LISTE DES OBSERVATEURS FAITS MARQUANTS

Liste des observateurs :

BERTAULT Y. - BERTHELOT P. - BRETAGNE G. - CERTIN

J.F. - CHATEIGNIER J.L. - CHICHE F. - CROSSOUARD F.
DURAND C. - FREMONT J.Y. - GERNIGON A. - GURLIAT P.
HARDY F. - HAROUET M. - JARNOUX J.P. - LE BAIL J.
LEBASCLE B. et M. - LEBLAIS G. - LECORRE L. - LEFRANC J.P.

et M. - MAILLARD J.L. - MEROT J.P. - MONNIER P. - NOEL O.
NOEL P. - OHEIX J.P. - PLANTARD O. - RAFSTEDT G.
RECORBET B. - ROUSSE P. - ROZE C. - SACQUIN N. - THOBIE

H. - TREVOUX Y. - VIGNEAU J.L. - VIOLLEAU M.

Résumé des principaux évènements:

La période aura surtout été intéressante pour les laridologues et les cocheurs "en manque", puisqu'elle a surtout été marquée par la présence de trois espèces de Laridés nord-américains et boréaux rares en France.

En bref voici les autres faits principaux :

- Observations du Grèbe jougris sur des sites intérieurs ;
- Des effectifs importants de Pilet en février à Nazerolles ;
- La nidification des Fuligules milouin et morillon;
- Des observations tardives de Harle piette ;
- Une donnée de Milan royal à fin mai ;
- Un Phalarope à bec large en avril sur la côte ;
- Un Goéland à ailes blanches à l'étang de la Poitevinière;

- L'observation du Goéland à bec cerclé au Croisic et à Batz-sur-Mer ;
- Plusieurs observations de Mouette mélanocéphale, toujours sur la côte ;
- Une Mouette atricille à La Turballe ;
- Quelques observations de Sterne arctique;
- Des données de nidification de Rougequeue à front blanc;
- Une nette régression de la Cisticole, suite au froid de janvier et février ;
- Des Gobemouches noirs en avril ;
- Un couple de Bruants fous fin avril à Clégreuc!
- Des données précoces de Loriot.

Et bien d'autres choses très passionnantes que vous pourrez lire dans les synthèses et les articles qui suivent.

| ¢ |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| w |
| |
| |
| |
| |

GROUPE 1 B. Recorbet

PLONGEON SPECIES (Gavia species)

6 données.

10 sont encore vus au large du Croisic le 02/05.

PLONGEON CATMARIN (Gavia stellata)

6 données.

Les 3 derniers le 02/05 au Langs du Croisic.

2 le 03/04 sur des piquets de bouchots, pointe de Merkel, Mesquer.

PLONGEON IMBRIN (Gavia immer)

Aucune donnée.

PLONGEON ARCTIQUE (Gavia arctica)

1 donnée.

1 le 02/05 au large du Croisic.

GREBE ESCLAVON (Podiceps auritus)

4 données dont 1 intérieure.

Le dernier, en plumage nuptial, le 21/03 au Croisic.

1 le 26/02 à Ancenis.

GREBE JOUGRIS (Podiceps griseigina)

4 données intérieures !

1 du 20/02 au 27/03, marais de Goulaine.

1 le 22/02 étang de la Provostière, Riaillé.

1 le 05/06 en plumage nuptial, au lac de Grand-Lieu.

Il s'agit de la donnée la plus tardire enregistrée au fichier, au printemps.

GREBE A COU NOIR (Podiceps nigricollis)

5 données, dont 1 intérieure.

13 en rade du CROISIC le 27/02, dont 3 en plumage nuptial Encore 3 le 05/04 (restés en rade ou quoi ?) 1 du 24/02 au 2/03, réservoir de Vioreau, JOUE.

GREBE HUPPE (Podiceps cristatus)

23 données

Maximum : 43 le 24/02 réservoir de Vioreau, JOUE

Nidification :

19/04 : 1 nid occupé, réservoir de Vioreau, JOUE

16/05 : 5 nids au moins " " " "

13/07 : 6 couples avec juvéniles, même site

01/05 : 1 mid occupé, étang du bois Jolland, ST-NAZAIRE

04/06 : 1 nid occupé, marais de Grée (échec par la suite)

30/09 : 2 couples avec 1 juvénile chacun, étang de Clegreuc à VAY.

Nouveau site (pour le fichier) :

28/07 : 4 couples avec juvéniles, étang des Hunaudières à SION

Parades à la Blisière, mais pas de nidification prouvée.

GREBE CASTAGNEUX (Podiceps rufficollis)

13 données

1 couple les 21, 23 et 25/04, pont de l'Oen, marais de Goulaine

1 couple le 25/04, marais Beaulieu à COUERON

1 couple avec 3 pulli, le 24/06, étang de la Cour aux Loups, HERBIGNAC

Noté aussi au marais de Grée, étangs du Fin et Pouvlière.

C'est peu!

PETREL TEMPETE (Hydrobates pelagicus)

Aucune donnée.

PUFFIN DES ANGLAIS (Puffinus puffinus)

2 données pour la sous-espèce Puffinus p. mauritanicus

18 le 02/06 à la pointe du CROISIC

1 le 17/06, île du Pilier (sortie en mer).

FOU DE BASSAN (Sula bassana)

5 données

L'estivage d'immatures semble important sur nos côtes :

17 le 02/06, pointe du CROISIC (94% d'immatures 1+ et 2+).
171 le 17/06 entre SAINT-NAZAIRE et l'fle d'Yeu lors d'une sortie en mer
(94% d'immatures 1+ et 2+ pour 115 individus dont l'âge-ratio a été défini).
Dans les deux cas les âge-ratios sont les mêmes ; voir article sur les sorties en mer.

PETREL FULMAR (Fulmaris glacialis)

1 donnée

1 le 05/04 au large de Belle-Ile (sortie avec douanes). Il peut s'agir d'un nicheur de Belle-Ile (2 couples reproducteurs en 1984 ; ARVRAN, 1985 tome XI, fascicule 2)

GRAND CORMORAN (Phalacrocorax carbo)

22 données

Encore 130 le 13/03 entre NANTES et BASSE GOULAINE, en pêche sur la Loire.

55 le 17/04, fle Perdue, OUDON

6 les 22 et 23/04, marais de Grée, ANCENIS (inhabituel à cette époque)

2 le 04/05 , île Moquard, VARADES (immature)

1 le 15/07 à SAINT-SEBASTIEN

Aucun élément d'une quelconque midification cette année (voir le bulletin nº4)

HERON CENDRE (Ardea cinerea)

17 données

2 nouvelles héronnières signalées (?)

5 nids environ, bois de Quifistre, SAINT-MOLP

2-3 mids, fle du Massereau, FROSSAY

L'augmentation du nombre de petites colonies doit être une suite logique à la saturation des grosses colonies. Elle doit également répondre à une stratégie plus efficace d'occupation des gagnages potentiels.

Comme d'habitude, la dispersion des juvéniles s'opère en juin :

18 le 01/06 à ANCENIS 33 le 04/06 " " même site 68 le 19/06 " "

HERON POURPRE (Ardea purpurea)

4 données

1ère le 12/04 à Grand-Lieu, puis 2 autres données sur ce site 1 le 25/05, réservoir de Vioreau, JOUE, site inhabituel.

AIGRETTE GARZETTE (Egretta garzetta)

8 données.

22/02: 266 dortoir de La TURBALLE 24/02: 6 dortoir des MOUTIERS voir bulletin nº5

En nidification, la colonie de Villeneuve à GUERANDE a connu un véritable "baby-boom" puisque 150 nids environ ont été dénombrés (x 3,4 par rapport à 1984). La vague de froid n'a donc pas freiné l'expansion de cet oiseau en presqu'île guérandaise (voir bulletin n°55).

Quant à Grand-Lieu (???)

GRANDE AIGRETTE (Egretta alba)

3 données.

L'individu qui a hiverné sur les étangs du nord-est est signalé encore les 28/02, 17, 18 et 19/03 à l'étang de la Blisière à JUIGNE (J.P. MEROT). Il s'agit des premières données pour le mois de mars, au fichier.

HERON GARDE BOEUFS (Bubulcus ibis)

Aucune donnée, alors qu'il avait été noté en 81, 82, 83 et 84. Mauvais signe !! N'y a t-il plus de bovins autour de Grand-Lieu ?

HERON BIHOREAU (Nyctycorrax nyctycorrax)

5 données.

La première du 22/05 (on peut faire mieux !)

2 le 22/05 bords de Loire, SAINT-SEBASTIEN (adultes)

1 du 22 au 28/05 marais de SAINTE-LUCE

1 le 26/05 à Trévoly. La TURBALLE

1ère donnée au fichier pour ce site; s'agit-il d'un nicheur potentiel?

BUTOR BLONGIOS (Ixobrychus minutus)

Pas de donnée ; vraiment inquiétant (4 données depuis 1979). Blongios les dégâts !!

BUTOR ETOILE (Butaurus stellaris)

3 données sur des sites habituels.

3 le 17/05 port la Roche, MACHECOUL (chants)

2 le 26/05 MACHECOUL (chants + cris)

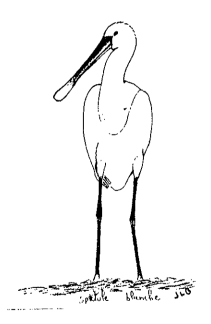
1 le 23/05 marais de PRINQUIAU (chants)

CIGOGNE BLANCHE (Cicenia ciconia)

- 2 données.
- 1 en mai au lac de Grand-Lieu
- 1 le 29/06 en vol à ASSERAC.

SPATULE BLANCHE (Platoleo leucorodia)

- 1 donnée.
- C'est très peu pour une espèce notée 4 à 5 fois au passage prénuptial en
- 1 immature le 29/06 au marais de LAVAU.



CYGNE DE BEWICK (Cygnus bewicki1)

- 7 données pour 3 groupes différents.
- 6 jusqu'au 21/03 au marais de Grée, ANCENIS (voir bulletin nº5)
- 6 du 24/02 au 10/03 à Malsaine, lac de Grand-Lieu à SAINTE-LUMINE (ces oiseaux ont-ils hiverné?)
- 2 le 07/03 aérodrome de SAINT-NAZAIRE.

Soit au total 14 individus différents, conséquence de la vague de froid. Le départ du marais de Grée s'est fait tardivement (derniers le 16/03 en Camargue : "Oiseaux de Camargue", BLONDEL - 1981 ; sur 11 années d'hivernage).

CYGNE TUBERCULE (Cygnus clor)

10 données.

7 du 1 au 23/03 marais de Grée, ANCENIS

5 du 1 au 04/06 " " "

1 couple avec 1 poussin de quelques jours le 26/06 à l'étang du Pin.

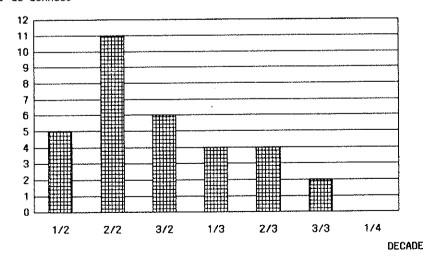
OIE CENDREE (Anser anser) et SPECIES (voir histogrammes)

34 données (dont 21 pour des cendrées).

Le passage prénuptial débute tôt (première décade de février) et semble très intense jusqu'à début mars. En mars les données sont plus rares. Aucune donnée en avril.

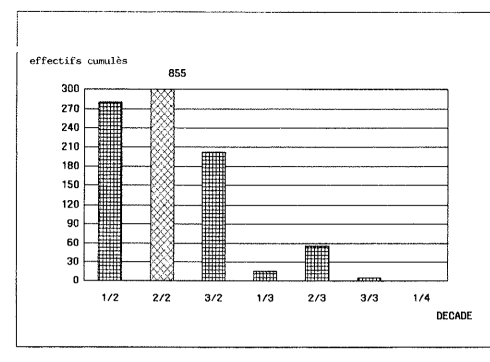
Remarque: l'absence de grande réserve limite considérablement l'importance des stationnements et leur stabilité (pression de la chasse). D'après l'ONC (RIOLS, 1985), qui a réalisé une enquête sur les prélèvements cynégétiques pour la campagne 1983-84

nbr de données



Les prélèvements nationaux représenteraient entre 20,5 et 30,8 Å des migrateurs.





```
Quelques chiffres de poses (oies cendrées):

200 le 17/02 en estuaire Loire (250 le 06/02); site d'hivernage.

189 le 16/02 étang de la Provostière

30 le 25/02 en rade de LA BAULE

18 le 22/02 grande Prée de VARADES.
```

OIE DES MOISSONS (Anser fabalis)

```
4 données.
```

1 les 17 et 18/02 marais de Grée, ANCENIS

2 les 21 et 22/02 " " " "

OIE RIEUSE (Anser albifrons)

1 donnée.

35 le 23/02 au Parracaud, BOUIN (posées sur l'eau).

BERNACHE CRAVANT (Branta bernicla)

6 données.

Le site guérandais est bien suivi (P.BORET ; B.I.R.O.E.)

480 le 15/02

335 le 15/03 (~ 30%)

9 le 15/04 (- 97%)

Par ailleurs :

360 le 20/02 traicts de MESQUER

5910 le 15/02 baie de BOURGNEUF

3780 le 15/03 " " " (- 37%)

TADORNE DE BELON (Tadorna tadorna)

18 données dont 4 intérieures.

