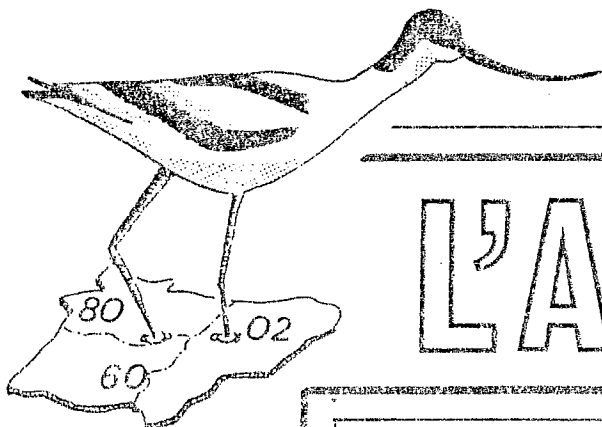


1987 - 11 (4) 128-175

**PICARDIE NATURE**

BP 50835 - 80008 AMIENS cedex 1  
Tél. 03 62 72 22 50 - Fax 03 22 09 97 90  
contact@picardie-nature.org  
Siret : 381 785 120 00019 APE : 9104Z



ISSN 0181-0782

# L'AVOCETTE

P. SUEUR.- Densité d'oiseaux nicheurs en forêt de  
Crécy (Somme) et comparaison avec d'autres  
milieux boisés de Picardie

p.128-132

CENTRALE ORNITHOLOGIQUE PICARDE.- Synthèse des  
observations ornithologiques réalisées dans  
la Somme (80) en 1985.

p.133-175

Centrale  
Ornithologique  
Picarde

43, chemin de  
halage  
80 000 Amiens



CENTRALE ORNITHOLOGIQUE PICARDE (C.O.P.)

Salle polyvalente de l'ile aux fagots  
43 Chemin de Halage  
80000 Amiens

Conseil d'administration pour 1987

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

L'AVOCETTE

Rédacteur en chef: X. COMMECY

Réalisation: X. COMMECY, E. MERCIER et F. SUEUR

Adresses des auteurs

F. SUEUR, St Quentin en Tourmont, 80120 RUE

L'AVOCETTE: Abonnement 1987 et adhésion C.O.P. : 50 Fr.

Abonnement 1988 et adhésion C.O.P. : 100 Fr.

# Densité d'oiseaux nicheurs en forêt de Crécy (Somme) et comparaison avec d'autres milieux boisés de Picardie

par François SUEUR

## INTRODUCTION

L'avifaune de la forêt de Crécy étant fort méconnue, nous avons entrepris de recenser l'avifaune nicheuse. En 1984, nous avons dénombré les différentes espèces sur un quadrat de 67,5 ha au cours de 12 sorties de 2 à 3 heures effectuées après le lever du jour pendant la saison de reproduction (7 avril au 24 juin).

## DESCRIPTION DU MILIEU

La forêt de Crécy couvre une superficie de 4 314 ha et constitue le principal massif forestier du département de la Somme. Son altitude est faible puisqu'elle varie de 30 à 70 m, son relief est donc peu accentué.

Le sous-sol est constitué d'un socle de craie du Crétacé supérieur recouvert par plusieurs mètres de limons silico-argileux. Le sol étant généralement perméable, il ne se produit pas de stagnation des eaux sauf au niveau de quelques mares (mare aux Pourceaux, mare du Galandeau, mare Boulois...).

Le quadrat étudié couvrait 67,5 ha répartis comme suit : 58,6 ha de taillis-sous-futaie, 3,3 ha de futaie et 5,6 ha de clairières avec de nombreux arbres abattus. Les essences dominantes sont représentées par le Chêne pédonculé Quercus robur et le Hêtre Fagus sylvatica.

## RESULTATS ET DISCUSSION

Les densités pour 10 ha des 8 espèces de non-Passereaux et des 18 de Passereaux dénombrées figurent dans le tableau.

La densité totale est de 21,7 couples pour 10 ha répartie comme suit : 1,9 couples de non-Passereaux et 19,8 de Passereaux. Cette densité totale est beaucoup plus faible que les résultats compilés par BLONDEL (1969) : 75 à 150 couples pour 10 ha ; et que nos propres données obtenues dans un bois humide du Marquenterre (SUEUR 1983b) : 92,8 couples pour 10 ha (dont 80,2 de Passereaux) ; ou celles mentionnées par BOUTINOT (1980) pour le bois d'Holnon (Aisne) : 53,9 couples pour 10 ha (dont 46,3 de Passereaux) en futaie et 45,1 couples pour 10 ha (dont 40,8 de Passereaux) en milieu dégradé et par CLAVREUL (1984) dans une forêt du Noyonnais (Oise) avec 117,6 couples pour 10 ha.

L'ensemble des paramètres synthétiques (diversité spécifique, densité totale, densité spécifique = densité totale/diversité spécifique, diversité de Shannon) évoluent de manière parallèle pour 4 des 5 peuplements forestiers étudiés. Le bois humide du Marquenterre apparaît comme le plus riche (diversité des milieux). Ensuite vient la futaie du bois d'Holnon, puis le milieu dégradé de ce même site. La forêt de Crécy constitue le boisement à l'avifaune la plus pauvre, fait reconnu de manière subjective bien avant ce recensement. Cette conclusion n'est valable que ponctuellement. En effet, à l'échelle de l'ensemble de la forêt, la plupart des espèces aviennes (à l'exception de celles inféodées aux milieux palustres) mentionnées dans le tableau pourraient être trouvées nicheuses tandis que d'autres, absentes du bois humide du Marquenterre ou du bois d'Holnon, y sont également représentées, en ce qui concerne les Rapaces le plus souvent par quelques couples : Bondrée apivore Pernis apivorus, Busard Saint-Martin Circus cyaneus, Hibou des marais Asio flammeus, Locustelle tachetée Locustella (ces trois dernières dans les clairières ou les très jeunes plantations), etc.

La forêt du Noyonnais étudiée par CLAVREUL (1984) occupe une position différente puisqu'elle possède les diversités (avec le bois humide du Marquenterre) et densités spécifiques les plus élevées mais une diversité de Shannon en situation médiane sur l'ensemble des 5 peuplements forestiers.

Les densités des deux Rapaces (Buse variable Buteo buteo et Epervier d'Europe Accipiter nisus) ne doivent être considérées que comme des approximations qu'il ne conviendrait pas d'extrapoler à l'ensemble de la forêt de Crécy. L'obtention de données fiables pour ces espèces nécessite l'utilisation de quadrats beaucoup plus vastes.

Seules 5 espèces possèdent sur ce site des densités supérieures à celles observées dans les autres milieux boisés. Les 3 oiseaux dont les densités sont nettement plus élevées sont des taxons typiquement forestiers, même s'ils utilisent également d'autres biotopes : Epervier d'Europe, Sittelle torchepot Sitta europaea (densité presque équivalente dans la forêt du Noyonnais) et Pinson des arbres Fringilla coelebs.

	FC	FN	BM	BH	
				A	B
<u>B. buteo</u>	0,1	+	-	0,2	-
<u>A. nisus</u>	0,1	+	-	-	-
<u>P. epivorus</u>	-	+	-	-	-
<u>F. tinnunculus</u>	-	-	-	0,4	-
<u>P. colchicus</u>	0,1	-	-	-	-
<u>S. reevesii</u>	0,1	-	-	-	-
<u>G. chloropus</u>	-	-	1,0	-	-
<u>S. rusticola</u>	-	+	-	-	-
<u>C. oenas</u>	-	-	1,4	-	-
<u>C. palumbus</u>	0,7	5,0	4,3	3,0	1,2
<u>S. turtur</u>	-	4,5	1,9	2,0	2,8
<u>S. decaocto</u>	-	-	0,7	-	-
<u>C. canorus</u>	0,1	+	1,9	0,5	-
<u>S. aluco</u>	-	+	-	+	-
<u>A. otus</u>	-	-	-	0,1	-
<u>P. viridis</u>	-	-	-	0,8	0,1
<u>D. major</u>	0,5	+	-	0,6	0,2
<u>D. minor</u>	0,2	+	1,4	-	-
<u>A. trivialis</u>	0,3	1,5	-	-	0,3
<u>T. troglodytes</u>	3,5	7,0	11,6	4,0	5,1
<u>P. modularis</u>	-	3,0	1,4	3,0	6,2
<u>P. phoenicurus</u>	-	-	-	0,7	-
<u>E. rubecula</u>	1,7	17,0	3,9	3,1	1,2
<u>L. megarhynchos</u>	-	3,5	3,4	0,6	2,0
<u>T. viscivorus</u>	0,2	-	0,7	-	0,1
<u>T. philomelos</u>	0,2	6,0	2,2	1,8	1,1
<u>T. merula</u>	0,4	10,0	5,3	4,0	5,3
<u>H. icterina</u>	-	0,8	-	-	-
<u>H. polyglotta</u>	-	-	-	-	0,2
<u>A. schoenobaenus</u>	-	-	0,5	-	-
<u>A. palustris</u>	-	-	0,5	-	-
<u>A. scirpaceus</u>	-	-	0,5	-	-
<u>S. borin</u>	-	10,0	2,9	2,1	1,3
<u>S. atricapilla</u>	0,7	9,5	8,7	3,6	0,8
<u>S. curruca</u>	-	-	0,5	-	-
<u>S. communis</u>	-	-	1,4	-	1,7
<u>P. sibilatrix</u>	-	1,5	-	0,2	-
<u>P. trochilus</u>	-	3,3	4,3	2,1	2,6
<u>P. collybita</u>	0,8	6,5	14,5	3,8	2,5
<u>M. striata</u>	-	0,3	0,5	0,1	-
<u>A. caudatus</u>	-	1,5	0,5	0,6	1,2
<u>P. atricapillus</u>	-	2,5	-	1,2	0,6
<u>P. palustris</u>	0,4	0,5	-	-	-
<u>P. cristatus</u>	-	1,3	-	-	-
<u>P. caeruleus</u>	1,5	3,5	1,0	1,8	0,2
<u>P. major</u>	1,6	4,0	1,9	3,1	0,8
<u>C. brachydactyla</u>	0,7	2,5	1,4	1,1	-
<u>S. europaea</u>	1,4	1,3	-	0,5	-
<u>E. citrinella</u>	0,2	0,8	1,0	-	1,8

<u>F. coelebs</u>	5,3	4,5	2,2	4,2	1,2
<u>C. chloris</u>	-	-	0,5	-	0,1
<u>C. carduelis</u>	-	-	0,5	-	0,1
<u>C. serinus</u>	-	-	0,7	-	-
<u>C. cannabina</u>	-	-	1,0	-	0,9
<u>P. pyrrhula</u>	-	0,5	0,7	1,1	0,6
<u>C. coccythraustes</u>	-	1,8	-	-	-
<u>P. domesticus</u>	-	-	0,2	-	-
<u>P. montanus</u>	-	1,0	1,0	-	2,6
<u>S. vulgaris</u>	0,4	2,0	2,4	2,1	0,3
<u>O. oriolus</u>	-	-	1,9	1,0	-
<u>G. glandarius</u>	0,2	+	0,5	0,2	-
<u>P. pica</u>	-	-	-	0,1	-
<u>C. c. corone</u>	0,3	0,5	-	0,2	-
Diversité spécifique	26	40	40	35	30
Densité totale	21,7	117,6	92,8	53,9	45,1
Densité spécifique	0,83	2,94	2,32	1,54	1,50
Diversité de Shannon	3,712	4,401	4,628	4,528	4,266

Tableau - Densités (pour 10 ha) comparées de l'avifaune en forêt de Crécy (FC), dans une forêt du Noyonnais (FN, CLAVREUL 1984), dans un bois humide du Marquenterre (BM, SUEUR 1983b) et dans le bois d'Holnon (BH, BOUTINOT 1980) en futaie (A) et en milieu dégradé (B).

4 espèces ont été observées sur le quadrat mais ne s'y reproduisent pas, soit qu'elles ne soient que migratrices sur le site (Tourterelle des bois *Streptopelia turtur* et Pouillot fitis *Phylloscopus trochilus*), soit qu'elles nichent sur les parcelles boisées de Conifères de la forêt de Crécy (Roitelet huppé *Regulus regulus* et Mésange huppée *Parus cristatus*).

En conclusion, la faiblesse des effectifs aviens sur le quadrat étudié en forêt de Crécy (à peine supérieurs aux 16,4 couples pour 10 ha obtenus en milieu cultivé dans le Marquenterre, SUEUR 1983a) est probablement due partiellement à l'existence d'une superficie non négligeable de milieux perturbés (5,6 ha de clairières résultant de l'abattage d'arbres). Elle n'est peut-être pas représentative de l'ensemble de la forêt même si l'avifaune de celle-ci semble pauvre en comparaison d'autres forêts picardes.

## BIBLIOGRAPHIE

- Blondel J. (1969) Méthodes de dénombrement des populations d'oiseaux in Lamotte M. et Bourlière F. Problèmes d'écologie : l'échantillonnage des peuplements animaux des milieux terrestres - Paris (Masson et Cie), 303 p.
- Boutinot S. (1980) Etude de l'avifaune du Vermandois. Structure, dynamique et évolution des populations depuis 1950 - Thèse Doctorat Université Reims, 444 p.
- Clavreul D. (1984) Contribution à l'étude des interrelations paysages/peuplements faunistiques en région de grande culture : Les conséquences de l'intensification agricole sur les peuplements de Coléoptères carabiques et d'Oiseaux dans le Noyonnais (Oise) - Thèse Doctorat 3ème cycle, Université Rennes I, 317 p.
- Sueur F. (1983a) Densité d'oiseaux nicheurs en milieu cultivé dans le Marquenterre et calcul de coefficients de conversion des résultats de points d'écoute - L'Avocette 7(3-4)196-199.
- Sueur F. (1983b) Densité d'oiseaux nicheurs dans un bois humide du Marquenterre et calcul des coefficients de conversion des résultats de points d'écoute - L'Avocette 7(3-4)200-205.



# Synthèse des observations ornithologiques réalisées dans la Somme (80) en 1985.

par Centrale Ornithologique Picarde

Les faits les plus importants pour l'année ornithologique 1985 ont été précisés dans les actualités ornithologiques (L'AVOCETTE 1986 10 (1) p.1-4). Les détails de la migration postnuptiale des passereaux dans l'article de G. FLOHART (L'AVOCETTE 1987 11 (2) p.53-62). Nous avons voulu cette année synthétiser davantage encore les observations obtenues (économie de papier et intérêt discutable de la retranscription d'observations dispersées dans le temps et dans l'espace). Toutes les données qui nous sont parvenues sont toutefois gardées et consultables dans nos fichiers de la Centrale Ornithologique. Les sites bien suivis (littoral nord en particulier) font l'objet le plus souvent de tableaux récapitulatifs soit par décade, soit par mois quand cela nous a semblé suffisant pour décrire les évolutions des effectifs. Les données de migrations font l'objet d'une abréviation particulière du type : x(N.)/yh. = nombre d'oiseaux observés en vol vers le Nord en Y heures. Pour l'année 1986 et suivantes, paraîtront des synthèses régionales (Aisne, Oise, Somme).

## DONNEES CLIMATIQUES 1985.

De la seconde décade de Mars à fin Juin, une période assez pluvieuse précède une fin d'année sèche (surtout en Septembre et Octobre). Janvier avait été marqué par 3 semaines d'une couverture neigeuse due à une vague de froid très intense du 2 au 20 (pas de dégel du 13 au 19, 5° de moins en moyenne mensuelle par rapport à la normale). En Février, deuxième vague de froid du 9 au 20, Mars restant déficitaire en chaleur. Juin est frais, Juillet chaud. 15 jours de gel fin Novembre et Décembre est anormalement doux. Quelques jours de vents forts d'Ouest (pas de tempêtes cette année) : 1 Février, 11 Avril (90Km/h., summum d'une quinzaine venteuse), 22 Juillet et 5 Août. puis vents début Novembre.

## ABREVIATIONS /

BdA : Baie d'Authie; Dp-Bc : Dompierre-Becquincourt (Bassins de décantation)  
H.A. : Hable d'Ault; H.V.S. : Haute Vallée de la Somme  
P.O.M. : Parc Ornithologique du Marquenterre; RBdS : Réserve de Baie de Somme.

Observateurs : S. Bacrot, D. Bled, P. Brunet, J.C. et P. Carruette, B. Clavel, B. Couvreur, D. Dequiedt, H. Dupuich, A. Dupuis, A.M. et X. Commecy, J.P. Ferre, G. Flohart, L. Gavory, O. Hernandez, L. Larrieu, J. Lécuyer, V. Lemaire, M. Mennecart, V. Monvoisin, J.B. Mouronval, E. Mercier, G. Neveu, P. Raewel, D. Réal, T. Rigaux, P. Royer, J.M. Sannier, F. Sueur, M. Sueur-Bellart, G. Thiébault, P. et Ph. Thiéry, C. Viez...et les oubliés involontaires.

• PLONGEON CATMARIN *Gavia stellata*

Hivernage : 1 au H.A. le 6 Janvier

Migration de printemps : H.A. : 2 le 27 Janvier et 5 le 31; 10 le 8, 7 le 11 et 1 le 24 Février. 2 à Cayeux/mer le 16 Février

migrateurs actifs en fev. : 2/2h. le 9 à Quend, 9/2h. le 17 et 1/3h. le 24

Poursuite plus lente du passage en Mars : 3 les 5 et 14, 2 les 23 et 25 au H.A.

Les derniers sont notés le 4 Avril avec 1 en migration à Quend et 1 au H.A.

où il stationnera jusqu'au 28.

Retour : 1 le 12 Octobre à Fort-Mahon, 1 le 26 à Quend et 2 le 28 en Bds.

Novembre : 1 le 23 à Cayeux/mer et 1 le 29 au H.A. (A noter, des *Gavia* sp. observés le 19 à Fort-Mahon(3), le 23 à Cayeux/mer (26))

Décembre : 1 à 2 tout le mois au H.A., 2 les 26 et 30 au Crotoy.

Le 28, + 500 Plongeurs sont repérés au large de Quend (sur échantillonnage, 70% de catmarin et 30% d'arctique) (X. COMMECY, G. FLOHART et L. GAVORY); le 30, 8 en migration vers le Sud sont observés à Cayeux/mer.

• PLONGEON ARCTIQUE *Gavia arctica*

Tous observés en Février : Cayeux/mer : 2 le 16; Quend : 1 le 9

H.A. : 1 le 8, 2 le 9 et 1 les 11 et 16;

puis seulement en Novembre : au H.A. : 1 du 17 au 7 Dec.; 1 le 29 en RBds.

• PLONGEON IMBIN *Gavia immer*

1 le 2 Février au H.A. (C. VIEZ) et 1 le 28 Dec. à Quend-plage (X. COMMECY, G. FLOHART et L. GAVORY).

• GREBE JOUGRIS *Podiceps griseigena*

H.A. : 1 du 9 Fev. au 7 Avril; 1 en RBds-POM le 23 Fev. et 1 mazouté à Rue le 24 Mars.

• GREBE ESCLAVON *Podiceps auritus*

H.A. : 1 les 27 et 31 Janvier, 3 le 8 Fev., 2 les 9 et 11, 1 le 9 Mars

1 le 7 Décembre au bassin de chasse du Crotoy.

• GREBE A COU NOIR *Podiceps nigricollis*

Hivernage : 1 du 20 au 27 Janvier à Cléry/Somme

Mars : 1 le 16 au H.A.

