

GUET A LA MER  
RESULTATS 1984

par X. COMMECY et L. GAVORY

### INTRODUCTION

Les ornithologues picards ne se sont guère prêtés, jusqu'alors à cette forme d'observation, qu'est le guet à la mer (ou sea-watching), mis à part peut-être quelques observations faites au cours de prospections dont l'objectif premier n'était pas l'étude de la migration active.

En 1984, nous avons voulu innover, en essayant de pratiquer cette méthode d'observation, le plus souvent possible au cours des saisons, ceci afin d'entrevoir les mouvements migratoires qui s'effectuent le long de nos côtes. Les résultats que nous avons obtenu sont assez fragmentaires en raison du trop petit nombre de journées d'observation. Ce qui a eu pour conséquence directe, de rendre l'interprétation des données assez difficile. Mais les résultats sont d'ores et déjà intéressants et encourageants.

Dans cette première synthèse, seules les espèces aquatiques : palmipèdes et échassiers sont reprises.

### DATES, DUREES et LIEUX des OBSERVATIONS

<u>Fort-Mahon</u> :	22 janvier	durée :	1 h 30
	01 novembre		: 3 h 00
<u>Quend-Plage (Quend)</u> :	22 janvier		: 0 h 30
	07 avril		: 1 h 00
	08 avril		: 1 h 00
	29 juillet		: 2 h 30
<u>Baie de Somme</u> :	19 février		: 3 h 45
	13 mai		: 1 h 25
	24 octobre		: 1 h 45
	27 octobre		: 6 h 45
	28 octobre		: 6 h 30
	31 octobre		: 7 h 00
	01 novembre		: 1 h 00
	02 novembre		: 6 h 30
	04 novembre		: 5 h 30
	10 novembre		: 6 h 45
	11 novembre		: 5 h 45
	25 novembre		: 2 h 10
<u>Cayeux-sur-mer</u> :	26 février		: 2 h 00
	06 mai		: 7 h 45
	24 juillet		: 3 h 45
	30 septembre		: 2 h 30
	07 octobre		: 3 h 45
	17 octobre		: 1 h 00
	18 novembre		: 1 h 45
	02 décembre		: 4 h 15

## OBSERVATEURS

X. COMMECY ( 29 h 30), A. DUHAMEL ( 1 h 25), G. DUHAMEL 5 ( 1 h 25), H. DUPUICH ( 4 h 00), A. DUPUIS ( 2 h 30), G. FLOHART ( 50 h 30), L. GAVORY ( 36 h 15), E. MERCIER ( 8 h 00), T. RIGAU ( 16 h 45), P. ROYER ( 3 h 45), F. SUEUR ( 51 h 35) et M. SUEUR-BELLARD ( 12 h 00).

## ABREVIATIONS

F.M. : Fort-Mahon; Q.P. : Quend-Plage; B.d.S : Baie de Somme  
C.s.M. : Cayeux-sur-mer;  
N. : Nord; S. : Sud;  
ad : adulte; im : immature; juv : juvénile

## OBSERVATIONS

PLONGEON SP. Gavia sp.

Deux observations de migrateurs, vers le Sud :

4 le 18.11 à C.s.M.

3 le 02.12 à C.s.M.

Ce qui correspond aux dates de migrations chez nous.

GREBE HUPPE Podiceps cristatus

Une donnée de fin juillet, trahit le début du passage postnuptial (2 vers le S. et 1 vers le N. le 29 à Q.P.). Puis 3 vers le S. et 1 vers le N. le 07.10 à C.s.M.

Remarquons que l'on assiste à des mouvements dans des directions opposées, imputables très certainement à des oiseaux en stationnement local.

Migration bien nette, 02.12 à C.s.M avec 174 vers le S. et 4 vers le N.

PETREL FULMAR Fulmarus glacialis

Observation intéressante de 7 vers le S. le 29.07 à Q.P. ; preuve de mouvements postnuptiaux, à cette époque, ce qui est habituellement peu noté.

PUFFIN DES ANGLAIS Puffinus puffinus

1 vers le S. le 24.07 à C.s.M (L. GAVORY et T. RIGAU).