Maximas :

150 le 16/02 à CORDEMAIS

670 le 23/02 petits traicts du CROISIC.

En nidification : sites habituels (des indices certains seraient les bienvenus).

1 couple et 3 pulli, salines du Moricet, GUERANDE

4 couples le 21/05 St-Etienne de Montluc

3 couples le 19/05 marais de PRINQUIAU

4 mâles le 21/05 marais salants de SAINT-MOLF

Et 1 donnée intérieure.

1 couple les 28/04 et 05/05 marais du Petit Mars

Dans le nord de la France plusieurs sites de nidification intérieurs sont maintenant connus (dont 1 à 130 km des côtes).

Chez nous, il serait intéressant de mieux préciser le statut sur la Brière, Prinquiau et l'aval de Nantes* (le Petit Mars est aussi à surveiller).

* Il est probable que les Tadornes progressent vers l'amont avec le front de salinité de la Loire.

IBIS SACRE (Threstiornis oethiopicus)

1 donnée.

20 le 04/05 zone industrielle de Montoir à SAINT-NAZAIRE.

GROUPE 2 J. Lebail

Synthèse des observations pour la période prénuptiale et la midification 1985

Les quelques faits marquants pour cette période : dès la fin de la vague de froid (fin janvier- début février) on observe une remontée importante pour certaines espèces (Canards colvert, pilet, siffleur, souchet, Sarcelle d'hiver, Fuligule milouin et Harle piette : voir bulletin nº 5). Des données tardives pour les Harles piette et huppé, la présence en nombre de l'Eider à duvet en mai sur la côte. Quelques données estivales de Macreuses noires. La nidification du Fuligule milouin et du F. morillon sur deux étangs du Nord et de l'Est du département et la présence du Canard souchet sur plusieus sites d'avril à juin.

CANARD COLVERT (Anas platyrhynchos)

35 données.

Des effectifs importants sont observés dès la fin de la vague de froid (fin janvier) ; cette remontée devant concerner des individus hivernant habituellement plus au Nordo: effectifs maximums : 1580 le 26/01 et 809 le 02/02 à l'étang de la Poitevinière à Riaillé.

Le début du passage prénuptial est difficile à déstinguer des déplacements des oisiaux hivernants, on note cependant un Pic dans la dernière décade de février, puis le passage décline rapidement dans le courant du mois de

Maximas observés : 965 le 24/02 étangs de la Poitevinière, de la Provostière à Kiaillé et étang de Vioreau à Joué-sur-Erdre.

Nidification :

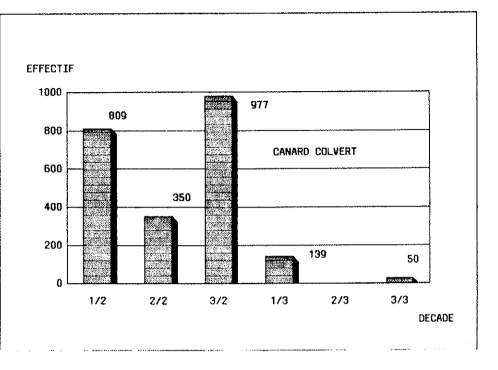
17 données du 22/04 au 08/06 concernant surtout des femelles observées en compagnie de poussins, encore une femelle couveuse le 08/06.

Premiers rassemblements observés dès début mai :

07/05 : 47 étang de la Poiteminière (majorité de mâles).

01/06 : 83 sur le mêmm site.

25/06: 51 sur la Loire à Varades.



CANARD PILET (Amas acuta)

23 données.

Même phénomène observé dès la fin de la vague de froid de janvier (voir bulletin nº 5). Début du passage prénuptial sensible dans le courant du mois de février, avec un net pic de passage dans la seconde et la troisième dédade de février, pour décliner rapidement ensuite dans le courant de mars.

Maxima observé : № 3000 le 19/02 et 964 le 23/02, plaine de Mazerolles à Sucé-sur-Erdre, puis 400 le 26/02.

Ce site semble être d'une importance primordiale pour l'espèce en passage prénuptial.

Autres sites :

200 le 23/02 le Bronzais, Fénestin

220 le 25/02 sur le petit traict du Croisic

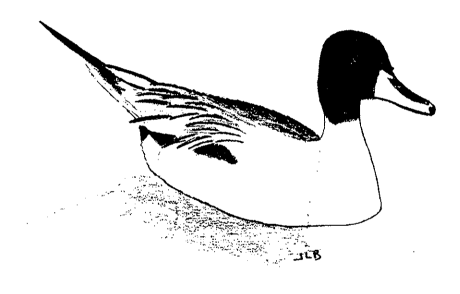
80 le 03/03 étang de la Poiteminière, Riaillé

100 le 09/03 le Parracaud, Baie de Bourgneuf à Bouin (85)

81 le 19/03 au marais de Grée, Ancenis

60 le 03/03 grande Frée de Varades

Dernière donnée : 10 le 22 et 26/04 au marais de Grée.



canaud pilat

CANARD SIFFLEUR (Anas penelope)

22 données.

Une remontée importante est notée dès fin janvier (voir bulletin nº 5). Fassage prénuptial débutant dans le courant du mois de février, avec un pic de passage à la fin de ce mois et au début du mois de mars pour décliner ensuite jusqu'à fin mars.

Maximas observés :

150 le 21/02 marais de Grée

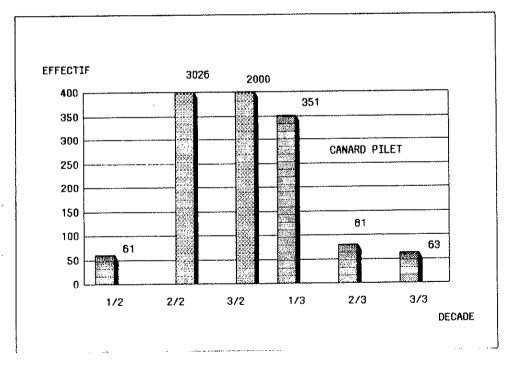
78 le 24/02 étang de Vioreau, Joué-sur-Erdre

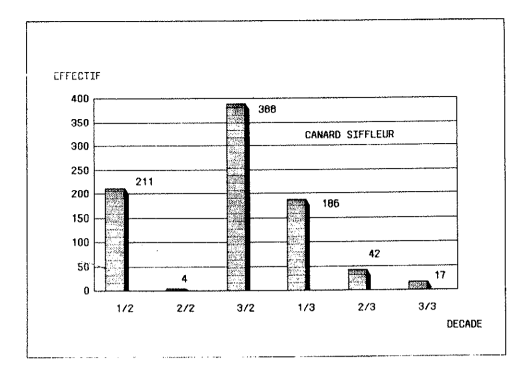
50 le 25/02 petit traict du Croisic

50 le 03/03 marais du Petit Mars

110 le'03/03 grande Prée de Varades

Dernière observation : 1 6 le 21/04 étang de Vioreau.





CANARD CHIPEAU (Anas strepera)

6 données.

Principales observations :

8 le 26/01 étang de la Poitevinière

13 le 02/02 grand réservoir de Vioreau à Joué-sur-Erdre

Passage prénuptial : peu de données et concernant rarement des groupes

de plus de 10 indivídus.

Principales observations :

4 le 27/02 petit traict du Croisic

4 le 09/03 le Parracaud, Baie de Bourgneuf à Bouin (85)

3 det 3 4 le 16/03 étang du Petit Vioreau, Joué-sur-Erdre

3 Pet 2 07 le 19/03 marais de Grée, Ancenis.

Nidification :

Uniquement prouvée au lac de Grand-Lieu depuis 1973. Pas de donnée certaine pour cette année.

1 couple le 05/05 lac de Grand-Liau, St Aignan de Grandliau.

CANARD SOUCHET (Anas clypeata)

27 données.

Le passage prénuptial est peu marqué, on observe cependant un léger pic de passage durant le mois de mars ; quelques individus seront encore observés pendant la première décade d'avril.

Maxima observé :

¥ 40 le 09/03 le Parracaud, Baie de Bourgneuf à Bouin (85)

40 le 13/03 au marais de Grée

40 le 30/03 à Mindin, Saint-Brévin.

Nidification:

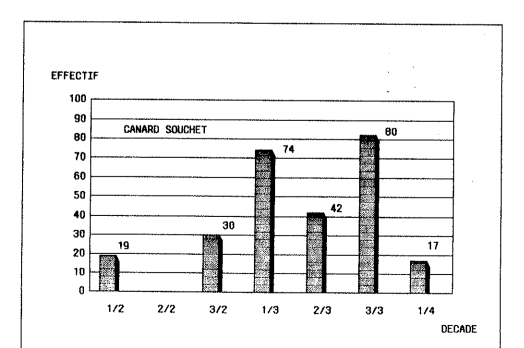
12 données pouvant doncerner des nicheurs possibles, sur huit sites durant le mois d'avril, mai et juin. La majorité des observations concernent des mâles (nicheurs ou erratiques estivant?). Cependant, 6 de ces observations concernent des couples et sont donc intéressantes à retenir:

le 25/04 : 1 couple est observé au marais de Goulaine

le 26/04 : 1 couple à la Frette, marais de la baie de Bourgneuf, Bouin (85) du 26/04 au 04/05 puis le 04/06, 1 couple est observé au marais de Grée à Ancenis (parades observées le 01/06).

Rappelons que l'espèce avait fait une tentative de midification sur ce site en 1983.

Pas de donnée pour Grand-Lieu et la Brière où l'espèce était connue comme nicheuse dans les années 1970.



SARCELLE D'HIVER (Anas crecca)

19 données.

Début du passage prénuptial noté dans le courant du mois de février, avec un pic de passage dans la dernière décade de ce mois et pendant la première décade de mars, pour s'achever au début d'avril.

Maximas observés :

200 le 22/02 étang du Pnnt de Fer, Assérac

290 le 24/02 étang de la Poitevinière, Riaillé

№ 150 le 25/02 petit traict du Croisic

∞150 le 26/02 plaine de Mazerolles, Sucé-sur-Erdre

65 le 16/03 au marais de Grée à Ancenis.

Aucune donnée de nidification pourtant connue en Brière et au lac de Grand-Lieu.

SARCELLE D'ETE (Anas querquedula)

29 données.

Les premières Sarcelles d'été sont observées les 24 et 25/02, puis le passage se prolonge durant le mois de mars et d'avril, avec deux principaux pics en mars dans la seconde et la troisième décades.

Principales observations :

25/02 : 9 ♀ et 2 💏 en mer au large du Croisic

13/03 : 12

19/03 : 27 •

26/03 : 36 au marais de Grée à Ancenis.

13/03: 8 au marais de Goulaine (3 - 5).

Nidification :

environ 18 données pendant la période de reproduction de l'espèce (mi-avril à juillet) sur environ onze sites. Aucune donnée de nidification certaine, mais seulement quelques indices probables(présence de couples et de mâles isolés pendant les mois d'avril, mai et juin).

Principales observations :

2 couples le 21/04 au marais de Goulaine

1 couple les 22 et 26/04 à l'étang de Vioreau (non revu par la suite)

1 couple le 26/04 marais de la baie de Bourgneuf, Bouin(85)

Au marais de Grée :

4 couples et 1 mâle le 22/04

1 couple le 27/04

4 mâles et 1 femelle le 01/05

4 mâles le 01/06.

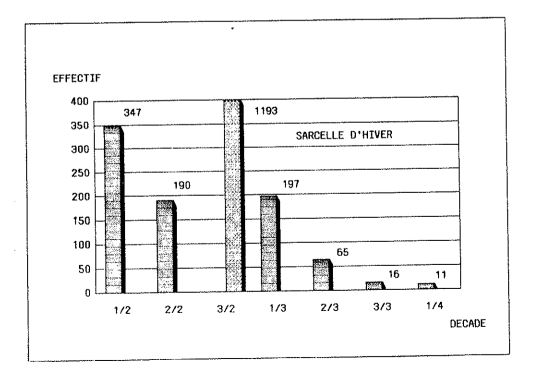
Au marais de Méron à Saint-Nerblon :

2 **d**et 1**4** le 13/05.

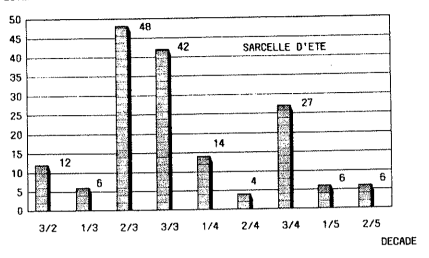
Toutes les autres données concernent des mâles seulement, au marais de Beaulieu à Couëron, au marais de Machecoul, aux Baracons à Couëron, sur la Loire à Varades, au marais de Bray à Montrelais et la grande Vallée à Bouguenais.

Pas de donnée sur Grand-Lieu et en Brière.





EFFECTIF



FULICULE MILOUIN (Aythya ferina)

20 données.

Fin de la vague de froid marquée par une remontée rapide, avec des effectifs assez importants sur certains sites (voir bulletin n? 5). Passage prénuptial sensible de mi-février à fin mars, avec deux pics de passage à fin février et au début de mars.

Maximas observés :

Etang de la Blisière à Juigné : 40 le 19/02, 20 le 19/03.

Etang de Vioreau à Joué-sur-Erdre : 30 le 24/02, 60 le 16/03.

Plaine de mazerolles à Sucé-sur-Erdre : 2 100 le 26/02.

