 55 le 5 février (Cité scolaire), 120 le 18 (Cité administrative).

Nicheur assez commun (Sailly-Flibeaucourt...).

ETOURNEAU SANSONNET Sturnus vulgaris

Nicheur commun (Amiens, Corbie...).

Fouencamps : dortoir de quelques milliers le 2 août, 4000 à 5000 le 25 oct.

BS-POM : dortoir de quelques centaines dans les Pins laricios du POM les 15 et 22 août, 97 en migration en 3h45 le 12 nov., 3500 en migration en 4h15 le 2 déc., 602 en migration en 3h15 le 10.

Plusieurs centaines en migration vers le S le 31 déc. à Quend-Plage lors du coup de froid.

LORIOT D'EUROPE Oriolus oriolus

1er : 1 chanteur le 13 mai à Camon.

Dernier : 1 chanteur le 6 août à Saint-Quentin-en-Tourmont.

GEAI DES CHENES Garrulus glandarius

20 les 5 et 19 mars à Loeuilly.

Passage de printemps (voir L'Avocette 1978, 2(2-3-4)70-74) :

- Amiens (Cité scolaire) : 4 en vol vers l'E le 28 avril, 12 en vol vers l'E le 29

- 6 en vol vers l'E le 30 avril à Coisy.

Nicheur.

Passage de 8 individus le 20 oct. à Fouencamps ; il s'agit de la seule mention concernant un passage automnal moindre que celui de 1977 (voir également synthèse de l'Aisne 1978).

PIE BAVARDE Pica pica

Nicheuse (2 couples à Famechon...).

CASSENOIX MOUCHETE Nucifraga caryocatactes

1 le 27 juillet au POM (Ph. Croisy) ; cette observation doit correspondre à un certain erratisme des individus de la population ardennaise comme semble le montrer également celle précoce aussi de 2 individus les 16 et 17 sept. en forêt du Nouvion-en-Thiérache dans l'Aisne (voir L'Avocette 1978, 2(2-3-4)65-69).

CHOUCAS DES TOURS Corvus monedula

Nicheur (Amiens, Corbie...).

30 en vol vers le NW le 25 oct. à Corbie.

BS-POM : 295 en migration en 4 h 15 le 2 déc., 250 (migration nulle) le 10.

500 le 2 déc. à Vercourt.

CORBEAU FREUX Corvus frugilegus

Nicheur : Amiens, La Hotoie 19 couples

rue Victor Hugo 4 "

square Jules Verne 3 nids (occupés ?)

" Saint-Denis pas de nids

20 couples à Boves, 56 couples en une seule colonie à Corbie (2) et Vaire-sous-Corbie (54), 3 couples à Domqueur, 5 couples à Eterpigny, 14 couples à Fouencamps, 8 et 5 couples à Gorenflos, 1 colonie à Lihons, 25 couples à Morlancourt, 10 couples à Yaucourt-Bussus...

BS-POM : 133 en migration en 4h15 le 2 déc., 15 en migration en 3h15 le 10.

300 le 2 déc. à Vercourt.

CORNEILLE NOIRE Corvus corone

- type C. c. corone

Nicheuse assez commune.

- mantelée C. c. cornix

BS-POM : 90 le 22 janvier, 12 le 28 oct., 5 le 12 nov., 35 le 25 déc.

\*\*\*\*\*

ADDITIONS

AIGRETTE GARZETTE Egretta garzetta

POM : arrivée du 2ème individu le 2 mai, 3ème individu du 10 juillet au 18 sept.

formation d'un nid le 5 juillet.

les jeunes sortent du nid le 27 sept., ils sont volants le 15 oct.

1 individu est noté jusqu'en décembre.

\*\*\*\*\*

COMPORTEMENT DU GRAVELOT A COLLIER

INTERROMPU Charadrius alexandrinus

par P. Triplet

Le 19 avril en baie de Somme, deux Gravelots à collier interrompu se nourrissent sur un substrat vaseux. Pour cela, ils marchent, picorent une fois, se redressent et s'immobilisent pendant 2 ou 3 s. Ensuite ils recommencent plusieurs fois la même manoeuvre. Parfois les oiseaux se mettent à parcourir de grandes distances avec des arrêts de quelques secondes tous les 5 ou 6 mètres. Pendant ces arrêts, les Gravelots prennent soin de regarder partout autour d'eux et le mâle est toujours devant, la femelle suivant à quelques mètres.

Au moment des parades précédant l'accouplement, le mâle se rapproche fréquemment de la femelle qui s'écarte, la courte queue étalée. Après une course, le mâle, partant de la femelle, s'écarte, décrit une boucle, se rapproche et les deux partenaires semblent se quereller, s'envolent sur 1 ou 2 mètres puis se posent et le manège recommence avec parfois au milieu de la boucle un arrêt du mâle qui mime un désintérêt en picorant un peu puis revient vers sa compagne. La femelle une fois consentante, l'accouplement a lieu pendant 4 ou 5 s. La femelle reste alors accroupie tandis que le mâle s'éloigne d'un mètre et s'accroupit à son tour en donnant l'impression de former une cavité pouvant donner un nid.

Quelques minutes après, les 2 conjoints regagnent le milieu vaseux quitté au moment de l'accouplement pour un milieu plus sableux. La quête de nourriture recommence alors.

CONSOMMATION DE NOIX  
PAR LE CORBEAU FREUX Corvus frugileus  
par D. Masson

La lecture de deux notes (Trouvilliez 1976 et Boutrouille 1977) relatives à la consommation de noix par le Corbeau freux dans le Pas-de-Calais, m'a rappelé plusieurs observations réalisées près d'Amiens (Somme).

Depuis au moins trois ans, à chaque automne, bon nombre de Noyers (Juglans regia) poussant dans les jardins des zones résidentielles de la banlieue sud d'Amiens (quartier Henriville), sont pillés consciencieusement par des Freux. Ceux-ci ne consomment pas sur place mais transportent leurs cueillettes jusqu'à deux kilomètres plus au sud, là où les champs ouverts sont prédominants (zone comprise entre la Cité scolaire et l'hôpital psychiatrique de Dury). De sorte que pendant pratiquement trois mois (octobre à décembre), c'est un continuel va-et-vient entre les terrains "d'exploitation" et ceux de "consommation" (cf schéma). L'automne 1979 m'a fourni l'occasion d'observer ce comportement plus en détail.

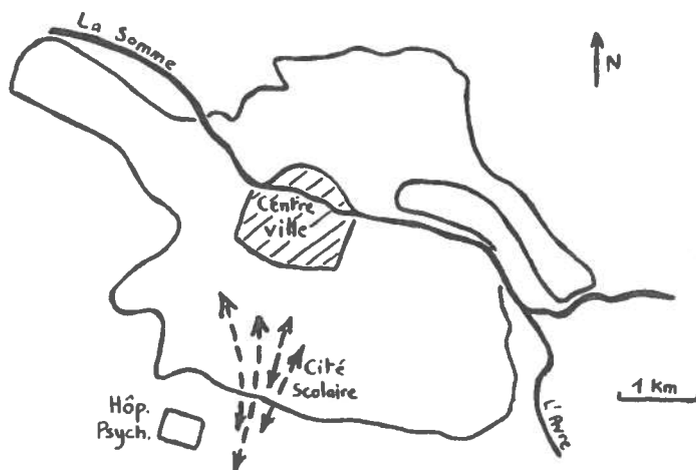


Schéma de localisation.

Le trait plein matérialise la limite de l'agglomération amiénoise.

Les flèches en pointillé symbolisent les mouvements de va-et-vient entre la zone de cueillette et la zone de consommation.

La cueillette sur l'arbre a été observée plusieurs fois mais les oiseaux ramassent également les fruits tombés à terre. La plupart du temps chaque oiseau transporte la noix récoltée coincée dans le bec. L'éventualité d'un transport des noix de petite taille dans la poche sous-linguale n'est pas à exclure. Toutes les observations rapprochées ont montré que les noix transportées étaient débarrassées de leurs brous.

Arrivé sur les lieux de "consommation", qui se caractérisent comme étant des endroits très dégagés, le Freux se pose là où il n'y a pas trop de congénères (d'où la dissémination des individus). Environs dégagés et tranquillité relative semblent être les principales conditions. Lorsqu'elles sont remplies, l'individu se pose n'importe où : chaume, prairie, emblavure, labour, terrain de sport etc... Au sol la noix est maintenue sous une patte pendant que l'oiseau frappe du bec. L'ouverture peut être difficile, un sujet a essayé sans succès pendant plus de trois minutes. Les débris retrouvés montrent que la plupart des noix s'ouvrent selon la commissure des deux valves (ligne de moindre résistance). Les récalcitrantes sont presque toujours percées du côté de la partie pointue de la coquille. Le Choucas (Corvus monedula) et la Corneille noire (Corvus corone) procèderaient de la même façon (Bang et Dahlström 1977).

