

# L'AVOCETTE

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

1977 1 (1) 1-18

## SOMMAIRE

Sueur F. : Centrale Ornithologique GEPOP. Additions à la  
synthèse des observations 1974. p. 1

Royer P. et Sueur F. : Centrale Ornithologique GEPOP.  
Synthèse des observations 1975. p. 1-15

Delcourt R. : Nidification du Busard Saint-Martin, Circus  
cyaneus, en forêt de Crécy-en-Ponthieu. p. 16-18

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

ADDITIONS A LA SYNTHÈSE DES OBSERVATIONS 1974

\*\*\*\*\*

Après la publication de la synthèse 1974, la Centrale a reçu encore quelques observations dont nous avons extrait les plus intéressantes.

F. Sueur

Fuligule milouinien (Aythya marila)

1 femelle du 1er au 3 avril à Pontpoint-60

Huîtrier-pie (Haematopus ostralegus)

1 observation à l'intérieur des terres mérite d'être signalée :  
2 le 29 mars à Long-le-Catelet-80

Tourterelle des bois (Streptopelia turtur)

1ères : le 13 avril à Long-le-Catelet.

Locustelle inachinoïde (Locustella inachinoïdes)

1ères : le 15 avril à Long-le-Catelet.

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

SYNTHÈSE DES OBSERVATIONS 1975

\*\*\*\*\*

Cette année 1975 a été fertile en événements ornithologiques : nidifications du Canard pilet, de l'Avocette, du Cisticole des joncs... observations du Faucon kobez, du Phalarope à bec étroit, de la Mouette de Sabine...

Si l'on compare cette synthèse avec celle de l'année précédente, on remarque qu'elle traite d'un plus grand nombre d'espèces et avec plus de détails en général pour chacune. Cela est dû au nombre accru des observateurs et surtout à l'activité importante de certains d'entre eux qui réalisent la majorité des observations. Toutefois on peut déplorer la perte d'un certain nombre d'informations, plusieurs observateurs omettant d'envoyer des comptes-rendus ornithologiques.

P. Royer et F. Sueur

Observateurs : L. Allouche, A. Baras, F. et G. Baudry, G. Boccourt, J.L. Bourdons, E. Chaaron, X. Commey B. Centy, N. Darras, M. Defermand, J.F. Dejonghe (G.O.P.), C. Delahoche, R. Delcourt, P. Dequiedt, B. de Wazières, F. Dordain, G. Dubois G. Duhamel, Y. Flament, E. Fourey, M.C. Guillaume, G. Guillot, A. Jouve, V. Lefebvre, C. Lemaire, D. Masson, J.L. Migeon, M. Nequet, G. Neveu, R. Paxton, N. Ranson, P. Royer, F. et M. Sueur, P. Thiery, J. et P. Trouvilliez.

Abréviations : BdA = Baie d'Authie 80  
BdS = Baie de Somme 80  
HA = Hâble d'Ault 80  
MQ = Marquenterre 80  
M. = mâle  
F. = femelle  
ad. = adulte  
subad. = subadulte  
im. = immature  
juv. = juvénile  
pull. = pullus, pulli (poussin)

Lorsque le département n'est pas mentionné après la localité d'observation, il s'agit de la Somme.

Plongeon arctique (*Gavia arctica*)  
1 trouvé mort le 25 janvier en BdS.

Plongeon catmarin (*Gavia stellata*)  
1 trouvé mort le 13 avril à Quend-Plage.

Grèbe huppé (*Podiceps cristatus*)  
30 le 20 avril à Cléry-sur-Somme, 10 le 14 mai au HA.  
Nidification : 2 ad./2 pull., 1 ad./1 pull., 2 ad. le 27 mai à Bray-sur-Somme  
5 couples (1 ad./1 pull.) le 8 juin à Cléry-sur-Somme  
2 ad./4 pull., 2 ad./2 pull. en juin au HA  
2 ad./4 pull. au Hamel (nouvelle localité de nidification).

Grèbe jougris (*Podiceps grisegena*)  
1 trouvé mort le 23 février sur le littoral. 1 le 3 déc. à Boves.

Grèbe esclavon (*Podiceps auritus*)  
2 tués le 20 novembre à Boves.

Grèbe à cou noir (*Podiceps nigricollis*)  
1 du 1er au 3 avril au HA. 2 le 29 octobre dans le MQ.

Grèbe castagneux (Podiceps ruficollis)

Nicheur commun. Beurepaire-60 : 15 (1 ad./2 juv.) le 9  
sept., 10 le 4 nov., 5 le 12 déc., plus un seul le 30.

Fulmar (Fulmarus glacialis)

5 trouvés morts le 13 avril à Quend-Plage. 2 le 27 à Ault  
(Bois de Cise).

Fou de Bassan (Sula bassana)

Hormis l'hivernage sur le littoral jusqu'en avril et à  
partir de septembre (nombreux individus trouvés morts  
pendant cette période), 1 aubad. trouvé mourant le 13  
juin en Bda.

Grand Cormoran (Phalacrocorax carbo)

Bds-HQ : 1 ad. le 13 mars, 2 le 16, 3 les 28 et 29. 3  
(1 ad. de la sous-espèce continentale) le 3  
avril. 1 ad. le 8 juillet, 4 ad. le 9, 3 le 26.  
2 le 3 août et le 5 septembre. 3 le 6 octobre,  
1 du 8 au 12, 1 in. le 29.

HA : 1 ad. les 2 et 3 avril, 1 le 27. 1 in. le 7 mai, 2  
les 18 et 21. 1 le 9 juin.

A l'intérieur : 17 (dont 6 in.) remontant la vallée de  
l'Oise le 5 avril à Beurepaire-60  
1 in. le 20 à Cléry-sur-Somme, 27 quelques  
jours auparavant.

Héron cendré (Ardea cinerea)

1 colonie dans la Somme, 1 dans l'Oise.