Etang de la Poitevinière à Riaillé : 1100 le 23/02, 910 le 24/02 et \mathfrak{L}^{1000} le 03/03.

Nidification:

6 données de début mai à fin juin sur trois sites. Une donnée de nidification possible au marais de Goulaine, où 14 est observée le 12/05.

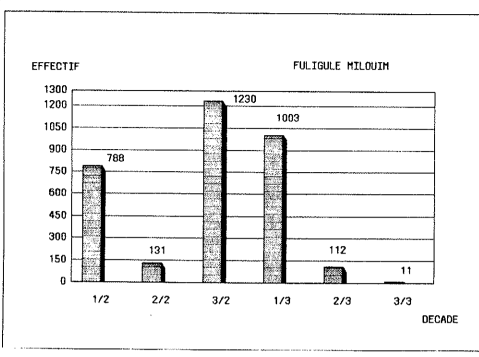
Nidification certaine à l'étang du Pin : 5 couples sont présents sur l'étang le 01/05. 70 et 2 le 11/05 et enfin 1 en compagnie de 8 poussins de 1 à 2 semaines le 26/06, et une en compagnie de 5 poussins.

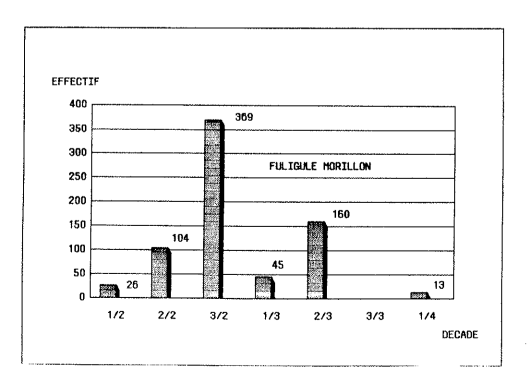
La nidification de ce Fuligule sur cet étang n'est pas un fait nouveau, puisque l'espèce y est connue comme nicheuse depuis 1973 (GAEO - AR VRAS). 1 couple en 1973, 5 en 1974 et au moins 13 en 1975.

Plus récemment : 6 puis 4 nichées différentes en 1980 et 1 couple en 1981 (bulletin du Groupe Angevin d'Etudes Ornithologiques).

Nidification certaine aussi à l'étang de Chahin à Sion-les-Elines où 13 individus sont observés, dont 6 juvéniles non volants le 17/08. Il semble que ce site n'avait jamais été neufionné auparavant.

las de données provenant du lac de Grand-Mieu et de Brière.





FULIGULE MORILLON (Aythya fuligula)

18 données.

Le phénomène observé dès la fin de la vague de froid de janvier pour le Fuligule milouin semble s'être moins marqué chez le morillon. Une donnée cependant concerne des effectifs non négligeables:

75 le 26/01 au marais de Grée à Ancenis.

Le passage prénuptial semble débuter dès la mi-février pour se prolonger jusqu'eu début d'avril, avec deux principaux pics de passage à la fin février et à la mi-mars.

Maxima observé :

Etang de la Blisière à Juigné: 40 le 13/02 et 30 des 12 et 19/03.

Etang de la Poitevinière à Riaillé : 50 le 23/02 et ≥ 30 le 03/03.

Au marais de Grée : 15 le 03/03 et 13 le 01/04.

Au parc paysager de Saint-Nazaire : 79 le 19/03.

Le Bronzais à Pénestin (estuaire Vilaine) : 280 le 23/02.

Nidification:

5 données sur quatre sites, mais seulement 1 donnée de nidification certaine: à l'étang du l'in: 1 pavec 5 poussins de moins d'une semaine le 26/06.

Même remarque que pour le milouin, car la nidification de ce Fuligule sur ce site était déjà connue: 1 couple en 1981 (bulletin du G.A.E.O).

Aucune observation pour Grand-Lieu.

FULIGULE MILOUINAN (Aythya marila)

Cete espèce a peu été suivie durant la période prénuptiale puisqu'une seule donnée est parvenue au fichier.

Le 08/04 : 1 🙎 le Bronzais à Pénestin.

Il serait donc intéressant de suivre les effectifs en période prénuptiale sur les deux princiaux sites d'hivernage de l'espèce dans la région : la baie de Bourgneuf (195, moyenne mars 77-81) et l'estuaire Vilaine, rade de Pénerf (462, moyenne mars 77-81).

MACREUSE NOIRE (Melanitta nigra)

6 données de fin mars à mi juin.

Principales observations :

30/03 : 200 au large de la pointe St-Gildas à Préfailles.

31/03: 100 en vol vers le nord à la pointe du Croisic.

05/04 : ≥ 350 entre Belle-Iles et l'île de Houat.

Il semble que quelques individus estivent sur les côtes de notre département,

comme en témoignent ces deux observations, et surtout celle de juin :

02/05: 18 au large de La Baule et 25-30 le 17/06 au même endroit.

HARLE HUFPE (Mergus serrator)

5 données.

Encore quelques données concernant l'hivernage :

26/01 : 9 petits traicts du Croisic, et 3 7 et 10 9 le 25/02.

Seulement 4 or et 2 le 03/02. (observation de parades).

Le 27/01 : 17 au Croisic.

le 23/02 : 3 🗗 et 3 🗣 à Piriac.

Passage difficile à dicerner de la fin de l'hivernage.

Il semblerait qu'il se déroule durant les mois de mars et d'avril.

Principales données :

31/03 : 12 petit traict du Croisic

13 et 14/04 : 10 et 2 P côte du Croisic

Une donnée assez tardive : 1 9 ou immature le 24.05 pointe du Croisic.

Cette espèce est rarement observée appès fin avril..Donnée antérieure :

19 ou immature le 31/05/81 au même endroit.

HARLE BIEVRE (Mergus merganser)

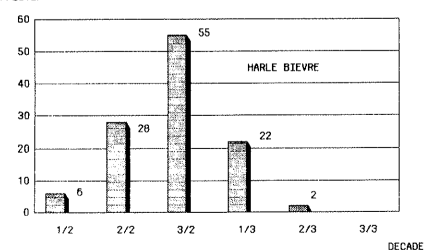
Suite à la vague de froid de janvier, la remontée de l'espèce est assez bien marquée ; de fin janvier à début mars, principales observations : le 22/02 : 6 2 et 1 ctang de la Provostière

1 % et 5 % à la Poitevinière et 20 étang de la Blisière, où 20 sont observés le 22/02 et 13 le 24/02. (Nouvelle vague de froid)

72 et 4 💏 le 3/03 étang de la Foitevinière.

Dernière observation : le 10/03, 29 étang de la Poitevinière (voir aussi bulletin nº 5).

EFFECTIF



HARLE FIETTE (Mergus albellus)

Comme pour le Harle Bièvre, la remontée est bien ressentie de fin janvier à la mi-mars. Findant cette périude, l'espèce est surtout observée sur les

étangs du nord et de l'est du département et au marais de Grée.

Principales observations :

Etang de la Poitevinière : 90° et 24 ° le 24/02

7 of ct 4 \$ le 03/03

4 & et 16 le 10/03 et le 17/03.

Etang de la Blisière :

11 le 24/02

2 0 et 4 le 18/03 et 1 et 3 le 19/03.

Marais de Grée :

3 **2** le 06/03.

Etang de la Prévière :

1 6 et 5 4 le 18/03.

Le 17/03 : 2 7 et 8 4 étangsde la Blisière, du Fourneau et de la Primaudière (voir aussi bulletin nº 5).

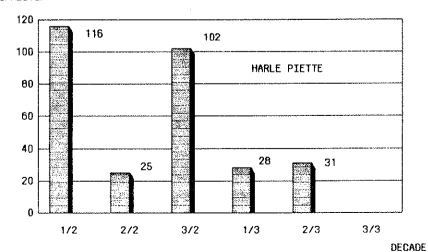
Trois données tardives, puisque l'espèce est rarement observée dans nos régions après le mois de mars :

le 01/04, 1 🗣 immature au marais de Grée.

le 71/05, 1 💞 sur la Loire à St-Sébastien.

le 27/06, 1 im: ature étang du Pont de fer à Assérac. Ce dernier individu semble avoir estimé puisque il a été observé (peut-être le nême piseau ?) durant le mois de septembre 1985. (Voir prochain bulletin).





GARROT A OEIL D'OR (Bucembal a clangula)

Suite à la vague de froid, quelques observations sont effectuées en février, mars et même avril.

Traicts du Croisic : 1 le 04/02 ; 3 le 03/02 ; 7 le 24/02 et 3 le 22/03. Stang de la Blisière : 2 le 09/02 ; 1 le 16/02 ; 5 le 24/02 et 4 σ le 17/03.

Etang de la Poitevinière : 3 g le 24/02.

Etang de Vioreau : 52 le 24/02.

Lac de Murin à Massérac : 2 2 les 26 et 27/02.

Une observation concernant un individu ayant séjourné au marais de Goulaine depuis le 25/01 jusqu'au 25/04 (2 ou immature).

EIDER A DUVET (Somateria mollissima)

Une donnée de fin février : 10 immature le 24/02 à Ste-Marguerite, Porniches Trois données en avril et mai : 10 et 12 le 08/04 à Mesquer.

15 le 15/04 baie de Bourgneuf à Noirmoutier (85).

Puis l'observation d'une bande assez importante en baie de la Baule le 15/05 : v 50 île Baguenaud.

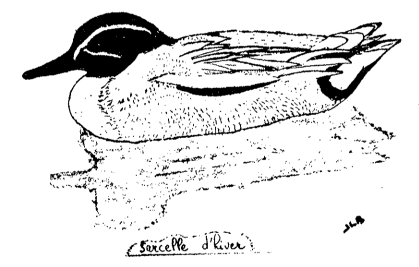
Rappelons que cette espèce avait tenté de nicher dans ce secteur en 1983. Voir bulletin nº 2.

CANARD MANDARIN (Aix galericulata)

Une observation concernant un individu probablement échappé de captivité : 1 9 sur un petit étang à la Hervinière à Pannecé (semble inquiète). Cette espèce à été introduite en Grande Bretagne où elle niche en liberté.

<u>Midification</u>: le 06/08: 1**Q** et 5 poussins sur l'Erdre à la Jonelière, Nantes. Bibliographie:

- "Histoire et géographie des oiseaux nicheurs de Bretagne" : Centrale Ornithologique bretonne AR VRAN)
- Bulletin du Groupe Angevin d'Etudes Ornithologiques.
- "L'ouverture de la chasse aux Camards pendant leur reproduction" : Le Courrier de la Nature nº 96, mars-avril 1985.
- Distribution numérique et importance des effectifs d'anatidés et de Poulques en Prance en période prénuptiale" (mars 1977-1981) ; bulletin mensuel de l'O.N.C.
- "Les Palmipèdes" : P.Géroudet.



GROUPE 3 P. Berthelot



BUSE VARIABLE (Buteo buteo)

- du 12/03 au 28/08/85
- 62 données pour 160 individus
- 15 le 08/04 Joué-sur-Erdre (Vioresu)
- 15 le 27/04 la Poitevinière (forêt de Saint-Mars)
- 9 le 08/05 Assérac (le pont de Fer)
- 9 le 11/05 Lusanger (forêt de Domnaich)

Quelques indices nicheurs certains supplémentaires :

Porêt de Machecoul, forêt de Domnaich, bois Pasbou à Pannecé.

Seule la forêt du Gâvre n'est pas busée...? Que fait l'entreprise GOLA ?...

EPERVIER D'EUROPE (Accipiter misus)

- du 04/04 au 30/08/85
- 43 données pour 46 individus
- 12 données sur le carré 10/10 %. 28 et 1 indice nicheur certain.

Suite à deux années riches en observations, un passage important se dessine à partir de la 2ème décade de mars jusqu'à la dernière décade d'avril, celleci étant la plus importante; après une chute brutale des observations, nouvelle pointe dans la dernière décade de mai (pression d'observation plus importante ou période de parade rendant l'épervier plus facile à observer).

AUTOUR DES PALOMBES (Accipiter gentilis)

- du 24/03 au 30/08
- 4 données pour 4 individus
- le 24/03, des parades ont été observées sur un nouveau site (forêt de Domnaich) puis nouveau contact des 2 oiseaux un mois plus tard.
- le 28/04, 1 9 observée à St-Philbert
- le 27/05, 1 individu forêt de Vioreau.

MILAN ROYAL (Milvus milvus)

le 28/05, 1 individu au Petit Mars

MILAN NOIR (Milvus migrans)

du 12/03 au 11/08/85

73 données pour 137 individus.

Première donnée :

Le 12/03/85 étang de la Blisière

Un nouveau site de midification avec 2 aires à Saint-Philbert

La présence de cette espèce est très marquée au mois d'avril avec une pointe

dans la dernière décade de ce mois, puis les observations déminuent, et deviennent stables en juin et juillet.

Puis 1 seule observation le 11/08.

BONDREE APIVORE (Pernis apivorus)

du 16/04 au 14/08

12 données pour 16 individus

Première donnée :

le 16/04 marais de Goulaine

Puis est régulièrement observée à partir de la mi-avril.

Mêmes données certaines que l'année dernière : Assérac et Vioreau et 3

données probables : Riaillé, St-Aignan et forêt du Gâvre.

BUSARD DES ROSEAUX (Circus aeroginosus)

du 10/03 au 25/06

35 données pour 87 individus

le mois d'avril totalise 18 données ;

même remarque pour 84.