L'ouverture des coquilles se fait n'importe où, même dans la terre meuble, ce qui ne favorise pas l'opération. Un individu essayait d'ouvrir une noix qu'il avait posée dans l'herbe, alors qu'un chemin pierreux se trouvait à cinq mètres de lui. Enfin je n'ai jamais vu de Freux en vol laisser choir sa noix sur un substrat dur (chemin, route...) pour en briser la coque, comme le fait la Corneille noire (Géroudet 1961). Une fois la coquille ouverte, le fruit est mangé sur place.

Plusieurs corbeaux ont été observés cachant des noix. Dans ce cas, l'individu pose sa noix au sol, creuse du bec une petite excavation, y place le fruit et recouvre le tout de terre. Il s'essuie le bec puis s'envole ou s'éloigne en marchant.

Les fréquents dérangements occasionnés par les congénères ou par la présence de l'observateur (les oiseaux étaient souvent méfiants) n'ont pas rendu possible la détermination du ou des motifs qui incitaient ces quelques individus à enterrer leur prise. Toutefois nous remarquerons que la fréquence des observations relatives aux sujets ne réussissant pas à ouvrir leur noix, correspond sensiblement à celle des observations relatives au comportement de dissimulation. Ce qui conduirait à l'hypothèse suivant laquelle ce seraient les individus infructueux dans la consommation de leurs prises qui enterreraient ces dernières. L'observation de C. Boutrouille (loc. cit.) dans le Pas-de-Calais vient à l'appui de cette hypothèse. D'autre part ce comportement ne doit pas nous étonner de la part d'un corvidé ("Les aliments qui ne sont pas mangés sur place sont souvent emportés (...) et dissimulés en quelque lieu sous la terre et les feuilles. C'est une habitude invétérée de tous les corvidés." Géroudet op. cit.).

Cette pratique peut parfois donner lieu à de curieuses observations tel ce Freux observé le 29 octobre : l'oiseau isolé, marchant dans une emblavure, arrive en bordure d'un jardin potager, il pose la noix qu'il portait au bec, creuse un trou, y place la noix et le rebouche. Il se déplace alors d'un mètre, fouille la terre meuble du bec et en extrait une noix, qu'il enterre quelques pas plus loin. Ce comportement est naturellement à rapprocher de celui relaté par C. Boutrouille (loc. cit.).

Ces tendances à la dissimulation sont vraisemblablement à mettre en rapport avec la compétitivité qui règne parmi les corvidés vis à vis de cet aliment visiblement très apprécié. Elle peut être intraspécifique comme en témoigne les nombreuses observations de Freux porteurs d'une noix et poursuivis avec acharnement par un ou

plusieurs congénères (pendant plusieurs minutes parfois), ou les multiples dérangements d'oiseaux essayant d'ouvrir ou en train de manger les noix qu'ils ont récoltées. Elle peut être interspécifique comme le prouve cette observation d'un Choucas poursuivi par un autre Choucas et un Freux. Remarquons en outre que la dissémination des individus sur les lieux de nourrissage, notée précédemment, n'est certainement pas étrangère à l'existence de cette compétitivité.

De ce fait il est très peu probable, à mon avis, que les oiseaux arrivent à retrouver leurs caches par des processus de mémorisation. En effet, les nombreux dérangements, occasionnés par des congénères la plupart du temps, obligent les Corbeaux freux à se déplacer constamment, d'où une multiplicité des caches, réparties sur une grande surface (environ 100 ha), et dans des endroits homogènes (champs, prairies etc...). On remarquera que l'observation du 29 octobre, citée plus haut, relative à cet oiseau qui semble s'être "rappelé" une ancienne cache, peut s'expliquer par le fait que celle-ci était justement située en bordure d'un jardin, presque sous un buisson, donc en un endroit riche en repères visuels.

Les quelques caches qu'il m'a été possible de fouiller ne contenaient chacune qu'une seule noix, et d'autre part, une prospection, réalisée au cours du mois de décembre dans les prairies et les champs fréquentés par les Freux, a permis la découverte de nombreuses coquilles répandues un peu partout mais ne formant jamais de concentrations. Il est donc raisonnable d'imaginer que la plupart des corbeaux étudiés ici retrouvent les noix enterrées au hasard de leurs prospections.

Il est difficile d'évaluer l'effectif de Corbeaux freux concernés par cette consommation de noix, du fait des mouvements continus de ces oiseaux (une centaine d'individus ?). Quoiqu'il en soit, cette exploitation intense en milieu sub-urbain d'une production temporaire, témoigne de la faculté d'adaptation du Corbeau freux. On remarquera toutefois la persistance d'une certaine méfiance et d'une certaine vigilance qui conduisent les oiseaux à ne pas s'alimenter directement sur les lieux de cueillette. Enfin il serait intéressant de savoir si cette consommation intensive et systématique de noix par le Corbeau freux, observée dans le Pas-de-Calais et dans la Somme, reste une particularité régionale ou si elle est plus largement répandue.

#### BIBLIOGRAPHIE

- Bang P. et Dahlström P. (1977) Guide des traces d'animaux - Delachaux et Niestlé - Neuchâtel, 240p.
- Boutrouille C. (1977) Notes sur le Corbeau freux (Corvus frugileus) : Compléments sur le comportement alimentaire - Le Héron (2) 17
- Géroudet P. (1961) Les Passereaux I. du Coucou aux Corvidés - Delachaux et Niestlé - Neuchâtel, 235p.
- Trouvilliez J. (1976) Note sur le comportement alimentaire du Corbeau freux (Corvus frugileus) - Le Héron (1) 17-18.



OISEAUX ECHAPPES DE CAPTIVITE

par F. Sueur

Cette courte note est une synthèse des observations, réalisées ces dernières années dans la Somme, se rapportant à des oiseaux échappés de captivité ou supposés tels.

FLAMANT ROSE Phoenicopterus ruber

Une note concernant cette espèce a été publiée récemment (SUEUR 1979).

CYGNE A COL NOIR Cygnus melanocoryphus

1 adulte, de cette espèce originaire d'Amérique du Sud, présent du 13 juillet au 5 août 1979 au Parc Ornithologique du Marquenterre (Ph. Biet, M. Jeanson, M. Mennecart, E. de la Serre, F. Sueur et E. Vallée). C'est probablement le même individu qui avait été observé en vol le 12 juillet 1979 en baie de Canche, Pas-de-Calais.

CYGNE NOIR Cygnus atratus

Originaire d'Australie, introduit en Suède (SCOTT 1970). 1 individu le 26 décembre 1974 au Hâble d'Ault, il avait été observé quelques jours auparavant en baie de Somme. 1 individu observé épisodiquement de janvier 1975 à juin 1976 à Cléry-sur-Somme.

TADORNE CASARCA Tadorna ferruginea

1 individu tué en 1976 dans les environs de Noyelles-sur-Mer (renseignements J.C. Robert). 1 individu présent du 22 au 26 décembre 1979 en baie de Somme où il se tenait un peu à l'écart des Tadornes de Belon Tadorna tadorna, cet individu était assez farouche (P. Triplet, comm. orale). La population méditerranéenne de cette espèce étant en forte diminution, ces mentions doivent concerner des individus échappés de captivité.

TOURTERELLE RIEUSE Streptopelia roseogrisea (= Str. "risoria")

1 jeune de l'année, en mue, approché à environ 1 m le 1er septembre 1976 à Corbie.

1 individu paradant le 15 mai 1977 à Thennes (E. et N. Ranson, comm. orale).

Cette espèce pourrait éventuellement être confondue avec des individus atypiques de la Tourterelle turque Streptopelia decaocto tel ce mâle chanteur le 3 juin 1976 à Saint-Quentin-en-Tourmont de coloration générale crème sans traces de rosé, aux rémiges primaires brunâtres (au lieu de noirâtres) plus foncées cependant que chez la Tourterelle rieuse, de taille plus faible que la normale mais dont le chant est typique de Str. decaocto.

TOURTERELLE MASQUE DE FER Oenas capensis

1 mâle de cette espèce africaine fut noté un jour d'août au début des années 70 dans le Marquenterre (D. Dequiedt, comm. orale).

**BRUANT A CALOTTE BLANCHE** Emberiza leucocephala

Le 26 novembre 1977 au Hamel, nous observons parmi une bande de Bruants jaunes Emberiza citrinella un individu ressemblant à la femelle de cette espèce (croupion roux, cris identiques) mais avec les zones normalement jaunâtres, blanches dans le cas présent. Il serait curieux que l'albinisme n'ait atteint que les parties jaunâtres chez le Bruant jaune, nous avons donc déduit qu'il s'agissait d'une femelle ou d'un immature de Bruant à calotte blanche, forme parfois considérée comme conspécifique du Bruant jaune. Cette espèce niche dans l'est de la Russie et en Sibérie, il s'agit d'un hôte presque régulier en Italie du Nord. Dans ce cas l'origine est incertaine : s'agit-il d'un oiseau échappé de captivité ? d'un individu réellement sauvage ? Remarquons que l'espèce a été baguée à 6 reprises en Camargue de 1930 à 1971 (JOHNSON 1973) pendant une période allant d'octobre à janvier (4 baguages examinés) et notée à 4 reprises en Grande-Bretagne : Shetland-octobre 1911, Orkney-octobre 1943 et août 1967, Dorset-avril 1975 (SHARROCK et SHARROCK 1976).