FOU DE BASSAN Sula bassana

Le retour vers les lieux de nidification, est encore observé le 06.05 avec 5 ad vers le N. à C.s.M.

Ensuite observations d'individus vers le N., qui sont principalement des juvéniles et immatures :

16 ad et 35 im/juv le 24.07 à C.s.M.

07 ad et 14 im/juv le 29.07 à Q.P.

Ce qui montre la dispersion postnuptiale dès cette époque de l'année. Puis encore 3 vers le N. et 4 vers le S. le 07.10 à C.s.M.

Enfin deux données de descente où les adultes sont majoritaires :

8 ad et 2 im/juv le 18.11 à C.s.M.

7 ad et 1 im/juv le 02.12 à C.s.M.

Noté principalement tôt en matinée ou en fin de journée.

GRAND CORMORAN Phalacrocorax carbo

La migration prénuptiale est notée dès le mois de février, avec 9 le 26 à C.s.M., puis se poursuit jusqu'en mai :

4 le 6 à C.s.M.

22 le 13 en B.d.S.

Puis 13 vers le S. et 22 vers le N. le 24.07. à C.s.M.

3 ad. vers le S. et 10 vers le N. le 29.07. à Quend Plage.

1 vers le S. et 15 vers le N. le 07.10 à C.s.M.

1 vers le S. le 17.10 à C.s.M.

49 vers le S. et 1 vers le N. le 02.12 à C.s.M.

11 vers le N. le 09.12 à C.s.M.

Ces données traduisent probablement des mouvements locaux d'individus stationnant devant le littoral picard, selon les disponibilités alimentaires.

HERON CENDRE Ardea cinerea

La dispersion postnuptiale est remarquée le 24 juillet avec 5 vers le N. à C.s.M. Ensuite la descente est observée :

6 le 28.10 en B.d.S.

3 le 04.11 en B.d.S.

1 le 11.11 en B.d.S.

2 le 02.12 à C.s.M.

OIE DES MOISSONS Anser fabalis

5 vers le S. le 02.12 à C.s.M.

OIE RIEUSE Anser albifrons

5 vers le S. le 02.12. à C.s.M.

OIE CENDRE Anser anser

Elle est surtout observée au passage postnuptial.

18 le 28.10 en B.d.S.

131 le 02.11 en B.d.S.

34 le 10.11 en B.d.S.

135 le 11.11 en B.d.S.

723 le 02.12. à C.s.M.

08 vers le S. puis vers le N. et 56 vers le S. le 09.12 à C.s.M.

ACHE CRAVANT Branta bernicla

observations de cette espèce :

vers le S. le 26.02 à C.s.M.

vers le S. en compagnie d'Oies cendrées A. anser le 02.12 .s.M.

OIE BELON Tadorna tadorna

nois de mai avec 3 vers le N. le 6 à C.s.M.

ad. vers le N. le 24.07 à C.s.M. : mouvements vers les sites

passage le 02.12 à C.s.M. avec 211 vers le S.

FLEUR Anas penelope

de descente principalement observés :

2.01 à F.M.

nt 1 mâle le 30.09 à C.s.M.

e 11.10 en B.d.S.

le 18.11 en B.d.S.

00 et 25 vers le N. à C.s.M. Ce jour là, le stationnement de cette espèce est noté en mer. Une part des individus est sans doute mettre au compte des mouvements locaux.

SARCELLE D'HIVER Anas crecca

Mouvements de descente uniquement notés :

- 1 vers le S. le 24.07 à C.s.M.
- 2 vers le S. le 28.10 en B.d.S.
- 15 vers le S. le 02.12 à C.s.M.

CANARD COLVERT Anas platyrhynchos

Noté à trois reprises :

- 9 vers le N. le 28.10 en B.d.S.
- 45 vers le N. le 25.11
- 2 stationnent en mer à C.s.M.

CANARD PILET Anas acuta

- 1 couple vers le S. le 22.01 à F.M.
- 8 vers le S. le 02.12 à C.s.M.

CANARD SOUCHET Anas clypeata

Noté à deux reprises :

- 8 vers le S. le 07.10 à C.s.M
- 39 vers le S. le 02.12 à C.s.M.