1 donnée nicheur certaine à Pénestin.

BUSARD SAINT MARTIN (Circus cyaneus)

Du 11/03 au 05/08

32 données pour 53 individus

Mars et avril totalisent 20 données, puis diminution rapide des observations.

A partir de la fin avril, les Busards sont observés sur les sites de reproductions.

1 donnée de nicheur probable (forêt de Domnaich)

Les observations estivales se répartissent sur 12 carrés 10 x 10, et toutes

à proximité de zones forestières.

BUSARD CENDRE (Circus pygargus)

du 19/04 au 29/06

4 données pour 7 individus

1ère donnée :

3 individus le 19/04 forêt du Gâvre

et lère donnée certaine de nicheurs en Loire-Atlantique :

2 couples marais de Machecoul.

BALBUZARD PECHEUR (Pandion haliaetus)

Une donnée très tardive le 01/06 à Assérac

FAUCON PELERIN (Falco peregrinus)

Une donnée le 21/04 : 1 individu à La Varenne

FAUCON HOBEREAU (Falco subbuteo)

du 14/04 au 24/08

41 données pour 74 individus

1ère donnée :

le 14/04 : 1 individu à Orvault

35 données proviennent de zones humides.

La dernière décade d'avril fut la plus importante pour le passage prénuptial Tère donnée de nicheur certain (forêt du Gâvre)

FAUCON EMERILLON (Falco colombarius)

Régulièrement observé en automne, hiver.

Dernière observation : le 10/03 : 1 individu à St-Mars de Coutais.

FAUCON CRECERELLE (Falco tinnunculus)

du 21/04 au 15/06

21 données pour 23 individus

1 donnée nicheur certain à Saint-Sébastien

PERCNOPTERE D'EGYPTE (Neophron percnopterus)

Ce terrible vautour s'intéresse beaucoup aux côtes bretonnes (voir bulletin nº 4).

Il a été observé le 2 juin à Hoëdic (fle au large du Croisic) : 2ème observation en 2 ans. (adulte)

Après cette 2ème apparition, l'observation revêt un caractère encore exceptionnel.

PERDRIX GRISE (Perdrix perdrix)

du 30/03 au 14/08

9 données pour 29 individus

4 compagnies observées sur 4 carrés 10 x 10

PERDRIX ROUGE (Alectonis rufa)

du 17/04 au 19/09

12 données pour 27 individus

5 couples observés (mais pas de compagnie)

CAILLE DES BLES (Coturnix coturnix)

Aucune donnée pendant cette période

FAISAN DE COLCHIDE (Phasianus colchicus)

du 09/04 au 18/08

10 données pour 11 individus

1 observation de jeunes volant le 18/06

1 observation de poussin sortant du nid le 18/08

RALE D'EAU (Rallus aquaticus)

du 30/04 au 27/08

6 données pour 14 individus

le 16/05 : 1 observation de 6 individus au marais de Goulaine

le 25/06 : tère donnée au marais de Grée, 2 individus

RALE DES GENETS (Crex crex)

du 22/04 au 01/07

22 données pour 42 individus

1ère donnée :

le 22/04 à Mauves et Thouaré

Toutes les observations se situent entre Bouguenais et Varades.

POULE D'EAU (Gallinula chlaropus)

encore mieux que 84 !

3 données avec pulli.

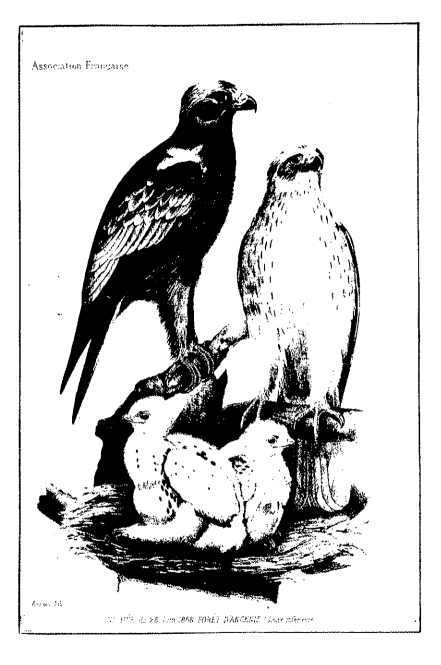
POULQUE MACROULE (Fulica atra)

du 11/05 au 26/06 6 données pour 50 individus Nicheurs certains : Montrelais, Bray, étang Bourrelière et étang de la Motte à la Chapelle Glain), marais de Grée, Sion les Mines.

L'AIGLE BOTTE (Hieratus pennatus) :

Une des nichèes prélevées par le Museum en 1868 en forêt d'Ancenis. L'Aigle botté était connu nicheur depuis 1864 dans cette forêt. Et c'est en 1872 que l'espèce disparut à tout jamais de la région, disparition probablement due à la diminution de l'espèce en France dès le siècle dernier et aux prélèvements effectués par les collectionneurs de l'époque.

C'est à partir des spécimens figurés ci-contre que L. Bureau prouve que l'Aigle botté en phase sombre et claire n'était qu'une seule et même espèce.



19

PLUVIER ARGENTE (Pluvialis squatarola)

3 données.

100 le 09/03 dans les marais de Bourgneuf.

Une donnée à l'intérieur : 8 le 31/04 marais du Petit Mars.

GRAND GRAVELOT (Charadrius histicula)

10 données de fin avril à juin dont 8 à l'intérieur.

Maximum du passage noté en mai au marais du Petit Mars : 5 le 31/04 ; 20 le 01/05 ; 15 le 05/05 ; autres données :

10 le 01/05 sur la Loire à la Varenne (49) et 50 le 16/05 à Sissable, Batz-sur-Mer.

Une donnée de juin : 4 le 13/06 dans les marais salants à Batz-sur-Mer.

Rappelons que l'espèce niche sur les côtes et les fles de l'ouest de la Bretagne.

PETIT GRAVELOT (Charadrius dubius)

28 données.

1ère donnée : le 21/03, 3 marais de Couëron.

Noté au passage de fin mars à début mai en faible nombre (1 à 4 individus).

Maxima: 10 le 01/05 marais du Petit Mars.

Nidification :

Sur les grèves de la Loire, les premiers oiseaux cantonnés sont observés fin avril, mais les premiers couveurs sont observés seulement à partir de juin (le 12/06), la crue de la Loire de début mai ayant contraint les oiseaux à quitter les grèves recouvertes par l'eau.

Effectifs nicheurs sur le cours de la Loire en amont de Nantes :

le 04/05, & 11 2 sur la Loire à Anetz et Varades.

le 28/05, 2 à 3 g sur la Loire à la Chapelle Basse Mer (comptages partiels).

Premiers poussins notés le 16/07 : 1 + 4 poussins à la Varenne.

Un individu alarme encore le 19/08 sur la Loire à la Varenne.

Ancune donnée quantitative concernant les autres sites de nidification connus.

GRAVELOT A COLLTER INTERROMPU (Charadrius alexandrinus)

8 données dont 3 à l'intérieur.

1ère donnée : seulement à partir du 01/05 :

4/05 et 5/05 : 1 sur les grèves de la Loire à Varades.

01/05 : 1 Loire à la Varenne (en compagnie de grands et petits Gravelots).

Nidification:

1er couveur noté le 26/05 au lieu-dit les Quatre Routes dans les marais salants de Guérande. Un comptage donne 19 pt nicheurs de Congor à Batz-sur-Mer dans les qarais salants de Guérande.

Aucune donnée pour les sites de l'estuaire Loire et les marais salants de Saint-Molf et Pont d'Arm.

TOURNEPIERRE A COLLIER (Arenaria interpres)

4 données d'avril et mai au maximum du passage prénuptial.

14/04 : 8 à Sissable, Batz-sur-Mer.

06/05 : 2 20 côte dm Croisic.

19/05: 16 pointe du Croisic.

BECASSINE DES MARAIS (Gallinago gallinago)

Voir histogramme.

14 données de fin février à avril.

Passage prénuptial bien suivi sur quelques sites : grande Prée de Varades :

27/02:10

28/02 : 50

09/03:4

05/04 : 58.

Etang de la Poitevinière à Riaillé :

22/02 : 22

23/02 : 30

24/02 : 37

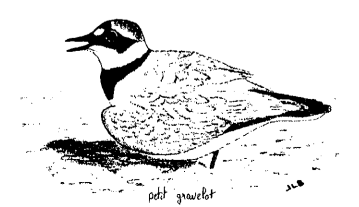
03/03 : 300

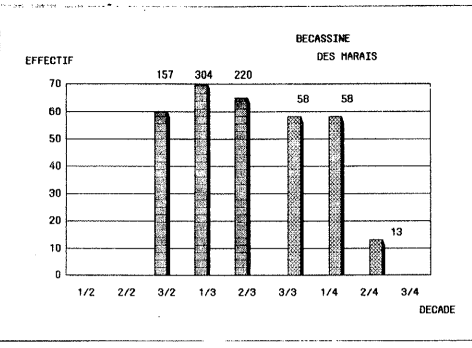
10/03 : 또 70.

Marais de Grée à Ancenis : le 13/03, 150 et le 23/03, 58.

Aucune donnée de nidification, pourtant possible sur certains sites tels que la Brière, les prairies de la Basse Loire, les marais de Machecoul et le lac de Grand-Lieu. Il serait donc intéressant de prospecter ces sites entre fin mars et juillet, le matin et en fin de journée, moment où la Bécassine exécute ses vols de chevrotement. Rappelons que ces vols me constituent qu'un indice probable de la nidification de l'espèce (voir article : Limicoles nicheurs en Brière, par P.BORET; Bulletin nº 3 de juin 84).

Rappelons que les derniers cas de midification connus en Brière et au lac de Grand-Lieu datent des années 70 (1970-1975).





BECASSINE SOURDE (Lymnocryptes minimus)

Une donnée sur le site habituel de Congor à Guérande :

5 le 16/03. A rechercher sur d'autres sites d'octobre à avril.

BECASSE DES BOIS (Scolopax rusticola)

4 données de mars.

Du 02/03 au 27/03 : 1 à 2 en forêt de Vioreau, la Meilleraye.

10/03 : 1 la Marzelle, St-Mars de Coutais.

Nidification à rechercher dans les forêts du nord du département (cas de nidification en 1974 en forêt de l'Arche à Nozay.

COURLIS CENDRE (Numerius arquata)

14 données de février à mai.

Passage prénuptial peu marqué, avec quelques observations à l'intérieur.

Maxima observé :

17 le 09/02 à Joué-sur-Erdre

13 le 18/02 au marais de Grée

65 le 27/02 Massérac

30 le 10/03 la Baffrie à St-Mars de Coutais (dans les vignobles)

09/03 : de nombreux individus sont observés dans les marais de Bourgneuf.

Nidification possible sur certains sites, en diffet l'espèce s'est reproduité en 1965 et 1966 dans les marais de GUERANDE et une tentative de nidification a été observée en 1974 au lac de Grand-Lieu.

COURLIS CORLIEU (Numenius phaeopus)

15 données de mi-mars à fin mai.

Maxima observé :

LE 17/03: 85 l'Angle, Saint-Etienne de Montluc

le 28/04 : № 25 à Herbhgnac

le 05/05 : 15 marais de Couëron

le 28/05 : 25 à Assérac.

BARGE A QUEUE NOIRE (Limosa limosa)

Voir histogramme.

34 données de février à début mai.

Passage prénuptial culminant de fin février à mi-mars avec des effectifs moyens sur les sites d'escale habituels :

Grande Prée de Varades :16 le 11/02; 110 le 27/02 : 115 le 28/02 ; 28 le 06/03.

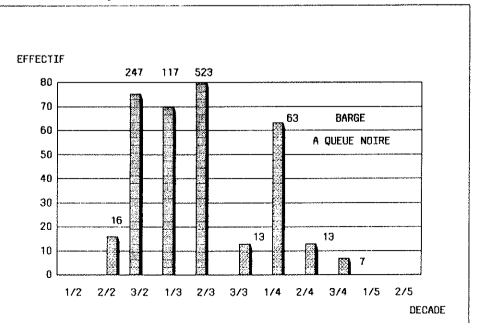
Marais de Grée : 55 le 05/03 ; 30 le 06/03 ; 54 le 10/03 ; 65 le 13/03 ; 12 le 16/03 ; 240 le 19/03 ; 11 le 22/04.

Basse Loire: 20 + 25 le 16/03 à Lavau; 25 le 16/03 à Rohars; 60 le 16/04 dans le marais de Couëron.

Marais du Fetit Mars : 42 le 16/03.

Nidification :

Pas de donnée pour cette année, sur les sites connus (estudire Loire, Brière et lac de Grand-Lieu), qu'il serait pourtant intéressant de suivre chaque printemps (voir article sur les Limicoles nicheurs de P.BORET, bull. nº 3 de juin 84).



BARGE ROUSSE (Limosa lapponica)

2 données.

Seulement 2 données pour des effectifs très faibles, les vasières des littorals (baie de Bourgneuf, Traicts du Croisic) constituent pourtant des sites d'escales intéressants pour l'espèce au passage.

CHEVALIER ARLEQUIN (Tringa erythropus)

11données.

Bassage prénuptial surtout noté de fin avril à début mai avec des effectifs faibles (généralement 1 à 3 individus).

Maxima observé : 15 le 31/04 marais du Petit Mars

5 le 01/05 au même endroit.