**BRUANT A TETE ROUSSE** Emberiza bruniceps

Cette espèce, vendue dans le commerce sous le nom d'Ortolan de Chine, a été observée à plusieurs reprises dans la région d'Amiens (J. Nosal et S. Thiery, comm. orale).

**ROSELIN CRAMOISI** Carpodacus erythrinus

1 individu échappé de captivité (bague d'élevage à une patte) le 10 décembre 1978 à Amiens (N. Ranson, comm. orale).

**CARDINAL GRIS** Paroaria coronata

Cette espèce est originaire du sud du Brésil, de Bolivie et d'Argentine. 1 individu est noté le 25 mai 1974 au Parc Ornithologique du Marquenterre (renseignements J. Hédin).

**BIBLIOGRAPHIE**

- Johnson A.R. (1973) Station de baguage de Camargue pour les années 1970 et 1971 - Terre et Vie 27(1)102-117.  
Scott P. (1970) Atlas en couleur des Anatidés du monde - Paris (Le Bélier-Prisma), 96p.  
Sharrock J.T.R. et E.M. (1976) Rare birds in Britain and Ireland - Berkhamsted (Poyser), 336p.  
Sueur F. (1979) Le Flamant rose Phoenicopterus ruber dans la Somme - L'Avocette 3(1-2)23-24.

par F. Sueur

Parmi les 9 espèces d'Ardéidés : Héron cendré, H. pourpré, Grande Aigrette, Aigrette garzette, Héron crabier, H. gardeboeuf, H. bihoreau, Blongios nain et Grand Butor ; notées dans le département de la Somme, seule la première, dont nous allons esquisser le statut, est d'observation courante.

#### NIDIFICATION

L'aire de nidification du Héron cendré Ardea cinerea s'étend sur l'Eurasie et l'Afrique, y compris Madagascar (CRAMP et SIMMONS 1978). La population française recensée en 1974 comptait un peu plus de 3300 couples (YEATMAN 1976). La nidification du Héron cendré dans la Somme était déjà connue au XIXe siècle (D'HANGEST 1874), il semble n'y avoir eu jusqu'en 1978 dans l'ensemble du département que la seule colonie de Boismont. Les effectifs de celle-ci ne sont connus que pour les années récentes : 19 couples en 1968 (J.C. ROBERT), 50 au début des années 70 (KERAUTRET 1972), 30 en 74 (BROSSELIN 1974), 24 en 76 (ROYER et SUEUR 1977), 30 en 77 (DUPUICH, ROYER et SUEUR 1978), 38 en 78 (J. HEDIN) et 48 en 79 (X. COMMECY, E. MERCIER et F. SUEUR). Contrairement à ce qui a été noté en Angleterre (LACK in DAJOZ 1974), nous n'avons pas observé de chute des effectifs nicheurs après les hivers rigoureux (février 1978, janvier et février 1979), ceci est sans doute à mettre en relation avec le fait que les Hérons cendrés anglais sont plus sédentaires que ceux de la Somme et subissent donc davantage les rigueurs de l'hiver. Cette colonie de Boismont est gravement menacée par l'abattage d'arbres depuis 1978 dans le bois qui l'abrite ; le 22 mars 1979 au moment des premières éclosions, il y avait 48 nids, il n'en restait plus que 40 un peu plus tard (R. DELCOURT) puis 36-37 (E. FOURCY). Dans l'est du département, à Cléry-sur-Somme, quelques Hérons cendrés ont tentés de s'installer en 1978, malheureusement la chasse aux Pigeons ramiers Columba palumbus jusqu'au 31 mars dans le bois fréquenté par ces oiseaux n'a pas permis la nidification cette année-là (COMMECY et SUEUR 1978). Celle-ci est effective l'année suivante où 2 nids, dont l'un avec un juvénile, sont notés le 5 mai.

#### MIGRATIONS ET HIVERNAGE

Cette espèce est présente toute l'année dans la Somme, cependant seulement quelques individus doivent être sédentaires. La migration visible est notée en mars et d'août à octobre (ROYER 1977, COMMECY et SUEUR 1978). A notre connaissance, il n'a pas été bagué d'oiseaux originaires de la colonie de Boismont ; nous ne pouvons donc faire mention que de reprises dans la Somme de Hérons cendrés bagués à l'extérieur du département (ANONYME 1933, SKOVGAARD 1958, ERARD 1970, MARION et MARION 1975, données inédites) :

- 1) bagué pullus le 10 juin 1932 à Meetkerke (Flandre occidentale, Belgique)  
repris le 25 juillet 1932 en baie d'Authie (Somme), 150km SW

- 2) bagué pullus le 21 juin 1932 à Meetkerke (Flandre occidentale, Belgique)  
repris le 10 août 1932 en baie d'Authie (Somme), 150 km SW
- 3) bagué pullus le 10 mai 1932 à Beirendrecht (Anvers, Belgique)  
repris le 15 août 1932 en baie de Somme (Somme), 220 km SW
- 4) bagué pullus le 21 juin 1932 à Meetkerke (Flandre occidentale, Belgique)  
repris le 23 décembre 1932 à Airaines (Somme), 180 km SW
- 5) bagué en 1930 à Bevtoft (Danemark)  
repris en septembre 1935 à Ault-Onival (Somme)
- 6) bagué pullus le 6 mai 1960 au lac de Grand-Lieu (Loire-Atlantique)  
repris le 14 juillet 1960 à Saint-Quentin-en-Tourmont (Somme)
- 7) bagué le 9 mai 1970 dans la Nièvre  
repris le 10 août 1970 à Saigneville (Somme), 385 km NNW
- 8) bagué pullus le 23 mars 1971 au lac de Grand-Lieu (Loire-Atlantique)  
tué le 14 juillet 1971 près de Rue (Somme)
- 9) bagué le 25 mai 1971 aux Pays-Bas  
tué le 17 juillet 1971 en baie de Somme (Somme)
- 10) bagué le 27 mai 1971 aux Pays-Bas  
repris le 17 juillet 1971 à Noyelles-sur-Mer (Somme)
- 11) bagué en Belgique  
repris le 20 septembre 1976 dans la plaine maritime picarde (Somme)
- 12) bagué le 3 mai 1977 au lac de Grand-Lieu (Loire-Atlantique)  
repris le 24 juillet 1977 à Ponthoile (Somme)
- 13) bagué le 8 juin 1977 au lac de Grand-Lieu (Loire-Atlantique)  
contrôlé à vue (marque violette sur l'aile gauche) le 11 juillet 1977 au Parc Ornithologique du Marquenterre (Somme)  
repris le 24 avril 1978 à Beauvoir (Vendée)

Les reprises 1 à 4, 6 et 8 correspondent à l'erratisme post-juvénile déjà connu chez cette espèce ; c'est peut-être également le cas des autres données mais l'âge auquel les oiseaux ont été bagués n'étant pas précisé, il ne nous est pas possible d'être affirmatif.

#### REGIME ALIMENTAIRE

MADON (1935) signale comme proies capturées par cette espèce des Coléoptères notamment aquatiques comme Agabus paludosus et Philhydrus melanocephalus ainsi que des Hémiptères aquatiques du genre Notonecta, il signale également des végétaux mais ceux-ci doivent être ingérés de manière accidentelle comme c'est le cas chez l'Aigrette garzette Egretta garzetta (obs. pers.). Le Héron cendré se nourrit également de diverses espèces de Poissons dont l'Anguille Anguilla anguilla, le Muge Mugil capito et les Cyprinidés comme la Tanche Tinca tinca. Nous l'avons également observé venant s'alimenter aux postes de nourrissage des oiseaux captifs (Grand Cormoran Phalacrocorax

carbo et Cigogne blanche (Ciconia ciconia) du Parc Ornithologique du Marquenterre où il prélève notamment des Harengs Clupea harengus. Il capture aussi fréquemment dans les canaux saumâtres de cette même localité des Flets Platichthys flesus, ne pouvant les ingérer du fait de leur largeur, il les ramène sur la terre ferme comme il le fait avec toutes les proies encombrantes, et il finit par les abandonner (SUEUR 1979).

#### REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier pour leur contribution à cette étude MM. X. Combecy, R. Delcourt, E. Fourcy, J. Hédin, E. Mercier et J.C. Robert.