FULIGULE MILOUIN Aythya ferina

Noté à deux reprises :

- 11 vers le S. le 25.11 en B.d.S.
- 116 vers le S. le 02.12 à C.s.M.

FULIGULE MORILLON Aythya fuligula

Noté à deux reprises :

- 1 mâle le 17.10 à C.s.M.
- 31 vers le S. et 3 vers le N. le 02.12 à C.s.M.

EIDER A DUVET Somateria mollissima

Relativement peu noté en migration alors que des stationnements existent au large de la B.d.S .

- 5 vers le S. le 22.01 à F.M.
- 11 vers le S. le 02.12 à C.s.M

MACREUSE NOIRE Melanitta nigra

Pour cette espèce hivernante qui stationnent au large de nos côtes, il est difficile de discerner les migrateurs des promeneurs locaux.

Passage prénuptial :

- 35 vers le N. le 07.04 à Q.P.
- 2 vers le N. le 06.05 à C.s.M.

Passage postnuptial :

- 8 vers le N. le 24.07 à C.s.M.
- 5 vers le N. le 29.07 à Q.P.
- 45 vers le S. le 7.10 à C.s.M.
- 6 vers le S. le 17.10 à C.s.M.
- 4 vers le S. le 02.12 à C.s.M.

MACREUSE BRUNE Melanitta fusca

- 9 vers le S. le 02.12 à C.s.M.

HARLE HUPPE Mergus serrator

Encore de la migration début mai avec 3 vers le N. le 6. à C.s.M . 5 vers le S. le 02.12 à C.s.M.

HARLE BIEVRE Mergus merganser

- 1 mâle vers le S. le 22.01 à F.M .

L'observation des migrations de limicoles a permis de relever quelques chiffres remarquables pour certaines espèces, chiffres souvent bien supérieurs à ceux des stationnements observés jusqu'alors. On peut supposer que les oiseaux observés au cours de ces périodes, pressés de regagner leurs territoires de nidifications, stationnent le moins possible sur nos côtes et ne sont donc pas repérés, ceci bien sûr pour la migration prénuptiale. D'autre part, cela nous a permis de noter des mouvements pour quelques espèces souvent peu repérées en migration : Chevalier guignette Actitis hypoleucos ...

#### HUITRIER PIE Haematopus ostralegus

Là aussi, pour cette espèce, il est difficile de distinguer les mouvements de migrateurs et ceux des locaux (plus particulièrement pour les sites d'observation du Nord de la Baie de Somme, du fait des échanges entre cette dernière et la Baie d'Authie). Il fut observé à cinq reprises mais les chiffres sont peu explicites.

#### AVOCETTE Recurvirostra avosetta

Notée le 06.05 avec 37 vers le N. à C.s.M.

Puis 1 vers le N. en B.d.S le 13.05

3 vers le N. à C.s.M le 07.10

542 vers le S. à C.s.M le 02.12

Remarquons la surprenante observation de début décembre. Ces 542 oiseaux sont passés en 6 vols de 9, 13, 170, 210, 40 et 100. Jusqu'à maintenant, seules quelques oiseaux étaient observés en novembre, décembre.

#### PETIT GRAVELOT Charadrius dubius

Deux observations pour une espèce relativement peu notée dans ce genre de circonstances.

2 vers le N. le 06.05 à C.s.M.

7 vers le S. le 29.07 à Q.P.

#### GRAND GRAVELOT Charadrius hiaticula

Observé à 4 reprises :

174 vers le N. le 06.05 à C.s.M

5 vers le N. le 13.05 en B.d.S.

5 vers le S. le 24.07 à C.s.M.

6 vers le S. le 29.07 à Q.P.

#### PLUVIER DORE Pluvialis apricaria

Peu de données pour ce limicole, qui il est vrai est plus continental.

142 vers le S. le 11.11 en B.d.S

1 vers le S. le 18.11 à C.s.M

#### PLUVIER ARGENTE Pluvialis squatarola

Alors que les stationnements observés en mai sont de l'ordre d'une centaine d'individus, le sea-watch permet de faire apparaître une migration encore active et importante au moins jusqu'à la moitié de ce mois.

364 vers le N. le 06.05 à C.s.M.