Passage en Avril-Mai : 1 du 1 au 7 Avril au Crotoy, 1 le 28 à Rivery/Amiens, 3 le 18 Mai au H.A.

Pas de cantonnements repérés cette année.

Retour : 3 le 23 Août à Estrée-Mons, 2 le 2 Septembre; 1 le 10 Octobre au Crotoy; H.A. : 1 du 17 au 28 Octobre et 1 le 29 Decembre; POM : 2 du 13 Oct. au 11 Novembre.



• GREBE HUPPE Podiceps cristatus

Migration et hivernage : Pour les lieux régulièrement suivis, voir le tableau.  
A noter les remarquables stationnements de fin Dec. en B.S.

Ailleurs : Janvier, 6 localités d'observation, toujours moins de 10 sauf les 21 et 26, 33 sur le canal de la Somme entre Abbeville et St Valery/Somme.

Migration de printemps : observé dans 7 localités où l'espèce n'est pas nicheuse.

Migration d'automne : observé en Octobre à Famechon, ailleurs cette migration se remarque par des augmentations d'effectifs sur les sites de nidification.

Migrateurs actifs : 6/1h. le 24 Fev. à Fort-Mahon; 45/3h.15 à Cayeux/mer le même jour.

23 vers le Sud le 19 Nov. en 1h.30 à F.M. (avant un coup de froid) et 215 vers le Nord le 23 Nov. à Cayeux/mer (après le coup de froid).

350/1h. vers le Sud le 8 Dec. à Cayeux/mer.

Reproduction : Premières parades : les 5 et 16 Fev. à Cléry/Somme et le 7 Mars à Camon...

Construction de nid : le 26 Fev. à Boves et le 7 Mars à Péronne...

Premier pulli : le 29 Avril à la Chaussée Tirancourt.

Encore un nid occupé le 19 Sept. à Cléry/Somme et des parades le 27 Oct. au P.O.M. (sans suites)

Nidification certaine ou probable dans 41 localités pour 141 c. repérés (recensement non exhaustif, de nombreux sites connus n'ont pas été visités)

Taille des familles : 15/1 p.; 26/2 p.; 19/3 p.; 12/4 p.; 3/5 p.

Moyenne pour cette année : 187 p./75 c. : 2,49.

• FULMAR Fulmarus glacialis

Nicheur au Bois de Cise/Ault.

2 en migration vers le Nord en 1 h. le 11 Mai à Quend-Plage; 3 le 10 Avril à Cayeux/mer.

• PUFFIN DES ANGLAIS Puffinus puffinus

1 le 12 Septembre en Bds (G. FLOHART)

1 cadavre le 15 Sept. en Bds et 1 autre (ancien) le 29 (X. COMMECY et E. MERCIER)

• GRAND CORMORAN Phalacrocorax carbo

Stationnements sur le littoral picard, voir tableau

Migrateurs actifs ; les 21 et 27 Janv. 1/h; à Cayeux/mer

22/h. le 17 Fev.; 17/h. le 28 Avril, 9/h. le 8 Mai, 4/2h. le 1 Mai.

1/h/ vers le Sud le 9 Juillet, 5/h. le 29 Sept. et 41/h. le 23 Nov. Toutes les obs. à Cayeux/mer.

En terres : Amiens : 1 le 6 Mars (affaibli, soigné il est relâché au POM le 15 Mars où il sera trouvé mort le 30); Belloy/Somme : 1 le 29 Juillet;

Cléry/Somme : 1 le 26 Janv.; 2 Im. le 16 Avril, 4 le 30; 4 le 16 Sept. et 1 le 25

Long le catelet : 9 le 17, 3 le 26 Mars, 1 le 2, 2 le 14, 1 le 25 Avril, 1 le 8 Mai; Pargny : 1 le 26 Fev.; Péronne : 4 le 16 Sept. (1 Ad. 3 Im.) et 1 Ad.

1 Im. le 12 Oct. (posés dans la colonie de Hérons cendrés.)

• FOU DE BASSAN Sula bassana

Max. mensuels en B.S. : 2 (Ad.) le 9 Fev., 3 (2 Ad.) le 4 Avril; 3 (Ad.) le 11 Mai; 5 le 9 Juillet; 30 (5Ad.) le 29 Sept.; 10 (0 Ad.) le 12 Oct.; 15 (Ad.) le 31 Décembre.

Migrateurs actifs observés en Avril-Mai, Juillet et Octobre.

• HERON CENDRE Ardea cinerea

Reproduction : Boismont : 142 nids le 9 Avril (F. SUEUR et M. SUEUR-BELLART)

P.O.M. : 4 nids le 20 Mars, 16 le 1 Avril, 25 nids en Mai

Péronne : 10 nids occupés le 26 Fev., 17 début Mars, 24 début Avril; à l'automne (chute des feuilles) ce sont 38 nids qui sont comptés.

P.O.M. : retour à la colonie le 4 Mars, premier poussin le 5 Mai, premier juv. volant le 3 Juin, encore des jeunes au nid le 13 Juillet (F. SUEUR)

Péronne : 3 nids occupés le 5 Fev. avant le coup de froid, nombreux individus le 15 pendant le froid mais aucun nid n'est occupé.

Migrations et stationnements :

de Mars à mi-Juillet (période de reproduction), rapporté de 15 localités: 11 en vallées de Somme et 4 dans la plaine maritime picarde

en dehors de cette période, rapporté de 37 localités : 25 des vallées de Somme, 8 de la plaine maritime picarde et 4 des plateaux (Janvier(2), Mars et Nov.).

Migrateurs actifs : les 20, 21 et 22, observations quotidiennes sur le littoral (2 à 3 par heure), encre le 4 Avril. 1/h. les 19 Août et 12 Oct. vers le Sud.

P.O.M. : Max. par décade.

Janv. : 13 le 6, 23 le 12, 7 le 30; Fev. : 18 le 10, 3 le 17, 26 le 23;

Mars : 21 le 5, 30 le 15 puis nidification; Juillet : 36 le 8, 22 le 18, 29 le 29;

Août : 33 le 3, 34 le 15, 31 le 23; Sept. : 36 le 6, 30 le 19, 28 le 22; Oct. :

21 le 1, 42 le 13, 62 le 25; Nov. : 35 le 3, 44 le 14, 24 le 27; Dec. : 19 le 1, 18 le 13, 20 le 28.

La Chaussée-Tirancourt : Obs. en Janv., Fev., Mars (Max.10), Sept, Oct, Nov.(Max. 30) Dec. (Max.16). (Moins de 10 les autres mois)

H.V.S. : Moins de 10 en Janv. et Dec., 20 en Oct...

H.A. : régulier en petit nombre (Max. 3 en Avril).

• HERON POURPRE Ardea purpurea

1 le 12 Mai au P.O.M.

• AIGRETTE GARZETTE Egretta garzetta

Première : 1 le 26 Avril en B&A

P.O.M. : 1 le 20 Mai; 1 c./6 accouplements successifs le 9 Juin.

2 c. aménagent d'anciens nids de Héron cendré le 14 Juin...rien par la suite.

1 début Juillet, 9 le 10, 3 le 18, 1 ensuite jusqu'à la fin du mois puis 1 du 15 au 18 Août.

H.A. : 1 le 22 Juillet.

• BLONGIOS NAIN Ixobrychus minutus

Premier : 1 chanteur au POM le 25 Avril (où l'espèce ne niche pas)  
Repéré dans 6 localités entre Mai et Août (Amiens, Boves, Blangy-Tronville, Camon, La Chaussée-Tirancourt, St Sauveur) : 1 à chaque fois et 1 à Frise.  
1 M. trouvé affaibli le 4 Nov. Rémiges sectionnées(?). Mort en soins le 16 Nov.

• GRAND BUTOR Botaurus stellaris

Hivernants - 1 au POM le 16 Janv., 2 quelques jours plus tard.  
1 au H.A. les 12 Oct. et 24 Nov.  
Premier chanteur : le 26 Fev. à Villers/Authie.  
Entendu dans 6 autres localités (Belloy/Somme, Blangy-Tronville, La Chaussée-Tirancourt, Noyelles/mer, Picquigny, St Sauveur) : 1 à chaque fois.  
1 tiré le 28 Juillet à Longpré les Corps Saints. Il meurt en soins après 3 mois d'efforts.

• CIGOGNE BLANCHE Ciconia ciconia

Hivernage : POM 2 en Janvier et jusqu'au 23 Fevrier.  
Migration de printemps : 1 les 22 et 23 Fev. à Quesnoy le Montant  
1 du 9 au 24 Mars au POM et 1 en mig. le 22 Avril à Ault  
Reproduction : 1 jeune au POM né d'un couple captif. Reste sur place au moins jusqu'au 22 Septembre.  
Migration d'automne : P.O.M. : 3 les 6 et 12 Oct., 2 les 13 et 25, 1 le 1 Nov., 2 le 14, 1 le 21, 2 le 1 Dec. (sont vues le même jour au Crotoy).  
Noyelles/mer : 1 première dec. d'Oct., 1 le 23 Nov., 2 les 24 et 27.  
Moyenneville : 2 en Dec.; Saigneville : 1 le 1 Dec.

• FLAMANT ROSE Phoenicopiterus ruber

1 le 27 Juin au H.A.

• SPATULE BLANCHE Platalea leucorodia

2 en retromigration pendant le froid le 10 Fev. en RBdS.  
1 le 12 Mai au H.A., 1 le 1 Mai au Crotoy.  
P.O.M.: 1 les 11 et 18, 2 le 13 1 du 30 Mars au 3 Avril; 2 du 4 au 7, 1 du 16 au 22, 5 le 23 Avril; 8 le 5, 3 le 12, 9 le 22 Mai.  
2 du 2 au 21 Juin, aménagent un ancien nid de Héron cendré le 16 (Pas de suites)  
6 du 9 au 14, 12 le 19, 1 les 24 et 26 Juillet; 7 le 7, 15 du 11 au 15, 9 le 22 Août; 13 le 1, 6 le 15, 4 le 22 (fréquentent aussi la B.S. à cette époque) Sept  
1 juv. après le 27 Oct.; hiverne sur place jusque début 86 avec un Ad. captif échappé de la volière.  
Noyelles/mer-Boismont : 1 le 16, 2 le 19, 5 le 23, 8 le 31 Mars; 2 le 20 et 3 le 26 Juin; 2 le 21 Juillet.

• DENDROCYGNE VEUF Dendrocygna viduata

Deuxième mention dans la plaine maritime picarde : 1 du 18 au 22 Mai (C. VIEZ, J.B. MOURONVAL et F. SUEUR). Probablement échappé de captivité.

• CYGNE TUBERCULE Cygnus olor

Données sur la nidification :

P.O.M. : 1 couple; 1 nid le 7 Avril, 1 accouplement le 21

Boismont : 1 nid du 25 Mars au 8 Mai

Noyelles/mér : 3 couples, 1 nid le 27 Mars, 2 le 8 Mai

Pendé : 1 nid le 31 Mars, déserté le 14 Avril

H.A. : 3 ou 4 couples, 2 c./6 pulli et 1 nid le 18 Mai; 2 c./nids le 25.

Mareuil-Caubert : 2 couples, 4 pulli le 29 Mai

Long le Catelet : 1 couple, 6 pulli le 26 Mai

Feuillières : 3 couples, 2 nids le 17 Mars, 1 le 18 Juin

Cléry/Somme : 1 couple, 4 pulli le 18 Juin, plus que 2 jeunes le 23 Août

Péronne et Flamicourt : 4 couples

Conty : 1 couple, 1 Ad. au nid dès le 20 Avril, éclosion de 6 oeufs le 2 Juin, plus que 3 pulli le 16.

Carte 1/50000 de Gamaches : 18 couples (J.M. SANNIER)

Données de migration et d'hivernage par localités :

Plaine maritime picarde :

BdS-POM : 16 dont 15 migrateurs le 13 Janv., 2 Ad. (F. immutabilis) du 30 Janv. au 17 Mai; 7 Im. (3 immutabilis) en vol vers le Sud le 23 Mai, 12 le 2 Juillet et 5 le 23 Septembre.

Le Crotoy : 2 Ad. du 11 Fev. au 4 Mars; 1 Ad. le 18 Avril

Boismont/Noyelles-sur-mer : Chiffres variables d'un jour à l'autre, conséquence des perturbations dues à la chasse; max. relevés par mois : 47 le 6 Janv., 27 le 11 Fev., 17 le 20 Mars, 16 le 4 Avril, 10 le 8 Mai, nidif., 12 le 17 Août.

Pendé : 2 Ad. le 31 Janv. et du 31 Mars au 17 Avril puis 1 le 12 Mai

Cayeux/mer : 2 Ad. le 27 Janv. et le 24 Fev., 1 les 17 et 25 Mars, 2 le 2 Avril.

H.A. : 74 Ad. 16 juv. le 11 Janv. (seulement 21 le 6); 56 le 16 Fev.; 33 le 5 Mars 21 le 17, 17 le 25; 18 le 2 Avril, 7 le 17, 9 le 25, nidif.; 121(+ 6 pulli) le 9 Juillet, 62 les 17 et 25 Août, 101 le 28 Oct., 98 le 30 Nov.

Vallée de la Somme :

Mareuil-Caubert : en plus des 2 couples qui sont sédentaires, 1 M. Ad. immutabilis trouvé mort le 27 Mars

Long le Catelet : nicheurs+6 Ad. le 23 Sept., 4 le 28 Oct.

Feuillières : 12 le 26 Janv., 15 le 5 Fev., 3 c. le 17 Mars, 1c./7juv. 5 Ad. le 12 Oct., 1 le 24 Nov., 4 le 16 Dec.

Hem-Monacu : 6 le 26 Janv., 2 le 25 Sept., 2 le 24 Nov.

Cléry/Somme : 11 le 5 Janv., 20 le 19, 8 le 5 Fev., 14 le 26, 2 le 17 Mars, 10 le 23 Août, 2 le 25 Sept., 4 le 12 Oct., 7 les 24 Nov. et 16 Dec.

Péronne : 3 le 5 Janv., 12 le 5 Fev., 3 le 17 Mars, 5 le 16 Avril, 3 les 23 Août et 2 Sept., 13 le 12 Oct., 14 le 24 Nov., 7 le 16 Dec.

Brie : 3 le 27 Janv., 1 le 26 Fev., 1 c. le 17 Mars, 25 le 24 Nov., 19 le 16 Dec.

Saint Christ-Briost : 2 le 26 Fev., 3 les 25 Sept. et 16 Dec.

Estrées-Mons : 8 le 5 Fev., 3 le 17 Mars, 2 les 16 et 30 Avril et 13 Juillet, 1 le 23 Août, 5 le 25 et 7 le 12 Oct.

#### Vallée des Evoissons :

Bergicourt : 5 en Fev., 3 les 8 et 13 Avril, 1 du 20 au 28, 2 en Mai, Oct. et 2 Nov

Famechon : 3 le 3 Mars, 4 le 23, 1 le 13 Avril, 3 du 20 au 28, 3 le 1 Mai, 2 le 16 : 5 le 1 Juin, 3 le 15, 6 le 30.

#### Vallée de la Selle :

Conty : 5 du 11 au 21 Janv., 9 le 23, 4 le 1 Fev., nidif., 2 Ad. 3 Juv. en Juil, 4 le 5 Sept., 2 le 13 Oct., 3 le 1 Dec.

Namty : 2 le 23 Mars, 1 le 23 Avril, 1 le 15 Mai

Tilloy les Conty : 2 les 23 Avril, 18 Oct et 3 Nov.

#### • CYGNE SAUVAGE Cygnus cygnus

RBdS : 10 Ad.1 Juv. les 10 et 11 Fev., 20 le 14, 12 Ad.2 Juv. le 23 (F. SUEUR), 15 le 4 Mars (Y. FLAMENT, J.M. GERNET et F. SUEUR)

21 Ad.3 Juv. du 3 au 9 Fev. à Vercourt (X. COMMECY, L. GAVORY et F. SUEUR).

7 le 12 Janvier à Daours (C. VIEZ)

1 Ad. le 15 Fev. à Cléry/Somme (X. COMMECY)

#### • CYGNE DE BEWICK Cygnus columbianus bewickii

BdS-POM : 3 Ad. 1 Juv. le 10 Fev., 1 Ad.1 Juv. le 20, 12 Ad.2 Juv. le 15 Mars 14 Ad.2 Juv. le 16 (X. COMMECY, L. GAVORY, P. et Ph. THIERY et F. SUEUR).

H.A.: 1 Ad.5 Juv. les 9 et 11 Fev. (D. KOWALORYCK et F. SUEUR) et 1 le 15 Dec. à Boismont (P. CARRUETTE et B. COUVREUR)

En terres : 5 le 19 Janv. à Daours (C. VIEZ), 3 Ad.1 Juv. le 15 Fev. à Cléry/Somme (X. COMMECY) et 6 le 24 Mars à Long le Catelet (C. VIEZ).

#### • OIE DES MOISSONS Anser fabalis

RBdS-POM : 75 le 16 Janv., 465 le 23; 100 le 6 Fev., 160 le 20. 200 le 30 Dec.

Quelques observations sur les plateaux du Nord de la B.S. concernant des oiseaux dont le dortoir est situé en Baie : 28 le 16 Janv. à St Q. en Tourmont, 11 le 9 Fev. à Arry et 7 à Vercourt, 8 en vol Nord le 10 à Quend.

Obs. toujours rare en terres : 30 le 25 Janv. à Mesnil-Bruntel (B. CLAVEL).

#### • OIE RIEUSE Anser albifrons

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
RBdS-POM	85	3	3	1	1	1	1		1	1	50	1

1 Juv. le 16 Fev. au H.A., 1 le 14 Mars à Amiens.



• OIE CENDREE Anser anser- Plaine maritime :

P.O.M. : 3 couples ont tenté sans succès de se reproduire.

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
RBdS-POM	6	5	13	13	16	15	7	11	12	350	13	11

De nombreux vols sont repérés : Janvier, 53 (Sud) le 27, 80 (Nord) le 10 Fev., 38 le 17, 10 le 12 Mars, 91 le 24, 206 (Sud) le 15 Nov.

De même, 6 le 16 Fev. à Cayeux/mer; 215 le 9, 170 le 16, 204 le 17, 60 le 24 Fev. à Quend, 22 le 24 Fev. au Crotoy, 2 le 11 Fev. à Boismont.

15 le 4 Avril à Quend et 5 le 19 Mars au H.A. (où 25 étaient posées le 16 Fev.). Arry, 13 stationnent le 9 Fev.

Vallée de la Somme : 25 le 22 Janv. à Daours; Amiens, 50 (N.E.) le 23 Fev., 20 (N.E.) le 25, 50 le 21 Oct., 100 (S.W.) le 20 Nov.

Long le catelet : 30 (N.) le 10 Mars, 20 le 26; 45 le 13 Oct., 19 le 22.

Cléry/Somme : 80 le 3 Fev., 29 le 15.

Vallée de l'Authie : Passages les nuits du 4 au 5 et du 6 au 7 Fev. à Argoules

Vallée de la Maye : 8 (N.E.) le 27 Fev. et 60 (N.E.) le 12 Mars à Régnières-Ecluse.

Vallée des Evoissons : 76 (S.W.) le 19 Oct. à Poix, 45 (S.W.) à Frémontiers, 72 (S) le 19 Nov. à Poix.

Vallée de la Selle : 30 les 13 Oct. et 14 Nov. à Tilloy-les-Conty.