#### BIBLIOGRAPHIE

- ANONYME (1933) Mouvements d'Oiseaux France-Belgique et vice versa établis au moyen du baguage - Alauda 5(2)252-256.
- BROSSELIN M. (1974) Hérons arboricoles de France. Répartition 1974 - Doc. multicop. SNPN, 143 p.
- COMBECY X. et SUEUR F. (1978) Migrations et hivernage des oiseaux aquatiques sur un étang de la haute vallée de la Somme : Cléry-sur-Somme - L'Avocette 2(2-3-4)82-93.
- CRAMP S. et SIMMONS K.E.L. (1978) The Birds of the Western Palearctic, Vol. I - Oxford-London-New York (Oxford University Press), 722 p.
- DAJOZ R. (1974) Dynamique des populations - Paris (Masson), 301 p.
- D'HANGEST G. (1874) Le Héron cendré (Ardea cinerea) - Bull. Soc. Lin. Nord Fr. 2(22)51-52, (23)61-65.
- 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.
- ERARD C. (1970) Le baguage des oiseaux en 1969 et 1970. Compte-rendu d'activité - Bull. CRMMO (23-24)5-138.
- KERAUTRET L. (1972) Compte-rendu du 2ème Colloque national d'ornithologie. Faculté des Sciences. Paris. 4 et 5 mars 1972 - Le Héron (3)3-5.
- MADON P. (1935) Contribution à l'étude du régime des oiseaux aquatiques - Alauda 7(2)177-197.
- MARION L. et P. (1975) Contribution à l'étude écologique du Lac de Grand-Lieu - Bull. Soc. Sc. Nat. Ouest Fr. (Hors Série), 611p.
- ROYER P. (1977) Intérêt ornithologique de la vallée de la Noye - L'Avocette 1(2)19-36.
- ROYER P. et SUEUR F. (1977) Centrale Ornithologique GEPOP. Synthèse des observations 1976 - L'Avocette 1(3-4)40-60.
- SKOVGAARD P. (1958) La France et le passage des migrateurs danois - Alauda 26(2)105-118.
- SUEUR F. (1979) Comportement de nutrition du Héron cendré Ardea cinerea et de l'Aigrette garzette Egretta garzetta - Alauda 47(2)120-122.
- YEATMAN L. (1976) Atlas des oiseaux nicheurs de France - Paris (S.O.F.), 282 p.

CENTRALE ORNITHOLOGIQUE G.E.P.O.P.  
ADDITION A LA SYNTHESE DES OBSERVATIONS 1977 DANS LA SOMME.  
Suite et fin (?)

Des observations de l'année 1977 nous sont encore parvenues. Nous extrayons d'un grand nombre de données ces quelques observations; les autres ont été portées sur le fichier de la centrale ornitho.

X. Commeey et F. Sueur.

- GREBE HUPPE Podiceps cristatus  
2 ad. nourrissent encore 2 jeunes le 2 Sept. à Boves  
(E. Chaccon)
- GREBE JOUGRIS Podiceps griseigena  
BS: 1 le 7 Mars (J.Mouton)
- GREBE A COU NOIR Podiceps nigricollis  
BS: 5 le 30 Mars (J.Mouton)
- HERON POURPRE Ardea purpurea  
St Quentin en tourmont: 1 posé le 24 Sept. (J.Mouton)
- CIGOGNE BLANCHE Ciconia ciconia  
1 stationne dans un champ le 2 avril à Rue.
- BUSE VARIABLE Buteo buteo  
2 le 27 Dec. en forêt de Crecy.
- MILAN NOIR Milvus nigrans  
Longueau: 1 le 11 Juin (J.Mouton)
- BONDREE APIVORE Pernis apivorus  
Observée en migration à Rue: 1 le 24 Mai et une le 25 Mai  
(J.Mouton)
- BUSARD CENDRE Circus pygargus  
1 femelle le 16 Avril à Villers sur Authie (J.Mouton)
- BALBUZARD PECHEUR Pandion haliaetus  
Boves: 1 du 2 au 24 Sept., 1 le 2 Oct.
- FAUCON HOBEREAU Falco subbuteo  
1 le 7 Juin à Villers sur Authie (J.Mouton)
- MARQUETTE PONCTUEE Porzana porzana  
1 chanteur le 10 Avril à Namport. (J.Mouton)
- LABBE POMARIN Stercorarius pomarinus  
BS: 1 le 24 Sept.
- MOUETTE MELANOCEPHALE Larus melanocephalus  
1 immat. le 9 Juin au marais de Rue Favières (J.Mouton)
- STERNE NAINNE Sterna albifrons  
ières: 8 le 21 Avril en BS.
- ENGOULEVENT D'EUROPE Caprimulgus europaeus  
6 ou 7 chantant ou chassant sur 40 hectares le 24 Mai dans  
les dunes du Marquenterre (J.Mouton)
- MARTINET NOIR Apus apus  
1er: 2 le 24 Avril à Fouencamps.

HIRONDELLE DE RIVAGE Riparia riparia  
Un rassemblement de 800 à 1000 au BS le 22 Aout.

PIPIT DES ARBRES Anthus prateasis  
1er: 1 chanteur le 11 Avril à Nampont.

BERGERONNETTE PRINTANIERE Motacilla flava flava  
1ers: 4 le 8 Avril à Rue

TRAQUET TARIER Saxicola rubetra  
1er: 1 male le 15 Avril au P.O.M.

MERLE A PLASTRON Turdus torquatus  
1 male le 17 Avril à Boves

GRIVE MAUVIS Turdus iliacus  
Dernières le 17 Avril à Rue

LOCUSTELLE LUSCINOIDE Locustella luscinoïdes  
1er: 1 chanteur le 16 Avril à Nampont

ROUSSEROLLE VERDEROLLE Acrocephalus palustris  
1er: 1 chanteur le 14 Mai à Rue (J.Mouton)

HYPOLAIS ICTERINE Hippolais icterina  
1 chanteur le 17 mai à Rue (J.Mouton)

FAUVETTE BABILLARDE Sylvia curruca  
1er: 1 le 25 Avril à Rue

CENTRALE ORNITHOLOGIQUE G.E.P.O.P.

SYNTHESE DES OBSERVATIONS DE L' AISNE EN 1978

Pour la première fois, nous pouvons parler de synthèse de l'Aisne, ayant reçu en nombre des observations couvrant à peu près tout le département de l'Aisne.

Toutefois, certains biotopes restent peu prospectés. La Thiérache est désormais bien couverte, ainsi que Le Laonnois. Les marais de Saint-Boétien sont peu visités, c'est dommage, étant donné leur richesse. Le Vermandois, pourtant prospecté, est absent de cette synthèse.

Nous avons noté plusieurs faits intéressants cette année : en particulier la nidification de la Cigogne blanche dans la vallée de l'Aisne, ainsi que les observations du Petit Chevalier à pattes jaunes près de Laon, du Cincle plongeur sur la vallée de l'Oise, du Pygargue, de la Mouette tridactyle à l'intérieur des terres, enfin celles du Grèbe à cou noir, du Torcol et du Bruant zizi en Thiérache.

L'année 1978 s'avère donc être intéressante. Nous espérons dans les années à venir avoir encore plus de données concernant l'Aisne.

H. Dupuich et F. Sueur

OBSERVATEURS :

J. Bellard (Calidris), P. Biet, R. Blackburn (G.O.N.), S. Boutinot, X. Combecy, C., F. et H. Dupuich, M. Dutoit (G.O.N.), A. Goulliart (G.E.M.O.), P. Grangé (C.O.C.A.), M. Jeanson (P.O.M.), L. Kérautret (G.O.N.), P. Luce, M. Mannecart (P.O.M.), E. Mercier (M.E.P.), E. Novak, F. Pigeon, Y. Ridet (P.O.M.), A. M. Rouvillain, F. et M. Sueur, B. Venet, J. L. Wiart, L. Eloy.

ABREVIATIONS :

- M. = mâle
- F. = femelle
- ad. = adulte
- im. = immature
- juv. = juvénile
- ind. = individu

=====

GREBE HUPPE Podiceps cristatus

- Aulnois-sous-Laon : 1 le 1er avril.
- Boué : 1 le 5 avril, 2 le 2 août.
- Vailly-sur-Aisne et Vénizel : nidification : environ 10 couples  
(2 ad./min., 2 grands (juv., 1 ad./1 nid/1 oeuf) le 2 juillet.
- Guignicourt : 4 ad. et juv. le 2 juillet, noté le 21 oct.
- Villers-en-Prayères : 15 (1 couple parade) le 21 avril, 5 le 14 août.

GREBE A COU NOIR Podiceps nigricollis

- 1 juv. le 7 août à Boué (H. Dupuich)

GREBE CASTAGNEUX Podiceps ruficollis

- Aulnois-sous-Laon ( bassins de décantation ) : 2 le 25 juin, pas de nidification cette année, 3 le 18 août, 1 le 22 août.
- Boué : 1 couple nicheur suivi régulièrement, 5 ind. le 4 avril, 4 le 10, 3 le 29, 2 le 14 mai, 2 les 17 et 18 juin, 1 les 1er et 5 juillet, 2 ad. + 1 im. le 8 août : les plongées sont chronométrées.