364 vers le N. le 13.05 en B.d.S.

VANNEAU HUPPE Vanellus vanellus

Il ne fut observé que lors de mouvements de descente, qu'il s'agisse de migration postnuptial ou de mouvements attribuables aux conditions climatiques.

48 le 22.01 en B.d.S  
 303 le 19.02 en B.d.S  
 61 le 24.07 à C.s.M  
 6 le 24.10 en B.d.S  
 413 le 27.10 en B.d.S  
 379 le 28.10 en B.d.S  
 29 le 31.10 en B.d.S  
 10 le 01.11 en B.d.S  
 61 le 02.11 en B.d.S  
 59 le 04.11 en B.d.S  
 1830 le 10.11 en B.d.S  
 1022 le 11.11 en B.d.S  
 1043 le 02.12 à C.s.M

A noter que le 02.12, les oiseaux n'ont été observés en migration active qu'à partir de 9 h 30 et ce jusqu'à 13 h 00; hors de ce créneau horaire, nous n'avons vu aucun individus.

BECASSEAU MAUBECHE Calidris canutus

Observé le 06.05 avec 1334 vers le N. à C.s.M, chiffre remarquable qui confirme le passage tardif de ce limicole en début de mai.  
 Puis 345 vers le N. le 13.05 en B.d.S.

BECASSEAU SANDERLING Calidris alba

Quelques observations :

60 vers le N. le 6.05 à C.s.M  
 5 vers le S. le 29.07 à Q.P.  
 4 vers le N. le 17.10 à C.s.M  
 5 vers le S. le 02.12 à C.s.M.

BECASSEAU VARIABLE Calidris alpina

546 vers le N. le 06.05 à C.s.M  
 140 vers le N. le 13.05 en B.d.S

Les stationnements observés jusqu'alors en B.d.S ne montraient pas l'importance du passage du début du mois de mai.

Ensuite

1 vers le S. le 30.09 à C.s.M  
 5 vers le N. le 17.10 à C.s.M  
 40 vers le S. le 18.11 à C.s.M  
 116 vers le N. le 02.12 à C.s.M

BECASSINE DES MARAIS Gallinago gallinago

4 vers le N le 30.09 à C.s.M  
 1 vers le S. le 11.11 en B.d.S

BARGE A QUEUE NOIRE Limosa limosa

Moins maritime que la Barge rousse Limosa lapponica, elle est donc moins observée que cette dernière.

12 vers le N. le 13.05 en B.d.S  
 1 vers le S. le 24.07 à C.s.M  
 1 vers le S. le 28.10 en B.d.S

BARGE ROUSSE Limosa lapponica

1221 vers le N. le 06.05 à C.s.M  
 2 vers le N. le 13.05 en B.d.S  
 2 vers le S. le 24.07 à C.s.M

Le fort passage du 6 mai confirme le pic des stationnements sur le littoral picard fin ~~mai~~ début ~~juin~~.

AVRIL

MAI

COURLIS CORLIEU Numenius phaeopus

Deux données de descente :

27 le 06.05 à C.s.M

2 le 13.05 en B.d.S

COURLIS CENDRE Numenius arquata

3 vers le N. le 08.04 à Q.P.

CHEVALIER ARLEQUIN Tringa erythropus

Peu de données pour ce Chevalier :

1 vers le S. le 24.07 à C.s.M

1 vers le S. le 11.11 en B.d.S.

CHEVALIER GAMBETTE Tringa totanus

Migration pré-nuptiale notée :

1 vers le N. le 07.04 à Q.P.

158 vers le N. le 06.05 à C.s.M.

70 vers le N. le 13.05 en B.d.S.

Migration post-nuptiale notée :

26 vers le S. et 1 vers le N. le 24.07 à C.s.M.

CHEVALIER ABOYEUR Tringa nebularia

12 vers le N. le 06.05 à C.s.M.

CHEVALIER CULBLANC Tringa ochropus

1 vers le S. le 28.10 en B.d.S.

CHEVALIER GUIGNETTE Actitis hypoleucos

10 vers le S. et 2 vers le N. le 24.07 à C.s.M.

TOURNEPIERRE A COLLIER Arenaria interpres

Mouvements observés aux dates connues. L'ampleur prise début mai est remarquable pour la région.