Donnée estivale: 4 le 21/06 à Congor, marais salants de Guérande (estivants non nicheurs ou migrateurs postnuptiaux précoces?).

CHEVALIER GAMBETTE (Tringa totanus)

Voir histogramme.

26 données.

Passage prénuptial :

Demx principaux pæcs de passage observés à fin mars, fin ævril et début mai.

Maxima observé : 30 les 21 et 23/03 au marais de Gréd

10 le 16/04 au marais de Couëron

50+ le 27/04 au marais de Grée

85 le 31/04 au marais du Petit Mars

27 le 24/4 sur la Loire à la Varenne

Nidification :

Pas de donnée quantitative sur les sites connus (Brière, marais salants de Guérande, marais salants de St-Molf et Pont d'Arm, estuaire Loire et marais de Bourgneuf, Machecoul).

Seulement 2 données concernant des chanteurs à Guérande et St-Molf.

CHEVALIER ABOYEUR (Tringa nebularia)

Voir histogramme.

13 données.

Passageprénuptial observé de fin avril à fin mai avec un plc principal de passage à la fin du mois d'avril.

Les effectifs observés étant moins importants que lors du passage prénuptial de l'année 1984.

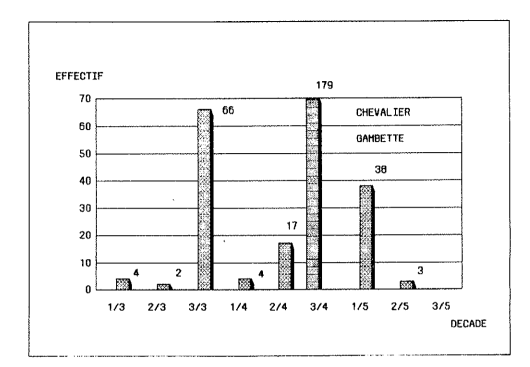
maxima observé :

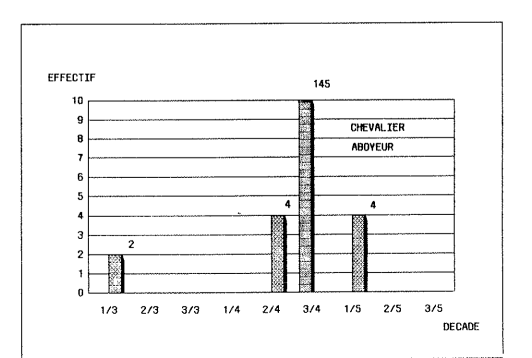
20 le 21/04 à Kernandes, marais salants de Guérande

25 le 27/04 au marais de Grée

29 le 28/04 Malsaine, prairie de Sainte-Lumine de Coutais

38 le 31/04 marais du Petit Mars.





CHEVALIER CULBLANC (Tringa ochropus)

3 données de fin mars et fin avril pour des individus isolés dans les marais salants de Guérande (Congor) et le marais de Grée.

CHEVALIER SYLVAIN (Tringa glareola)

1 donnée.

Peusobservé lors du passage prénuptial.

01/05 : 3 marais du Petit mars.

CHEVALIER GUIGNETTE (Actitis hypoleucos)

Voir histogramme.

26 données.

Passage prénuptial seulement observé à partir de fin avril et jusqu'àn fin mai.

Surtout noté sur le cours de la Loire et sur quelques marais littoraux généralement en petit nombre (1 à 6 individus ensemble).

Maxima observé :

10 à 11 le 29/04 sur la Loire à Nantes, St-Sébastien et Ste-Luce.

6 le 02/05 sur la Loire à la Chapelle Basse Mer, Mauves et Thouaré.

7 le 04/05 sur la Loire à Varades.

Une donnée de juin :

le 13/06 : 5 à 6 sur la Loire à la Chapelle Basse Mer (erratiques non nicheurs ?)

BECASSEAU MAUBECHE (Calidris canutus)

2 données

Encore peu de données pour ce Bécasseau, qui doit pourtant être bien représenté sur le littoral lors du passage prénuptial (principalement en mai).

2 données à l'intérieur : 5 le 05/05 sur la Loire à Varades et 3 le 12/05, grande Prée de Varades.

BECASSEAU MINUTE (Calidris minuta)

1 donnée.

Toujours moins fréquent au passage prénuppial.

5 le 19/05 pointe du Croisic.

BECASSEAU VARIABLE (Calidris alpina)

7 données de mars à mai à l'intérieur et sur le littoral

20 le 07/03 sur les prairies de St-Mars de Coutais

147 le 04/05 à Sissable, Batz-sur-Mer

150 le 16/05 "

150 à 200 le 21/05 marais salants de St-Molf

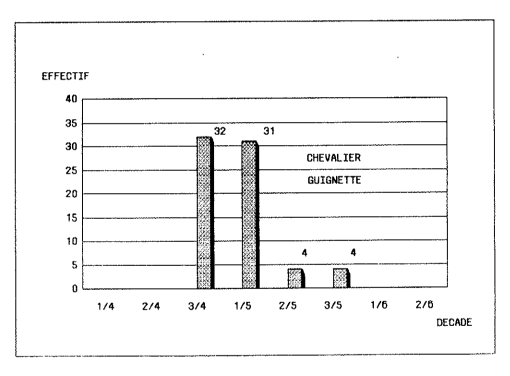
40 le 26/05 à Saillé, marais salants de Guérande

Comptages partiels ?

BECASSEAU COCORLI (Calidria ferruginea)

1 donnée estivale pouvant concerner des immotures ou des adultes non nicheurs en erratisme.

21/06 : 2 à Saillé, marais salants de Guérande.



BECASSEAU SANDERLING (Calidris alba)

5 données de mi-mars à début juin.

Passage prénuptial :

ce Becasseau peut être observé sur toutes les plages sablonneuses du littoral (plage de St-Brévin, de la Baule, de Penbron à la Turballe...), mais aussi sur les marais littoraux (marais salants de Guérande).

17/03 : 36 marais salants de Guérande

16/05 : 15 plage de Penbron

16/05 : 23 plage du Bronzais à Pénestin

18/05 : 7 plage de Pornichet

01/06 : 57 plage de Penbron.

COMBATTANT VARIE (Philomachus pugnax)

Voir histogramme.

29 données de mi-février à mi-mai.

Passage prénuptial:

Pic principal de passage a la fin du mois d'avril.

Maxima observé :

- 15 le 25/02 et le 03/03 grande Prée de Varades
- 50 le 07/03 prairie de St-Mars de Coutais
- 13 le 09/03 marais de Grée
- 10 le 17/03 marais de Couëron
- 25 le 19/03 marais de Grée
- 51 le 22/04 au même endroit
- 153 le 26/04 -- --

₹30 le 20/04 // //

≥10 le 01/05 marais du Petit Mars

14 le 04/05 marais de Grée.

Nidification :

Il serait intéressant de prospecter durant le mois de mai et surtout juin, le secteur de Brière où l'espèce a été observée nicheuse en 1978.

Avocette

EFFECTIF 266 100 88 90 80 **CHEVALIER** 70 COMBATTANT 60 50 40 32 30 23 20 5 10 1/2 2/2 3/2 1/3 2/3 3/3 1/4 2/4 3/4 1/5 2/5 3/5 DECADE

ECHASSE BLANCHE (Himantopus himantopus)

5 données provenant des marais salants de Guérande et du marais de Bourgneuf. Première donnée prénuptiale seulement dès mi-avril (généralement, s'observe plus tôt, dès fin mars ou début avril).

Nidification:

L'espèce a été notée dans les marais salants de Guérande mais pas de donnée de nidification certaine.

- 4 le 21/04 et le 26/05 à Saillé et Kernandes.
- 23 le 29/06 toujours dans les marais salants.

Pas de donnée pour les marais salants de Mesquer, l'estuaire Loire et la Brière où l'espèce était connue comme nicheuse les années passées.

AVOCETTE (Recurvirostra avosetta)

1 donnée : c'est vraiment peu pour une espèce pourtant connue comme nicheuse sur deux sites (marais salants de Guérande et estuaire Loire).

19 le 26/05 à Saillé, marais salants de Guérande (nicheurs ?).

PHALAROPE A BEC LARGE (Phalaropus fulicarius)

1 donnée.

Première donnée prénuptiale au fichier : 1 les 09 et 10/04 saline Plinet dans les marais salants de Guérande.

OEDICNEME CRIARD (Burhinus oedicnemus)

8 données de fin avril à début mai.

L'espèce est bien suivie sur les trois ou quatre sites de l'est du département, cependant aucune donnée certaine de nidification n'est encore parvenue au fichier.

20 et 23.04 : 2 puis 1 au lieu-dit la Margatière, Le Pin. (Reproduction certaine d'après un agriculteur).

20/04 et 05/05 : 2 puis 1 bois de Varades

09/05 et 11/05 : 2 puis ! la Bigonnet à St-Herblon (chant)

11/05 : 1 Bignons à St-Herblon

Bibliographie :

- "Histoire et géographie des oiseaux nicheurs de Bretagne" (AR VRAN)
- "Limicoles, Gangas et Pigeons d'Europe" (1-2) P. Géroudet.

GROUPE 5 J.L. Dupont

GUILLEMOT DE TROIL (Uria salge)

7 données.

Noté jusqu'au 2 juin à la côte, et en mer lors des sorties avec la vedette des Douanes.

PETIT PINGOUIN (Alca torda)

1 donnée.



GOELAND A AILES BLANCHES (Larus glaucoides)

1 donnée.

1 individu de 1er hiver, le 17 mars à l'étang de la Poitevinière à Riaillé.

GOELAND BRUN (Larus fuscus)

4 données.

GOBLAND LEUCOPHEE (Larus cachinnans)

A peut-être de nouveau niché à Grand-Lieu cette année ?

GOELAND ARGENTE (Larus argentatus)

5 données.

Nidification : plusieurs dizaines de couples sur le banc de Bilho à Saint-Nazaire :

63 nids sur les Evens à la Baule :

2 couples avec 1 mid et 1 oeuf à Batz-sur-Mer.

GOELAND MARIN (Larus marinus)

Noté sur la côte, dans les ports et lors des sorties en mer avec la vedette des Douanes.

GOELAND CENDRE (Larus canus)

27 données.

Quelques essais d'estimation :

1 - le 24 février : 227 sur 1 km de plage aux Moutiers ;

2 - le 9 mars : environ 100 à Tougas, Saint-Herblain ;

environ 100 marais de Coueron ;

3 - le 29 mars : 350/400 dans le marais de Guérande et les traicts.

Le passage est noté comme "fort" au marais de Grée à Ancenis : 7 (3 ad.

+ 4 imm.) le 31 mars et 33 (dont 3 ad.) le 1er avril (pas noté avant).

Estivage noté de 4 individus (2 ad. non nicheurs + 2/2ème année) au marais de Batz du 13 juin au 5juillet.

GOELAND A BEC CERCLE (Larus delawarensis)

6 données.

Noté du 13 juin au 31 août : marais de Batz et grand Traict du Croisic.

13/06 au 15/07 : 1/1er été

02/08 : ad. non nicheur

15/08 au 23/08 : 1/2ème été

31/08 : 1/3ème hiver

MOUETTE TRIDACTYLE (Rissa tridactyla)

6 données.

MOUETTE RIEUSE (Larus ridibundus)

7 données.

Premières juvéniles notées sur la Loire, le ter juillet.

Nidification à rechercher au lac de Grand-Lieu (connu depuis les années 60 avec des effectifs très fluctuants), au lac de Murin (colonisé aussi dans les années soixante, depuis très peu d'informations nous sont parvenues de ce site), à l'étang de Gruellau à Nozay (nidification notée en 1973).

A rechercher aussi dans les marais salants de Guérande et en Brière.

MOUETTE MELANOCEPHALE (Larus melanocephalus)

3 données.

09/03: 1 Traicts du Croisic (1 ad. en plumage nuptial)

07/04 : 5 le Bronzais à Pénestin (3/2ème été - 2 ad.)

08/04 : 2 Le Bronzais à Pénestin (2/2ème été)

Ces trois observations correspondent au passage printanier noté en Bretagne (de début mars à début mai) ces dernières années (voir article : "Actualisation du statut de la Mouette mélanocéphale en Bretagne" par P.YESOU et A.THOMAS - AR VRAN 1984, fasc. 1).

MOURTTE ATRICILLE (Larus atricilla)

3 données.

Un individu en plumage de premier hiver est noté à La Turballe les 16, 29 et 31/03 (voir article de Y.BERTAULT et J.Y. FREMONT dans ce même bulletin).

MOUETTE PYGMEE (Larus minutus)

15 données.

12 données viennent de la zone comprise entre la Loire et la Vilaine, avec un maximum de 2 à 300 individus à Toulan, marais de Guérande le 22 mars (passage de printemps).

Ailleurs :

- 4 ad. le 30 mars et 1 ad. le 31 mars au marais de Grée à Ancenis.
- 60/80 ! à Haute-Goulaine le 19 avril ; chiffre important pour un site intérieur !

STERNE CAUGECK (Sterna sandwicensis)

Fin de l'hivernage au Croisic : 3 individus le 24 février, 2 le 25 et 2 le 27.

Ensuite, début du passage avec 16 individus dans le petit Traics du Croisic le 29 mars.