Bds-HQ (max. mensuels) : 10 en janvier, 1 en avril, 5 en  
mai, 14 en juin, 26 en juillet, 30 en août, 2 en  
sept., 25 en oct., 10 en nov., 17 en déc.

A l'intérieur, 12 le 21 juillet à Fontaine-sur-Somme ;  
1 les 12 et 31 août, 21 sept. et 2 nov. à Boves ; 1 le  
4 oct. à Corbie, 1 le 9 à Condé-Folle, 1 le 7 déc. à Fieffes

Héron pourpre (Ardea purpurea)

1 dans le HQ à la mi-mai. 1 le 19 mai au HA, 2 le 21.

1 le 25 en Bds. 1 le 23 juillet à Long-le-Catelet.

Aigrette garzette (Egretta garzetta)

HQ : 1 de la mi-mai au 15 juin, 2 du 16 au 21, 3 le 22,  
2 du 23 juin au 26 juillet, 1 du 14 août au 2 sept.

Héron bihoreau (Nycticorax nycticorax)

HQ : 1 les 19, 24 et 25 mai. 1 le 8 juin, 1 le 26 juillet.

Blongios nain (Ixobrychus minutus)

1 H. le 19 mai à Cléry-sur-Somme, 1 le 12 août à Boves.

Grand Butor (Botaurus stellaria)

1 du 23 mars au 11 juin à Boves, 1 le 19 mai à Long-le-  
Catelet, 1 le 28 sept. à Feuencamps.

Spatule blanche (Platalea leucorodia)

MQ : 3 à 4 pendant la 2e quinzaine de mai, 1 du 31 mai au 15 juin, 3 (1 ad., 1 subad., 1 im.) jusqu'au 12 juillet, 2 le 22, 3 le 23. 1 le 29 août.

Cygne tuberculé (Cygnus olor)

MQ-BdS (max. mensuels) : 1 en janvier, 7 en février, 1 en décembre.

HA (max. mensuels) : 22 en janvier, 19 en février, 17 en mars, 12 en avril, 11 en mai, 12 en juin, 10 en nov., 26 en déc.

1 le 9 avril à Caix, 3 le 27 à L'Etoile. 1 du 13 au 27 mai à Bray-sur-Somme, 2 le 5 juin. 10 le 8 à Cléry-sur-Somme, 9 le 3 juillet à Gamaches. 2 le 29 nov. à Sailly-Laurette, 1 les 22 et 27 déc. 1 im. du 15 au 31 déc. à Villiers-Bocage et 1 im. pendant la même période à Amiens, 1 le 3 déc. à Dreuil-les-Amiens.

Nidification : 2 ad./8 pull. à Gamaches et 2 ad./10 pull. à Dompierre-sur-Authie.

Cygne de Bewick (Cygnus bewickii)

1 dans le Marquenterre à la mi-octobre.

Oie des moissons (Anser fabalis)

100 en février en BdS.

Oie cendrée (Anser anser)

110 le 16 mars en BdS.

Bernache cravant (Branta bernicla)

4 le 8 octobre en BdS.

Tadorne de Belon (Tadorna tadorna)

BdS-MQ (max. mensuels) : 800 en janvier, 200 en février, 300 en mars, 140 en avril, 60 en mai, 65 en juin, 130 en octobre, 1300 en déc.

présent toute l'année avec un minimum en août  
1ers pull. notés le 14 juin, 2 à 14 par couvée.

Canard colvert (Anas platyrhynchos)

BdS-MQ : 50 en janvier, 40 en avril, 14 en juin, 200 en juillet, 300 en octobre, 100 en déc.

Nicheur commun, 1ers pull. le 4 avril, 2 à 12 par couvée.

Sarcelle d'hiver (Anas crecca)

BdS-MQ : 21 le 16 mars, 150 le 2 avril, 100 le 3 octobre, 40 le 9, 100 le 18 oct. et le 9 nov., 220 le 6 déc.

Canard chipeau (Anas strepera)

BdS-MQ : 1 M. 1 F. le 18 mai, 17 le 21 juin, 5 le 4 juillet, 2 le 3 octobre, 1 du 6 au 25.

HA : 2 le 1er avril, 3 le 2.

Canard siffleur (Anas penelope)

BdS-MQ : 19 du 2 au 26 janvier, 2 M. 2 F. le 16 mars, 15  
le 3 avril, 1 M. le 31 mai, 3 M. le 1er juin, 1  
M. le 14, 30 le 4 juillet, 6 le 7, 20 les 3 et 25  
octobre, 7 le 6 déc., 20 le 19.  
A l'intérieur, 2 le 13 avril à Boves.

Canard pilot (Anas acuta)

BdS-MQ : 160 le 26 janvier, 1 5 le 22 février, 7 le 16 mars,  
3 le 1er avril, 2 M. le 1er juin, 1 M. le 4 juillet  
19 le 6 octobre, 100 le 18, 200 le 9 nov., 300 le  
30 déc.

Nidification : 1 F./3 pull. le 14 juin (3 ou 4 couples  
auraient niché).

Sarcelle d'été (Anas querquedula)

1ère : le 29 mars à Boves.  
1 le 27 avril à Long-le-Catelet, 8 le 9 juin au HA, 8 le 14  
août dans la Marquenterre.  
dernières : le 18 octobre en BdS.

Canard poucet (Anas clypeata)

BdS-MQ : 4 le 2 janvier, 5 le 23 février, 7 le 4 avril,  
8 le 23 juillet, 10 le 18 octobre, 20 le 25.

Nidification : 1ère pull. notée le 25 juin, 5 à 8 par  
cuvées.

HA : 1 F. le 23 février, 4 le 2 avril, 30 le 27, 3 le 21  
mai, 1 le 6 déc.