160 vers le N. le 06.05 à C.s.M

10 vers le N. le 13.05 en B.d.S.

1 vers le S. le 24.07 à C.s.M.

La très grande complexité des mouvements de laridés locaux (dortoirs, échanges entre les baies, déplacements alimentaires...) fait que seuls les oiseaux visiblement en migration active ont été comptabilisés. Les mouvements, en particulier pour la Mouette rieuse Larus ridibundus et les Goélands Larus sp., sont donc largement plus importants que ceux que nous signalons.

LABBE POMARIN Stercorarius pomarinus

Deux données pour ce labbe relativement rare sur nos côtes.

2 vers le S. le 30.09 à C.s.M.

2 vers le S. le 17.10 à C.s.M

LABBE PARASITE Stercorarius parasiticus

Trois observations sont signalées :

15 vers le S. le 30.09 à C.s.M.

3 vers le S. le 07.10 à C.s.M.

2 vers le S. le 17.10 à C.s.M.

LABBE SP. Stercorarius sp.

6 vers le S. le 07.10 à C.s.M.

MOUETTE PYGMEE Larus minutus

## Migration prénuptiale :

55 vers le N. le 08.04 à Q.P.

19 vers le N. le 06.05 à C.s.M.

## Migration postnuptiale :

3 ad et 2 im vers le S. le 18.11 à C.s.M.

MOUETTE RIEUSE Larus ridibondus

## Peu de chiffres explicites :

52 vers le N. le 07.04 à Q.P.

8 vers le N. le 08.04 à Q.P.

693 vers le S. le 24.07 à C.s.M.

GOELAND CENDRE Larus canus

5 vers le N. le 07.04 à Q.P.

2 vers le N. le 08.04 à Q.P.

2 vers le S. le 29.07 à C.s.M.

GOELAND BRUN Larus fuscus

62 vers le N. le 07.04 à Q.P.

6 vers le N. le 08.04 à Q.P.

10 vers le S. le 29.07 à Q.P.

GOELAND ARGENTE Larus argentatus

22 vers le N. le 26.02 à C.s.M.

20 vers le N. le 07.04 à Q.P.

19 vers le N. le 08.04 à Q.P.

35 vers el S. et 2 vers le N. le 29.07 à C.s.M.

GOELAND MARIN Larus marinus

4 vers el N. le 07.04 à Q.P.

Pour les sternes les mouvements Nord/Sud, un même jour, correspondent souvent à des oiseaux pêchant et allant nourrir les jeunes stationnant sur l'estran. (Ceci pour les sternes du genre Sterna)

STERNE CAUGEK Sterna sandvicensis

8 vers le N. le 06.05 à C.s.M.

8 vers le N. le 30.09 à C.s.M.

98 vers le S. et 137 vers le N. le 24.07 à C.s.M.

16 vers le S. le 29.07 à Q.P.

15 vers le S. le 07.10 à C.s.M.

STERNE PIERREGARIN Sterna hirundo

310 vers le N. le 06.05 à C.s.M.

34 vers le S. le 30.09 à C.s.M.

36 vers le S. et 2 vers le N. le 29.07 à Q.P.

15 vers le S. le 07.10 à C.s.M.

STERNE COMIC Sterna hirundo/pardisaea

18 vers le N. et 5 vers le S. le 07.10 à C.s.M.

STERNE NAIN Sterna albifrons

10 vers le N. le 06.05 à C.s.M.

11 vers le N. le 30.09 à C.s.M.

10 vers le S. le 29.07 à C.s.M.

15 vers le S. le 07.10 à C.s.M.



GUIFETTE NOIRE Chlidonias niger  
12 vers le N. le 06.05 à C.s.M.

#### CONCLUSION

Cette première année de guet à la mer suivi à permis malgré les lacunes que nous avons présenté dans l'introduction de préciser ou de confirmer le statut de certaines espèces par rapport aux seules observations et dénombrements des stationnements. Une continuité de cette pratique d'observation et une meilleure répartition des surveillance au cours de l'année devrait nous permettre d'avoir des résultats encore plus fiables. Nous nous y emploierons au cours des années prochaines.