<u>Ridification</u>: aucune donnée; la nidification apparaît impossible actuellement sur l'fle Dumet, vu la forte population de Goélands nicheurs sur cette fle. Rappelons que ce sont 2000 couples qui se sont reproduits sur cette fle en 1958. Nidification isolée possible sur les fles de la baie de la Baule.

STERNE PIERREGARIN (Sterna hirundo)

Notée d'abord sur la Loire : 2 individus le 7 avril à Basse Indre, et ensuite à La Turballe : 20 individus le 9 avril.

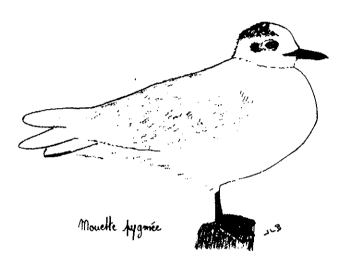
Quelques données de midification :

- 4 couples paradent le 28 mai à la Chapelle Basse-Mer puis 2 couveurs le 13 juin.
- 4 couples le 2 juillet à l'Île Moquard à Varades (3 pontes de 2 et 3 oeufs et 1 poussin de 3/5 jours).

STERNE ARCTIQUE (Sterna paradisea)

1 donnée.

Passage de printemps : 16 du Nord vers le Sud le 13 avril sur la côte près de La Turballe, en un quart d'heure (c'est un ciseau à rechercher activement lors des passages).



STERNE NAINE (Storna albihons.)

13 données.

Un groupe est noté en baie de la Baule le 23 avril, et sur la Loire 4 ind. le ter mai à l'fle Bridon à La Varenne.

Quelques données de midification :

- 1 couveur le 13 juin à la Chapelle Basse-Mer
- 10 couveurs le 18 juin à Varades (Bel Abord)
- 1 couple avec 2 jeunes volants le 23 juin à Oudon/Le Bridon.
- les 3 dernières (?) le 19 août à Mauves.

GUIFETTE NOIRE (Chlidonias niger)

6 données.

La première est notée le 24 avril au marais de Grée à Ancenis.

Nidification à rechercher en Brière bien sûr, et au lac de Grand-Lieu (n'est pas observée nicheuse chaque année sur ce site).

A rechercher aussi au lac de Murin à Massérac (quelques couples en 1970).

L'espèce aurait niché dans les marais de Donges cette année (?).

166 4 m.

GUIFETTE MOUSTAC (Chlidonias hybrida)

2 données.

Notée le 25 mai à Vioreau ;

le 11 juin à Oudon.

Nidification à rechercher sur les mêmes sites que l'autre Guifette (effectifs nicheurs très fluctuants suivant les années).

GRAND LABBE (Stercorarius skua)

5 données.

11) Prénuptial :

Pointe du Croisic : 1 les 31 mars et 5 mai ; Cortie avec vedette des Douanes : 3 le 5 avril dans le secteur Hoëdic/Houat/ Belle-Ile.

29) Estivage ou postnuptial :

Noté à partir du début août :

- 2 à la pointe du Croisic le 2 août ;
- 3 dans le SW de la ligne d'attente du pont de Saint-Nazaire le 3 août.

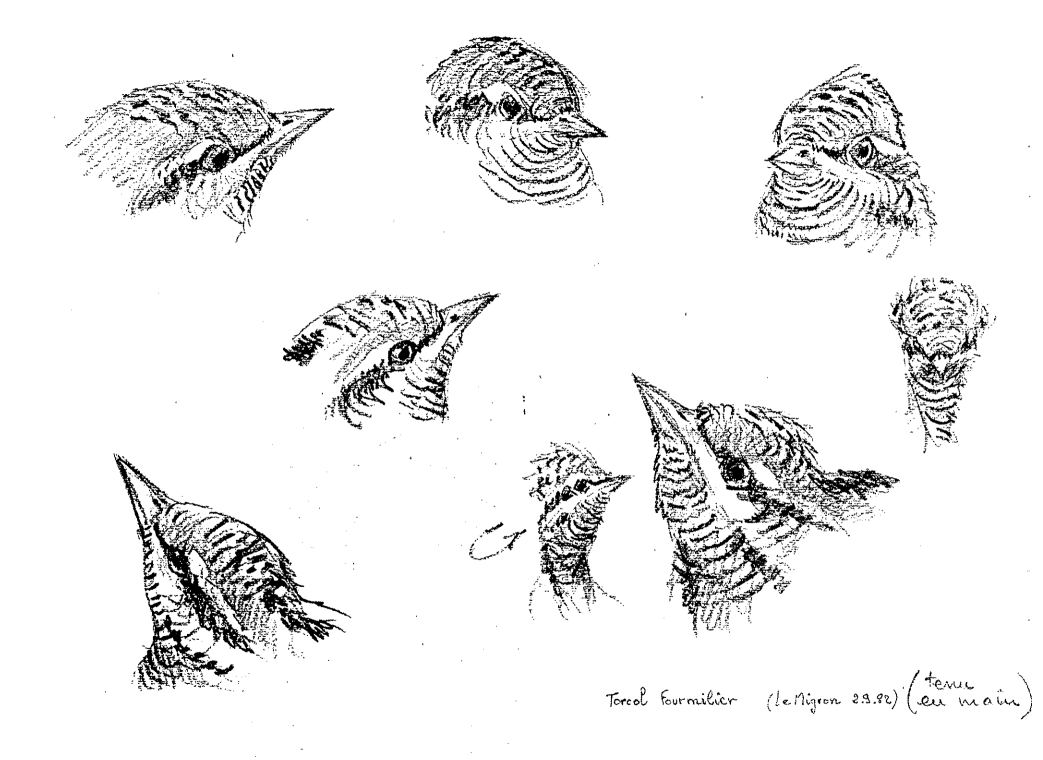
LABBE SPECIES (Stercorarius epecies)

- 1 donnée.
- 1 le 12 mai à Saint-Nazaire.

DC DC

(main)

jeune guillemot de Troil (entre Domet et 31/8/84



GROUPE 6 J.P. Lefranc

Synthèse des ébservations transmises au fichier du groupe 6. Prénuptial - Nidification - Estivage - 15 février 1985 au 30 août 1985.

Au hit-parade des espèces qui piaffent déjà d'impatience à l'idée qu'elles pourraient, grâce à notre perspicacité, faire la "une" d'une prochaine synthèse : le Hibou petit-duc (Otus scops). Il s'égosille à la périphérie de notre département :

- à Noirmoutier (Vendée) où plusieurs chanteurs ont été recensés en différentes futaies de l'île (communication de Philippe Dubois, L.P.O.);
- à Belle-Ile en Mer (Morbihan) où un adepte particulièrement performant du "Coucou m'as-tu vu ?... trop tard" a nargué plusieurs heures durant certains participants au stage de dessin animalier de juillet 1985.

Ne négligeant aucune stratégie pour parvenir à ses fins, décidée à définir les conditions d'une éventuelle cohabitation, cette espèce envisagerait, pour le printemps 86, le parachutage de sa tête de liste vendéenne et de ses fidèles lieutenants dans la circonscription de la forêt de Machecoul. Gageons que les membres du G.O.L.A. mettront tout en oeuvre pour officialiser la rumeur lors de la prochaine sortie concertée prévue dans ce secteur.

En attendant cette première, place aux habitués de la synthèse.

PICEON COLOMBIN (Columba cenas)

- 18 données concernant 51 individus.
- 7 données concernent 25 individus observés en bords de Loire.
- 2 données concernent des couples :
- le 22/04/85, 1 couple à la Chapelle-Basse Mer
- le 06/05/85, 1 couple à Basse-Goulaine.

Noté aussi à Mauves, Carquefou, La Varenne, et Fannecé.

PIGEON RAMIER (Columba palumbus)

Commun.

4 données concernant 10 individus.

Des parades nuptiales sont observées à partir du 10/03/85.

TOURTERELLE DES BOIS (Streptopelia turtur)

26 données concernant 93 individus.

tère donnée le 20/04/85 à la Chesnaie, Belligné : 1 individu.

Peu de données de nidification ?

TOURTERELLE TURQUE (Streptopelia decaocto)

2 données concernant plusieurs centaines d'individus.

Faites parvenir toutes les données de midification.

COUCOU GRIS (Cuculus canorus)

38 données concernant 55 individus dont 4 individus en phase rousse.

1ère donnée le 02/04/85 à Vallet : 1 individu.

Dernière donnée début juillet 85 à Saint-Herblain : 1 individu adulte dont

les jeunes occupent un mid d'Accenteur mouchet.

Maximum : 6 individus dont 1 phase rousse le 21/04/85 à l'île Verdon au Landreau. (Premières donnees précédentes : 09/04/83 - 10/04/84).

HIBOU MOYEN DUC (Asio otus)

13 données concernant 25 individus.

3 couples nicheurs recensés en forêt de Vioreau, Joué-sur-Erdre par P. MONNIER

et M. HARROUET, avec un minimum de 7 individus juvéniles.

10/07 : 3juv. Le Collet à Bourgneuf

14/07 : 2 juv. les Brochets à Bouin.

HIBOU DES MARAIS (Asio flammeus)

8 données concernant 13 individus ; aucune preuve de nidification.

Durant cette période l'espèce est observée à Joué-sur-Erdre, Vay, Ste-Lumine

de Coutais, Bouin, Aigrefeuille et Ancenis.

Maximum: 4 le 18/03 à Aigrefeuille.



HIBOU PETIT DUC (Otus scops)

Toujours aucune donnée départementale. L'espèce étant signalée par S.KOWALSKI le 02/06/80 à Noirmoutier.

L'espèce est entendue en juillet 1985 à Belle-Ile.

CHOUETTE CHEVECHE (Athene noctua)

12 données concernant 15 individus.

Maximum : 5 individus dont 3 juvéniles à Joué-sur-Erdre en juin et juillet 1985.

CHOUETTE HULOTTE (Strix aluco)

20 données concernant 25 individus dont 3 juvéniles volants début mai 85 et 3 écrasés.

Maximum: 4 individus en forêt d'Ancenis, Riaillé le 12/03/85.

CHOUETTE EFFRAIE (Tyto alba)

33 données concernant 37 individus.

Maximum: 6 individus dont 4 juvéniles à la Mercerie, Joué-sur-Erdre, fin juin 1985.

6 individus sont trouvés écrasés, 1 individu blessé (plombs dans l'aile alors que la chasse est fermée).

ENGOULEVENT D'EUROPE (Caprimulgus europaeus)

4 données concernant 17 individus en forêt de Vioreau, et forêt du Gâvre. Maximum: 10 chanteurs en forêt de Vioreau, Joué-sur-Erdre, dont 1 couple cantonné.

1 couple cantonné en forêt du Gâvre les 24 et 25/07/85.

1ère donnée le 01/06/85 en forêt de Vioreau (première donnée précédente : 16/05/84).

L'espèce était consue nicheuse dans les années 70 à Saint-Etienne de Montluc.

MARTINET NOIR (Apus apus)

17 données concernant plusieurs milliers d'individus.

1ère donnée : le 13/04/85, marais de Goulaine

18/04/85 : 2 individus à Orvault

3 individus à Haute-Goulaine.

Maximum: plusieurs milliers en bords de Loire entre Basse-Goulaine et Sainte-Luce le 02/05/85.

Certains quartiers de Mantes abritent une population nicheuse importante.

MARTIN PECHEUR D'EUROPE (Alcedo athis)

16 données concernant 20 individus.

1 couple observé dans la vallée de l'Erdre, à Joué-sur-Erdre, avec transport de poisson, le 11/05/85.

Suite au coup de froid, l'espèce est peu observée sur le cours de la Loire (pas de donnée de nidification pour cette année).

HUPPE FASCIEE (Upupa epops)

24 données concernant 27 individus.

tère donnée : le 09/04/85 en bords de Loire à Thouaré.

Premières données précédentes : 15/03/83 - 30/03/84

1 couple observée le 01/05/85 au Collet à Bourgneuf-en-Retz.

Fuis le 05/07 : 1 à Bouin

le 09/07 : 1 Arthon-en-Retz.

PIC VERT (Picus viridis)

90 données concernant 107 individus.

- 4 données concernent l'observation de couples
- 1 donnée concerne l'observation de 2 juvéniles.

PIC CENDRE (Picus canus)

- 5 données concernant 19 individus dont :
- 15/03/85 : 3 couples en forêt d'Ancenis
- 23/07/85 : 1 couple et 1 juvénile en forêt du Gâvre.

PIC NOIR (Dryocopus martius)

- 14 données concernant 17 individus. Aucun site nouveau.
- 2 données concernent des couples :
- du 10/03/85 au 30/03/85 : 1 couple en forêt d'Ancenis, la Meilleraye de Bretagne.

le 24/03/85 : 1 couple en forêt de Vioreau. Joué-sur-Erdre.

Noté aussi en mars au bois de Maumusson.

PIC EPEICHE (Dendrocopos major)

42 données concernant 66 individus.

5 données concernent 6 couples.

21/02/85 : 1 couple au pont de la Verrière à la Chapelle-sur-Erdre

09/03/85 : 1 couple au parc de l'Espinasse à Clisson (parades)

24/03/85 : 2 couples, forêt Pavée, Moisdon-la-Rivière

28/05/85 : 1 individu bords de Loire à Thouaré, transport de nourriture

02/06/85 : 1 adulte avec becquée, marais de Goulaine

02/06/85 : 1 ad. nourrit au nid, La Gournerie à Saint-Herblain

03/06/85 : 1 couple, forêt de Vioreau, nidification

13/06/85 : 1 couple, bords de Loire à Thouaré.