Santerre : 30 le 7 Mars à Lamotte en Santerre et 30 le 22 Octobre.

• BERNACHE DU CANADA Branta canadensis

1 couple (très probablement échappé de captivité du parc du château de Long mais parfaitement volant) au moins du 20 Janvier au 11 Juin à Long le Câtelet se reproduisant (C. VIEZ)

5 le 10 Fev. à Rue (G. THIEBAULT); 1 le 17 Oct. à Famechon (P. CARRUETTE).

• BERNACHE NONNETTE Branta leucopsis

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
P.O.M.	6	5	5	5	5	5	5	5	30	28	31	28

Nidification : 1 couple (1 volant, 1 captif) se reproduit au POM; 1 nid le 27 Avril, 6 pulli le 26 Mai, éjointés ensuite pour ne pas "polluer" l'avifaune locale.

• BERNACHE CRAVANT Branta bernicla

POM: 1 le 10 Fev., 4 le 16 Mars, 1 en Avril-Mai, 3 le 12 Oct., 22 le 1 Nov., 4 le 11 et 1 le 6 Dec.

2 le 10 Avril et 1 le 25 au Crotoy; 1 le 28 Janv., 4 le 16 Fev. 12 le 9 Nov. au H.A.

Migrateurs : 9 (S.) le 6 et 7 le 28 Janv. à Cayeux/mer, 1 (N.) le 25 Mars

9 (S.) le 31 Dec. à Quend.

• TADORNE DE BELON Tadorna tadornaPlaine maritime picarde :

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
RBdS-POM	4520	1172	350	786	961	454	600	532	667	1180		3700
par décade		1200	1340	700	586	771	410	547	2800	1700	1250	2300
	110000	3410	1300	640	810	640	210	365	1670	950	670	3750

Reproduction : des pulli du 15 Mai au 16 Août avec un max. de 103 le 3 Juillet.

Quend : 17 en vol Sud le 9 Fev., 3 le 16...

Le Crotoy : 1 c./9 pulli le 30 Juin Pendé: 1 c. du 28 Avril au 8 Mai.

Boismont : 1 c. du 15 Mars au 2 Avril, 4 c. le 9...

H.A.: 1 le s 28 Janv. et 24 Fev., 12 le 5 Mars, 17 le 16, 21 le 25, 52 le 4 Avril  
15 c. le 17, 17 c. le 1 Mai...3 oiseaux le 9 Juillet.

Intérieur des terres : Tous en H.V.S. sauf, 2 F.les 20 et 22 Janv., 3 le 25 et  
2 le 20 Avril à Famechon et 1 les 22 et 23 Janv. à Conty.

Dompierre-Becquincourt : 1 c. les 16 Avril et 18 Juin.

Cléry/Somme : 4 le 5 Janv., 14 le 15 Fev., 3 le 16 Avril.

Péronne : 4 le 26 Janv., 5 le 5 Fev., 3 le 17 Mars, 11 le 16, 16 le 26; 1 le 24 Nov.

St Christ-Briost : 4 le 24 Nov.

Estrées-Mons : 3 le 5 Fev., 3 le 17 Mars, 2 le 27, 5 c. le 17 Mai, 10 Ad. le 14 Juin

• TADORNE CASARCA Tadorna ferrugina

1 M. le 12 Sept. en RBdS (G. FLOHART).

• CANARD COLVERT Anas platyrhynchosPlaine maritime : Max. par décades en RBdS-POM

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
RBdS-POM	320	150	55	69	60	88	85	434	501	479	333	292
par décade	1500	300	96	50	57	103	200	368	568	335	343	402
	490	270	110	58	91	110	315	463	500	340	430	580

Reproduction : premiers pulli le 30 Avril (date tardive en relation avec les  
températures froides qui ont régné dans notre région jusque fin-Mars) maxima  
de 74 pulli les 24 Mai et 19 Juin; derniers pulli le 23 Août.

1c./9 pulli le 29 Avril, 2F./7 pulli le 4 Mai à Boismont.

H.A.: 3 le 6 Janv., 5 le 11, 200 le 22; 25 le 19 Mars (accouplements observés le 5)  
12 le 4 Avril, 14 le 1 Mai, 30 le 28 Octobre.

Vallée des Evoissons : Famechon, 25 le 5 Janv., 200 le 22; 50 le 3 Mars, 9 pulli le  
1 Juin, 5 pulli (autre couvée) le 30; 120 le 12 Octobre, 250 le 22 Nov.

Vallée de la Somme : près de 200 le 20 Janv. de Frise à Brie.

Cléry/Somme: 120 les 22 et 27 Janv., 80 le 2 Fev.

Péronne: 150 le 12 Oct., 260 le 24 Nov., 150 le 16 Dec.

Nidif.: 6,9 pulli/couvée (n=10) à l'intérieur des terres.

• SARCELLE D'HIVER Anas crecca

10 en vol Sud/2h. et 4/2h.15 à Cayeux/mer les 9 et 10 Fev. (fuite devant froid).  
Boismont: 5 c. le 16 Mars, 2 c. le 29 et 27 ind. le 4 Avril.

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
P.O.M.	30	150	32	40	2	5	3	20	197	366	120	334
Par décade	15	15	24	16		2	5	96	333	310	182	147
	20	24	38	5		7	9	101	404	315	205	187

Vallée de la Somme: Dompierre-Becquincourt; 1 le 18 Juin (nidif.?)

Cléry/Somme: 3 les 22 Janv. et 3 Fev.

Péronne: 3 le 5 Fev., 30 les 12 Oct. et 24 Nov., 15 le 16 Dec.

Estrées-Mons: 15 le 5 Fev., 8 le 27 Mars, 9 le 17 Mai, 8 le 25 Sept.

Quelques données hivernales éparses dans d'autres sites de la vallée de Somme et dans les vallées des Evoissons, de la Selle, de la Noye et de l'Avre.

• Hybride CANARD COLVERT Anas platyrhynchos X SARCELLE D'HIVER Anas crecca

1 Mâle le 23 Janvier au P.O.M. (F. SUEUR).

• CANARD CHIPEAU Anas strepera

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
POM	4	4	7	6	2	8	4	5	13	9	18	10
H.A.	4		5	22	2	4				3	2	

2 c. le 4 Avril à Noyelles/mer; 1 le 27 Mars à Mareuil-Caubert;

Cléry/Somme: 3 c. le 26 Janv., 10 le 27; Péronne: 1 c. le 15 Fev., 5 le 24 Nov.,

2<sup>me</sup> le 16 Dec.

• CANARD SIFFLEUR Anas penelope

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
RBdS-POM	500	135	2	3	1	3	1	3	27	87	106	75

Quend: 271 (S.)/2h. le 9 Fev., 162 (S.)/2h. 15 le 10; 57 (S.)/2h. le 6 Janv. à Cayeux/mer  
H.A.: 3 les 3 et 13 Janv., 2 le 11 Fev., 4 le 14 Mars, 3 les 4 Avril et 1 Mai, 1 M. le 18 Mai, 8 le 28 Oct., 6 le 30 Nov.

Vallées: 12 obs., 6 de Janv., 2 en Fev., 1 en Avril (le 23), 1 M. le 18 Juin à Péronne, 1 M. du 3 au 13 Oct. à Conty et 1 de Nov. Max.: 80 le 2 Fev. à Péronne, les autres, moins de 10 oiseaux.

• CANARD PILET Anas acuta

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
	141	180		35		1				12	160	400
RBdS		400	20	22					27	200	405	505
	300	1800	260		1				12	200	25	200

Cayeux/mer: 25 (N.)/1h. 15 le 27 Janv.

H.A.: 2 le 11 Janv., 4 les 9 et 16 Mars, 10 le 17 et 3 le 23.

Boismont: 6 le 15 Mars et 3 c. le 16

6 observations en terres, 3 en Janv. et 3 en Mars, max. 9 le 24 Mars à Long, (1 ou 2 à Biangy-Tronville, Cléry/Somme, Contre, Estrées-Mons, Poix).

• SARCELLE D'ETE Anas querquedula

P.O.M.: 1 F. le 8 Mars, 2 le 12, 5 le 25; 3 le 8 Avril, 1 les 5 Mai et 3 Juin, 20 le 21 Juillet, 1 les 1 Août et 5 Sept.

Le Crotoy: 12 le 25 Mars.

Premières: 2M. 2F. le 3 mars à Conty, 3 autres obs. en Mars dont 17 le 15 à Boismont  
5 obs. en Avril, 1 c. cantonné en Mai à Boismont, fin du passage mi-Mai.

• CANARD SOUCHET Anas clypeata

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
RBdS-POM			12	32	15	7	8	7	66	51	21	3
			14	16	11	6	8	12	108	67	5	5
			25	12	8	25	2	33	100	34	5	8
H.A.	2		100	72	8		5	6			5	1

Ailleurs, le passage est net aussi en mi-Mars Avril, 15 à Noyelles/mer le 20, 33 le 4 Avril, 17 le 25 Mars au Crottoy... mais aussi en terres, 30 le 27 Mars à Estrées-Mons... 7 observations pendant cette période.

Reproduction, seulement observée au POM, 3 c., 1 accouplement le 20 Avril, 2 couvées écloses le 16 Mai, encore 4 pulli le 26 Juillet.

Quelques observations hivernales en terres :

1M, 1F, le 16 Janv. à Amiens, 2M, 1F. le 26 Janv. et 1 M. les 5 et 26 Fev. à Cléry/Somme, 1 C. le 13 Fev. à Mareuil-Caubert, 5 le 16 Dec. à Péronne.

En automne, 2 le 12 Oct., 6 le 24 Nov. à Péronne, 3 le 25 Sept. à Estrées-Mons.

• NETTE ROUSSE Netta rufina

2 M. le 16 Novembre au H.A.

• FULIGULE MILOUIN Aythya ferina

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
P, O, M,	2		8				1	9	11	6	3	65
H.A.	62	45	31	20			1				8	
	23	24	38	2							5	24
	32		50					1		30	60	16

Passage de Mars noté sur le littoral, 9 le 25 à Boismont... et en vallées.

Cayeux/mer: 53(S.) / 2h. le 6 Janvier.

200 les 21 et 26 Janv. sur le canal de la Somme entre Abbeville et St Valéry/Somm Long le Câtelet: 3 le 20 Janv., 6 le 10 Mars

Amiens: 3 le 18 Janv., 2 le 14; 2 le 10 Mars, 1 le 12; 2 le 4 Janv. à Riverly, 1 le 8 Mars à Camon.

Cléry/Somme: 4 le 5 Janv., 54 le 26, 90 le 3 Fev., 4 le 15, 172 le 26, 1c. le 16 Avril

Péronne: 6 le 4 Janv., 36 le 26; 11 le 5 Fev., 150 le 16, 59 le 26; 72 le 24 Nov., 45 le 16 Dec.

Estrées-Mons: 407 le 5 Fev., 300 le 6 Mars, 275 le 17, 60 le 27; 1 M. le 25 Sept.

Dans les autres vallées, quelques obs. en Mars puis en Nov. début Dec., jamais plus de 10 ensemble.

• FULIGULE NYROCA Aythya nyroca

1 F./Im. le 27 Janv. au Crottoy (H. DUPUICH, A. DUPUIS, E. MERCIER et C. ROCH)

• FULIGULE MORILLON Aythya fuligula

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
P.O.M.	3	1	2	3	2	1	2	5	5	4	12	10
H.A.	123	132	54	27	14					1	107	9

Observé aussi sur la côte à Boismont (4 le 7 Mars, 31 le 14 et 12 le 27), au Crotoy (5 le 13 Janv., 1 le 7 Mars, 10 le 25, 2 le 17 Avril et 3 le 24) et en mouvement à Cayeux/mer: fuites vers le Sud les 27 Janv. et 16 Fev. (10 et 3 oiseaux).

Dans les vallées : 80 les 21 et 26 Janv. sur le canal de la Somme entre Abbeville et St Valéry/Somme, 11 localités d'observation, 7 données en Janv., 4 en Fev., 7 en Mars, 3 en Avril, 2 en Mai, 1 en Juin, 2 en Nov. et 2 en Dec.; toujours des petits groupes exceptés: 32 le 5 Fev., 30 le 16, 30 le 2 Mars à Péronne; 50 le 6 Mars à Estrées-Mons.

Nidification: possible à Péronne (St Radegonde); 1 accouplement le 15 Avril au POM, pas de couvées observée.

• FULIGULE MILOUINAN Aythya marila

4 en vol Sud/2 h. le 6 Janv. à Cayeux/mer.

Le Crotoy: 1 M. du 27 Janv. au 1 Fev. et le 7 Mars.

H.A.: 1 F. le 6 Janv., 1 M. 3 F. les 27 et 28, 2 M. 1 F. le 31; 2 M. 4 F. le 8 Fev.;

1 M. 2 F. le 11, 5 F. du 13 au 19 Mars, 2 F. du 29 Mars au 4 Avril, 1 F. le 17 Avril.

P.O.M.: 5 le 29 Décembre.

• EIDER A DUVET Somateria mollissima

RBds: 50 le 16 Fev., 2 M. Im. et 3 F./Im. le 23; 110 le 21 Avril, 2 les 18 et 31 Août, 12 le 4 Sept., 15 le 29; 20 le 15 Oct. (Additif, 120 le 17 Fev. et 140 (dont 5 M. Ad. le 4 Avril)

Quend: 65 le 10 Fev., 12 le 17.; Cayeux/mer: 20 le 27 Janv., 200 le 16 Fev., +50 le 24, 13 le 17 Avril, 4 F./Im. (S.)/1 h. le 9 Juillet.

Ault (Bois de Cise): 320 le 22 Avril.

En terres: 1 F. le 14 Janvier à Argoeuves.

• MACREUSE NOIRE Melanitta nigra

Quend: 120 le 8 Fev.; 30 le 6 Oct.; 20 le 11 Nov.; 19 (S.) le 7 Dec.

St Quentin en Tourmont: 335 le 4 Avril. (1 M. le 10 Fev. au POM)

Cayeux/mer: +100 le 16 Fev., 875 le 24; 20 le 25 Mars; 31 (N.)/1 h. le 10 Avril.

H.A.: 2 F. le 27 Janv.; 1 F. le 1 Fev.; 1 M. 1 F. du 4 au 17 Mars, 1 F. le 25; 1 M. le 4 Avril.

• MACREUSE BRUNE Melanitta fusca

Quend: 6 le 17 Fev.; 4 le 4 Avril; 200 le 30 Dec. (G. FLOHART)

Le Crotoy: 1 M. les 25 et 27 Mars; Cayeux/mer: 29 le 16 Fev., 625 le 24 (T. RIGAU)

H.A.: 1 F. le 8 Fev.

• HARELDE DE MIQUELON Calinqua hyemalis

6 M.(S.)/1h.30 le 16 Fev. à Cayeux/mer (F. SUEUR)

Donnée estivale exceptionnelle: 1 M.Im. du 8 au 11 Juin au POM (C. VIEZ et F. SUEUR  
1 le 28 Dec. au H.A.(C. VIEZ) et 1 F. le 31 à Quend (G. FLOHART).

• GARROT A OEIL D'OR Bucephala clangula

P.O.M.: 2 le 5 Janv., 3 le 27; 3 le 18 Mars; 1 du 7 au 13 Avril, 2 le 14; 1 du 24  
Nov. au 31 Dec.

Le Crotoy: 1M.7F. le 27 Janv.; 1M.2F. le 11 Fev., 5 le 24; 37 le 7 Mars, 45 le 13, 8 le  
23; 2 F. les 2 et 4 Avril.

1 F. le 14 Mars à Boismont; 2(S.) les 6 Janv. et 16 Fev. à Cayeux/mer; 1 le 16 Mars  
H.A.: 5 F./Im. du 13 Janv. au 1 Fev.; 1 M.Im.1F. le 9 Fev., 1 M.Im.6F. le 16; 3 F. le  
2 Mars, 1 F. du 13 au 17.

Dans les vallées: 2 M.19F. les 21 et 26 Janv. sur le canal de la Somme d'Abbeville  
à St Valéry/Somme.

Ailleurs, 4 obs. de Janv. (après le 15); 5 de Fev.; 1 de Mars, 1 en mue du 4 au 18  
Mai à Conty; retour fin Nov. 2 obs. en H.V.S.

• HARLE PIETTE Mergus albellus

P.O.M.: 3 F. le 5 Janv., 6 le 19, 10 le 30; 2 le 2 Fev., 6 le 23, 1 le 18 Mars.

Le Crotoy: 1 M.8F. le 24 Fev., 1 F. le 16 Mars; 1 M. le 4 Avril.

H.A.: 1 M.4 F. le 13 Janv., 27M.40F. le 22; 4F. le 1 Fev., 1M.3F. le 16; 1M. le 14 Mars.

Vallée de Somme:

Long le Câtelet: 3M. le 27 Janv.; 1F. le 3 Fev., 1M. le 17; 1 F. les 24 et 31 Mars  
ainsi que le 8 Mai (C. VIEZ), cette dernière observation constitue la mention la  
plus tardive pour un individu parfaitement volant de cette espèce en Picardie.

Amiens: 2 F. les 14 et 16 Janv.; 7M.3F. le 21 Janv. à Blangy-Tronville; 4M.1F. le 26  
Janv. à Vaux/Somme; 4M.2F. le même jour à Sailly-Laurette; 1 M. le 26 Janv. à Péronne;  
4M. le 27 Janv. à Brie.

Cléry/Somme: 3M.2F. les 19 et 20 Janv., 17M.23F. le 26; 50 le 2 Fev., 1M1F. le 26.

Vallée de la Maye: 1F. du 18 au 28 Fev. à Machy.

Vallée de la Noye: 1 F. le 22 Fev. à Boves.

Vallée de la Selle: 5M.11F. les 20 et 21 Janv.; 5M.20F. le 22; 1 F. le 1 Fev.; 1 F.  
bléssée à l'aile gauche le 24 Mars à Wailly, encore le 15 Mai à Tilloyles-Conty  
(P. CARRUETTE).

Vallée des Evoissons: 2 F. le 23 Fev. à Famechon.

• HARLE HUPPE Mergus serrator

RBdS-POM: 18 le 5 Janv., 1 M. du 27 Janv. au 10 Fev., 2 M. le 11 Fev.; 14 (parades) le  
28 Mars; 2 le 5 Avril, 5 le 30; 1 c. le 13 Mai; 1 les 24 Nov. et 22 Dec.

Quend: fuite de vant le froid, 8 en 2h. le 9 Fev., 42 en 2 h. le 17.

Le Crotoy: 1M.2F. le 27 Janv.; 2M.5F. le 7 Avril, 2M.2F. le 17, 31 le 28; 15M.6F. le 1 Mai.  
1 F. le 10 Avril à Boismont; 2 le 24 Fev. à St Valéry/Somme.

Cayeux/mer: 14(S.)/2h. le 6 Janv.; 13M.6F.(S.)/1h.30 le 16 Fev., 16 le 24; 1M.1F. 16 Mars

H.A.: 2F.les 31 Janv. et 1 Fev., 6 F. le 16 Fev., 15 le 24; 1M.4F. le 5 Mars; 2 F. le 4 Avril; 1 M. le 8 Mai.

• HARLE BIEVRE Merqus merganser

Le Crotoy: 1M.4F. le 13 Janv.; 2 F. le 27; 2M.1F. le 17 Avril, 1M.1F. du 24 au 12 Mai.

P.O.M.: 1 le 20 Nov., 9 le 24; 1 F. les 7 et 21 Dec.