Plongée n°	Grèbe 1 (ad.)	Grèbe 2 (ad.)	Grèbe 3 (im.)
1	13 s.	13 s.	7 s.
2	7 s.	8 s.	6 s.
3	13 s.	7 s.	8 s.
4	13 s.	13 s.	6 s.
5	20 s.	4 s.	
6	10 s.	8 s.	

2 ad. + 4 juv. le 9 août, 3 le 14 sept., 9 le 14 oct., 10 le 11 nov., 15 le 17, 11 le 25 nov., 2 les 16 et 27 déc.

Mondrepuis : 1 le 13 avril, Guignicourt : en juillet et en octobre.

HERON CENDRE Ardea cinerea

- Aulnois-sous-Laon : 1 le 25 juin, 1 le 10 août.
- 1 fin sept. à Boué et 1 à Etreux.
- 1 le 13 juillet à Maizy.
- 1 le 24 déc. à Le Nouvion-en-Thiérache.
- Villers-en-Prayères : 1 le 21 avril, 10 le 14 août.

HERON POURPRE Ardea purpurea

- 1 le 15 sept. à Saint-Simon (P. Biet).

CIGOGNE BLANCHE Ciconia ciconia

Passages notés au printemps à Montcornet et en avril au Nouvion-en-Thiérache.

1 couple nicheur sur la carte de Craonne : 4 juv. bagués au nid le 13 juillet (voir "L'Avocette" 1978/Nos 2-3-4 p. 75), disparition d'un jeune quelques jours plus tard (P. Pigeon).

OIE CENDREE Anser anser

4 posées le 12 février près de Saint-Quentin.

100 le 20 nov. au Nouvion-en-Thiérache, 25 en vol vers le S. le 1er déc.

TADORNE DE BELON Tadorna tadorna

Boué : 1 de début janvier (présent depuis novembre 1977) jusque fin février, où il fut tué (réf. P. Luce, "viva voce"), 1 ad. le 14 oct., 1 F. le 14 nov.

Aulnois-sous-Laon : 1 M. 1F. les 18 mars et 1er avril, 1 le 21 mai, 1 M. le 12 août, 1 M. 1 F. le 20 nov. (P. Pigeon).

Le nombre des observations à l'intérieur des terres tend à augmenter, ce qui confirme l'efficacité d'une bonne protection.

Remarquons également, qu'il est fait mention d'un couple nicheur sur un bassin de décantation à l'ouest de Saint-Quentin (Aisne) : observation d'1 couple/10 pulli en juin par S. Boutinot (in Alauda).

CANARD COLVERT Anas platyrhynchos

Aulnois-sous-Laon : 25 (dont 3 couples) le 18 mars, 6 (dont 1 couple) le 21 avril, 2 M. 1F. le 6 mai, 1 F. le 25 juin, 4 F. le 26 août, 40 le 5 nov., 3 le 18 déc., 10 le 22.

Boué : nicheur. Observé de janvier à avril, 1 F./12 pulli le 29 avril, 1 F./pulli le 18 juin, 50 le 5 juillet, 34 le 7, 15 le 15 août, 10 le 25 sept., 60 le 29 oct., 25 le 23 déc.

1 M. volant à Englancourt le 3 avril, 20 le 2 juillet à Bucy-le-Long, 13 le 13 à Maizy, 18 le 14 août à Villers-en-Prayères, présent en déc. à Montceau-sur-Oise (nombreux tirs de chasseurs).

SARCELLE D'HIVER Anas crecca

Passage pré-nuptial et post-nuptial, hivernage remarqué.

Aulnois-sous-Laon : 21 le 18 mars, 130 le 19, 45 le 1er avril, 1 M. 1F. le 15, 30 le 16, 1 le 16 août, 6 le 22, 4 le 26, 8 le 28, 60 le 5 nov. 55 le 28, 70 le 18 déc., 50 le 22.

En l'absence de données, peut-être encore nicheuse sur le Vermandois.

CANARD CHIPEAU Anas strepera

Passage pré-nuptial faible.

1 F. le 26 mars à Boué (H. Dupuich).

SARCELLE D'ETE Anas querquedula

Passage post-nuptial.

Aulnois-sous-Laon : 11 le 16 août, 9 le 28.

2 le 2 août à Boué.

En l'absence de données, peut-être encore nicheuse sur le Vermandois et le Laonnois.

CANARD SOUCHET Anas clypeata

Aulnois-sous-Laon : 2 M. 2 F. le 1er avril, 1 M. le 15, 1 M. 1 F. le 6 mai.

Boué : 1 M. 2 F. du 28 mars au 8 avril, 1 M. les 21 et 22 nov.

Maizy : 1 le 13 juillet.

Marle : 1 M. 1 F. les 2 et 16 avril.

En l'absence de données, peut-être encore nicheur sur le Vermandois et le Laonnois.

FULIGULE MILOUIN Aythya ferina

Aulnois-sous-Laon : 3 M. 1 F. le 18 mars, 1 M. le 20 nov.

Boué : 6 le 18 juin, 1 les 4 et 5 juillet, 2 M. le 27 déc. (hivernant).

FULIGULE MORILLON Aythya fuligula

Passage prénuptial et postnuptial.

Aulnois-sous-Laon : 1 M. 1 F. le 15 avril, les 1er et 6 mai.

Boué : 3 le 9 août, 4 (dont 2 tués) début nov.

Villers-en-Prayères : 1 M. 1 F. le 21 avril.

FULIGULE MILOUINAN Aythya marila

Espèce peu commune à l'intérieur des terres, soit 1 observation :

1 M. le 18 déc. à Boué (P. Luce).

GARROT A OEIL D'OR Bucephala clangula

1 F. le 22 déc. à Aulnois-sous-Laon (P. Pigeon).

BUSE VARIABLE Buteo buteo

Laonnois-Soissonnais :

Forêt de Saint-Gobain : 2 couples le 20 mars, 4 ind. le 17 avril.

1 ind. le 21 avril entre Maizy et Beaurieux.

1 ind. le 30 nov. à Erlon, 1 ind. le 18 déc. à Aulnois-sous-Laon.

Thiérache :

Forêt d'Hirson : 2 ind. les 13 avril et 6 mai.

Forêt du Nouvion-en-Thiérache :

• contacts en avril : à retenir 1 ind. trouvé mort le 30 avril (plumes sectionnées : tir), 1 ind. de la variété claire le 5 avril (parade).

• contacts en mai : à retenir 1 parade le 21 mai.

• contacts en juin : à retenir 3 ind. le 18 juin à l'étang de Boué dont 1 ind. avec une envergure plus petite (1 jeune avec ses parents?), 5 ind. le 25 juin dont 1 couple (1 phase claire + 1 phase foncée) avec comportement de défense de territoire : proximité d'une aire?

• contacts en juillet, août, septembre : 5 le 19 sept., 4 le 29.

• contacts en octobre, nov., déc.

Possibilité de 3 couples nicheurs sur la Queue de Boué malgré des individus tirés durant l'année en dépit de leur protection.

A noter : contacts en nov., déc. à Chigny, Buironfosse, Engancourt (également en avril), La Capelle, Leschelles, Le Grand Wez et présence notée en forêt de Saint-Michel, en forêt de la Haye d'Aubenton et en forêt de Coucy-Basse.

EPERVIER D'EUROPE Accipiter nisus

Localités d'observation :

Aulnois-sous-Laon : mars.

Boué : noté toute l'année, quelques plumées trouvées (dont un ramier en février près de l'étang de Boué et un ramier le 13 avril dans une bétulaie).

I ind. tué durant l'automne (réf. P. Luce, "viva voce").

I M. et I F. hivernant fin décembre en forêt du Nouvion-en-Thiérache.

Dohis : juin.

Monceau-sur-Oise : observé le 9 déc.

AUTOUR DES PALOMBES Accipiter gentilis

Toujours des ind. migrateurs.

Lerzy : I ind. observé en avril (M. Dutoit).

Forêt de Saint-Gobain : I ind. le 20 mars (P. Pigeon).

Complément : I ind. tué en forêt du Nouvion-en-Thiérache à l'automne 77 (P. Luce).

MILAN ROYAL Milvus milvus

Passages notés en avril et en mai en Thiérache sur Le Nouvion, La Capelle (réf. B. Venet, J. L. Wiart, "viva voce").

MILAN NOIR Milvus migrans

I ind. le 18 juin à Boué (H. Dupuich).

PYGARGUE A QUEUE BLANCHE Haliaeetus albicilla

I im. hivernant à partir du 22 déc. à l'étang de Caulaincourt (S. Boutinot).

BONDREE APIVORE Pernis apivorus

Beaurieux et Maizy : I le 13 juillet, d'après ses allées et venues, il semble s'agir d'un nicheur local (J. Bellard, A. Goulliard, M. Jeanson, M. Mannecart, Y. Ridet et F. Sueur).