3 M. le 31 mars à Long-le-Catelet, 4 le 4 avril à Boves.

Fuligule milouin (Aythya ferina)

MQ : 1 F. du 4 au 26 janvier, 1 M. 1 F. le 1er juin, 1 F.  
le 14, 23 le 19, 30 le 20, 33 le 24, 1 les 6 et 30  
déc.

HA : 250 le 3 janvier, 100 le 5, 150 le 25, 600 le 26,  
15 le 22 février, 23 le 2 avril, 22 le 27, 30 le 9  
juin, 130 le 6 déc., 18 le 29.

2 F./im. le 12 août à Fouencamps, 1 F./im. le 22 déc. à  
Corbie, 1 F./im. les 22 et 27 à Sailly-Laurette.

Fuligule morillon (Aythya fuligula)

HA : 9 le 3 janvier, 6 le 5, 20 le 22 février, 7 le 2 avril,  
4 le 27, 2 le 9 juin, 110 le 6 déc., 42 le 29.

MQ : 2 M. le 1er juin, 1 M. les 24 juin et 4 juillet, 3 le 7.  
A l'intérieur, 1 M. le 19 janvier à Corbie.

Fuligule milouinan (Aythya marila)

1 M. le 4 avril à Beaupaires-60, 2 F. le 9 nov. au HA,  
1 F. le 14 déc. dans la Marquenterre, 1 M. 1 F. le 30.

Eider à duvet (Somateria mollissima)

1 M. le 9 novembre en BdS.

Macreuse noire (Melanitta nigra)

Cayeux-sur-Mer : 30 le 23 février, 300 le 6 décembre, 46 le 29.

Quend-Plage : encore 300 le 1er avril, 100 le 4, 50 le 6.

10 le 7 octobre, 20 le 9, 60 les 10 et 19.

1 M. le 11 mai dans le Marquenterre.

Macreuse brune (Melanitta fusca)

Notée sur le littoral jusqu'au 7 mai et à partir du 22 nov.

Hareide de Miquelon (Clangula hyemalis)

1 du 16 au 23 février au HA.

Garret à œil d'or (Bucephalus clangula)

1 F. du 1er février au 21 mars à Pontpoint-60.

BdS-MQ : 1 M. le 16 mars, 3 M. le 6 déc., 1 F. le 30.

1 F. le 9 novembre au HA.

Harle piette (Mergus albellus)

1 F. le 3 janvier au HA.

Harle huppé (Mergus serrator)

BdS-MQ : 1 le 2 janvier, 21 le 24 mars, 15 les 28 et 29,

17 le 1er avril, 10 le 3, 8 le 4, 1 M. le 9 nov.

2 F. au HA le 1er avril, 1 M. le 2 à Cayeux-sur-Mer.

4 le 4 avril à Quend-Plage, 250 le 6.

Buse variable (Buteo buteo)

Localités d'observation dans la Somme : Abbeville, Ailly-sur-Noye, Berny-sur-Noye, BdS, Cayeux-sur-Mer, Corbie, Fouencamps, Forêt de Crécy, HA, Marquenterre.

Epervier d'Europe (Accipiter nisus)

Localités d'observation dans la Somme : BdS, Marquenterre, Mouflers.

Autour des palombes (Accipiter gentilis)

1 F. début janvier en forêt de Compiègne-60, 1 M. le 7 mai.

Milan royal (Milvus milvus)

1 le 7 juin à Pont-Noyelles, 1 le 3 juin dans le Marquenterre, 1 le 3 août

Milan noir (Milvus migrans)

1 bague en Suisse du 25 au 28 mai, recueilli ce dernier jour, à Amiens (Presse locale), 1 le 11 octobre à Sailly-Flibeaucourt.

Busard des roseaux (Circus aeruginosus)

Marquenterre : 1 couple nicheur probable observé de mai à août, jusqu'à 3 individus le 10 juillet (1 M. ad., 1 M. im., 1 F.)

2 à 3 autres couples nicheurs probables dans le secteur du littoral.

1 F. le 26 avril à Boves, 1 M. le 13 mai.

Busard Saint-Martin (Circus cyaneus)

Toujours des F./im. en hivernage : 1 le 3 janvier au HA,  
1 le 26 à Quend, 2 le 26 février à Argoeuves, 1 du 9  
nov. au 7 déc. dans le Marquenterre, 1 le 14 déc. à  
Mareuil-Caubert, 1 à Crécy-en-Ponthieu.  
1 M. le 21 juin à Rue.

Dalbusard fluviatile (Pandion haliaetus)

1 le 19 avril à Fouencamps, 1 du 29 août au 5 sept. dans  
le Marquenterre, 1 du 4 au 6 sept. à Heilly.

Faucon kobez (Falco vespertinus)

1 F. du 5 au 7 mai à Baillon-60, près de Chantilly.

Faucon crécerelle (Falco tinnunculus)

Seul rapace répandu dans notre région : 34 localités d'ob-  
servation dans la Somme.

Râle d'eau (Rallus aquaticus)

Commun toute l'année, peu de données significatives, 5 à  
6 chanteurs le 17 juin à Sailly-le-Sec.

Marouette ponctuée (Porzana porzana)

1 chanteur le 19 mai à Long-le-Catelet.

Foule macroule (Fulica atra)

Nicheur commun.

HA : 400 le 3 janvier, 300 le 5, 200 le 25, 300 le 22  
février, 400 le 9 nov., 880 le 6 déc., 30 le 29.  
75 le 29 nov. à Sailly-Laurette, 86 les 22 et 27 déc.

Huitrier-pie (Haematopus ostralegus)

BdS-MQ : 2000 le 2 janvier, 3000 le 4, 2500 le 26, 500  
le 16 mars, 20 le 3 avril, 210 du 8 au 22 juillet,  
250 le 24, 400 le 3 octobre, 2000 le 25, 3000 le  
6 déc., 4500 le 30.

nidification : min. 6 couples.

Vanneau huppé (Vanellus vanellus)

BdS-MQ : 120 le 26 janvier, 100 le 22 février, 150 le 23,  
50 le 16 mars, 300 le 6 déc.

nidification : 20 à 25 couples.