PIC MAR (Dendrocopos medius)

1 donnée le 03/04/85 : 10 individus en forêt du Gâvre.

PIC EPEICHETTE (Dendrocopos minor)

22 données concernant 29 individus.

2 données concernent des couples.

24/09/85 : 1 couple en forêt de Domnaich (sortie Pics)

28/04/85 : 1 couple en parade à Bas Briacé.

TORCOL FOURMILIER (Jynx torquilla)

6 données concernant 6 individus. Pas de donnée de midification.

tère donnée le 03/04/85 : 4 individu chanteur quartier Doulon à Nantes.

(premières données précédentes: 13/03/83 - 11/04/84)

L'espèce est observée en forêt d'Ancenis, à Basse Indre, Nantes et Couëron

durant le mois d'avril et début mai.

COCHEVIS HUPPE (Galerida cristata)

18 données concernant 22 individus.

01/07/85 : 5 individus dont 3 jeunes au nid, la Cholière à Orvault.

Noté aussi à Nantes, Saint-Herblain, Préfailles, Clisson et Saint-Brévin.

ALOUETTE LULU (Lullula arborea)

12 données concernant 19 individus.

18/03/85 : 1 couple. la Basse Rivière, Haute Goulaine.

21/04/85 : 1 couple à la Houssaie, le Landreau

04/05/85 : 1 couple, les Audinières.

Noté aussi à Varades, la Varenne, Ancenis, Belligné, le Loroux-Bottereau et

Vigneux.

ALOUETTE DES CHAMPS (Alauda arvensis)

4 données concernant 6 individus plus un passage important sud/nord sur la côte sauvage, Le Croisic, le 24/02/85.

HIRONDELLE DE RIVAGE (Riparia riparia)

Espèce estivant dans notre département ; nicheuse.

15 données concernant plusieurs centaines d'individus.

3 colonies recensées:

09/05/85 : colonie d'au moins 40 couples sur l'île Héron, Saint-Sébastien

09/07/85 : colonie de 20 comples sur l'fle Arrouix-Buzay, St-Julien de Concelles

16/07/85 : colonie de 40 couples sur l'fle Horon, La Varenne.

Maximum :

24/04/85 : 100 à 200 individus bords de Loire à la Chapelle Basse Mer.

24/06/85 : 150 à 200 individus bords de Loire à Saint-Sébastien

15/07/85 : 100 à 150 individurs bords de Loire à Ste-Luce, St-Sébastien

lère donnée : 30/03/85, 2 individus marais de Grée à Ancenis.

Premières données précédentes : 10/03/83 - 23/03/84.

HIRONDELLE DE CHEMINEE (Hirundo rustica)

Espèce estivant dans notre département, nicheur.

16 données concernant plusieurs milliers d'individus.

Maximum :

29/04/85 : 500 à 600 individus bords de Loire, Sainte-Luce - Saint-Sébastien

02/05/85 : plusieurs milliers bords de Loire à Ste-Luce, Basse-Goulaine.

1ère donnée : 17/03/85 : 3 individus à la Provostière, Riaillé.

Premières données précédentes : 18/03/84

HIRONDELLE DE FENETRE (Delichon urbica)

Espèce estivant dans notre département ; nicheur.

9 données concernant plusieurs milliers d'individus.

lère donnée : 09/04/85 : 5 individus dans le bourg d'Anetz.

09/05/85 : plusieurs milliers d'individus en bords de Loire entre Ste-Luce

et Basse-Goulaine.

Toutes les observations concernant les colonies de nidification importantes sont à noter.

PIPIT DES ARBRES (Anthus trivialis)

Espèce estivant dans notre département ; nicheur.

9 données concernant environ 26 individus.

28/05/85 : plusieurs couples, bords de Loire à Basse-Goulaine : t couple nourrit

13/06/85 : 1 couple à Champtoceaux ; nourrissage, nicheur à Touvois et Machecoul

Maximum: 09/04/85: 8 individus à Basse-Goulaine

tère donnée : 06/04/85 : 3 individus Bois de la Foie à la Meilleraye de

Bretagne.

Premières données précédentes : 09/04/83 - 06/04/84.

PIPIT FARLOUSE (Anthus pratensis)

11 données concernant 177 individus.

Maximum: 09/03/85: 60 individus, Prairie de Varades, Anetz

23/03/85 : 60 individus, marais de Grée, Ancenis.

4 données concernent des couples.

02/06/85 : 1 couple, le Lomer, Pénestin

02/06/85 : 1 couple, le Bronzais à Pénestin

13/06/85 :1 couple, Moulin de la Falaise à Batz.

28/07/85: 1 couple et 3 juvéniles volants - nourrissage - marais de Machecoul à Bourgneuf.

Nidification à rechercher en Brière (déjà notée en 1983 ; aucune donnée pour les marais salants de Guérande.

PIPIT SPIONCELLE (Anthus spinoletta)

3 données concernant 7 individus

22/03/85: 1 individu en plumage nuptial à Sissable, Batz.

31/03/85: 4 ind. dont 1 en plumage nuptial complet. † en plumage nuptial

incomplet à Kervalet, Batz-sur-Mer.

Chant noté entre Sainte-Marie sur Mer et Préfailles en avril-mai.

BERGERONNETTE PRINTANIERE (Motacilla flavia)

Espèce est ivant dans notre département ; nicheur.

23 données concernant environ 200 individus.

1ère donnée / 01/04/85 : 1 individu dans le marais de Grée à Ancenis.

BERGERONNETTE DES RUISSEAUX (Motacilla cinerea)

13 données concernant 17 individus.

02/05/85 : 1 0 à St-Crespin/Moine (chant)

05/05/85 : 1 à Gorges

Nidification à rechercher sur les bords de la Sèvre et de la Maine.

BERGERONNETTE GRISE (Motacilla alba)

19 données concernant 175 individus dont 41 de type yarell.

28/05/85 : 10 individus bords de Loire à Mauves ; adultes nourrissant des

jeunes ; juv. volants.

24/06/85: 25 individus tous juvéniles à Sainte-Luce, marais.

PIE-GRIECHE ECORCHEUR (Lanius collurio)

Espèce estivant dans notre département.

14 d onnées concernant 35 individus.

Première donnée : 30/04/85 : 1 individu mâle à Saint-Etienne de Montluc.

(chanteur)

19/05/85 : 1 couple dans le marais de Petit-Mars.

23/05/85 : 3 couples à La Gicquelais, Saint-Etienne de Montluc.

28/05/85 : 1 couple et 1 o' sur las bords de Loire à Basse-Goulaine (nidification

probable)

Mai 85 : 7 individus mâles cantonnés, marais de Couëron.

PIE-GRIECHE A TETE ROUSSE (Lanius senator)

Toujours une seule donnée au fichier, prairie de Mauves à Nantes le 20/05/83 Rappel des données antérieures :

- capture d'une femelle en 1969
- observation d'un mâle en 1972 à Château-Bougon
- découverte d'un nid en 1973 à Château-Bougon

Alors cette année !? Ouvrons l'oeil.

TROGLODYTE (Troglodytes troglodytes)

Commun. Aucun fait marquant.

ACCENTEUR MOUCHET (Prunella modularis)

Commun. Hormis "l'hospitalité" manifestée par cette espèce pour le jeune Coucou, rien à signaler.

TRAQUET TARIER (Saxicola rubetra)

Espèce estivant dans votre département. Nicheur.

28 données concernant 128 individus.

13/04/85 : 1 couple dans le marais de Couëron.

21/04/85: 1 couple à Port la Roche, Machecoul.

05/05/85 : environ 15 couples à la Grande Prée à Varades.

18/05/85 : 3 couples au Grand Patis, Petit-Mars.

28/05/85 : 4 couples Prairie de la Sauterelle, Thouaré.

13/05/85 : 5 couples au même endroit ; nourrissage.

Première donnée : 24/03/85 : 1 individu mâle à Petit-Mars (donnée précoce). Premières données précédentes : 23/04/85.

30/04 : 2 16 chanteurs sur 2 6 km 1/2 dans les marais de Couëron et Saint-

TRAQUET PATRE Saxicola torquata)

31 données concernant 60 individus (ce Traquet ne semble pas avoir subi de

pertes importantes durant la vague de froid de janvier).

18/03/85 : 1 couple à Basse-Goulaine, 1er chanteur

18/03/85 : 1 couple à Haute-Goulaine

24/03/85 : 1 couple à Vallet

28/04/85 : 2 couples dans la forêt de Domnaich.

01/05/85 : 1 couple au pont de l'Ouen, Haute-Goulaine.

06/05/85 : 1 couple avec 5 juvéniles volants à Basse-Goulaine.

18/05/85 : 1 couple avec 4 juvéniles volants à Batz-sur-Mer.

19/05/85; 4 juv. dans le marais, Petit-Mars.

TRAQUET MOTTEUX (Oenanthe cenanthe)

Espèce estivant dans notre département. Nicheur.

16 données concernant 22 individus.

21/04/85 : 1 couple à Port la Roche, Machecoul.

13/06/85 : 1 couple nicheur à Penbron. La Turballe.

Première donnée: 24/03/85, 2 individus au Petit-Mars.

ROUGE-QUEUE NOIR (Phoenicurus ochruros)

39 données concernant 49 individus.

21/04/85 : 1 couple à la Houssaie, le Landreau.

27/05/85 : 1 couple quartier Chantenay à Nantes ; nourrissage.

13/06/85 : 1 couple nicheur à Batz-sur-Mer.

ROUGE-QUEUE A FRONT BLANC (Phoenicurus phoenicurus)

Espèce estivant dans le département. Nicheur.

15 données concernant 26 individus ; plus de données pour cette année.

23/05/85 : 1 couple nicheur dans la zone industrielle de Carquefou.

25/05/85 : 2 couples en forêt du Gâvre, Blain.

Première donnée : 09/04/85 : 1 individu male à Basse-Goulaine.

Durant cette période, noté aussi à Belligné, Joué-sur-Erdre, Nantes Chantenay

(nicheur probable)

ROUGEGORGE (Erithacus rubecula)

Commun. Aucun fait marquant.

ROSSIGNOL PHILOMELE (Luscinia megarhynchos)

Espèce estivant dans notre département. Nicheur

50 données concernant 89 individus.

14/05/85: 13 chanteurs à Oudon (coteaux)

Première donnée : 08/04/85 : 1 chanteur à Saint-Mars de Coutais. 1 chanteur

à Cordemais.

Premières données précédentes : 09/04/83 ; 11/04/84.

GORGEBLEUE (Luscinia svecica)

Espèce estivant dans notre département. Nicheur.

8 données concernant 20 individus.

21/05/85 : 1 couple, marais salant de St-Molf ; transport de nourriture.

02/06/85 : 4 couples, le Bronzais à Pénestin. 1 couple nourrit 4 jeunes.

Première donnée : 22/03/85 : 1 individu saline Marie à Guérande.

GRIVE LITORNE (Turdus pilaris)

Espèce hivernant dans notre département.

26 données concernant environ 2000 individus (suites de l'hiver rigoureux)

21/02/85: 350 individus au lac de Murin, Avessac.

22/02/85 : 200 individus à la Grande Prée de Varades.

Dernière donnée : 20/04/85 : 1 individu, le Pin (donnée tardive !).

MERLE NOIR (Turdus merula)

Commun. Petit fait marquant : 1 juvénile volant précoce le 16/04/85 à Nantes.

36

GRIVE MAUVIS (Turdus iliacus)

Espèce hivernant dans notre département.

20 données concernant environ 2300 individus (suites de l'hiver rigoureux)

17/02/85: environ 1500 individus dans les prairies à Saint-Herblon.

05/03/85 : 15 individus en bords de Loire, Sainte-Luce. Chant.

Dernière donnée : 07/04/85 : 8 individus parc de la Gournerie à St-Herblain.

GRIVE MUSICIENNE (Turdus philomelos)

6 données concernant 14 individus.

Le 29/04/85 : 1 couple à la Ardillerie. Nourrissage.

A noter : aucune donnée entre le 11/01/85 et le 08/03/85. Serait-ce la conséquence de la vague de froid ? Cette même hypothèse explique-t-elle

l'absence de chanteurs dans certains secteurs comme le supposent B. RECORBET

et P. BERTHELOT ?

Toutes les données concernant le début de la période de chant et la midification sont à faire parvenir.

GRIVE DRAINE (Turdus viscivorus)

12 données concernant environ 120 individus.

20/05/85 : 3 individus , 1 couple et 1 juvénile à Vallet.

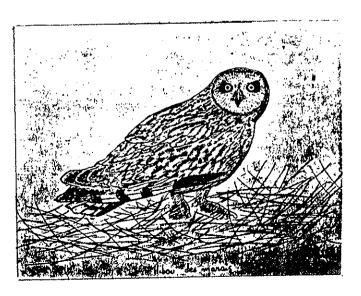
06/05/85 : 4 individus, transport de "proie" à Haute-Goulaine.

Toutes les données doivent parvenir au fichier.

Bibliographie:

- "Histoire et géographie des oiseaux nicheurs de Bretagne" S.B.P.N.B. ARVRAN





GROUPE 7 J.P. Jarnoux

BOUSCARLE DE CETTI (Cettia cetti)

38 données.

La Bouscarle ne semble pas avoir été trop affectée par la vague de froid du début de l'année.

Principales observations :

10/03: 10 chanteurs marais du Petit-Mars.