Forêt de Coucy-Basse : I le 13 sept. sur un nid de guêpes (E. Novak).

Forêt du Nouvion-en-Thiérache : I les 13 mai et 28 juin (H. Dupuich).

Saint-Simon : I le 3 août (P. Biet).

BUSARD DES ROSEAUX Circus aeruginosus

Verneuil-sur-Serre : 2 couples le 16 avril.

raibles données sur cet oiseau.

BUSARD SAINT-MARTIN Circus cyaneus

Aulnois-sous-Laon : I M. le 23 août.

Leschelles : I M. I F. le 26 nov., espèce observée régulièrement en déc. près de Leschelles et Esquéhéries.

Forêt de la Haye d'Aubenton : I F. le 18 juin.

Forêt de Saint-Gobain : I couple le 15 avril.

Guignicourt : I M. le 12 déc.

Cette espèce était peut-être nicheuse à Lerzy en 1977.

BALBUZARD PECHEUR Pandion haliaëtus

2 ind. observés durant la migration (pas de date) au Marais de Saint-Boëtien, d'après certaines données, passage noté tous les ans.

FAUCON EMERILLON Falco columbarius

Hivernant toujours rare.

I le 16 déc. à Boué (H. Dupuich).

FAUCON CRECERELLE Falco tinnunculus

Localités d'observation :

Aulnois-sous-Laon (mars, déc.), Barenton-Cel (nov.), Beautor, Boué (avril, mai, juillet), Buironfosse, Clairefontaine (avril), Chigny (avril, nov.), Esquéhéries, Hermès, La Capelle (avril), Lerzy (3 le 7 déc.), forêt du Nouvion-en-Thiérache (toute l'année), Laon, Origny-Sainte-Benoîte (janvier), forêt de Saint-Gobain (avril), Tergnier, Guignicourt.

Espèce nicheuse en Thiérache, observée régulièrement.

FAISAN DE COLCHIDE Phasianus colchicus

Nicheur sédentaire en forêt du Nouvion-en-Thiérache.

Observation de pulli et de juv. peu volant en juillet.

GRUE CENDREE Grus grus

I le 15 nov. à Montceau-sur-Oise (P. Luce).

4 en vol vers le SW le 28 nov. à Aulnois-sous-Laon (P. Pigeon).

POULE D'EAU Gallinula chloropus

Aulnois-sous-Laon (bassins de décantation) : 4 couples.

Boué :

Cette localité est le siège d'un important stationnement hivernant : 170 le 14 octobre, 180 le 11 nov., min. 400 le 26 nov.

FOULQUE MACROULE Fulica atra

Aulnois-sous-Laon (bassins de décantation) : 2 les 21 avril et 6 mai, 2 ad./I pullus d'environ 10 jours le 25 juin, I le 6 août, 3 le 12, 14 les 16 et 18, 18 le 28, 2 le 3 nov., 3 le 18 déc.

Boué : nicheur certain sur l'étang.

I ad. au nid le 14 mai, I ad./I pullus le 11 juin, I ad./juv./pulli le 1er juillet, 4I le 9 août, 50 le 19 sept., 30 le 19 octobre, 27 le 25 nov., 35 le 16 déc., 20 le 27 déc.

Englancourt : le 3 avril, Guignicourt : en juillet et en octobre.

OUTARDE CANEPETIERE Otis tetrax

I seule observation : 2 ind. le 1er mai à Flavy-le-Martel (H. Dupuich) dans un champ nu.

Rien ne confirme sa nidification dans le Saint-Quentinois.

VANNEAU HUPPE Vanellus vanellus

Aulnois-sous-Laon : peu noté au printemps : I les 19 mars et 1er avril, beaucoup plus abondant lors de la migration postnuptiale : 36 les 26 juin et 10 août, 150 le 12 août, 80 le 22 août, 30 le 5 nov., 60 le 28 nov.

Nicheur à Bercy-le-Long, 30 le 2 juillet.

80 le 30 nov. à Dercy et 120 à Barenton-Cel.

600 le 5 mars à Vaux-Andigny.

GRAND GRAVELOT Charadrius hiaticula

Migrateur peu commun.

Aulnois-sous-Laon : 4 le 10 août, 2 le 12, I les 26 et 28.

GRAVELOT A COLLIER INTERROMPU Charadrius alexandrinus

Aulnois-sous-Laon : 2 les 26 et 28 août (P. Pigeon).

PETIT GRAVELOT Charadrius dubius

Observations bien suivies. Nicheur dans le Laonnois.

Aulnois-sous-Laon : 3 (les Iers) le 1er avril, 3 couples le 12, 1 nid/2 oeufs le 6 mai, 1 nid détruit par la pluie le 21, 5 ind. le 3 juin, 1 nid/3 oeufs et 2 pulli d'environ 1 semaine le 25, 3 le 8 août.

Marle : 3 (Ières parades) le 2 avril, 1 couple le 16.

Boué : 1 les 10 et 11 avril.

Bucy-le-Long : 2 alement le 2 juillet.

BECASSINE DES MARAIS Gallinago gallinago

Migration pré-nuptiale et surtout post-nuptiale.

Aulnois-sous-Laon : 1 le 21 mai, 1 le 6 août, 7 le 10, 4 le 12, 8 le 16, 5 le 18, 18 le 22, 13 le 26, 5 le 28, 60 les 3 et 5 nov., 5 le 12, 2 les 20 et 28.

Boué : 20 le 25 sept., passage important à la fin de ce même mois. 4 le 23 nov., 7 le 27 déc.

Englancourt : 2 le 27 nov.

Marle : 2 le 2 avril, 1 le 16.

Mondrepuis : 1 le 13 avril.

Villers-en-Prayères : 1 le 21 avril.

BECASSINE SOURDE Lymnocyptes minimus

Migratrice assez rare.

1 le 12 avril à Aulnois-sous-Laon (P. Pigeon).

BECASSE DES BOIS Scolopax rusticola

1 le 29 oct. à Guivry.

1 le 26 nov. en forêt du Nouvion-en-Thiérache.

COURLIS CENDRE Numenius arquata

Aulnois-sous-Laon : 1 ind. le 1er avril.

En l'absence totale de données, rien ne confirme sa présence comme nicheur dans les marais de Saint-Boétien.

CHEVALIER ARLEQUIN Tringa erythropus

Boué : 1 le 13 avril.

Aulnois-sous-Laon : 5 le 30 avril, 4 le 6 mai.

CHEVALIER GAMBETTE Tringa totanus

Aulnois-sous-Laon : 2 les 21 et 30 avril, 2 le 6 mai, 15 le 21, 10 le 10 août, 3 le 12, 1 les 16 et 22;

Boué : 1 le 10 avril, 2 les 11 et 12.

Marle : 1 le 2 avril, 10 le 16.

CHEVALIER AROYEUR Tringa nebularia

Aulnois-sous-Laon : 4 le 21 mai, 5 le 10 août, 2 le 12, 4 le 16, 2 le 22.

Boué : 1 les 12 et 13 avril, 1 le 25 sept.

Maizy : 1 le 13 juillet.

PETIT CHEVALIER A PATTES JAUNES Tringa flavipes

Observation exceptionnelle :

soit 1 ind. identifié le 3 juin par P. Pigeon sur un bassin de décantation de la sucrerie d'Aulnois-sous-Laon (existence d'un document photographique).

Il s'agit de la 7ème mention pour la France.

CHEVALIER CULBLANC Tringa ochropus

Aulnois-sous-Laon : 2 le 18 mars, 2 le 1er avril, 1 les 12 et 15,  
2 les 21 et 30, 2 le 1er mai, 7 le 25 juin, 2 le 6 août,  
3 le 8, 4 le 10, 3 le 12, 1 le 22, 3 les 5 et 12 nov.,  
5 le 20, 1 le 28.  
Boué : 1 les 11 et 12 avril, 8 le 13, 2 les 20 et 21 nov.  
Marle : 9 le 2 avril, 7 le 16.  
1 le 2 juillet à Bucy-le-Long, 1 sur une gravière dans la vallée  
de l'Aisne à l'Est de Soissons,

CHEVALIER SYLVAIN Tringa glareola

Aulnois-sous-Laon : 4 le 6 août, 8 les 10 et 12, 6 le 18, 5 le 22.  
Boué : 2 le 25 septembre.

CHEVALIER GUIGNETTE Tringa hypoleucos

Aulnois-sous-Laon : 2 le 30 avril, 5 le 1er mai, 3 le 6, 6 le 21,  
1 le 25 juin, 45 le 6 août, 30 le 8, 35 le 10, 15 le 12,  
12 le 16, 10 le 18, 8 les 22, 26 et 28.  
Boué : 6 le 5 avril, 5 les 11 et 12, 1 le 29, 2 le 21 mai.  
Villers-en-Prayères : 1 le 14 août.  
Dernière observation : le 25 nov. à Boué.