Cayeux/mer: 10(S.)/1h.30 le 16 Fev., 3 le 24.

H.A.: 1M.4F. le 22 Janv., 2 F. le 16 Fev.; 1M.3F. le 17 Mars

Vallée de la Somme: 1 F. le 21 Janv. sur le canal entre Abbeville et St Valery/Som

2F. le 21 Janv. à Blangy-Tronville

Cléry/Somme: 13M.18F. les 19 et 20 Janv., 95 le 22 (sex-ratio équilibré), 7M.10F. le

26; 100 le 2 Fev., 1M.22F. le 15, 2M.2F. le 26; 13 F. le 17 Mars.

2 F. le 15 Fev. à Péronne

Vallée de la Maye: 6M.2F. le 22 Janv. à Régnières-Ecluses.

Vallée de la Noye: 1M. le 3 Fev. à Boves.

• BUSE VARIABLE Buteo buteo

En dehors des lieux où l'espèce est nicheuse et sédentaire, des Buses variable ont été repérées dans 7 localités en Janvier, 16 en Février (les premières parades sont notées) et 9 en Mars (de nombreux couples sont déjà cantonnés).

Avril à Juillet : 6 couples repérés dans la vallée des Evoissons; ailleurs :

1 à Ainval-Boiron, 1 à Bouchon, en forêt de Crécy, 1 à Estrées-Mons, 1 à Frémontiers, 1 à Machy, 1 à Rue et 1 à St Riquier.

1 le 5 Juillet au POM, première trace de migration? 1 le 29 Août à Camon.

Septembre : repérée dans 6 localités où l'espèce n'est pas nicheuse (5 à Conty le 7, 3 en RBdS le 10, 5 le 20 à Thoix); dans 7 localités en Octobre, 16 en Novembre et 18 en Décembre.

Migrateurs actifs : en Février, 1 le 9 à Rue, 5 le 10 et 2 le 17 en RBdS, 1 le 27 à Amiens.

en automne, comme pour tous les rapaces, un suivi a été réalisé par G. FLOHART et al. (voir Avocette 11(2) p.53-62): 77 repérées du 11 Septembre au 3 Novembre dont 41 le 20 Octobre.

• BUSE PATTUE Buteo lagopus

1 en remontée le 28 Avril à Courcelle/Thoix (B. COUVREUR et V. MONVOISIN)  
Sur le littoral, 1 Im. stationne au H.A. du 26 Oct. au 15 Dec.

1 le 11 Nov. au POM; 1 les 28 et 29 Dec. à St Firmin les Crotoy.

Mig. actifs : 3 le 20 Oct., 1 le 21, 2 le 26 et 1 le 29.

1 à L'Etoile le 1 Dec.

Voir L'Avocette 11(1) p.1-13 sur cet afflux particulier de l'automne.

• EPERVIER D'EUROPE Accipiter nisus

Peu de couples doivent nicher chez nous : Vallée des Evoissons : 2-3 c., Vallée de la Poix : 1 c., Vallée de la Selle : 1 c., Vallée de la Bresle : plusieurs. Ailleurs ? St Sauveur : 1 c. possible; mais c'est un migrateur et un hivernant plus fréquent.

Sur le littoral, 168 mig. actifs ont été repérés du 27 Août au 3 Nov. avec un max. vers la mi-Octobre. Il a été aussi repéré dans tout le département de Janv. à Avril puis de Août (premier à Mers le 16) à Décembre.

Nombre de localités d'obs. par mois : Janv. 8, Fev. 11, Mars 8 Avril 6, Août 5, Sept. 3, Oct. 1, Nov. 12, Dec. 11.

Les sites privilégiés d'observations sont : le littoral et la PMP en toute saison sauf en période de nidification, les vallées toute l'année mais peu d'individus sont concernés (13 localités citées pour l'année hors sites de nid.) et les plateaux plus ou moins boisés (16 localités citées).

Quelques proies capturées : Hirondelle de cheminée / F. en Avril, Grive musicienne / M. en Oct., Rouge gorge/F. en Fev. et Moineau domestique/F. en Avril.

• AUTOUR DES PALOMBES Accipiter gentilis

1 M. et 1 F. le 12 Oct., 1 le 29 et 1 le 3 Nov. en migration en 3 dS.



• MILAN ROYAL Milvus milvus

2 hivernants : 1 sur le littoral nord, repéré du 13 Janvier au 24 Fev.

1 du 20 au 25 Janvier à Famechon (P. CARRUETTE).

Migration de printemps : 1 le 28 Mars à Boves, 1 le 13 Avril au POM, 1 le 26 Mai à Famechon.

Retour : 1 le 21 Sept. au POM, 7 migrateurs actifs observés en Octobre en RBdS  
1 le 20 Nov. au Crotoy, 1 le 24 au H.A. et 1 stationnant du 24 Nov. au 6 Dec.  
en BdS-POM; 1 en migration le 7 Dec. à Amiens.

• MILAN NOIR Milvus migrans

1 hivernant du 23 Janv. au 19 Fev. sur le littoral nord! (voir Avocette9(2-3)  
p. 106-142).

Migration de printemps : 1 le 13 Avril à Famechon, 1 les 20 et 21 au POM puis 1  
du 17 au 23 Mai et 1 le 27 à Ainval-Boiron.

1 en migration vers le Sud sur le littoral le 3 Nov. (X. COMMECY, G. FLOHART et  
L. GAVORY).

• BONDREE APIVORE Pernis apivorus

Première : 1 le 22 Avril au POM.

Le passage de printemps est attesté par 3 données fin Mai : le 26 au POM, le 27  
à Thoix et à Boves.

Juin-Juillet : Nicheurs probables à Famechon, Nampont St Martin, POM, Villers/  
Authie.

1 le 15 Août à Catheux et 2 le 27 en RBdS : migratrices et 1 le 26 à Curlu.

• BUSARD DES ROSEAUX Circus aeruginosus

Premier : 1 c. le 23 Fev. à Villers/Authie (G. FLOHART); 1 seule donnée de  
Mars (St Sauveur); 12 localités d'obs. en Avril presque exclusivement sur les  
site de nidification. Quelques migrateurs de Mai : 1 le 4 à Fleury, 1 le 6 à  
Blangy/Poix et 1 le 11 au Crotoy.

Nidification : Nicheur certain ou probable à :

Vallée de la Somme à l'Ouest d'Amiens 2 c. de la Chaussée-Tirancourt à Bourdon  
et 1 c. à Eclusier-Vaux. Villers/Authie (2c., 1 juv. à l'envol), Nampont St Mar-  
tin(1c.) et H.A. (1c.).

3 autres c. nicheurs possibles : Noyelles/mer et en vallée de Somme : Long et  
Méricourt/Somme.

Migration d'automne : RBdS, 24 repérés en mig. active, surtout de fin Août à  
fin Sept., dernier le 4 Nov.

Retour le 9 Juillet au POM (1 F. présente jusqu'au 18 Août), 1 le 20 à Cayeux/mer  
Août : 2 Im. stationnent au POM. Septembre : 1 M. le 14, 3 le 12, 1 M.1F. le 21  
le 17, 1 F. au Crotoy.

Hivernage au H.A. : 1 Im. est présent tout le mois de Dec. (et début Janv.86).

• BUSARD SAINT MARTIN Circus cyaneus

Hivernage : assez conséquent. L'espèce est repérée (hors dortoirs) dans :

23 localités en Janvier pour 26 oiseaux; 11 dans 9 localités de la PMP  
6 dans 5 localités des vallées  
F. ou Im. ; 16 M. ; 7  
9 dans 9 localités des plateaux  
Nous indiquons le nombre de localités selon 3 grands écotypes, l'espèce ne nichant  
pas en PMP, cela montre l'importance des stationnements tant en hivernage qu'aux  
passages.

16 localités en Février pour 22 oiseaux; 17 dans 11 localités de la PMP  
F. ou Im. : 15 M. : 7 3 dans 3 localités des vallées  
2 dans 2 localités des plateaux.

18 localités en Mars pour 22 oiseaux; 10 dans 6 localités de la PMP  
F. ou Im. : 13 M. : 5 6 dans 6 localités des vallées  
6 dans 6 localités des plateaux

11 localités en Avril pour 15 oiseaux; 4 dans 3 localités de la PMP  
5 dans 4 localités des vallées  
6 dans 4 localités des plateaux

La part de la PMP baisse ce qui montre le départ des hivernants; ailleurs, nombreuses observations d'oiseaux en couples.

Nidification : Des Busard St Martin ont été repérés pendant les mois de Mai à Août dans 8 localités mais la nidification n'est certaine ou probable qu'à : La Chaussée-Tirancourt et en vallée des Evoissons (nid le 8 Mai, nourrissages le 16 Juin...); ailleurs 1 seule observation pendant la période estivale.

Migration d'automne : 14 oiseaux repérés sur le littoral en mig. active du 13 Octobre au 3 Novembre.

Septembre, peu de mouvements notables : 4 observations hors lieux de nidification.  
8 en Octobre (8 oiseaux; 2 M.)

21 localités d'observation en Novembre; pour 21 oiseaux; 10 sites en PMP

F. ou Im. : 18	M. : 3	4 sites dans les vallées
		7 sites sur les plateaux

[illegible]• BUSARD CENDRE Circus pygargus

Passage fin Avril : 1 M. le 16 à Cléry/Somme, 1 M. à St Quentin en Tourmont le 27 et 1 F. à Vron le 28.

1 c. nicheur, 4 juv. à l'envol repérés le 12 Août à La Chaussée-Tirancourt.

• BALBUZARD PECHEUR Pandion haliaetus

1. le 23 Août à Cléry/Somme (X. COMMECY) et 1 en RBdS-POM du 15 au 20 Septembre

• FAUCON PELERIN Falco peregrinus

1 au Bois de Cise/Ault le 20 Avril (C. VIEZ) et 1 le 7 Dec. (E. MERCIER)

2 migrateurs actifs en RBdS les 26 Oct. et 3 Nov. (G. FLOHART).

Stationnements en B.S. : 2 Im. le 6 Oct., 1 Im. du 13 Oct. au 2 Nov. puis 1 F. du 24 Nov. au 6 Dec. 1 le 24 Nov. à Sains en amiénois (T. RIGAUX).

• FAUCON HOBEREAU Falco subbuteo

Hivernage exceptionnel, voir Avocette 10(2-3-4) p. 79-84.

Premier : 1 le 23 Avril St Mard; il avait été tiré! Amputé il moura en soins après plusieurs semaines d'efforts. Peut-être les chasseurs espèrent-ils des remerciements pour nous avoir permis de repérer le début du passage?

1 le 28 Avril à Vron.

1 sur le littoral nord en Juin-Juillet. Nicheur très probable.

1 le 8 Août à La Chaussée-Tirancourt et 1 le 2 Oct. à St Sauveur.

6 observés en migration sur le littoral : du 11 Septembre au 5 Octobre.

• FAUCON EMERILLON Falco columbarius

1 hivernant en RBdS en Janvier. 2 obs. en terres : 1 le 2 Janvier à Belloy/Somme (P. ROYER) et 1 F. le 2 Fev. à Flamicourt (X. COMMECY).

Retour en Septembre : sur le littoral, 1 F. en RBdS à partir du 15 et jusqu'au 14 Nov. 1 M. à Quend le 15 Sept. Quelques autres hivernants dans la PMP : Vron, Noyelles/mer, H.A., Le Crotoy en Novembre et Décembre.

• FAUCON KOBEZ Falco vespertinus

1 M. et 1 F./Im. posés à Lanchères les 20 et 21 Mai (G. BECQUET, S. CHEVALIER et N. DERAINVILLERS).

• FAUCON CRECERELLE Falco tinnunculus

Nombre de localités où l'espèce a été observée par mois :

Janvier : 27    Fevrier : 37    Mars : 31    Avril : 23    Mai : 22    Juin : 8  
Juillet : 14    Août : 14    Sept.: 28    Oct. : 26    Nov.: 41    Dec. : 43

Nicheurs : Vallée des Evissons : 8 à 10 c.; Vallée de la Selle : 1 à 2 c.;  
Vallée de la Poix : 3 à 4 c.; 2 nids à Caix...

1 nid sur un larris boisé à Bézenecourt, juv. vers la Juin en général mais un jeune peu volant le 12 Août.

Migrateurs actifs : 2 vers le Sud à Quend le 10 Fev.

31 en BdS du 27 Août au 2 Nov. avec un pic de mi-Sept. à mi Oct.

1 attaqué par une Chouette hulotte en Dec. à Villers Bretonneux...

• PERDRIX GRISE *Perdix perdix*

En dehors de la saison de nidification, quelques rassemblements ont été repérés : 11 le 10 Janv. à Machiel, 26 le 9 Fev. à Arry, 18 le 18 Sept. au H.A., 12 le 29 Dec. à Famechon... Le début de la nidification a été tardif sur les plateaux du Santerre : fin Mai, conséquence du printemps froid et humide.

• FAISAN DE COLCHIDE *Phasianus colchicus*

Nombreuses éclosions début Juillet au POM mais encore 1 oiseau très jeune le 30 Juillet... 1 F. sur l'estran à Ault(Bois de Cise) le 9 Novembre!

• CAILLE DES BLES *Coturnix coturnix*

1 chanteur le 17 Août à Oneux. Peu suivi!

• GRUE CENDREE *Grus grus*

27 posées le 5 Fev. sur le plateau à Nampty, partent vers le Sud (B. COUVREUR)  
2 Ad. au POM les 30 Avril et 4 Mai (F. SUEUR)  
38 à Frémontiers le 24 Oct. en migration Sud (P. THIERY).

• RALE D'EAU *Rallus aquaticus*

Fréquent pendant la mauvaise saison dans toutes nos vallées.  
Suivi au POM : 1 en Janv., Fev., Mars. Retour le 14 Oct. 1 à chaque fois; 2 le 6 Nov., 3 le 15, 2 le 24 puis 1.  
1 c./Juv. le 27 Juin à Argoeuves, nicheur régulier en vallée de Bresles.

• POULE D'EAU *Gallinula chloropus*

Peu de rassemblements repérés en dehors du POM : 35 pour 3 étangs le 16 Dec. contre entre 10 et 15 les autres mois hors nidif., 13 le 17 Août à Boismont, 28 de Boves à Fouencamps le 8 Dec., 38 le 4 Fev. à Nampont St Martin.

POM : Max. mensuels J.:46; F.:26; M.:13; A.:7; M.:7; J.:14; J.:8 le 3, 32 le 20 et 39 le 24; A.:63; S.:61; O.:71 le 8, 132 le 14, 63 le 29; N.:75; D.:47.

Pendant les grands froids, rassemblements sur les rivières : 14 le 13 Janv. entre Amiens et Picquigny(vallée de la Somme),; 16 le 22 de Blangy à Famechon (vallée de la Poix).

Nidification : rapportée de 20 communes seulement (un effort de recherche s'impose). Premier nid : construction le 3 Avril au POM

Premiers pulli : le 16 Mai à Contre, le 22 Mai au POM...encore des éclosions à le mi et même fin Août. Familles de 1 à 3 juv. (1 seule de 4)

Réussite des couvées : 2,1 p./c. n=15 familles suivies.

En vallée des Evoissons, la première couvée a été peu réussie au contraire des secondes qui ont permis de retrouver les effectifs d'avant la vague de froid.

• FOULQUE MACROULE *Fulica atra*

Stationnements dans les lieux régulièrement suivis, maxima mensuels. (tableau)  
Ailleurs : 56 le 14 Janv. entre Amiens et Picquigny et 150 le 26 entre Abbeville et St Valéry (sur la Somme); 120 le 5 Fev. entre Frise et Eclusier-Vaux;  
14 stationnent en mer le 5 Janv. en face de Cayeux/mer.

Nidification : elle est rapportée de 19 localités seulement. Plus rare qu'elle n'y paraît (1 seul couple au POM par ex.) ou mal notée par les observateurs?

Nombreux nids repérés en Mai, mais déjà 1 le 6 Avril au POM et 1 le 16 en vallée de Somme. Premier pulli début Juin. Encore des nids en nombre début Juin et des éclosions début Juillet (ouverture de la chasse mi-Juillet!)

Non nicheuse en 85 en vallée des Evoissons, dernières fin Mars, retour mi-Août; stationnements faibles (quelques dizaines) uniquement dans les secteurs non chassés. Pour 48 couples suivis (essentiellement dans la HVS), on trouve : 10c./1p.; 16c./2p.; 17c./3p.; 4c./4p.; 1c./6p. Soit 115pulli; moyenne de 2,39p./c.

	Janv.	Fev.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
P.O.M.	: 220	: 130	: 25	: 1 couple nicheur	: 13	: 46	: 115	: 136	: 191	: 182	:	:
H.A.	: 250	: 190	: 285	: 108	: 32	: 119	: 360(16)	: 810	: 560	: 550	: 400	: 310
		: 0/gel				1e27	640(29)					
H.V.S.	: 450	: 325	: pas de rassemblements de non nicheurs	: 200	: 320	: 510	: 310	:	:	:	:	:

• HUITRIER PIE Haematopus ostralegus

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
RBdS-POM	40	4000	1100	810	1010	495	670	890	2520	3300	1500	1350
	652	2000	1600	1020	515	472	688	2025	2260	3000	2400	3000
	7700	2140	700	760	460	500	820	2290	3600	2800	2000	2000

Reproduction: 13 couples nicheurs au POM (accouplements les 14 Avril et 1 Mai, premier nid avec oeufs le 26 Avril, pulli du 28 Mai au 5 Août avec un max. de 8 le 14 Juin), H.A.: 74 le 17 Mars, 6 les 17 Avril et 1 Mai, 7 le 8 Mai, 2 le 9 Juil. Nicheur possible  
Migration pré-nuptiale: oiseaux en vol Nord les 13 Mars (1), 17 Mars (3), 28 Avril (9), 1 Mai (5) par heure.

• VANNEAU HUPPE Vanellus vanellus

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
RBdS-POM	2	1	33	12	28	2	107	31	15	43	1	310

Quelques groupes importants ailleurs: 120 le 14 Mars au Crotoy, 830 le 17 Mars, 230 le 23 à Boismont, 200 le 7 Mars, 150 le 16 au H.A., 120 le 1 Mars à Crécy-en-Ponthieu. Ces importants stationnements de Mars sont accompagnés de nombreuses observations d'oiseaux en vol Nord à cette époque, sur le littoral comme en terres, jusqu'au premiers jours d'Avril.

Nidification: 14 c. au POM, 1 accouplement le 31 Mars, 3 premiers nids le 13 Avril, premier pullus le 4 Mai et dernier le 16 Juillet.

1 c./4 pulli d'une semaine le 9 Juillet (nous sommes à 1 semaine de l'ouverture!) 17 c. le 17 Avril, 3 pulli le 18 Mai au H.A., 4 c. à Boismont le 15 Mars...

Les premiers mouvements postnuptiaux commencent dès la mi-Juin: 15 le 16 à Frémont.

La migration postnuptiale bat son plein de la mi-Août à Novembre: 100 le 15 Août à Conty, 200 le 8 Oct. à Conty, 150 le 17 Oct. à Famechon, 200 le 9 Nov. à Thoix...

Des mouvements de fuite devant le froid sont enregistrés de fin-Novembre à Dec.: 37 (S.) le 22 Nov. à Blangy, 300 le 2 Dec. à Quevauvillères, 192 (S.) / 2h.30 le 29 Dec. à Blangy/Poix.