300 le 26 février et 1650 le 1er mars à Pontpoint-60.

Cité dans de nombreuses localités jusqu'en mars et à partir  
de septembre, plus rarement d'avril à août.

Pluvier doré (Pluvialis apricaria)

10 le 1er mars à Pontpoint-60.

MQ : 1 le 9 juillet, 2 le 10, 1 les 14 et 29 août.

Grand Gravelot (Charadrius hiaticula)

BdS-MQ : 50 le 22 février, 1000 le 16 mars, 250 le 3 avril,  
200 le 15 mai, 26 le 14 juin, 25 le 3 juillet, 30

le 10, 40 le 24, 300 les 6 et 9 oct., derniers le 12

nidification probable : 1 accouplement le 2 juillet.  
20 le 9 juin au HA, 6 le 1er oct. à Beaufort-60.

Pluvier argenté (Pluvialis squatarola)

BdS-MQ : 75 le 1er janvier, 110 le 4, 45 le 26, 25 le 25 mai,  
180 le 31, 20 le 14 juin, 10 le 17 juillet, 110 le  
2 oct., 650 le 6, 20 le 6 décembre.

Petit Gravelot (Charadrius dubius)

Quelques couples nicheurs dans le Marquenterre, observation  
d'un couple :

1ère ponte,	11 mai	, 1 nid/3 oeufs
	31 "	, 1 " /4 oeufs
2e ponte,	21 juin	, 1 " /3 "
	3 juillet,	nid abandonné
3e ponte,	9 "	, 1 nid/2 oeufs
	24 "	, 60000.

Gravelot à collier interrompu (Charadrius alexandrinus)

Présent d'avril à septembre dans le Marquenterre, Min. 11  
couples nicheurs,

Tournepierrre (Arenaria interpres)

BdS-MQ : 1 le 16 mars, 2 le 10 mai, 10 les 11 et 31, 1 le 22  
juillet, 24 le 25, 32 le 25, 8 le 26, 1 le 29 août  
4 le 3 sept., 1 le 6 oct.

Bécassine des marais (Gallinago gallinago)

Présente toute l'année avec des max. en hivernage pour la  
Somme au HA.

10 le 3 oct. à Beaufort-60, 100 le 25, +100 le 30 déc.

Bécasse des bois (Scolopax rusticola)

2 le 17 déc. en forêt de Crécy.

Courlis cendré (Numenius arquata)

BdS-MQ : 450 du 4 au 26 janvier, 400 le 16 mars, 10 le 27  
avril, 4 en mai (nicheurs probables), 3 le 14  
août, 15 le 10 sept., 16 le 6 oct., 300 le 9 nov.,  
800 le 6 déc., 1200 le 30.

Courlis corlieu (Numenius phaeopus)

BdS-M Q : 40 du 18 mai au 8 juin, 70 le 22, 250 le 9 juillet,  
450 le 10, 600 le 24, 10 le 5 sept., 1 les 2 oct.  
et 21 déc.

Barge à queue noire (Limosa limosa)

2 le 7 mai au HA, 10 le 17. 1 du 11 au 26 juillet dans le  
Marquenterre.

Barge rousse (Limosa lapponica)

BdS-MQ : 16 le 16 mars, 120 le 27 avril, 2 le 11 mai, 1 le  
3 juillet, 2 le 2 oct., 10 le 6.  
2 le 3 janvier au HA, 1 le 18 mai.

Chevalier arlequin (Tringa erythropus)

BdS-MQ : 12 le 7 mai, 2 le 16, 8 le 14 juin, 1 le 24, 2 le 30 juin et les 3 et 8 juillet, 1 du 3 au 13 août.

Chevalier gambette (Tringa totanus)

BdS-MQ : 12 du 2 au 26 janvier, 10 le 22 février, 30 le 16 mars, 18 le 3 avril, 55 le 8 mai; plus de 300 du 25 au 31, 30 le 18 juin, 100 le 30, 40 le 3 juillet, 52 le 8, 132 le 10, 128 le 11, 30 les 24 et 25, 15 le 26, 100 le 15 août, 10 le 5 sept., 24 le 6 oct.

Chevalier aboyeur (Tringa nebularia)

BdS-MQ : 1 le 21 juin, 3 du 3 au 8 juillet, 4 le 9, 1 du 11 juillet au 4 août, 2 le 5 août, 1 le 13, 5 le 2 sept. 2 le 14 sept. à Pontpoint-60.

Chevalier culblanc (Tringa ochropus)

1 les 5 et 12 avril à Deaurepaire-60. 1 le 1er juillet dans le Marquenterre.

Chevalier sylvain (Tringa glareola)

1 le 8 mai à Long-le-Catelet. 3 le 4 août dans le Marquenterre et 1 le 5.

Chevalier guignette (Tringa hypoleucos)

1er : le 20 avril à Brie.

Noté un peu partout jusqu'en septembre avec des maxima dans le Marquenterre : 13 le 1er juin, 10 le 30 juillet.

Bécasseau maubèche (Calidris canutus)

BdS-MQ : 300 le 25 mai, 4 le 3 juin, 2 le 3 juillet, 8 le 11, 3 le 23, 4 le 15 août, 1 le 2 sept., 2 le 30 déc.

Bécasseau minute (Calidris minuta)

BdS-MQ : 1 le 24 mai, 4 le 1er juin, 2 le 7 juin et les 3 et 5 août, 4 le 14, 14 le 2 sept., derniers le 6 octobre.

Bécasseau variable (Calidris alpina)

BdS-MQ : 500 les 1er et 2 janvier, 1500 le 4, 2000 le 26, 3000 le 16 mars, 100 le 3 avril, 40 le 27, 50 le 31 mai, 100 le 25 juillet, 40 le 30, 45 le 15 août, 600 le 6 oct., 50 le 1er nov., 2700 le 6 déc., 6000 le 30.