BECASSEAU VARIABLE Calidris alpina

Aulnois-sous-Laon : 3 le 3 juin, 1 le 25, 1 le 16 août.

COMBATTANT Philomachus pugnax

Aulnois-sous-Laon : 1 le 30 avril, 4 le 6 mai, 1 M. 1 F. le 6 août,  
1 les 10 et 16, 1 M. 1 F. le 12 nov.  
Marle : 1 M. le 2 avril.

AVOCETTE Recurvirostra avosetta

Aulnois-sous-Laon : 1 le 6 mai (P. Pigeon).  
Boué : 1 le 29 mars (P. Luce).

MOUETTE RIEUSE Larus ridibundus

Aulnois-sous-Laon : observée après la période de nidification,  
9 le 3 juin, 45 le 25, 8 le 6 août, 3 le 16.  
Boué : notée en mars et en avril.  
Des mouvements de retour au dortoir observés en fin de jour-  
née (vers W ou SW) en septembre et novembre. S'agit-il du  
dortoir de Cléry-sur-Somme (80) ? d'un dortoir plus proche ?  
2 le 10 déc. dans le sens inverse à  
Encore notée en avril le long de l'Aisne : 20 le 21 entre Beau-  
rieux et Maizy. Guignicourt : alarme le 2 juillet : pulli ?

MOUETTE TRIDACTYLE Rissa tridactyla

1 trouvée morte à Lesquielles-Saint-Germain et naturalisée  
(réf. P. Luce, "viva voce").

GUIFETTE NOIRE Chlidonias niger

1 le 21 mai à Boué, 2 le 12 août à Aulnois-sous-Laon.  
Peu nombreuse en migration.

PIGEON RAMIER Columba palumbus

Aulnois-sous-Laon : 550 le 28 nov.  
Forêt du Nouvion-en-Thiérache : présent toute l'année, très  
abondant le 28 oct.

TOURTERELLE DES BOIS Streptopelia turtur

Aulnois-sous-Laon : 6 (Ières) le 6 mai, 40 le 6 août.

TOURTERELLE TURQUE Streptopelia decaocto

Nicheuse commune dans tout le département.

COUCOU GRIS Cuculus canorus

Iers observés : I le 13 avril à Mondrepuis, I le 15 avril en forêt de Saint-Gobain, min: de 8 chanteurs sur 6 kms de voie ferrée et I ind. à l'étang de Boué le 14 mai.  
Guignicourt : 3 ind. notés le 2 juillet.

HIBOU MOYEN-DUC Asio otus

I le 16 avril à Aulnois-sous-Laon.

CHOUETTE CHEVECHE Athene noctua

Signalée dans la vallée de l'Oise (avril).  
I nid/3 oeufs dans un vieux pommier le 21 mai à Aulnois-sous-Laon.  
I le 16 nov. entre Hirson et Landouzy-la-Ville.

CHOUETTE HULOTTE Strix aluco

Présente en forêt du Nouvion-en-Thiérache où elle niche.  
Entendue pendant tout le printemps.

CHOUETTE EFFRAIE Tyto alba

Signalée au Nouvion-en-Thiérache.  
Mais encore peu de données.

MARTINET NOIR Apus apus

30 (Iers) le 1er mai à Aulnois-sous-Laon.

MARTIN-PECHEUR Alcedo atthis

Localités d'observation :  
Maizy (juillet), Guignicourt : I ind. le 21 oct.  
Boué (août, nov.)  
Peu de données.

HUPPE FASCIEE Upupa epops

I le 12 avril à Hirson.  
Signalée : sud d'Hirson durant le printemps. Peut-on penser à l'existence d'un petit noyau dans cette région.?

PIC VERT Picus viridis

Nicheur en forêt du Nouvion-en-Thiérache.

PIC NOIR Dryocopus martius

I loge dans un hêtre mort le 15 avril en forêt de Saint-Gobain,  
I autre loge creusée dans le même arbre le 19, cris entendus dans les environs ce jour-là (P. Pigeon).

PIC EPEICHE Dendrocopos major

signalé en forêt du Nouvion-en-Thiérache : I M. I F. en comportement territorial et poursuite le 13 avril.

PTC EFFICHETTE Dendrocopos minor

Cette espèce non indiquée par "l'Atlas des Oiseaux nicheurs de France" sur la carte de Guise est notée par deux groupes d'observateurs le 13 avril en forêt du Nouvion-en-Thiérache dont I F. bien cantonnée.

Non indiquée auparavant sur la carte d'Hirson, une observation le 13 avril à Mondrepuis en bordure de la forêt d'Hirson.

Dans les deux cas, il peut s'agir de nicheurs possibles voire probables.

TORCOL FOURMILIER Jynx torquilla

I le 30 avril au Nouvion-en-Thiérache.

ALOUETTE DES CHAMPS Alauda arvensis

peu commune dans le bocage de la Thiérache.

Commune sur les champs et les régions cultivées.

HIRONDELLE DE RIVAGE Riparia riparia

Ières : 2 le 21 avril entre Beaurieux et Maizy.

Plusieurs le 21 mai à Boué.

Plusieurs colonies dans les gravières de la vallée de l'Aisne à l'est de Soissons, à Guignicourt (juillet).

HIRONDELLE DE CHEMINEE Hirundo rustica

Ières : le 29 mars à Boué.

Aperçu du déroulement de la migration pré-nuptiale donné par quelques dénombrements à Aulnois-sous-Laon (bassins de décantation) :

8 le 12 avril, 40 le 15, 100 le 1er mai.

Dernière observation notée : début nov. au Nouvion-en-Thiérache.

HIRONDELLE DE FENETRE Delichon urbica

Ières : le 27 mars à Boué.

Dernières : le 29 septembre à Boué.

PIPIT DES ARBRES Anthus trivialis

Iers : 10 le 17 avril en forêt de Saint-Gobain.

Espèce commune en forêt du Nouvion-en-Thiérache.

PIPIT FARLOUSE Anthus pratensis

Bien plus rare que l'espèce précédente en Thiérache.

Début d'hivernage à Boué : I les 11 et 17 nov., I le 16 déc.,

I le 27.

BERGERONNETTE PRINTANIERE Motacilla flava

Ières : le 2 avril à Marle.

Espèce commune à Boué, Guignicourt ( M. + juv. le 2 juillet).

BERGERONNETTE DES RUISSEAUX Motacilla cinerea

Non indiquée sur la carte de Guise par "l'Atlas des Oiseaux nicheurs de France", signalée comme nicheuse possible dans deux localités : Boué et Mondrepuis; deux autres localités étaient indiquées en 1977 (voir l'Avocette 1978/nos 2-3-4 page 68).

BERGERONNETTE GRISE Motacilla alba

M. a. alba : nicheuse présente toute l'année.

M. a. yarrelli : I le 5 avril à Boué (H. Dupuich).

PIE-GRIECHE GRISE Lanius excubitor

I le 15 mai à Tergnier.

Nicheuse en forêt du Nouvion-en-Thiérache (non indiquée sur la carte de Guise par "l'Atlas des Oiseaux nicheurs de France").

I im. de la sous-espèce excubitor trouvée morte le 18 nov. au Nouvion-en-Thiérache. 1 ind. très clair le 26 Déc. Nouvion en Thiérache.

PIE-GRIECHE ECORCHEUR Lanius collurio

2 le II juin à Dohis (P. Grangé).

I ind. en juillet en forêt de Coucy-Basse, peut-être s'agit-il d'un nicheur local ?

CINCLE PLONGEUR Cinclus cinclus

Observé au printemps en forêt d'Hirson (Prud'homme).

Hivernant sur la vallée de l'Oise en limite des départements de l'Aisne et du Nord.

D'où probabilité d'une nidification dans ce secteur.

TROGLODYTE Troglodytes troglodytes

Espèce présente toute l'année, très commune en forêt du Nouvion-en-Thiérache.

ACCENTEUR MOUCHET Prunella modularis

Espèce présente toute l'année.

Nicheur noté

TRAQUET PATRE Saxicola torquata

Ier : le 18 mars à Aulnois-sous-Laon.

Dernier : le 26 sept. à Boué.

TRAQUET MOTTEUX Oenanthe oenanthe

Ier : I M. le 19 mars à Aulnois-sous-Laon.

Migration de printemps jusqu'au 16 avril : I M. à Marle.

Migration d'automne à partir du 23 août (I ind. à Aulnois-sous-Laon).

ROUGEQUEUE NOIR Phoenicurus ochruros

Iers : 4 le 12 avril à Aulnois-sous-Laon.

Nicheur à Boué.

Dernier : le 23 nov. à Boué.

ROUGEQUEUE A FRONT BLANC Phoenicurus phoenicurus

Nicheur à Boué.

ROUGEGORGE Erithacus rubecula

Nicheur commun, présent toute l'année.

ROSSIGNOL PHILOMELE Luscinia megarhynchos

Ier : le 21 avril entre Beaurieux et Maizy.