• PLUVIER DORE Pluvialis apricaria

RBdS-POM: 7 le 4 Mai, 5 le 20, 1 le 15 Nov., 35 migrateurs le 31 Dec.

Fort passage en Mars sur le littoral: 10 le 17 et 20 le 19 au Crotoy, 580 le 16 et 350 le 23 à Noyelles/mer, 60 le 17, 3 le 23 et 1 le 14 Avril au H.A., 40 le 18 à Port le Grand.

En terre: 8 le 2 Janv. à Belloy/Somme, 100 le 16 Avril à Harbonnières, 97 le 8 à Cartigny en Dec. et 35 à Caix le 30.

• PLUVIER ARGENTE Pluvialis squatarola

Migration remarquée fin Avril-début Mai en B.S. Sud, 7 obs. de migrateurs actifs entre le 28 et le 12, de 10 à 30 migrateurs/heure.

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
RBdS-POM	140	420	31	60	150	12	17	145	180	380	330	240

Pendant la vague de froid, 8 obs. dont 6 en vallées du Sud d'Amiens (25 le 19 Janv  
prés de Poix, 38 le 19 Fev. les 2 autres en vallée de Somme (moins de 10 oiseaux).

• BECASSE DES BOIS Scolopax rusticola

P.O.M.: 1 les 6 et 13 Janv.; 1 les 25 et 27 Oct.

Le passage postnuptial en Octobre est marqué par des obs. dans Amiens: 1 heurte la vitrine d'un magasin de 24 et 1 le 6 Nov. Aussi 1 les 20 et 25 à Frémontiers.

• COURLIS CENDRE Numenius arquata

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
	60	9	10		500	105	63	350	665	530	900	775
RBdS-POM	650	910	760	100	45	1	130	600	735	690	1600	840
	2	1050	460	230	26	90	800	500	870	850	800	950

H.A.: 1 les 2 et 14 Mars, 3 le 25; 2 le 17 Avril; 1 le 28 Dec.

En terres: 1 le 20 Janv. à Poix; 52 (S.) le 29 Dec. à Blangy/Poix (mouvement en relation avec le froid).

• COURLIS CORLIEU Numenius phaeopus

Max./15j.	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
				1	17			55	117	7	2	
RBdS-POM				15	20			335	73	2		
H.A.: 2 le 17 Avril, 1 donnée tardive remarquable d'1 individu le 30 Nov. (P. ROYER)												
Migrateurs actifs: 8(N.)/2h. le 28 Avril, 18(N.)/1h. le 8 Mai à Cayeux/mer.												

• BARGE A QUEUE NOIRE Limosa limosa

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
RBdS-POM			2	3	10	2	37	12	6	9	7	
Boismont: 150 le 18 Mars et 30 le 2 Avril, 1 le 7 Avril au H.A.												

• BARGE ROUSSE Limosa lapponica

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
				2	172	2	13	31	46	75	14	
RBdS-POM		5	2	2	140		24	10	55	25	9	5
				225	31	18	32	5	21	10	1	3

Migrateurs actifs: 87/1h.30 le 4 Mai, 12/h. le 5, 20/3h. le 8 au P.O.M.

11/1h. le 28 Avril, 8/1h. le 8 Mai au H.A., 1 stationnée le 26.

44/2h. le 28 Avril, 50 le 18 à Cayeux/mer.

• CHEVALIER ARLEQUIN Tringa erythropus

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
				1	5	35	2	3	6	5	2	
RBdS-POM												

1 le 12 Avril en BdA et 17 le 28 à Boismont. 2 le 4 Mai au Crotoy.

En terres: 1 le 4 Avril à Amiens; 6 le 2 Sept. à Estrées-Mons et 13 le 25.

• CHEVALIER GAMBETTE Tringa totanus

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
	1	35	35	48	1203	220	368	395	85	5	17	5
BdS-POM	1	40	14	95	561	40	233	565	127	20	8	6
		34	2	495	258	256	773	200	84	20	44	9

• GRAND GRAVELOT Charadrius hiaticula

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
			1	50	550	445	5	205	900	135	8	
RBdS-POM			5	20	700	37	14	870	580	85		
			60	410	930		12	1000	20	1		

BdA:150 le 12 Avril.

H.A.:1 le 7 Mars, 42 le 13, 18 le 25; 1 couple nicheur au minimum, 30 Ad. 3 Im. le 26 Mai. Des vols migratoires sont observés en mer face à ce site de fin Avril au 12 Mai, max. 11/2h. le 1 Mai.

Encore 2 le 12 Sept. à Cayeux/mer.

Toujours peu remarqué en terres: 2 le 3 Avril à Daours/Vecquement, 2 le 25 Sept. à Estrées-Mons, 5 le 16.

• PETIT GRAVELOT Charadrius dubius

P.O.M.: 1 les 4 et 18 Mai; 2 les 6 et 8 Juin; 4 ensuite (2 couples, 1 seul nid repéré, en édification le 17 Juin); 17 le 20 Juillet, 12 le 5 Août, 7 les 11 et 13; 5 ensuite, 2 le 12 Sept.

Quelques observations sur la côte avec des oiseaux cantonnés à Boismont, Cayeux/mer (La Mollière), H.A. (3 couples).

En terres des couples repérés à Ham, Daours/Vecquement, D-B.

• GRAVELOT A COLLIER INTERROMPU Charadrius alexandrinus

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
RBdS-POM			2	105	50	54	205	190	30	25		

Nidification: 2 à 3 couples au POM (1 pullus les 16 et 22 Juin...)

jusqu'à 14 couples en RBdS (1 nid/3 oeufs le 5 Mai, mini 5 c. dont 1/2 pulli le 23 Juin, 1 nid/3 oeufs le 9 Juillet...).

3 le 12 Avril en BdA; 7 le 26 Mai où l'espèce niche au H.A.

• TOURNEPIERRE A COLLIER Arenaria interpres

RBdS-POM: 1 du 3 au 9 Avril, 5 le 18, 267 le 29; 6 le 1 Mai, 18 le 20, 4 le 22; 1 le 26 Juin; 4 le 18 Juillet; 45 le 3 Août, moins de 10 ensuite. Dernier, 1 le 10 Novembre.

H.A.: 28 le 28 Avril, 1 les 1 et 8 Mai; 1 le 26; 25 (N.)/1h. le 28 Avril.

1 le 30 Avril à Camon, Espèce toujours rare en terres (C. VIEZ).

• BECASSINE DES MARAIS Gallinago gallinago

RBdS-POM: 1 du 5 au 13 Janv.; 3 les 20 et 30 Juillet; 5 le 18 Août, 7 le 30; 9 le 10 Sept., 8 le 19, 6 le 27; 10 le 1 Oct., 6 le 17, 8 le 23; 15 le 7 Nov., 5 le 20; 1 du 11 au 19 Dec., 2 le 31

H.A.: 1 les 5 et 7 Mars, 4 le 4 Avril. 1 apparemment cantonnée le 5 Juillet à Noyelles/mer.

A l'intérieur des terres, le passage prénuptial est noté de mi-Mars à début Mai (4 obs., max. 3 ensemble); le postnuptial de début Sept. à fin Dec., 7 obs. dont 34 le 25 Sept. à Estrées-Mons.



Le Crotoy: 19 le 17 Mars; 37 le 1 Avril, 160 le 28.

Boismont: 2 le 17 Mars; 3 du 2 au 24 Avril, 15 le 28

H.A.: 10 le 16 Mars, 15 le 21; 14 le 4 Avril, 29 le 28; 43 le 1 Mai, 37 le 18; 1 le 25 Août

Migrateurs repérés les 28 Avril, 1 et 12 Mai, moins de 10/H.

Des migrateurs en terres: 1 le 25 Avril à Long le Catelet; 4 le 1 Mai à Boves; 1 le 3 à Blangy-Tronville, 1 le 4 à Nampty; 3 le 25 Sept. à Estrées-Mons.

• CHEVALIER ABOYEUR Tringa nebularia

RBdS-POM: 1 le 3 Avril (donnée précoce) 9 le 4 Mai et les 19 et 20; 6 le 22; 1 les 5 et 8 Juin; 25 le 20 Juillet, 38 le 13, 18 le 28; 20 le 1 Sept., 11 les 12 et 27; 3 le 3 Oct.; 2 les 27 Oct. et 3 Nov.

5 le 24 Avril; 3 le 8 Mai, 38 le 12 à Boismont

3 le 25 Avril, 3 le 1 Mai et 1 le 26 au H.A.

En terres: 2 (N.) le 20 Avril à Vraignes-les-Hornoy; 1 les 1 et 4 Mai à Nampty et 3 le 1 à Boves; 6 le 2 Sept. à Estrées-Mons et 4 et 25.

• CHEVALIER STAGNATILE Tringa stagnatilis

Première donnée pour le XX siècle dans la P.M.P.: 1 les 11 et 12 Mai au P.O.M. (D. KOWALORYCK).

• CHEVALIER CULBLANC Tringa ochropus

RBdS-POM: 3 le 2 Avril; 1 les 19 Mai, 3 et 23 Juin; 2 le 28 Juillet; 9 le 14 Août, 6 le 31; 1 les 1 et 11 Sept.

Hivernage dans la vallée de la Poix: 1 du 5 Janvier au 13 Avril à Blangy-sous-Poix et du 22 Sept. au 22 Dec.

1 du 19 Janv. au 17 Fev. à Poix (le 10, 2 oiseaux sont présents, un posé sur un piquet tandis que l'autre tourne autour en vol au ras de l'eau, formation du couple ?) et du 1 Nov. à Dec. (P. CARRUETTE, B. COUVREUR et V. MONVOISIN).

Autres données à l'intérieur des terres :

1 le 3 Avril à Dours/Vecquemont; 1 le 23 Avril à Long-le-Catelet; 3 le 2 Sept. à Estrées-Mons.

• CHEVALIER SYLVAIN Tringa glareola

P.O.M.: 1 les 4 Juillet, 6 et 17 Août,

1 le 25 Sept. à Estrées-Mons.

• CHEVALIER GUIGNETTE Actinis hypoleuca

RBdS-POM: 1 le 27 Avril, 2 le 30; 7 le 4 Mai, 3 le 18; 1 les 22 et 24 Juin; 3 les 3 et 5 Juillet, 13 le 20, 50 le 28; 30 le 1 Août, 28 le 11, 19 le 23; 10 le 5 Sept., 9 le 12, 2 le 22; 1 du 3 au 29 Octobre.

Ailleurs sur le littoral: 1 obs. d'Avril, 5 de Mai, 2 d'Août, 1 blessé à l'aile le 10 Nov. au H.A.

Passage pré-nuptial noté à l'intérieur des terres du 23 Avril au 29 Mai, 16 obs. de 5 localités (max. 18 le 16 Mai à Bergicourt, 8 le 4 Mai à Conty...)

Passage post-nuptial du 29 Juillet au 25 Sept. (Max. 8 le 2 Sept. à Estrée-Mons).

• BECASSEAU MAUBECHE Calidris canutus

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
					135			4				
RBdS	5	22	24	40	1115	200	2	88	450	200	46	1
					816			150				

H.A.: 1 le 2 Mars; 2 le 18 Mai; 5 le 26; 5 le 16 Sept. à Estrées-Mons (COMMECY, GAVORY)  
Migrateurs: 69 (N.)/2h. le 28 Avril et 1/h. le 12 Mai à Cayeux/mer.

• BECASSEAU MINUTE Calidris minuta

RBdS-POM: 1 les 22 Mai et 5 Juin; 3 le 10; 5 le 20 Juillet; 8 le 24; 14 le 3 Août;  
 5 le 13; 4 le 30; 1 les 6 et 7 Sept.; 7 le 15; 10 le 14 Oct.

1 le 24 Avril à Boismont; 1 le 25 Août au H.A.

13 le 25 Sept à Estrées-Mons (P. ROYER), donnée la plus importante numériquement  
 obtenue à l'intérieur des terres en Picardie.

• BECASSEAU DE TEMMINCK Calidris temminckii

1 du 3 au 28 Août en RBdS et au P.O.M.

• BECASSEAU VARIABLE Calidris alpina

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
RBdS-POM	2000		200	200	7	110	430	500	330	6000		
	2000	2000	710	400	90	10	226	500	615	600	2870	3500
	2500	675	610	33		560	400	20	2500	1600	4000	

200 le 12 Avril en BdA.

H.A.: 1 le 5 Mars; 37 le 14; 23 le 23; 6 le 28 Avril; 1 le 1 Mai; 3 le 18; 12 le 26;  
 2 le 25 Août.

Migrateurs à Cayeux/mer, moyenne horaire, 1 le 17 Mars; 13 le 28 Avril; 3 le 8 Mai.

En terres: 2 le 25 Sept. à Estrées-Mons; 1 le 18 Oct. à Camon.

• BECASSEAU COCORLI Calidris ferrugina

RBdS-POM: 1 les 22 et 26 Mai; 3 les 15 et 24 Juillet; 4 le 30; 2 du 13 au 17 Août;  
 1 le 28; 12 le 1 Sept.; 15 le 14; 6 le 22.

6 le 16 Sept. à Estrées-Mons.

• BECASSEAU SANDERLING Calidris alba

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
RBdS-POM				16	200	170	265	290	125	7	29	

70 le 11 Nov. et 2 le 7 Dec. à Quend. 50 le 12 Avril en BdA.

15 migrateurs (N.)/2h. le 28 Avril à Cayeux/mer.

• BECASSEAU ROUSSET Tryngites subruficollis

1 le 26 Juillet au POM (A. CHANTRIEUX et F. MEYER).

• COMBATTANT Philomachus pugnax

45 le 12 Avril en BdA; 30 le 17 Mars; 71 le 24 Avril; 1 le 1 Mai; 23 le 9 Juillet à  
 Boismont. 1 les 13 Mars et 1 Mai au H.A.

RBdS-POM:1 les 18 et 19 Avril,10 le 29;2 le 2 Mai,1 du 19 Mai au 8 Juin;4 le 7 Juillet,1 les 20 et 21,3 du 25 au 29;5 le 8 Août,3 du 11 au 23;3 le 8 Sept.,6 le 15,5 les 21 et 23;2 du 9 Oct.au 1 Nov.  
1 le 2 Sept.,3 le 16 et 2 le 25 à Estrées-Mons.

• AVOCETTE Recurvirostra avocetta

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
		:	:	:	28:	162:	230:	147:	175:	125:	82:	80:	43:
RBdS-POM	{	:	:	1:	33:	180:	197:	151:	188:	90:	131:	74:	16:
(pulli exclus)	{	:	:	1:	150:	193:	167:	108:	173:	104:	127:	36:	3:
		:	:	:	4:								

Reproduction;101 couples au POM(premières parades le 6 Mars,accouplements du 24 Mars au 16 Juin,85 nids le 1 Mai,4 premiers pulli le 8 Mai,max. 50 pulli le 3 Juin,3 derniers pulli le 20 Juillet).

Quelques stationnements en PMP en Avril,début Mai, preuves de migrations à cette époque ainsi que l'observations de migrateurs actifs les:17 Avril,1 mai et 18 Mai (toujours moins de 10/h. sauf 35 le 17 Avril à Cayeux/mer).

• OEDICNEME CRIARD Burhinus oedicnemus

1 avec une fracture au pied droit le 10 Juillet à Corbie;mort en soins le 13.

• GRAND LABBE Stercorarius skua

1 le 10 Novembre au H.A.

• LABBE POMARIN Stercorarius pomarinus

1 le 1 Nov. et 1 le 12 Dec. en BdS, 1 le 20 Oct. à Quend.

• LABBE PARASITE Stercorarius parasitus

2 le 30 Août; 1 Ad. 1 Juv. le 1 Sept., 1 le 14, 2 le 27 en RBdS  
1 le 8 Fev. et 1 le 6 Oct. à Quend. 1 le 4 Sept. à Fort-Mahon.

• GOELAND MARIN Larus marinus

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
	4	4	85	60	50	202	50	11	722	912	135	310
RBdS-POM								350		665	372	
								550	2320	440	410	

Observés en de nombreux point du littoral, toujours en petit nombre.

Migrateurs à Cayeux/mer: 16 Im./2h. (N.) le 28 Avril, 10 Subad. 11 Im./2h. (N.) le 1 Mai

• GOELAND BRUN Larus fuscus

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
RBdS-POM	1		37	20	15	6	52	306	520	110	20	1

Ce sont essentiellement des L.f.fuscus qui sont observés; 2 Ad. L.f.intermedius

et 1 Ad. L.f.graellsii le 5 Mai, 1 intermedius le 12 Dec. De même en B.S. Sud,  
7 intermedius 1 graellsii (N.) le 17 Mars, 10 Ad. intermedius (N.) le 2 Avril à Cayeux/  
mer et 3 graellsii le 17 Mars, 2 intermedius le 23; 2 graellsii et 5 intermedius le  
25 Avril au H.A.

Migrateurs: 118 (N.) / 2h. le 28 Avril; 51 (N.) / 2h. le 1 Mai, 88 (N.) / 1h. le 8 et 23 (N.) /  
1h. le 12 à Cayeux/mer.

Toujours très rare à l'intérieur des terres: 1 le 21 Avril à Saulchoy-sous-Poix  
(P. CARRUETTE, B. COUVREUR et V. MONVOISIN).

• GOELAND LEUCOPHEE Larus cachinnans

5 Ad. le 31 Août, 1 le 15 Oct. en RBdS; 70 le 7 Sept. à Quend-plage.

• GOELAND ARGENTE Larus argentatus

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
RBdS-POM			720	844	1080	1315	1280	2200	2510	1885	250	670

Reproduction: en dehors des falaises; 9 couples cantonnés au P.O.M. mais seulement  
7 nids élaborés, éclosions dans seulement 2 nids (premiers le 22 Mai).

Abondants sur le littoral Sud: 200 le 14 Avril, 246 (N.) / 2h. le 28... et en vallée de  
Somme (100 le 13 Fev. à Mareuil-Caubert, 150 le 20)...

135 le 4 Fev. à la décharge de Nampont St Martin (vallée de l'Authie)

De plus en plus noté dans les vallées du Sud-Ouest amiénois: 8 localités d'observa-  
tions, 85 (6 Im.) le 1 Mai; 600 (30 Im.) le 21 Dec. à la décharge de Poix...

• GOELAND BOURGMESTRE Larus hyperboreus

1 Subad. le 13 Janv. à Cayeux/mer; 1 Ad. le 24 Mars au P.O.M.

• GOELAND CENDRE Larus canus

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
RBdS-POM		115	990	50	93	21	700	2000	4900	950	300	400

Observé en de nombreux autres points du littoral, avec en particulier des migrants actifs le 6 Janv.: 111 Ad. 22 Im. (S)/2h., 35 (N.)/2h. le 28 Avril...

Ce Goéland remonte aussi les vallées: d'Authie (1 le 25 Mars à Nampont St Martin et 20 à Argoules); de la Maye (obs. régulière jusqu'en Mars jusqu'à Crécy en Ponth.) de la Somme (10 le 27 Mars à Condé-Folie, 6 obs. à Amiens, max. 8 en Janv. et Fev.); et le plateau du Ponthieu ainsi que celui du Vimeu.

Vallée des Evoissons: 1 Im. le 1 Dec. à Famechon

Vallée de la Poix: 1 Im. le 21 Dec. à Vraignes-les-Hornoy.

• MOUETTE MELANOCEPHALE Larus melanocephalus

1 du 22 au 28 Janvier au H.A.