2 le 14 sept. à Pontpoint-60, 4 le 15.

Bécasseau cocorli (Calidris ferruginea)

MQ : 1 le 11 juillet, 1 du 23 au 26, 16 le 3 août, 12 les 4 et 5, 5 le 21, 2 le 3 oct.

Bécasseau sanderling (Calidris alba)

BdS-MQ : 3 le 4 janvier, 30 le 16 mars, 9 le 26 juillet, 2 le 30 sept., 11 le 6 oct., passage important jusqu'à la mi-oct., 1 le 21 déc.

Combattant (Philomachus pugnax)

NQ : 5 le 7 mai, 1M. le 25, 1F. les 31 mai et 1er juin,  
2M. 2F. le 7, 3M. le 24, 1M. le 1er juillet, 3 le 30,  
1 du 3 au 13 août, 2 le 14, 1 le 21.

Avocette (Recurvirostra avocetta)

BdS-NQ : 17 le 16 mars, 67 le 3 avril, 80 le 4, 25 à 28 de  
mai à juillet, 3 le 2 sept. et le 6 oct.

Nidification : 12 couples (cf. Sueur F. 1976, Bull. GEPOP  
n°7)

Phalarope à bec étroit (Phalaropus lobatus)

1F. en plumage nuptial dans le Marquenterre le 30 juin et  
le 1er juillet, 1 tué début août en BdS.

Grand Labbe (Stercorarius skua)

1 trouvé mort le 4 avril en BdS.

Mouette pygmée (Larus minutus)

28 ad. et 2 im. le 6 avril à Quend-Plage, 1 im. trouvé mort  
le 13. 1 im. le 23 mai au HA.

Mouette de Sabine (Xema sabini)

1 im. le 2 avril à Cayeux-sur-Mer.

Guifette noire (Chlidonias niger)

8 le 7 mai dans le Marquenterre, 3 le 8, 2 le 15.  
4 le 7 mai au HA, 24 le 20, 11 le 21. 1 le 10 à Fouencamps.  
7 le 13 mai à Bray-sur-Somme, 16 le 23. 1 le 31 mai à Port-  
le-Grand, 1 le 9 juin à Longpré-les-Corps-Saints.

Guifette leucoptère (Chlidonias leucopterus)

1 le 23 mai au HA.

Sterne pierregarin (Sterna hirundo)

1ère (à l'intérieur) : le 20 avril à Brie.

BdS : 30 le 9 juillet, 65 le 10, 60 le 24. Un millier de  
Sternes pierregarins, arctiques, naines et caugeks  
le 5 sept. Dernière LE 10 sept.

Sterne naine (Sterna albifrons)

BdS-NQ : 3 le 10 juillet, 2 le 13 août, 3 le 13.

Sterne caugek (Sterna sandvicensis)

Quend-Plage : 15 le 6 avril, 5 le 13, 20 le 8 mai.  
20 le 7 mai au HA.

BdS -NQ : 10 le 9 juillet, 32 le 10, 25 le 24, 4 le 30.

Guillemot de Troil (Uria aalge)

Pendant l'hivernage, 1 en plumage nuptial trouvé mort le  
26 janvier au HA.

Mergule nain (Plautus alle)

1 trouvé mort le 22 février à Cayeux-sur-Mer.

Tourterelle des bois (Streptopelia turtur)  
1ère : le 20 avril à Erle.

Tourterelle turgue (Streptopelia turtur)  
Troupe d'environ 400 au sud d'Amiens les 4 et 5 janvier,  
plus que quelques individus le 7 février.

Coucou gris (Cuculus canorus)  
1er (tardif) : le 19 avril à Boves.

Hibou moyen-eup (Asio otus)  
1 le 7 mai en forêt de Compiègne-60, 1 le 1er juin en forêt  
de Crécy, 2 ad./2 juv. les 17 et 18 à Sillery-le-Sec, 4 du  
17 au 19 juin à Boves, 1 trouvé mort le 20, 1 les 1 et 4  
juillet dans le Marquenterre.

Hibou des marais (Asio flammeus)  
1 couple nicheur dans l'Amiénois : Boves, 4 pull., 3 juv.  
à l'envol.

1 le 15 mai en Bds, 1 le 19 oct. au HA.

Chouette chevêche (Athene noctua)  
Localités d'observation dans la Somme : Amiens, forêt de  
Crécy, Le Crotey, Marquenterre, Saint-Quentin-en-Tourmont.

Chouette huiette (Strix aluco)  
1 seule localité d'observation dans la Somme (manque d'in-  
formations) : Boves.

Martinet noir (Apus apus)  
1ers : le 1er mai en Bds  
Derniers (tardifs) : le 16 sept. à Amiens.

Huppe fasciée (Upupa epops)  
1 le 12 oct. dans le Marquenterre.

Pic noir (Dryocopus martius)  
1 le 7 mai en forêt de Compiègne-60.

Pic épeichette (Dendrocopos minor)  
Citée dans quelques localités de la Somme : Boves, Condé-Folie,  
Corbie, Bamechon, forêt de Crécy, Fouencamps.

Alouette lulu (Lullula arborea)  
30 le 29 déc. au HA.

Alouette des champs (Alauda arvensis)  
Nicheuse très commune. Hivernage (tardif) : 40 le 26 déc. à  
Corbie...

Alouette haussecol (Erémophila alpestris)  
1 le 3 janvier en Bds, dernière le 4 avril.  
1ères : le 30 oct. au HA.  
8 le 14 déc. en Bds, 15 le 29 à Cayeux-sur-Mer.

Hirondelle de rivage (*Hirundo lunifrons*)  
1ère : le 19 avril à Beves.  
dernière : le 14 sept. à Fouencamps.

Hirondelle de cheminée (*Hirundo rustica*)  
1ères : 4 le 7 avril à Amiens.  
dernières : 2 le 9 nov. à Corbie.