Nicheur à Boué.

GRIVE LITORNE Turdus pilaris

Ières : le 26 nov. en Thiérache.

Bien observée en hivernage.

MERLE A PLASTRON Turdus torquatus

I ind: le 14 mai au Nouvion-en-Thiérache, I début déc.

MERLE NOIR Turdus merula

Nicheur commun.

GRIVE MUSICIENNE Turdus philomelos

Nicheuse commune.

GRIVE MAUVIS Turdus iliacus

Ières : le 26 nov. en Thiérache.

Dernière : le 5 avril en forêt du Nouvion-en-Thiérache.

GRIVE DRAINE Turdus viscivorus

Nicheuse un peu moins commune que la Grive musicienne.

BOUSCARLE DE CETTI Cettia cetti

Nicheuse probable à Boué.

LOCUSTELLE LUSCINIOIDE Locustella luscinioides

Ières : le 21 avril entre Beaurieux et Maizy.

Signalée également à Boué : I ind. chanteur le 17 juin.

LOCUSTELLE TACHETEE Locustella naevia

Ière : I chanteur le 19 avril en forêt de Saint-Gobain, 6 le 29.

Signalée à Boué : I chanteur le 21 mai, I le 18 juin.

PHRAGMITE DES JONCS Acrocephalus schoenobaenus

Iers : 3 le 20 avril à Verneuil-sur-Serre.

Espèce peut-être nicheuse à Boué (P. Luce).

ROUSSEROLLE VERDEROLLE Acrocephalus palustris

I ind. le 21 mai à Aulnois-sous-Laon.

ROUSSEROLLE EFFARVATTE Acrocephalus scirpaceus

Aulnois-sous-Laon : I ad./I nid/2 oeufs le 6 août, nid abandonné  
6 jours plus tard.

Boué : comportements territoriaux le 21 mai, I ad./4 juv. peu  
volants le 30 juin, I juv. le 7 juillet, dernière le 25  
septembre.

Bucy-le-Long : chanteurs le 2 juillet (bassin de décantation).

ROUSSEROLLE TURDOIDE Acrocephalus arundinaceus

Signalée près de Saint-Quentin au printemps (Etang de Ribécourt).

HYPOLAIS ICTERINE Hippolais icterina

Observée pendant la période de reproduction en forêt du Nouvion-  
en-Thiérache.

HYPOLAIS POLYGLOTTE Hippolais polyglotta

I chanteur le 22 mai sur une plantation de peupliers en forêt du  
Nouvion-en-Thiérache.

J. Mouton fixe la limite Nord de cette espèce quelques kilomètres  
plus au Nord (J. Mouton, observation de l'Hypolaïs polyglotte dans  
le Nord et Pas-de-Calais - "Le Héron" p. 70 à 74).

FAUVETTE DES JARDINS Sylvia borin

Ière : le 29 avril en forêt de Saint-Gobain.

Nicheuse commune.

FAUVETTE A TETE NOIRE Sylvia atricapilla

Ière : le 26 mars à Boué.

Nicheuse commune.

FAUVETTE BABILLARDE Sylvia curruca

Ière : le 13 avril en forêt du Nouvion-en-Thiérache.

FAUVETTE GRISETTE Sylvia communis

Ières : 8 le 29 avril en forêt de Saint-Gobain.

POUILLOT FITIS Phylloscopus trochilus

Iers : le 5 avril à Boué.

Dernier : I chanteur le 23 nov. (P. Luce).

POUILLOT VELOCE Phylloscopus collybita

Ier : le 9 mars à Aulnois-sous-Laon.

Signalé plus tard en Thiérache : Ier le 26 mars.

Boué : I le II nov. et I le IO déc.

POUILLOT SIFFLEUR Phylloscopus sibilatrix

I chanteur le 14 mai en forêt du Nouvion-en-Thiérache.

ROITELET TRIPLE-BANDEAU Regulus ignicapillus

ROITELET HUPPE Regulus regulus

Hivernants très nombreux en nov. et en déc.

GOBEMOUCHE GRIS Muscicapa striata

Signalé au printemps en Thiérache.

MESANGE A LONGUE QUEUE Aegithalos caudatus

I avec la tête blanche le 30 avril à Boué.

I troupe de 20 ind. le 18 nov. au Nouvion-en-Thiérache.

MESANGE NOIRE Parus ater

I le 13 avril à Boué, I le 25 déc. en forêt du Nouvion-en-Thiérache.

I le 25 déc. en forêt du Nouvion-en-Thiérache.

MESANGE NONNETTE Parus palustris

Nicheuse commune.

MESANGE BOREALE Parus atricapillus

Nicheuse commune.

MESANGE HUPPE Parus cristatus

I chanteur le 5 avril en forêt du Nouvion-en-Thiérache.

Est avec la Mésange noire la moins commune des Mésanges.

MESANGE BLEUE Parus caeruleus

Nicheuse commune.

MESANGE CHARBONNIERE Parus major

Nicheuse commune.

SITTELLE TORCHEPOT Sitta europaea

Des chanteurs signalés en forêt du Nouvion-en-Thiérache et à Mondrepuis en bordure de la forêt d'Hirson.

GRIMPEREAU DES JARDINS Certhia brachydactyla

I le 3 avril à Chigny.

I le 14 mai en forêt du Nouvion-en-Thiérache.

BRUANT PROYER Emberiza calandra

Peu commun en Thiérache.

BRUANT JAUNE Emberiza citrinella

Commun en Thiérache.

BRUANT ZIZI Emberiza cirrus

I M. les 5 et 30 avril entre Le Nouvion-en-Thiérache et Boué (voir l'Avocette 1978/nos 2-3-4 p. 80-81).

Aucune donnée sur le sud de l'Aisne.

Le statut de cette espèce dans l'Aisne est malconnu, et plus particulièrement sa limite de répartition.

BRUANT DES ROSEAUX Emberiza schoeniclus

Bassins de décantation de sucrerie : 3 couples à Aulnois-sous-Laon,  
10 couples à Marle.

Boué : commun en avril pourtant hivernant peu commun en ce lieu.

PINSON DES ARBRES Fringilla coelebs

Relativement peu abondant en forêt du Nouvion-en-Thiérache.

PINSON DU NORD Fringilla montifringilla

Aulnois-sous-Laon : dernier le 18 mars, 10 le 5 mars, 20 le 20,  
25 le 28.

Forêt de Coucy-Basse : I M. le 6 juin

VERDIER Carduelis chloris

présent toute l'année.

CHARDONNERET Carduelis carduelis

Nicheur (Buironfosse...), importants passages en Thiérache en octobre-novembre.

LINOTTE MELODIEUSE Carduelis cannabina

présente toute l'année.

SERIN CINI carduelis serinus

I le 26 juin au Nouvion-en-Thiérache.

BOUVREUIL PIVOINE Pyrrhula pyrrhula

Nombreux ind. le 25 nov.

GROS-BEC Coccothraustes coccothraustes

2 le 13 avril en forêt du Nouvion-en-Thiérache.

Gros hivernage en déc., I le 31 déc. sur le rebord d'une fenêtre de  
H. L. M. au Nouvion-en-Thiérache (J. L. Wiart).

2 le 19 avril en forêt de Saint-Gobain.

MOINEAU DOMESTIQUE Passer domesticus  
Nicheur très commun.

MOINEAU FRIQUET Passer montanus  
Nicheur présent toute l'année en forêt du Nouvion-en-Thiérache,  
(bétulaies principalement).

ETOURNEAU SANSONNET Sturnus vulgaris  
Nicheur commun.

LORIOT D'EUROPE Oriolus oriolus  
Iers : 2 le 1<sup>er</sup> mai à Aulnois-sous-Laon, 1 ind. le 2 juillet à Guignicourt.  
Dernier : le 28 août à Aulnois-sous-Laon.  
Entendu en forêt du Nouvion-en-Thiérache au printemps et en été.

GEAI DES CHENES Garrulus glandarius  
Une migration nette est notée en Thiérache le 14 octobre :  
- nombreuses troupes en vol vers le sud à Boué : 10 ind. en 15 minutes.  
- 30 ind. en vol vers le sud dans un bocage aux environs du Nouvion-en-Thiérache.

PIE BAVARDE Pica pica  
Redevenue commune en Thiérache.

CHOUCAS DES TOURS Corvus monedula  
Nicheur commun. En bande janvier, février, nov., déc.

CORBEAU FREUX Corvus frugilegus  
Nombreuses colonies :  
- 13 couples entre Barenton-sur-Serre et Mortiers.  
- 16 couples entre Chalandry et Mortiers.  
- 16 couples à Chigny.  
- 24 couples entre Erlon et Marcy-sous-Marle.  
- 45 couples près de Monceau-le-Neuf.  
- 1 colonie à Mondrepuis.  
- environ 20 couples à Saint-Quentin.

CORNEILLE NOIRE Corvus corone  
Nicheuse commune.