P.O.M.: 2 le 2 Avril, 1 le 12; 2 le 8 Juin.

1 Ad. et 1 Im. de 3 année en migration vers le Nord le 28 Avril à Cayeux/mer.

1 Im. de 2 année le 24 Juillet et 1 juv. le 31 Dec. à Quend-plage.

• MOUETTE RIEUSE Larus ridibundus

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
RBdS-POM	30	10	782	3750	181	200	547	310	610	46	50	
	10	25	25	400	2335	2200	2265	920	265	200	210	50
	25	10	5000	250	240	350	1480	75	4900	91	100	20

Estimation de 20 000 à 30 000 individus pour l'ensemble de la Baie de Somme le 14 Mars.

Le Crotoy: 5000 (accouplements) le 4 Avril, 4000 le 18, 1000 le 24.

5000 le 18 Août à Boismont, 1500 le 17 Août à St Valery/Somme...

Nidification: P.O.M.: premiers nids le 30 Avril, premiers pulli le 31 Mai, dernier nid le 14 juin, derniers pulli le 20 Juillet.

Cléry/Somme: 80 nids le 16 Avril, 17 couples le 17 Mai (intervention humaine probable entre ces dates)

Daours/Vecquemont: 9 couples/2 pulli le 7 Juin

Dompierre-Becquincourt: 11 couples/9 pulli le 8 Juin.

• MOUETTE PYGMEE Larus minutus

1 du 12 au 16 Avril au POM; 1 le 21 Mai; 1 Im. le 3 Octobre.

1 Ad. le 13 Mars à Cayeux/mer; 2 Im. le 25 Août à Boismont; 4 le 20 Oct. à Ault;

5 Ad. 1 Juv. le 31 Dec. à Quend.

20 Ad. (N.)/2h. le 28 Avril et 1 Ad. (N.)/2h. le 1 Mai à Cayeux/mer.

• MOUETTE TRIDACTYLE Rissa tridactyla

2 le 16 Mars au H.A. et 2 Im. (N.)/2h. le 1 Mai à Cayeux/mer.

• GUIFETTE NOIRE Chlidonias niger

RBdS-POM: 11 (N.)/7h. le 5 Mai, 3 le 30; 1 le 20 Juin; 1 les 22 et 24 Juillet; 3 le 4 Sept., 2 le 18

H.A.: 1 le 31 Juillet, 6 le 6 Août, 10 le 25; 1 Ad. 5 Juv. et 8 Sept., 2 le 22, 1 le 27 (dernière mention de l'année dans la Somme).

2 en P.N. les 28 et 29 au B.de Ch. du Crotoy; 2 (N.)/2h. le 1 Mai à Cayeux/mer.

En terres: 1 les 30 Avril et 3 Juin à Camon, 1 le 4 Mai à Fleury.

• GUIFETTE LEUCOPTERE Chlidonias leucopterus

1 le 28 Juillet au P.O.M. (F. SUEUR).

• STERNE PIERREGARIN Sterna hirundo

Première donnée moderne de nidification très probable avec un couple le 30 Juin au H.A. (J.M. SANNIER): intimidation de la part d'un adulte qui décroche à plusieurs reprises sur l'observateur alors que celui-ci se tient sur un chemin empierré.

Transports d'Ammodytes à plusieurs reprises (nourrissages?)

Le couple est localisé par un Goéland argenté Im. qui passe au ras du sol rapidement, aussitôt poursuivi par un des adultes.

Passage de 5 autres Goélands argentés, poursuivis cette fois par les 2 adultes.

A aucun moment un ou des poussins ne seront observés.

Fin des observations sur le H.A.: 1 le 22 Sept.

RBdS-POM: 3 le 4 Avril; 18 le 4 Mai, 1 le 19; 3 le 20 Juin; 2 du 8 au 16 Juillet, 23 le 21; 51 le 3 Août, 195 le 19, 90 le 31; 247 le 1 Sept., 45 le 18; 1 le 3 Oct. 14 le 18 Août à Ault.

• STERNE ARCTIQUE Sterna paradisaea

1 le 18 Août en RBdS.

• STERNE NAINE Sterna albifrons

RBdS-POM: 15 le 21 Avril; 1 le 17 Mai; 3 le 5 Juin; 1 le 6 Juillet, 104 le 21; 23 le 18 Août, 19 le 31; 13 le 4 Sept., 3 le 11

H.A.: 2 (transportant des poissons) construisent un nid le 26 Mai (D. RAES), premier cas de nidification de cette espèce pour l'époque moderne sur le littoral picard. Y a-t-il eu réellement reproduction?

1 les 19 et 22 Juin; 16 le 31 Juillet; 4 le 25 Août.

Migratrices actives: 117 (N.)/2h. le 28 Avril à Cayeux/mer.

• STERNE CAUGEK Sterna sandvicensis

RBdS-POM: 23 le 4 Avril, 74 le 21; 82 le 8 Mai; 1 le 5 Juin, 3 le 20, 100 le 22; 400 le 9 Juillet, 36 le 16, 6 le 22; 11 le 3 Août, 75 le 18, 43 le 31; 150 le 4 Sept., 35 le 18 5 le 28. Des accouplements ont été observés les 4 Mai et 20 Juin dans la colonie de Mouettes rieuses du P.O.M. mais aucune nidification n'a eu lieu.

Migration (N.), 4, 10 et 28 Avril, 1 Mai (Max. 10/h.); (S.) 9 Juillet, 6 Oct. (-10/h.).

H.A.: 4 le 9 Juillet et 9 le 22.

• PETIT PINGOUIN Alca torda

1 juv. trouvé à Amiens le 7 Sept., sera relâché après soins. 4 (et 26 alcidés sp.) le 28 Dec. à Quend.

• GUILLEMOT DE TROIL Uria aalge

1 le 23 Nov. à Cayeux/mer. Pour ces 2 espèces, toujours des oiseaux trouvés mazoutés sur les côtes cette année.

• MERGULE NAIN Plautus alle

2 en migration Sud; 1 le 9 Fev. à Quend et 1 le 16 à Cayeux/mer (X. COMMECY, L. GAVORY et F. SUEUR).

• PIGEON COLOMBIN Columba oenas

POM, Max. mensuels : 10 en J.; 30 en F.; 2 en Mars; 6 en A. et en Mai; 3 en Juin; 5 en J.; 10 en A.; 6 en S.; 10 en O.; 9 en N.; 9 en Décembre. Des chants sont entendus de Janvier à Mars puis en Août; 2 ou 3 c. nicheurs.

L'espèce a été repérée dans 15 localités: en PMP (Janv., Fev., Avril, Mai, Juillet et Novembre), en zone urbaine, à Amiens (toute l'année), en zones boisées (surtout en période de nidification).

Migration : 353 repérés sur le littoral Nord du 28 Sept. au 9 Nov. avec le plus fort de la migration à la mi-Octobre, encore des passages concernant quelques 10 d'individus à la mi-Janvier.

• PIGEON RAMIER Columba palombus

Nicheur bien répandu.

Remontée vers le Nord repérée début Fev., stationnements importants début Mars au POM (300 le 7) et en terres. Réapparition des concentrations en Juin (80 le 16 à Frémontiers) puis en nombre jusqu'à la fin de l'année avec 2 pics migratoires : fin Nov. et surtout début Décembre : 2500 le 1 à Boves, 2000 le 8 à Gentelles...

• TOURTERELLE TURQUE Streptopelia decaocto

Nicheuse bien répandue dans les villes et les villages; parades en Janvier, un nid le 4 Avril à Poix, 2 juv. le 11 Mai à Tilloy les Conty...

Quelques rassemblements : 35 à Famechon le 22 Janv., 80 le 2 Oct. à Saveuse...

Migration : 61 repérées sur le littoral nord, surtout en Octobre.

• COUCOU GRIS Cuculus canorus

Premier : 1 le 8 Avril au POM, le 15 à Camon et le 18 ils sont nombreux dans les vallées de la Somme. Dernier chant : 1 le 1 Juillet au POM.

Dernier observé : 1 le 23 Août à Dompierre-Becquincourt.

Nidification : 7 chanteurs pour 800ha. à Blangy/Poix (P. CARRUETTE)...

• HIBOU MOYEN-DUC Asio otus

1 dortoir (Max. 8) à la Chaussée-Tirancourt en Janvier.

3 nids pour 3, 2 et ? pulli au POM. 1 le 19 Mars et le 29 Oct. à Daours... C'est tout.

• HIBOU DES MARAIS Asio flammeus

12 données. 2 juv. le 3 Juillet au POM, 1 le 4 Avril à Noyelles/mer et 1 le 10 à La Chaussée-Tirancourt.

Toutes les autres observations se situent pendant la période hivernale, à partir de la fin Octobre et surtout sur le littoral (H.A., RBdS et POM), 2 le 5 Fev. à Estrées-Mons et 1 les 29 Oct. et 5 Dec. à Fouilloy.

• CHOUETTE CHEVECHE Athene noctua

2 sites recueillent toutes les données; le Marquenterre (repérée en Avril, Septembre et Decembre) et Saveuse (Chants en Août).

• CHOETTE HULOTTE Strix aluco

Présente toute l'année dans tous les secteurs où elle a été recherchée : POM, vallée des Evoissons, Ville le Marcelet, Long le cîtelet). Rapportée de 22 Communes 1 juv. en duvet le 18 Mai à Amiens. 1 Poursuit un Faucon crécerelle le 21 Dec. à Villers-Bretonneux. Encore plusieurs de plombées cette année!

• CHOUETTE EFFRAIE Tyto alba

14 localités donnent lieu à des indices de présence (4 pour des oiseaux morts).

• ENGOULEVENT D'EUROPE Caprimulgus europaeus

Premier : 1 le 16 Mai au POM. Cette espèce est localisée au Marquenterre. 5 chanteurs le 13 Juillet à St Quentin en Tourmont...

• MARTINET NOIR Apus apus

Premiers : 2 le 28 Avril à Noyelles/mer; dans les vallées de la Somme les 1, 2 et 4 Mai. 200 le 21 Juin à Noyelles/mer, 150 le 27 au H.A, encore 100 le 29 Juil. dans ce même lieu, 6 données de groupes d'oiseaux en migration entre le 10 et le 20 Août réparties dans tout le département.

Septembre : 3 observations les 2, 7 et 16

Octobre : 5 et 1 à Amiens dans 2 endroits différents le 2 (L. GAVORY et C. VIEZ).

• MARTIN PECHEUR Alcedo atthis

Rappel 84, 35 localités d'observation dont 17 en période de nidification. L'hiver 84-85 a été très froid avec une longue prise en glace des eaux.

1985 : 5 localités d'observations avant les froids de Janv. et Fev.

Ensuite : 1 de Mars à Juin à Long le Cîtelet, 1 le 5 Avril à Camon, 2 c. à Famechon (Presse locale) 1 c. à Airaines. Soit 4 localités!

La dispersion des jeunes amène la fréquentation de nouveaux sites :

1 le 12 Juin au POM ( 1 sera encore vu de Sept. à Dec.); 1 le 10 Juillet à Daours dispersion surtout nette dans la seconde moitié du mois d'Août avec des retours remarquables à Bergicourt, Fossemanant et Poix.

Septembre, 5 nouvelles localités d'observations : Boves, La chaussée-Tirancourt, Péronne, St Sauveur et Sancourt); mêmes localités d'observations d'Octobre à Decembre mis à part 1 au H.A. le 10 Octobre.

Bilan : 15 localités d'observations en dépit de recherches particulières.



• HUPPE FASCIEE Upupa epops

1 le 20 Avril au POM.

• PIC VERT Picus viridis

Bien représenté dans les vallées (chants réguliers de mi-Mars à Mai puis plus occasionnel), moins fréquent en bois (Frémontiers) et dans la PMP (1 chanteur le 21 Juillet et 1 vu le 8 Sept.; 1 le 1 Nov. à St Quentin en Tourmont).

• PIC NOIR Dryocopus martius

1 en Mai à Ferrières (V. LEMAIRE).

• PIC EPEICHE Dendrocopos major

Présent aussi bien en bois que dans la ripisylve; présent toute l'année.

L'abondance est maximale en vallées puis en bois et il est plus localisé dans la PMP. Nourrissages : observés le 23 Mai à Daours, 16 Juin à Bergicourt, 15 Juin à Famechon, 16 Juin à Frémontiers.

Juv. volants : 26 Juillet au POM, 21 Juin à Thoix

Le Pic épeiche peut venir à la mangeoire... pour décortiquer le poteau servant de pied! 1 F. les 14 et 15 Dec. à Poix (P. CARRUETTE).

• PIC EPEICHETTE Dendrocopos minor

Bien représenté dans la vallée de la Somme : 5 localités d'observations, plus fréquent en hiver ou au passage qu'en nidification. Rare (1 seule donnée 1 en Juillet à Bergicourt) dans les vallées des Evoissons, de la Poix et de la Selle. 1 le 27 Août à St Quentin en Tourmont, 1 le 13 Octobre au POM.

• COCHEVIS HUPPE Galerida cristata

Les sites de nidification sont occupés toute l'année :

Amiens (4 c.), Tilloy-les-Conty : 1 c., Rivery : 1 c.

Littoral : Le Crotoy : 3 chanteurs le 25 Sept.; Fort-Mahon : 1 c.; H.A. : 1 le 24 Mai; Quend-plage : 2-3 c., 10 le 11 Nov.).

Les autres observations traduisent un hivernage hors zones de nidif. : Conty : 1 le 20 Janv.; Gentelles : 1 le 10 Janv., ou la migration : B.S. : 1 vers le Sud le 19 Sept., date hâtive.

• ALOUETTE DES CHAMPS Alauda arvensis

L'espèce a été particulièrement abondante sur le littoral en Janvier en raison des conditions de froid qui régnaient sur le Nord de l'Europe : + 2000 en RBdS le 13 Janvier, 360 en mouvement Sud/1h. le 5 Janv. à Cayeux/mer. Des mouvements de remontée sont notés dès le 23 Janvier à Amiens.

Le passage post-nuptial débute le 27 Sept. en B.S., reste faible début Octobre, culmine dans la 2 décade et diminue progressivement jusque mi-Novembre.

• ALOUETTE LULU Lullula arborea

Quelques hivernantes nordiques ont été remarquées sur le littoral lors de leur fuite devant le froid. 1 le 5 Janvier au BdC du Crotoy par exemple.

Les autres données concernent la migration post-nuptiale en B.S.Nord.

Bilan par décade :

S <sub>3</sub>	:	O <sub>1</sub>	:	O <sub>2</sub>	:	O <sub>3</sub>	:	N <sub>1</sub>	:	N <sub>2</sub>	:	N <sub>3</sub>	:
2	:	3	:	43	:	43	:	7	:	42	:	1	:

• ALOUETTE HAUSSECOL Eremophila alpestris

Bien peu de données significatives pour cette espèce particulière à la région. L'hivernage est régulier au H.A. ainsi que probablement en BdA alors que seuls des migrants et des erratiques sont notés en B.S. à Quend-plage.

La dernière obs. : 1 M. le 12 Avril en BdA est relativement tardive.

Bilan par décade :

N <sub>1</sub>	:	N <sub>2</sub>	:	N <sub>3</sub>	:	D <sub>1</sub>	:	D <sub>2</sub>	:	D <sub>3</sub>	:
15	:	40	:	28	:	46	:		:	27	:
	:		:		:	5	:		:		:
	:		:	4	:		:		:		:

: H.A.  
: RBdS  
: Quend-plage

• HIRONDELLE DE RIVAGE Riparia riparia

Arrivée tardive début Avril : 2 Avril au P.O.M.

Disparue cette année de la vallée de la Selle (P. CARRUETTE)

Regroupement post-nuptial : 100 le 3 Septembre à Dompierre-Becquincourt.

• HIRONDELLE DE CHEMINEE Hirundo rustica

Arrivée début Avril (tardif) : 1<sup>er</sup> au P.O.M., le 2 à Amiens.  
Encore un nid en construction de 8 au 13 Août à Gentelles, 4 oeufs le 17, éclosions le 1 Septembre, envol des 4 jeunes le 19.  
Derniers individus début Novembre : 2 le 3 à Conty, 2 le 4 au P.O.M., 11 et 1 les 3 et 4 en RBdS.

• HIRONDELLE DE FENETRE Delichon urbica

Arrivée étalée sur le mois d'Avril : le 5 à Camon, le 13 à Famechon, le 20 à Gentelles, le 25 à St Sauveur et le 27 à Moreuil.  
Effectifs assez faibles, 2 colonies signalées : 42 nids sur 7 Kms de falaises le 15 Juin et 66 nids sous un pont à Boismont le 25 Août.  
Dernières les 19 et 20 Octobre en B.S. avec 60 et 15 individus.

• PIPIT ROUSSELINE Anthus campestris

Régulièrement noté en Septembre en B.S. (G. FLOHART et F. SUEUR)  
Premiers : 12 le 31 Août puis, 5 le 1, 4 le 2, 1 le 4, 0 les 6 et 11, 7 le 12, 1 le 13, 2 le 14, 0 les 15 et 16, 9 le 19, 0 le 20, 1 les 22 et 27, 0 le 28 et 2 le 29

• PIPIT DE RICHARD Anthus novaeseelandiae

2 le 30 et 1 le 31 Septembre en B.S. (G. FLOHART).

• PIPIT DES ARBRES Anthus trivialis

Premier : 1 chanteur le 3 Avril à La Chaussée-Tirancourt  
600 oiseaux notés en migration en B.S. du 27 Août au 19 Octobre.

• PIPIT FARLOUSE Anthus pratensis

11000 individus notés en migration en B.S. en Sept. et Oct.

• PIPIT SPIONCELLE Anthus spinoletta

(Il est demandé aux observateurs de préciser les sous-espèces)

Le Pipit spioncelle maritime (A. s. petrosus) est commun sur le littoral en automne et en hiver; il peut cependant être noté en terres. Le Pipit spioncelle montagnard (A. s. spinoletta) est par contre observé sur le littoral et est plus fréquent en terres : 3 le 4 Janvier à Vecquemont par exemple.

D'importants dortoirs ont été découverts en Belgique; en phragmitaie-saulaie; les oiseaux se nourrissent en plaine. Il faudrait en rechercher en Picardie.

• BERGERONNETTE PRINTANIERE Motacilla flava

Première : 1 le 30 Mars au P.O.M.

Nicheuse commune. Elle est abondante sur le littoral où les 2 sous-espèces

M.f.flava et M.f.flavissima nichent en proportion égale, Il serait intéressant de préciser là aussi les sous-espèces des couples repérés.

Migratrice régulière jusqu'au 14 Octobre.

1 donné exceptionnelle d'hivernage : 1 M. flavissima le 28 Décembre au H.A., individu parfaitement volant (G. FLOHART et L. GAVORY)

2 autres sous-espèces ont été notées cette année :

M. f. thunbergi : 1 le 1 Mai à Velennes (P. CARRUETTE, B. COUVREUR et V. MONVOISIN)

M. f. feldegg : première donnée picarde, 1 le 30 Avril à Estrée-Mons (X. COMMECY)

• BERGERONNETTE DES RUISSEAUX Motacilla cinerea

L'espèce a fortement souffert lors de la vague de froid; elle n'a été notée comme nicheuse possible qu'à Blangy sous Poix (1 le 6 Avril), Boves (1 le 23 Juin St Germain/Bresles (1 le 22 Juillet).