Hirondelle de fenêtre (*Delichon urbica*)  
1ère : le 19 avril à Beves.  
dernière : le 28 sept. à Beves.

Pipit maritime (*Anthus trivialis*)  
Hivernage sur le littoral jusqu'en mars et à partir de là.

Bergeronnette de Varrel (*Motacilla alba varrelli*)  
1 en mars en BdS, 1 le 2 avril en HA, 1 le 3 dans le MQ.  
1 le 7 juin à Corbie.

Pie-grièche grise (*Lanius excubitor*)  
Cette espèce n'a été observée que dans le secteur de Beves  
que ce soit en période de nidification ou hivernage.

Traquet pâle (*Saxicola torquata*)  
2 hivernants les 22 et 23 février en BdS.

Traquet motteux (*Oenanthe oenanthe*)  
1ers : le 16 mars à Cayeux-sur-Mer.  
derniers : le 6 sept. au HA.

Rougequeue noir (*Phoenicurus ochruros*)  
1 (tardif) le 10 nov. à Corbie.

Rougequeue à front blanc (*Phoenicurus phoenicurus*)  
1er : 1M. le 1er avril à Saint-Quentin-en-Tourmont.

Ressignol philomèle (*Luscinia megarhynchos*)  
1ers : le 13 avril en forêt de Crécy.  
derniers : le 2 sept. dans le Marquenterre.

Grive litorne (*Turdus pilaris*)  
dernières : le 13 avril en forêt de Crécy et à Beves.  
1ères : le 8 oct. dans le Marquenterre.

Merle à plastron (*Turdus torquatus*)  
1F. le 28 avril à Amiens.

Grive mauve (*Turdus iliacus*)  
dernières : le 3 avril à Fouencamps.  
1ères : le 9 nov. à Amiens, Sailly-le-Sec et Vaux-sur-Somme.

Locustelle luscinioïde (*Locustella luscinioidea*)  
1ère : le 19 avril à Beves.

Locustelle tachetée (Locustella naevia)

1ère : le 19 avril à Boves.

Phragmite des joncs (Acrocephalus schoenobaenus)

1er (tardif) : le 19 avril à Boves.

Rousserolle verderolle (Acrocephalus palustris)

Signalée en 2 localités : Corbie et Daburs.

Rousserolle effarvate (Acrocephalus scirpaceus)

1ères : le 21 avril à Corbie.

dernière : le 28 sept. à Boves.

Rousserolle turdoïde (Acrocephalus arundinaceus)

1ère : le 4 mai à Boves.

Fauvette des jardins (Sylvia borin)

1ère : le 19 avril à Fontaine-sur-Somme.

Fauvette à tête noire (Sylvia atricapilla)

1ères : le 29 mars à Fouencamps/Boves.

Fauvette babillarde (Sylvia curruca)

1ère : le 18 mai au HA.

dernière : le 2 sept. dans le Marquenterre.

Fauvette grisette (Sylvia communis)

1ère : le 22 avril à Amiens.

Cisticole des joncs (Cisticola juncidis)

Nicheur en bordure de la BdS (Alauda 1975/4).

2 ad./3 ou 4 juv. en août dans le Marquenterre, 1 chanteur du 28 août au 2 sept.

Pouillot fitis (Phylloscopus trochilus)

1ers : le 31 mars à Corbie et Hamelot.

Pouillot véloce (Phylloscopus collybita)

Hivernage en janvier et février à Amiens et Corbie, noté en nov. à Amiens.

Gobemouche gris (Muscicapa striata)

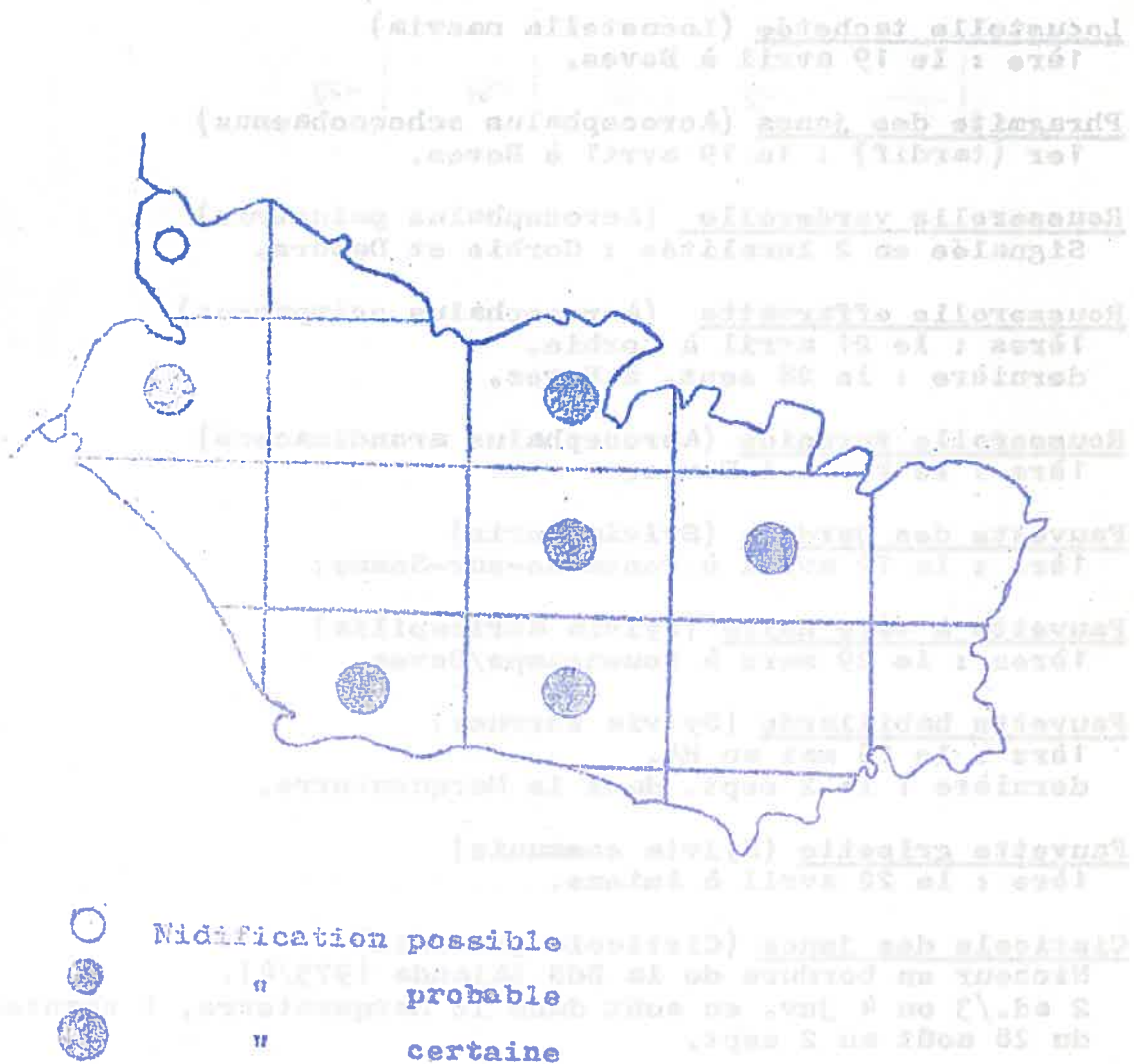
Signalé en 2 localités : Sailly-Laurette et Saint-Quentin-en-Tourmont.