Migration post-nuptiale notée du 11 Septembre au 31 Octobre en B.S. (128 oiseaux)

Hivernage : Blangy sous Poix (2 oiseaux), Amiens (2 oiseaux) et Poix (2 oiseaux).

• BERGERONNETTE GRISE Motacilla alba

M. a. alba : Rare en hiver : 15 le 4 Janvier à Daours (F. SUEUR), données rares après le 15 Novembre : 1 le 20 Novembre à St Valery, 3 le 15 Decembre au H.A. Premier oiseau printannier ; le 26 Fevrier à St Christ-Briost.

Nicheuse commune. Rassemblements postnuptiaux : 50 au dortoir le 28 Sept. à Famechon, 50 le 10 Oct. à Boves, plus de 50 le 12 Oct. à Estrée-Mons

M. a. yarrelli : 1 seule donnée à l'intérieur : 1 du 12 Fevrier au 6 Mars à Amiens (L. GAVORY et P. ROYER), et plus commune sur le littoral :

- passage prénuptial : 5 le 12 Avril en B.A., 1 F. du 27 Avril au 1 Mai au P.O.M.

- Nidification : 1 couple à Quend-plage (juv. volants en Juillet) (G. FLOHART).

- 1 M. le 14 Oct. au P.O.M. et 1 le 19 Sept. en B.S.

A noter : 1 M. hybride alba x yarrelli le 4 Août à Quend-plage (G. FLOHART) et 1 du 7 Avril au 5 Mai au P.O.M. (F. SUEUR).

• ACCENTEUR MOUCHET Prunelle modularis

Noté en migration active en B.S. : 7 individus au passage postnuptial.

• ROSSIGNOL PHILOMELE Luscinia megarhynchos

Premier : 1 le 4 Avril à Rue; Nicheur commun; dernier : 1 chanteur le 3 Juillet

• ROUGEQUEUE NOIR Phoenicurus ochruros

Retour, 1 le 7 Mars à Gentelles.

Nidification : Blangy sous Poix, Davenescourt, Famechon, Gentelles (1 nid/4 oeufs le 30 Avril, éclosions le 13 Mai, envols le 29; sortie de la 2 couvée le 27 Août)

Long, Poix (sortie des jeunes le 12 Juin, 2 couvée : jeunes peu volants le 29 Juil Villers-Bretonneux... Peu observé après la période de nidification.

Octobre, 1 le 17 à Woignarue, Novembre ; 1 le 17 à Raincheval.

Une mention hivernale : 1 le 14 Decembre au H.A.

• ROUGEQUEUE A FRONT BLANC Phoenicurus phoenicurus

Quelques observations de ce Rougequeue qui devient bien rare :

1 F. le 10 Avril à Nampont St Martin, 1 autre le 25 à Arry

Nidification : 1 M. les 19 et 27 Juin à Boismont.

Septembre : 1 F. le 7 à Villers-Bretonneux, 1 M. le 12 à St Quentin en Tourmont,  
1 le 27 en B.S. Noté du 10 Août au 19 Octobre au P.O.M.

• TRAQUET TARIER Saxicola rubetra

Un site de nidification découvert, 2 c. à Noyelles/mer; et il est noté comme d'habitude aux deux passages :

Premier : 1 le 25 Avril à Loeuilly, 9 données dans la première quinzaine de Mai, Août, 6 données et 4 données en Septembre. Dernier, 1 le 4 Octobre à Camon.

• TRAQUET PATRE Saxicola torquata

Peu de données de reproduction pour cette espèce qui se raréfie de façon préocupante : 9 localités pour 13 couples repérés; nourrissages observés le 23 Juillet à Lassigny; retour sur les lieux de nidif. le 5 Avril à Camon.

Des données hivernales : 13 Janvier en B.S., 2 le 30 Nov. au H.A. et 2 le 6 Dec. à Camon. Retour, 1 le 16 Mars au H.A.

• TRAQUET MOTTEUX Oenanthe oenanthe

Surtout noté aux 2 passages : Premier, 1 le 30 Mars en BdA

Avril : 7 données (dernière décade); Mai : 10 données (première quinzaine)

Avril : 12 données; Septembre : 6 données; dernier : 1 le 12 Octobre au H.A.

B.S./P.O.P. : du 10 Avril au 2 Mai puis du 1 Août au 25 Septembre

Noté en période de nidif. à St Quentin en Tourmont (secteur de dunes).

• MERLE A PLASTRON Turdus torquatus

3 observations du passage prénuptial d'Avril : 2 M. le 3 à La Chaussée-Tirancourt (P. BRUNET), 1M. et 1F. le 10 à Rivery (C. VIEZ) et 1 M. le 17 à Amiens (M. DEFERNAND).

• GRIVE LITORNE Turdus pilaris

Plus de 1000 le 13 en B.S. Suite à la vague de froid des mouvements de fuite sont observés ainsi qu'une baisse des effectifs en stationnement. Dernière : 1 le 31 Mars à St Sauveur. Retour en Octobre.

• GRIVE MUSICIENNE Turdus philomelos

Nicheuse commune. Migration postnuptiale en B.S. : 2200.

• GRIVE MAUVIS Turdus iliacus

Mêmes réactions que la Grive litorée à la vague de froid. Dernières : 3 le 30 Avril à La Chaussée-Tirancourt. retour en Octobre.

Migration postnuptiale en B.S. : 3600. Dortoires en Octobre-Novembre (Boves...).

• GRIVE DRAINE Turdus viscivorus

Cantonnements repérés dès Février; nicheuse certaine à Amiens, Argoules, Bergicourt, Blangy sous Poix, Frettemolle, Gentelles, Pont de Metz, Rue...

Mouvements notés dès Septembre; 270 en migration postnuptiale en B.S.

• BOUSCARLE DE CETTI Cettia cetti

Les conséquences de la vague de froid de Janvier-Février sont nettes :

9 chanteurs entendus contre 38 en 1984 : Amiens (MBdM) 1, Belloy/Somme 1, La Chaussée-Tirancourt 2, Long 1, Villers/Authie 3, Rue 1.

• CISTICOLE DES JONCS Cisticola juncidis

La population picarde de cette espèce a été totalement anéantie par l'hiver rigoureux que nous avons connu.

• LOCUSTELLE TACHETEE Locustella naevia

Première : 1 chanteur le 3 Avril au P.O.M..

12 localités ont fourni des sites à la reproduction de cette espèce, toutes en vallées essentiellement Somme mis à part 3 chanteurs à St Quentin en Tourmont.

Dernière : 1 le 31 Août en B.S. (G. FLOHART), date la plus tardive connue de nous.

• LOCUSTELLE LUSCINIOIDE Locustelle luscinioides

Très peu de données : Le Hamel : 1 chanteur le 4 Juillet; Noyelles/mer : 5 ch. le 18 Mai et Villers/Authie : 7 ch. le 10 Avril.

• PHRAGMITE DES JONCS Acrocephalus schoenobaenus

Premiers : 4 chanteurs le 3 Avril au P.O.M.

Quelques sites de nidification en vallée de Somme : Boves, Blangy-Tronville, La Chaussée-Tirancourt...

• ROUSSEROLLE VERDEROLLE Acrocephalus palustris

Première : 1 le 16 Mai à Long.

Notée en période de nidification à Amiens (MBdM), Daours ( 5ch./1 Km.), P.O.M., Lamotte-Brebière, Rivery, Vaux/Somme...

• ROUSSEROLLE EFFARVATTE Acrocephalus scirpaceus

Observée communément du 25 Avril (Hortillonages à Amiens) au 12 Septembre (POM).

• ROUSSEROLLE TURDOIDE Acrocephalus arundinaceus

Peu de données cette année.

Boves (1), Le Hamel (1), Long (3), Péronne (1),

1 chanteur le 17 Mai au P.O.M. où l'espèce n'est pas nicheuse et qui est rarement contactée sur le littoral.

• HYPOLAIS ICTERINE Hippolais icterina

2 données : 1 chanteur le 23 Mai à Daours et 1 c. nicheur à Camon (marais des Falises).

• HYPOLAIS POLYGLOTTE Hippolais polyglotta

Un recensement sur les parties Nord et Ouest de la forêt de Crécy a permis de dénombrer 26 couples essentiellement dans des places de régénération (P. RAEVEL) 1 ch. à Lihons le 26 Mai et 1 le 16 Juin à Noyelles/mer.

• FAUVETTE BABILLARDE Sylvia curruca

Peu de données, seul le littoral paraît bien fréquenté.

Bouchon (1), Blangy-Tronville (1), Daours (1), POM (1), Quend-plage (3), St Quentin en Tourmont (2), Villers/Authie (3).

• FAUVETTE GRISETTE Sylvia communis

Dates extrêmes : 23 Avril, 10 Septembre. Nicheuse commune.

• FAUVETTE DES JARDINS Sylvia borin

Première : 1 le 30 Avril à Amiens (Hortillonages); Nicheuse commune.

Dernière : 1 le 20 Septembre à Boves (X. COMMECY) date la plus tardive connue dans le dép. artement.

• FAUVETTE A TETE NOIRE Sylvia atricapilla

1 donnée hivernale : 2 au P.O.M. le 5 Janvier. Nicheuse très commune.

• POUILLOT SIFFLEUR Phylloscopus sibilatrix

Peu noté : 2 c. à Frémontiers, 1 ch. le 27 Mai en forêt d'Argel et 1 à Guerbi-gny le 22 Juin. 2 ch. en forêt de Crécy le 7 Mai.

• POUILLOT VELOCE Phylloscopus collybita

1 donnée hivernale : 2 le 4 Janvier à Daours. Nicheur très commun.

• POUILLOT FITIS Phylloscopus trochilus

Premier : 30 Mars au P.O.M. 2 chanteurs. Nicheur commun.

Dernier : 1 chanteur le 27 Octobre au P.O.M.; date la plus tardive pour le département (F. SUEUR).

• ROITELET HUPPE Regulus regulus

Surtout observé en hiver, Nidif, possibles à Boussicourt, Pierrepont/Avre...

• ROITELET TRIPLE-BANDEAU Regulus ignicapillus

Noté surtout en hiver : Fev., 1 donnée, Oct., 1 donnée, Nov., 3 données;  
Dec, : 2 données.  
Nicheur probable à Braches.

• GOBEMOUCHE GRIS Muscicapa striata

Premier : 1 le 19 Mai à Long. Nicheur fréquent, nourrissages à Thézy-Glimont le 27 Juin... Dernier : 4 le 19 Septembre à Amiens.

• GOBEMOUCHE NOIR Ficedula hypoleuca

Noté aux deux passages : fin Avril puis fin Août-début Septembre.  
Avril : 1 le 21 au POM, 1 le 27 à Frémontiers, 1 le 28 à Wailly et 1 le 29 à Blangy sous Poix.  
Août : 1 le 24, 3 le 26 et mini 5 le 31 au POM; 1 le 28 en BdA.  
Sept.: 1 le 12 en B.S., 1 le 13 à Monchaux, 1 les 7, 16 et 17 à Amiens, 1 le 20 à Boves.

• MESANGE A MOUSTACHES Panurus biarmicus

Malgré la vague de froid du début de l'année, la Mésange à moustaches a été observée sur les deux sites habituels : Noyelles/mer, 2 le 18 Mai et 1 le 25 et H.A.: 8 juv. le 3 Juillet.

• MESANGE A LONGUE QUEUE Aegithalos caudatus

Notée un peu partout, surtout en hiver. Nicheuse, construction au POM le 3 Avril 1 individu à tête blanche le 22 Janvier à Blangy sous Poix.

• MESANGE NONNETTE Parus palustris

Peu notée; nidif. probable à Blangy sous Poix et Frémontiers. Ailleurs, 1 le 22 Fev. et 2 le 3 Mars à Amiens.

• MESANGE BOREALE Parus montanus

Nicheuse commune mais qui est encore plus souvent repérée en hiver.

• MESANGE HUPPEE Parus cristatus

Nicheuse à Thoix (nourrissages le 30 Mai en bois de feuillus), Wailly, Frémontiers... Observée aussi ponctuellement en hiver; mêmes lieux plus Bergicourt.

• MESANGE NOIRE Parus ater

Noté uniquement en Octobre-Novembre, période d'un important passage migratoire repéré en B.S. : 1275 (G. FLOHART). Octobre : 3 le 19 à Poix, 2 le 20 à Frémontiers 10 le 21 et 20 le 31 au P.O.M.. Novembre : 2 le 30 à La Chaussée-Tirancourt.



- MESANGE BLEUE Parus caeruleus      MESANGE CHARBONNIERE Parus major  
Communes; toutes deux repérées en migration postnuptiale en B.S. avec respectivement : 41 et 51 individus.
- SITELE TORCHEPOT Sitta europaea  
Surtout notée en hiver; abondante en période de nidif. dans le S.W. amiénois.
- LORIOT D'EUROPE Oriolus oriolus  
Noté en période de nidif. en vallée de Somme (Péronne, Amiens, Yzeux...) en vallée des Evoissons (10 c.), au P.O.M., en forêt de Crécy (en Hétraie-Chênaie)...  
Dernier : 1 le 7 Septembre à Amiens (C.M.) (L. GAVORY) date la plus tardive connue pour la région.
- PIE-GRIECHE GRISE Lanius excubitor  
Hivernage noté sur les lieux de nidif. ou en dehors (Conty, 1 le 25 Janv. et 2 le 5 Mars); Daours, 1 le 12 Janv.; Cerisy-Gailly, 1 le 15 Fev., Gentelles, 1 le 8 Janv.; Monacu, 1 le 15 Fev.)  
Nidification notée à Bourdon, Camon, La Chaussée-Tirancourt, Villers/Authie.  
Dispersion postnuptiale en Août : 1 les 12 et 13 Août à Vron.  
Début d'hivernage : 1 le 31 Oct. à Camon.
- GEAI DES CHENES Garrulus glandarius  
Migration postnuptiale en B.S. du 19 Sept. au 26 Oct. : 139 individus. Peu noté en nidif.
- CASSENOIX MOUCHETE Nucifraga caryocatactes  
4 oiseaux repérés en vol Sud en Octobre en B.S.; 2 le 14 Oct. et 1 le 21 (G. FLOHART) encore 1 le 27 (X. COMMECY).
- CHOUCAS DES TOURS Corvus monedula  
300 le 9 et 900 le 16 Janv. au POM...  
Migration postnuptiale en B.S. du 13 Oct. au 14 Nov. avec 1159 (relevés effectués dans un secteur peu favorable à la surveillance des passages de cette espèce).  
Dortoir à Frémontiers ; 32 le 29 Sept., 90 le 25 Oct., 68 le 2 Nov. 138 le 1 Dec.
- CORBEAU FREUX Corvus frugilegus  
Corbeautières signalées à ; Abbeville(17 et 19), Arry(5), Bergicourt(47), Blangy sous Poix(4,30,23), Boves(25), Bussus-Bussuel(26), Epagne-Épagnette(16), Famechon(14), Frémontiers(30), Hornoy(25), Luzières(16), Margny(50), Morcourt(3), Pinchevalise(200), Poix(4 et 33), Port le Grand(50 et 25), Prouzel(14), Tilloy les Conty(64), La Vicogne(25), Villers-bocage(30),  
Rassemblements hivernaux nombreux, par exemple : 1500 le 17 Fev. à Millencourt en Ponthieu.

• CORNEILLE NOIRE/MANTELEE Corvus corone corone/cornix

C.c.corne : nicheuse abondante. Migration postnuptiale en B.S. du 19 Sept. au 14 Octobre.

C.c.cornix : 2 zones de stationnements sur le littoral : la B.S./P.O.M. et les dunes de Quend-St Quentin en Tourmont.

Bilan par décade.

	: J1	: J2	: J3	: F1	: F2	: F3	: M1	: 03	: N1	: N2	: N3	: D1	: D2	: D3	:
B.S./POM:	5	: 10	: 25	: 5	: ?	: 12	: 2	: 4	: 1	: 2	: 20	:	:	: 6	:
Dunes	:	:	:	:	:	: 16	: 6	:	:	:	:	: 12	:	: 35	:

En terres, 1 le 2 Mars à Wiencourt l'équipée (S. BACROT).

• ETOURNEAU SANSONNET Sturnus vulgaris

Nicheur commun. Quelques dortoirs ont fait l'objet de tentatives de dénombrements : Villers/Authie : mini. de 100 000 le 28 Decembre

Poix : 2500 le 4 Janvier...

• MOINEAU FRIQUET Passer montanus

3140 migrateurs du 19 Sept. au 14 Nov. en B.S.

• PINSON DES ARBRES Fringilla coelebs

316 000 migrateurs du 11 Septembre au 14 Nov. en B.S. A noter 190 000(+ ou- 1) le 6 Octobre.

• PINSON DU NORD Fringilla montifringilla

Dernier, 1 F. le 7 Avril à Blangy sous Poix.

Migration repérée du 27 Sept. (1 oiseau) au 14 Nov. en B.S.

• SERIN CINI Carduelis serinus

Noté en période de nidif. sur le littoral ou il est commun et plus rarement à l'intérieur des terres, 9 localités. Statut à préciser. 60 migrateurs en B.S., surtout en Octobre.

• VERDIER D'EUROPE Carduelis chloris CHARDONNERET ELEGANT Carduelis carduelis

Nicheurs. Respectivement 2100 et 771 migrateurs repérés en B.S.

• TARIN DES AULNES Carduelis spinus

1 chanteur le 24 Fev. à Quend-plage. Retour, 5 en B.S. le 19 Sept.; 2300 mig repérés pendant l'automne. En terres, 150 les 24 Nov. et 15 Dec. à Camon...

• LINOTTE MELODIEUSE Carduelis cannabina

10 400 migrateurs en B.S., surtout fin Sept. début Oct.

• LINOTTE A BEC JAUNE Carduelis flavirostris

6 le 12 Janvier à Conty (B. COUVREUR, P. CARRUETTE et V. MONVOISIN), cette espèce est rarement observée loin du littoral.

Au H.A. : 27 le 17 Janv., 10 le 8 Fev., 56 le 5 Mars, 1 le 17, 5 le 19 et 25 le 23. Novembre : 35 le 17, 50 le 23; Decembre, 100 le 2 et 68 le 22.

Migrateur repérés en Oct. en RBdS, 1 le 19, 2 le 21 et 1 le 28.

• SIZERIN FLAMME Carduelis flammea

Observé uniquement sur les lieux de nidif. (dunes).

Quelques migrants en B.S., 1 le 5, 2 le 6, 5 le 14 Oct. 1 le 3 Nov.

• BEC CROISE DES SAPINS Loxia curvirostra

1 le 21 Août à Oneux. 5 le 6 Sept. à St Quentin en Tourmont et 1 en vol Sud le 12 Oct. en B.S.

• BOUVREUIL PIVOINE Pyrrhula pyrrhula

Nicheur. Quelques migrants notés en B.S., 4 le 6 Oct et 2 le 20; 2 le 3 Nov.

• GROSBEC CASSENOYAUX Coccothraustes coccothrostes

Nicheurs dans les grands bois, Crécy, Luchaux...; 2 le 2 Janv. à Amiens.

• BRUANT DES NEIGES Plectrophenax nivalis

Au H.A., 23 le 11 Fev., 20 le 16. Retour en Nov., 7 le 17 et 30 le 30; 61 le 21 Dec. et 56 le 26.

1 le 2 Dec. au Hourdel et 4 le 28 Nov. en B.S.