Mésange à moustaches (Panurus biarmicus)

Un nouveau point de nidification sur le littoral : 1 couple nourrit le 22 juin, 1M./2 juv. le 3 juillet.

Bruant zizi (Emberiza cirrus)

1M. hivernant le 21 janvier à Albert ; en période de nidification, signalé dans quelques localités : Boves, Corbie, Fouencamps, Marquenterre, Le Crotey, Vaux-sur-Somme.



### Répartition du Bruant zizi dans la Somme (1970-1975)

Le Bruant zizi (Sylvia hortensis) est un oiseau commun dans la Somme. Il est présent dans les zones humides, les champs et les forêts. Sa répartition est variable d'une année à l'autre. En 1970, il était présent dans 12 communes. En 1975, il était présent dans 15 communes. La répartition est la suivante :

Commune	1970	1975
Amiens	Non	Oui
Arras	Oui	Oui
Baillieux-lez-Cambrai	Oui	Oui
Béthune	Oui	Oui
Bois-Bénigne	Oui	Oui
Bois-Bernard	Oui	Oui
Bois-Bon	Oui	Oui
Bois-Breton	Oui	Oui
Bois-Carré	Oui	Oui
Bois-Élo	Oui	Oui
Bois-Franc	Oui	Oui
Bois-Henri	Oui	Oui
Bois-Martin	Oui	Oui
Bois-Robert	Oui	Oui
Bois-Saint	Oui	Oui
Bois-Ver	Oui	Oui

L "Atlas des Oiseaux nicheurs de France" sous-estime la répartition de cette espèce dans la Somme; nous publions une carte de répartition plus complète pour la période 1970 à 1975.

Bruant des neiges (Plectrophenax nivalis)

HA : 4 le 25 mars, 20 le 9 nov., 12 le 23 déc.  
1er : le 3 oct. en BdA.

Pinson du Nord (Fringilla montifringilla)

Derniers : le 13 avril en forêt de Crécy.

Linotte à bec jaune (Carduelis flavirostris)

BdS : 250 le 26 janvier, premières le 29 oct. et 150 le 30 décembre.

Sizerin flammé (Carduelis flammea)

3 le 5 avril à Cernisy-Gailly.

Serin cini (Carduelis serinus)

1er : le 20 mars à Cayeux-sur-Mer.

Gros-bec (Coccothraustes coccothraustes)

3M. le 7 mai en forêt de Compiègne, 60 ; 2 le 22 à Famechon.  
2 le 9 nov. à Amiens.

Moineau friquet (Passer montanus)

Nicheur assez commun. 350 le 3 janvier à La Houssoye, 50 le 10 nov. 150 le 29 déc. au HA.

Etourneau sansonnet (Sturnus vulgaris)

Dortoir d'environ 10.000 le 25 nov. près de Montdidier.

Loriol d'Europe (Oriolus oriolus)

1er (précoc) : le 13 avril à Boves.

Corneille mantelée (Corvus corone cornix)

BdS-MQ : 50 du 25 janvier au 16 mars, 2 le 13 avril (derniers)  
premières le 12 oct., 20 le 6 déc., 70 le 30.

NIDIFICATION DU BUSARD SAINT-MARTIN, Circus cyaneus  
EN FORET DE CRECY-EN-PONTHIEU

par R. DELCOURT

Le Busard Saint-Martin est un rapace que l'on observe en très petit nombre, mais assez régulièrement aux passages et en hivernage dans nos régions. Sa nidification en forêt de Crécy qu'il m'a été donné d'observer est doublement exceptionnelle : d'une part, le fait même de cette nidification dans la Somme est rare ; d'autre part, le lieu où les oiseaux ont installé leur nid est insolite pour cette espèce.