• BRUANT ZIZI Emberiza cirrus

Très peu de données : 1 c. nicheur à Poir (P. CARRUETTE)

1 M. le 8 Avril et 1 F. le 20 à Amiens (L. GAVORY).

• BRUANT DES ROSEAUX Emberiza schoeniclus

1 c. nicheur sur le plateau dans un champ de blé à La Chaussée-Tirancourt.

• BRUANT LAPON Emberiza lapponicus

Passage en Octobre-Novembre en B.S. : 1 le 20 et le 27, 2 le 28 Octobre et 2 le 3 Nov. en B.S. (migrants).

Stationnements au H.A. : 14 (3 M.) le 17 Nov. et 2 (1 M.) le 2 Dec. (X. COMMECY, L. GAVORY, O. HERNANDZ, L. LARRIEU, E. MERCIER, T. RIGAUD et al.).



OAG MÜNSTER  
FEUILLE D'INFORMATION N° 7  
DECEMBRE 1987

Le dernier bulletin du WADER STUDY GROUP (N° 50) présente le 3ème rapport préliminaire dressé par l'OAG MUNSTER, relatif aux résultats enregistrés au cours de la période 1979-1985 -migration postnuptiale- dans le cadre du programme de recensement des "Limicoles continentaux". La traduction ne pourra en être réalisée qu'au cours du 1er semestre 1988 et sera alors transmise aux participants français à cette enquête.

Toutes les données restent bien évidemment les bienvenues à la même adresse:  
Alain SAUVAGE 14 porte de Bourgogne 08000 CHARLEVILLE-MEZIERES Tel: 24.58.31.02

RESULTATS DU SEJOUR DE JANVIER/FEVRIER 1987  
PARC NATIONAL DU DJOUDJ - SENEGAL

-Au terme de 9 nuits de capture, 1 077 Combattants (+ 5 oiseaux contrôlés) et 40 BARGES A QUEUE NOIRE ont été bagués et marqués de jaune; lors de la migration pré-nuptiale, ils ont donné lieu aux contrôles visuels suivants: BQN: NEANT

COMBATTANTS (vols directs probables entre le DJOUDJ et la FRANCE ou l'ITALIE, sans escale en AFRIQUE DU NORD ou en ESPAGNE)

FRANCE : 2 en VENDEE (LPO)

1 à Chasnaïs (VENDEE) le 14.03.87 (B.TROLLET)

1 mâle à Cantenay-Epinard (MAINE ET LOIRE) les 25 et 29.03.87  
(J.C.BEAUDOIN)

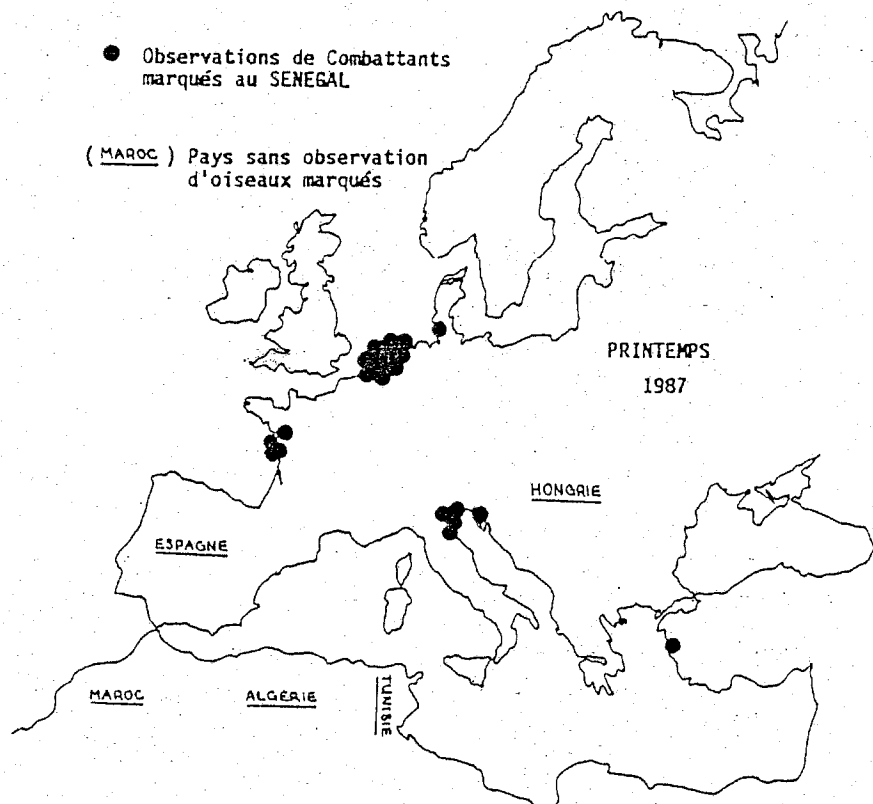
R.F.A : 1

PAYS-BAS : 10

ITALIE : 4

YUGOSLAVIE : 1

TURQUIE : 1



-180 autres Limicoles (17 espèces) ont par ailleurs été bagués, soit de nuit sur les dortoirs de COMBATTANTS (Chevaliers sylvains et stagnatiles, Bécasseaux variables...), soit au crépuscule sur 2 marigots proches du camp de base (Bécassines des marais et sourdes, Rynchées peintes...)

-Certaines matinées ont enfin été consacrées au baguage de passereaux principalement et ont permis la capture de 245 oiseaux (42 espèces) (1)

### HIVER 87/88

L'opération est reconduite cet hiver, telle qu'elle avait été initialement conçue pour l'hiver 86/87: une équipe (J.MELTER et trois Hollandais) a séjourné dans le Parc National du DJOUDJ en Novembre, relayée ce mois par un deuxième groupe (H.HÖTKER et trois autres Allemands), la liaison 1987/1988 étant assurée par trois Hollandais; en Janvier, trois Hollandais, un Belge et les deux mêmes Ardennais continueront l'opération tandis que d'autres ornithologues, Français, Autrichiens et Italiens, viendront se joindre aux participants "officiels" et leur prêter main-forte.

Les BQN seront bagués et marqués de JAUNE (Adultes), ROUGE (Jeunes) ou BLEU (Age indéterminé); un "DRAPEAU" sera attaché à la bague et sera jaune en Novembre, rouge en Décembre et bleu en Janvier.

Comme l'écrit A.J.BEINTEMA: "Au cours des opérations de capture de BQN, vos filets vont toujours être abondamment pollués par des COMBATTANTS": ceux-ci seront à nouveau bagués (bague métallique et DRAPEAU) et peints en JAUNE.

Les ECHASSES se verront parées (?) de 4 bagues: 1 métallique et 3 colorées  
(Programme LPO)

Autres activités prévues: évaluation du nombre des BQN et COMBATTANTS hivernant dans le DJOUDJ, recensement des espèces fréquentant le Parc au cours de cette période de TROIS MOIS, baguage de passereaux et d'un maximum de Bécassines sourdes et de Marouettes ponctuées (respectivement 20 et 4 captures en Janvier/Février 1987)

Votre collaboration est à nouveau requise pour le printemps 1988: envoyez TOUTES vos données de Combattants et de BQN - même celles ne comportant pas d'oiseaux marqués - à Alain SAUVAGE.

Pour chaque oiseau marqué observé, préciser si possible les points suivants:

- Sexe
- Age
- Nombre d'oiseaux du groupe dont il fait partie
- Couleur des drapeaux

MERCI D'AVANCE ET BONNES OBSERVATIONS

OAG Münster  
Coermühle 181  
4400 Münster  
RFA

Research Institute for  
Nature Management  
Postbus 46  
3956 ZR Leersum  
PAYS-BAS

(1) Liste complète des Oiseaux bagués fournie sur demande.

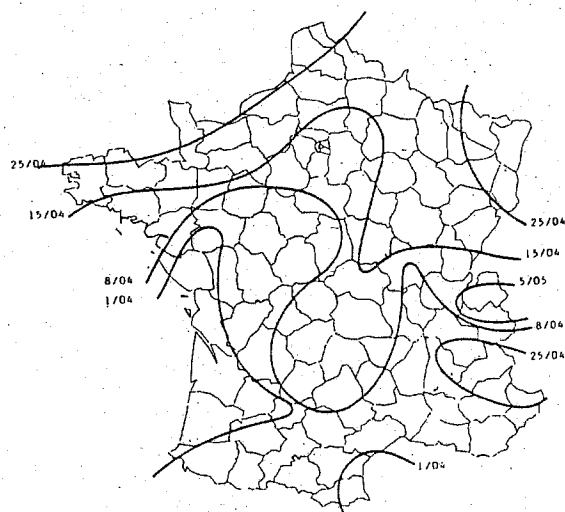
# UNE HIRONDELLE NE FAIT PAS LE PRINTEMPS

## Résultats de l'enquête Printemps 1987

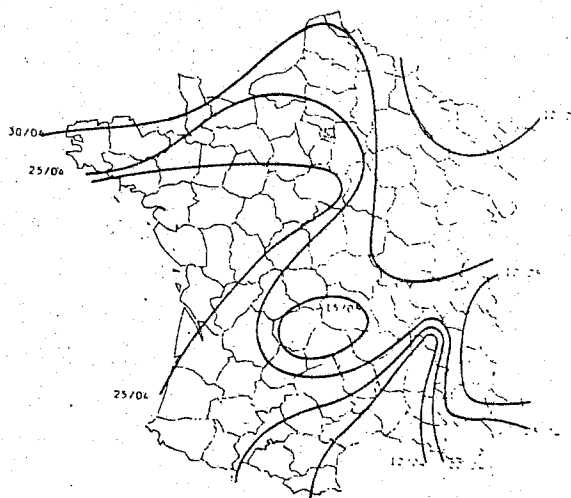
Lancée au Printemps 1987 par la LPO, cette enquête nationale concerne la date d'arrivée de 8 espèces migratrices

MILAN NOIR. COUCOU. MARTINET. TOURTERELLE DES BOIS. HIRONDELLE DES CHEMINEES. HIRONDELLE DES FENETRES. HIRONDELLE DE RIVAGE. ROSSIGNOL

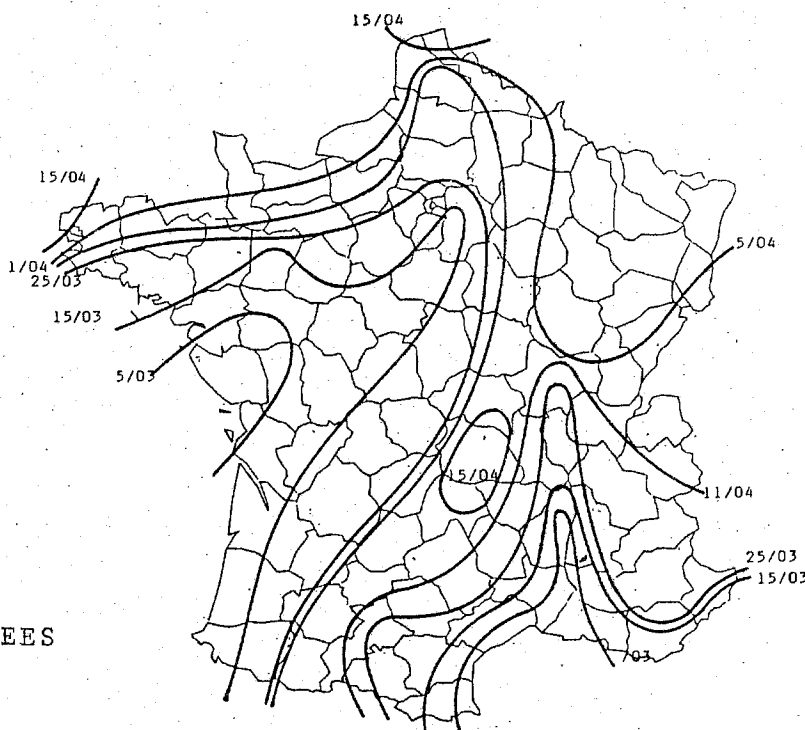
les résultats complets sont publiés dans "L'oiseau magazine" n°9 (1987-4). Nous en avons tiré 3 cartes où sont indiquées par des courbes isochrones les dates d'arrivée de 3 espèces. Ces courbes sont tracées par intrapolation à partir de respectivement 124, 132, et 229 données pour toute la France. On constate que d'après ces intrapolations, la situation serait complexe en Picardie et qu'il y aurait des différences significatives selon les secteurs.



COUCOU



MARTINET



HIRONDELLE DES CHEMINEES

## Enquête Printemps 1988

La LPO prolonge l'enquête pour cette année, il nous a semblé qu'il était souhaitable que l'ensemble des ornithologues Picards s'y associe de façon à profiter de cette occasion pour affiner notre connaissance du phénomène migratoire et confirmer l'existence de différences entre nos petites régions naturelles.

Vous êtes donc priés d'envoyer très rapidement (avant le 1 Juin) vos observations concernant les premiers contacts 1988 avec ces 8 espèces à

Eric MERCIER 17 rue Jean Catelas 80420 VILLE-LE-MARCLET

qui centralisera et transmettra à la LPO. Les résultats Picards seront publiés dans L'AVOCETTE. D'avance merci...

## ENQUETE REPRODUCTION OISEAUX D'EAU.

Afin d'encore préciser nos certitudes sur les dates de reproduction des espèces gibier\*, nous demandons à chaque observateur d'essayer d'évaluer grâce à la grille ci-jointe l'âge des oiseaux observés à chaque fois que nous découvrez une famille.

Les résultats seront envoyés en même temps que votre synthèse annuelle et nous pourrons éventuellement faire un bilan annuel (ou pluri-annuel s'il y a trop peu de couvées contactées en une saison). D'avance merci de votre collaboration.

\*(et des autres oiseaux d'eau)

### Rapport TAILLE / AGE chez les poussins d'oiseaux d'eau

(proportion avec l'adulte  $\phi$  établie en fonction du volume - c'est à dire en réalité de la surface visible des oiseaux - et non en fonction de la longueur)

Taille pull./ad	ESPECE (âge en jours, approximativement)						
	COLVERT	CHIPEAU	SARCELLE H	SARCELLE E	SOUCHET	MELOUIN	MORILLON
1/4	10 j	8	6	7	9	10	8
1/3	17	14	10	11	14	17	14
1/2	21	18	13	15	19	21	18
2/3	24	21	16	19	24	24	21
3/4	28	27	19	23	28	30	28
4/5	35	34					
= ad	42	40	24	30	37	38	35
volant	60	50	30	40	45	55	50

(les jeunes atteignant la taille adulte sont encore duveteux, et l'appréciation de l'âge se fait ensuite en fonction de l'évolution du plumage)



	GREBE HUPPE*	GREBE CASTAGNEUX*	POULE D'EAU*	FOULQUE*	Grebe cou NOIR*
1/4	13 j	7	8	14	8
1/3	23	13	14	24	14
1/2	30	17	18	27	18
2/3	36	21	21	34	22
3/4	41	24	25	38	25
= ad	50	30	30	44	30
volant	70	45	50	60	50

\* + ou - approximatif ( toute amélioration sera la bienvenue)

#### RAPPEL

Dans le premier N° de l'Avocette nous publions les Actualités Ornithologiques de l'année écoulée.

Figurent dans ces Actualités Ornithologiques, en plus des observations d'espèces rares toutes données modifiant ce que nous connaissons actuellement de l'avifaune picarde; si vous avez des informations nouvelles sur le Merle noir, le Pinson des arbres ou le Goglu bobolink cela peut faire partie de ces Actualités Ornithologiques.

Reprenez donc vos carnets d'observations de l'année 1987, faites une sélection de vos données les plus intéressantes et faites les nous parvenir avant le 1 Mars 1988.

N'oubliez pas que plus vite nous recevrons l'ensemble de vos observations, plus vite les synthèses annuelles paraîtront. Actuellement nous mettons la dernière main à la synthèse régionale 1986 et sommes prêts à attaquer celle de 87! A vous de jouer.

Nous sommes toujours à l'affut de vos articles et notes (même courtes) pour l'Avocette. Si vous en avez assez de voir toujours les mêmes signatures, participez!

IMPORTANTASSEMBLEE GENERALE C.O.P. LES 19 et 20 MARS en Baie de Somme.

Prévue de par nos statuts, l'A.G. annuelle de la C.O.P. a été fixée au 19 Mars 1988 à 20 h.30 au château du Parc Ornithologique du Marquenterre.

Comme d'habitude nous avons voulu transformer cette obligation légale en une occasion de nous rencontrer, de parler et de voir des oiseaux; de goûter aux plaisirs de la table et aux délices de Bacchus ou de Mr eaux minérales (entre autres choix).

Les dates et lieux de cette A.G. n'ont pas été choisis au hasard :

Le 19 Mars...la chasse est fermée (pour quelques semaines!) et cette époque pouvant être celle de passages importants d'Anatidés et de Limicoles nous en profiterons pour aller observer dans les marais arrières-littoraux.

L'année dernière, nous nous étions réunis dans l'Aisne, nous espérons bien que nos collègues de l'Oise pourront nous accueillir l'année prochaine (ou pourquoi pas avant).

Les différents rendez-vous :

Samedi 19 Mars 1988 : 14 h. à la Gare de Noyelles/mer (sortie sur le terrain l'après-midi, au Sud de la Baie de Somme?)

19 h. à l'entrée du P.O.M. pour aller prendre le repas au château du Parc (apportez vos boissons, pour vous et pour faire goûter vos produits aux autres...)

20 h.30 : A.G. au château.

Dimanche 20 Mars : 10 h. Gare de Noyelles/mer (où les adhérents du G.E.P.O.P. nous rejoindront pour leur sortie ornithologique mensuelle)

AU MENU DE L'A.G. :

Les bilans annuels : moral, d'activité et financier

Le point sur l'Atlas des Oiseaux nicheurs de Picardie

Un bilan sur la nouvelle formule de l'AVOCETEE (qui a maintenant 1 an)

Les synthèses ornithologiques annuelles, qu'en faire?

Elections au Conseil d'Administration

Questions diverses.

AU PROGRAMME DU REPAS :

Surprise! Nous vous demandons 100 F. pour le repas de Samedi soir, le Petit Déjeuner de Dimanche, le casse-croute du Dimanche midi et la nuit. (ou 50 F. pour le repas du Samedi soir). (Boissons non comprises)

A nous retourner complété (C.O.P. Ile aux fagots Chemin de halage 80000 Amiens) pour le 15 Mars au plus tard.

Mr, Mme, Mle : .....

& participera à l'A.G. de la C.O.P. du 19 - 20 Mars 1988 :

- Samedi A.M. : ☐
- Samedi soir : ☐
- Dimanche : ☐

& ne participera pas à l'A.G. de la C.O.P. et donne pouvoir à.....  
pour voter en mon nom au cours de cette réunion.

Tant qu'à nous écrire, faites des économies (de timbre) et...renouvelez votre adhésion et votre abonnement à l'AVOCETTE par la même occasion.

La faculté des Sciences d'Amiens ne pouvant plus (momentanément?) assurer le tirage et une partie du coût de l'impression de notre revue, nous nous voyons obligés de modifier (à la hausse, est-il besoin de le préciser?) nos tarifs : Adhésion à la C.O.P. 1988, 20 F.

Abonnement à l'Avocette (4 N° par an) : 80 F. pour les adhérents

100 F. pour les non adhérents

Pour nos adhérents habitant loin de la Baie ou n'ayant pas de moyens de déplacement personnel, nous contacter le plus rapidement possible afin d'essayer de nous regrouper et de faire des voyages à plusieurs par voiture à l'occasion de notre rencontre en Baie de Somme.