Le dimanche 20 juin, lors d'une promenade avec un groupe d'amis, j'entends soudain des cris aigus d'alerte provenant de la cime des arbres. Une trouée dans la futaie me permet d'apercevoir un oiseau de teinte claire tournoyant au-dessus de nous, puis bientôt un deuxième au plumage brun rayé. J'identifie aussitôt ces rapaces comme étant des Busards, mais je ne peux déterminer s'il s'agit de Busards Saint-Martin (Circus cyaneus) ou de Busards cendrés (Circus pygargus). Le fait que ces oiseaux alertent au-dessus d'une futaie de chênes assez dense me déroute car ils ne sont signalés nicheurs que dans les lieux découverts (landes, friches, marais) ou à la limite "entre les buissons et les arbres d'une futaie claire de pins et de bouleaux", en Finlande (cf. les rapaces diurnes et nocturnes d'Europe par Paul Géroudet). Je reviens donc sur les lieux le samedi 26 juin. Le couple de Busards m'accueille de nouveau par des cris répétés. Je quitte le chemin pour m'enfoncer dans la forêt. C'est alors que deux jeunes Busards s'envolent devant moi pour disparaître entre les arbres. Au sol, je découvre des restes d'oiseaux de la famille des passereaux. En poursuivant mes investigations, j'aperçois soudain un troisième jeune qui essaie de s'envoler mais retombe sur un buisson de ronces. Je peux alors l'observer tout à loisir. Il s'agit d'un jeune Busard Saint-Martin car le dessous est rayé de brun ; l'oiseau a sensiblement la taille adulte mais il ne sait pas encore voler, contrairement aux deux autres, ce qui s'explique par l'échelonnement des naissances et les différences entre les sexes (cf. Géroudet). Je quitte alors les lieux pour ne pas déranger les oiseaux plus longtemps.

Le lendemain matin, je suis de nouveau sur place en compagnie de deux amis ornithologues amateurs, messieurs Daniel et Pascal Dequiedt. Nous apercevons les deux jeunes Busards perchés sur une branche à l'endroit même d'où je les ai vu s'envoler la veille. Nous essayons de les approcher pour les photographier. Malheureusement ils nous repèrent et s'envolent à environ cent mètres de nous. Une étude détaillée des lieux nous permet de découvrir le nid : un amas de brindilles peu épais de 60 cm de diamètre avec un léger creux central d'une vingtaine de centimètres. Il est placé à terre, au milieu de buissons de ronces peu fournis, haut de un mètre environ au maximum. Nous prenons des photos. C'est alors que nous apercevons le troisième jeune Busard,

caché dans la végétation à une dizaine de mètres de nous. Il ne bouge pas, ce qui nous permet de le photographier très tranquillement. Toutes ces observations étant faites, nous quittons les lieux. Il est à noter que durant tout le temps où nous sommes restés sur les lieux nous n'avons pas vu ni entendu les adultes, probablement partis chasser.

Le lendemain soir, lundi 28 juin, je retourne sur les lieux pour m'assurer que les parents n'ont pas abandonné leurs jeunes. Ce n'est pas le cas, car dès que je suis à proximité du nid, les cris d'alerte de la femelle retentissent. Je ne fais donc que passer sur le chemin sans m'approcher davantage.

Le vendredi 9 juillet, je suis allé de nouveau sur les lieux en soirée. J'ai observé les trois jeunes perchés au sommet d'arbres à environ cent mètres du nid, et j'ai revu également la femelle. J'ai relevé tous les restes de nourriture et les pelotes que j'ai trouvés près du nid, mais aussi à plus de cent mètres sur des souches, toujours sous une trouée dans les arbres. Ces restes ont été étudiés par monsieur François Sueur. Le lecteur trouvera les résultats de cette analyse à la fin de l'article.

Cette nidification, aussi rare qu'exceptionnelle, a donc été un succès. Et pourtant les oiseaux avaient installé leur nid à une quinzaine de mètres d'un chemin important, et alertaient chaque fois que passait un promeneur.

Maintenant deux questions se posent : pourquoi des Busards Saint-Martin ont-ils niché en forêt de Crécy ? Et pourquoi ont-ils installés leur nid dans une futaie, alors qu'il y a dans cette même forêt des coupes qui sont des milieux plus proches de ceux où l'on observe ordinairement leur nidification ?

Il semblerait que les observations de Busards Saint-Martin soient de plus en plus fréquentes dans nos régions durant la période de nidification :

- 21 juin 1975 1 mâle à Rue
- 1er mai 1976 1 ind. à Boves
- 8 & 9 mai 1976 1 couple au marais de Saint-Boetien (02)

Le Busard Saint-Martin serait-il en train de s'implanter dans la Somme ? Seules les observations à venir pourront nous renseigner. Il sera plus difficile de trouver une explication au fait que les oiseaux aient niché dans une futaie. Remarquons toutefois que le printemps a été chaud et que ces oiseaux, "très sensibles au soleil" selon Géroudet, ont pu trouver sous le couvert des arbres la fraîcheur qu'ils désiraient.

Espérons que cette nidification annonce une augmentation de la population de ces rapaces et qui sait?, leur implantation dans notre région.

# RESULTATS DE L'ETUDE DES PELOTES DE REJECTION DE BUSARD SAINT-MARTIN (Etude réalisée par M. SUEUR F.)

Cette étude a été réalisée sur 19 pelotes, dont 13 ont été trouvées dans les abords immédiats du nid.

Dimensions de 3 pelotes : 35 mm x 23 mm

36 -- x 17 --

29 -- x 19 --

Récapitulatif des restes trouvés dans les pelotes :

- Matières minérales : cailloux (=graviers) = 21
- Matières végétales : végétaux verts  
graine = 1  
grain de blé = 1
- Arthropodes = 20 : Myriapodes = 3  
Coléoptères indéterminés = 15  
" Carabidés = 2
- Gastéropodes = 20 : Limnéidés = 1  
Hélicidés = 1
- Oiseaux = 16 : Fournin grise (jeune individu) = 1  
Passereaux indéterminés = 9  
Alouette indéterminée = 1  
Pipit indéterminé = 1  
Grive indéterminée ou jeune Merle  
noir = 1  
Bruant indéterminé = 1  
Fringille indéterminé = 1  
Moineau indéterminé = 1
- Mammifères = 2 : Campagnols indéterminés = 2

Les matières minérales et végétales ainsi que les Arthropodes et les Gastéropodes proviennent probablement des gésiers des oiseaux ingérés.