09/04 : 3 chanteurs marais de la Boire de Mauves et 2 chanteurs sur les

coteaux des environs.

16/04 : 3 chanteurs marais de Goulaine (partiel)

17/04: 2 chanteurs sur 3 kms entre Chantenay et St-Herblain.

18/04 : 2 sur les bords de l'Erdre à Carquefou.

22/04 : 6 sur les bords de Loire entre Thouaré et Mauves.

30/04 : 4 sur les bords de Loire à Couëron.

11/05 : 5 vallée de l'Erdre.

14/05 : 9 sur 7 kms sur les bords de Loire de Thouaré au Cellier.

15/05 : 2 13 la Grande Vallée à Bouguenais.

La répartition de la Bouscarle ne semble pas avoir très avolué dans le département, les fortes densités étant surtout observées sur les grandes zones humides vallée de la Loire et ses abords, vallée de l'Erdre, Brière et lac de Grandlieu, où MARION cite une densité de 3 couples pour 10 ha de roselière et 1 couple pour 20 ha dans le bocage en 1974.

En 1972 une densité de 30 chanteurs pour 4 km était notée sur les bords de Loire en amont de Nantes.

La Bouscarle semble bien répandue aussi aux abords des ruesseaux et des étangs en plein bocage.

Noté aussi à Campbon dans une lande et à Champtoceaux dans une friche.

FAUVETTE A TETE NOIRE (Sylvia atricapilla)

Une vingtaine de données réparties sur les mois de mars, avril et mai.
Premier chanteur entendu dès le 13/03.

Il semble qu'il se produit un passage important dès le début du mois d'avril

09/04 : nombreux individus à Thouaré, Mauves, le Cellier et Basse-Goulaine. Aucune donnée de midification ?

FAUVETTE DES JARDINS (Sylvia borin)

Seulement 5 données en avril et mai, c'est peu.

tère donnée le 22/04 à Thouaré et le 26/04 & Orvault, on peut faire mieux.

29/04 : 5-6 sur les bords de Loire deThouaré à Mauves.

Toutes les données seront les bienvenues.

FAUVETTE GRISETTE (Sylvia communés)

18 données.

tère donnée : le 05/04 à Batz-sur-Mer, mais probablement notée plus tôt, dès fin mars.

Principales observations :

09/04: 10-15 chanteurs à Basse-Goulaine.

14/04: 3 le vieux bourg, Petit Mars.

30/04 : 3-4 marais de Couëron.

21/05 : 3-4 chanteurs marais salants de Saint-Molf.

PAUVETTE PITCHOU (Sylvia undata)

ne semble pas avoir subi trop de perte durant la vague de

froid du début de l'année.

09/03 et 18/03 : 1 lande de Château-Bougon à Bouguenais.

28/04 : 4 C en forêt de Domnaich.

01/06 : 1 9 et 3 juvéniles à Pénestin.

Notée aussi en avril sur les falaises entre Sainte-Marie et Préfailles.

Présente aussi en forêt du Gâvre et de Vioreau.

FAUVETTE BABILLARDE (Selvia curruca)

Aucune donnée, mais ouvrons nos oreilles. L'espèce avait été entendue en juin 1975 dans les Côtes du Nord. Rappelons que cette Fauvette niche en Normandie, probablement en Mayenne, dans le Finistère nord ; les Côtes-du-Nord (plusieurs chanteurs de mi-mai à fin iuin) ; possible aussi dans la Sarthe.

HYPPLAIS POLYGLOTTE (Hippolais polyglotta)

8 données.

1ère donnée : le 22/04 à Thouaré et le 24/04 entre St-Germain et Tillières (49) 14/05: 12 chanteurs entre le Cellier et Oudon (sur les coteaux et les bords 'de Loire).

13/06 : 6-7 entre Thouaré et Mauves.

Nicheur certain au Grand Patis au Petit-Mars.

LOCUSTELLE TACHETEE (Locustella naevia)

1ère donnée probablement dès fin mars ?

Nicheuse probable à Batz-sur-Mer et Petit-Mars (chanteur entendu en mai).

A rechercher dans des milieux plus secs que l'autre Locustelle, par exemple dans les cultures. Probablement présente dans les claitières en forêt du Gâvre (déjà notée en 1984).

La nidification de cette espèce reste certainement très localisée.

LOCUSTELLE LUSCINIOIDE (Locustella luscinioïdes)

tère donnée le 21/04 au marais de Couëron.

Le 01/05 : 1 chanteur marais de Petit Mars.

Le 17/05 : 2 chanteurs marais de Machecoul.

Aucune observation provenant de Brière ou de Grandlieu, qui semblent être deux sites importants lors du passage et pour la nidification de l'espèce. Dans son étude sur le lac de Grandlieu, MARION cite une densité de 4 couples

pour 10 ha de phragmitaie.

PHRAGMITE DES JONGS

8 données.

1ère donnée : 14/04, 3-4 marais de Couëron, mais probablement noté plus tôt dès fin mars ?

Le passage prénuptial samble surtout important de mi-avril à fin mai.

23/04 : 5-6 la Grande Vallée à Bouguenais.

01/05 : 10 marais du Petit-Mars (nombreux chanteurs)

15/05 : 4-5 chanteurs île Cheviré et Grande Vallée à Bouguenais.

Nicheur probable au marais de Grée à Ancenis : du 01/05 au 25/05 : 1 chanteur cantonné. Pas d'autres données concernant la midification, pourtant très probable en Brière au lac de Grandlieu et en Basse Loire. MARION cite une densité d'environ 6 couplies pour 10 ha de marais et moins de 4 couples pour la même étendue de roselière.

Toutes les données de nidification doivent parvenir au fichier.

ROUSSEROLLE EFFARVATTE (Acrocephalus scirpaceus)

14 données.

tère donnée le 22/04 sur les bords de Loire à Thouaré.

Le passage semble important jusqu'à fin mai.

06/05 : 10-12 chanteurs au marais de Goulaine.

14/05 : 7-8 chanteurs bords de Loire à Thouaré.

15/05 : \simeq 33 chanteurs île Cheviré et Grande Vallée à Bouguenais.

31/05 : 10-15 chanteurs île Héron à Saint-Sébastien.

08/06 : 5-10 chanteurs bords du canal de Nantes à Brest à Guenrouet.

L'Effarvatte semble répartie sur l'ensemble des zones humides du département, même de faible superficie. Il serait intéressant de connaître les densités dans certains milieux, tels que les grandes phragmitaies de Grand-Lieu, de Brièfe et de la Basse Loire.

ROUSSEROLLE TURDOIDE (Acrocephalus arundinaceus)

7 données.

1ère donnée le 15/05 : 2 chanteurs la Grande Vallée à Bouguenais.

17/05 : 8-9 chanteurs à Port la Roche à Machecoul.

17/05 : 5-6 chanteurs aux Baracons à Couëron.

20/05: 16 chanteur, l'Angle à Cordenais.

21/05 : 3 chanteurs, les Baracons à Couëron

" : 1 écluse de Vair.

" : 2 bosse de Gicquelais à Saint-Etienne de Montluc.

Aucun indice de nidification et aucune observation provenant de Brière, Grandlieu et des marais de Guérande qui sont avec la Basse Loire et les marais de Machecoul, les principaux sites de nidification de l'espèce dans le département.

La TurdoIde était bien représentée sur les bords de l'Erdre, dans les années 60 puisque J. HOUSSAY comptait 6-7 couples pour 2-3 kilomètres. Les frères MARION citent une densité d'un couple en moyenne pour 10 ha de roselière ou de scirpaie, bordant l'eau libre au lac de Grandlieu.

CISTICOLE DES JONCS (Cisticola juncadis)

9 données pour 16 à 17 individus répartis sur huit sites de grands marais en avril-mai-juin. Suite au froid de janvier et février 85, la Cisticole semble avoir subi quelques pertes, l'espèce ayant disparu de plusieurs sites où elle avait été notée durant la saison de nidification de 1984. Les premiers chanteurs sont à nouveau entendus sur quelques sites dès avril seulement : 13/04, 1 à Saint-Herblain.

Avril : 1 entendu pendant quinze jours dans les marais de Mazerolles.

15/05 : 1-2 la grande Vallée à Bouguenais.

17/05: 3 couples entre Bourgneuf et Beauvoir.

16/06: 1 port du Bec à Bouin et 1 au Collet à Bourgneuf.

29/06 et 30/06 : 4 chanteurs dans les marais de Guérande.

Rappelons que la Cisticole est une espèce récente en Loire Atlantique, puisque c'est en 1968 que les premiers contacts ont lieu dans les marais de Bourgneuf et Machecoul. Mais c'est seulement à partir de 1972 que l'expansion devient spectaculaire en Loire Atlantique et en Bretagne en général.

Depuis cette date, la Cisticole était semble t-il répartie sur l'ensemble du département. La vague de froid du début de l'année aura eu pour conséquence la disparition de nombreux sites colonisés tout récemment.

GOBEMOUCHE NOIR (Ficedula hypoleuca)

3 données.

Noté régulièrement au passage prénuptial en petit nombre depuis 1982, de fin mars à avril.

08/04: 18 le Noé à Valler (observé à 500 mètres l'année précédente).

22/04: 2 9 parc du Grand Blottereau à Nantes.

24/04 : 10 la Pinelais à St-Père en Retz.

GOBEMOUCHE GRIS (Muscicapa striata)

5 données, c'est peu.

Deux données de nidification certaine : 29/06, 1 ρ^2 alarme Nantes. 02/07 : 1 ρ^2 et 3 juvéniles à Anetz.

POUILLOT FITIS (Phylloscopus trochilus)

20 données

tère donnée le 27/03 : 2 bords de Loire à Nantes et le 31/03, 1 bords de Loire à Oudon.

Premières données précédentes : 3/04/82 - 30/03/84.

Le passage de ce Pouillot demeure important durant tout le mois d'avril :

30/04 : 10 en forêt de Domnaich

le 11/05, seulement 3 chanteurs.

27/05 : 6 chanteurs en forêt de Vioreau

03/06 : 1 chanteur île de la Chênaie à Saint-Julien de Concelles (déjà noté sur ce site les années précédentes).

L'espèce n'a pas été retrouvée nicheuse possible sur les bords de Loire à Nantes et Thouaré cette année. A rechercher aussi dans les autres forêts et bois du département. Ce Pouillot demeure très localisé durant la période de nidification.

POUILLOT SIFFLEUR (Phylloscopus sibilatrix)

5 données.

1ère donnée : 21/04, 1 chanteur bois de l'Arsangle à Saint-Philbert de Grandlieu.

lères observations précédentes (16/04/82 - 23/04/83 - 18/03/84, donnée la plus précoce).

11/05 : 3 en forêt de Domnaich.

26/05 : 3 bois de la Foi et forêt d'Ancenis, la Meilleraye de Bretagne juin 85 : 4 \vec{Q} et + forêt du Parc à Plessé.

La nidification de l'espèce reste liée au grand boisement du département (forêts et grands bois), surtout au nord de la Loire. A rechercher aussi au sud de la Loire dans les forêts de Princé, Machecoul et Touvois.

POUILLOT DE BONELLI (Phylloscopus bonelli)

4 données.

1ère donnée le 19/04 forêt du Gâvre.

lères données précédentes : 12/04/82 - 27/04/83 - 20/04/84.

Forêt de Domnaich : 27/04, 1-2 chanteurs

30/04 : 4 chanteurs

saison 85 : 3 € en forêt du Gâvre.

Pas de données concernant les autres forêts du nord de la Loire et aucune donnée provenant des forêts du sud.

Lors de l'enquête pour l'Atlas des oiseaux nicheurs de Bretagne, une densité de 13 chanteurs pour 60 hectares avait été notée en forêt de Vioreau.

POUILLOT VELOCE (Phylloscopus collybita)

8 données, c'est très peu pour une espèce aussi commune.

Un passage assez important est observé dès fin mars et durant tous le mois d'avril ; l'exploitation d'un fichier baguage permettrait de le préciser. Toutes les observations concernant les passages importants et la nidification seront les bienvenus.

MESANGE BLEUE (Parus caeruleus)

6 données dont 3 seulement concernant la midification, c'est vraiment peu pour une espèce aussi commune.

Quelques observations de midification dans des michoirs à Clisson.

15/04 : 1 la Garenne Valentin (apport de matériaux)

04/05:1 " (un des adultes couve)

04/05: 1 la Maison Rouge (occupation du nichoir)

Toutes les données de midification doivent parvenir au fichier.

MESANGE CHARBONNIERE (Parus major)

8 données dont 5 concernant des couples occupant des nichoirs à Clisson.

31/03 au 02/04 : 1 d la Maison Rouge (apport de matériaux)

04/05 : 2 d' la Garenne Valentin (les femelles couvent).

Toutes les données concernant la densité de nicheurs dans les différents milieux que fréquentent les deaux Mésanges les plus communes seraient à faire parvenir au fichier.

MESANGE NOIRE (Parus ater).

1 seule donnée !

03/04 : 1 chanteur au jardin des Plantes de Nantes.

A rechercher dans les parcs riches en conifères.

MESANGE NONETTE (Parus palustris)

10 données de fin mars à juin.

Cette Mésange fréquente surtout les bois et les parcs, mais aussi les bosquets et les haies du bocage. Observé durant cette période à Basse Goulaine, Vallet, Le Landreau, Nantes, St-Sigismond (49), la Chapelle Saint-Sauveur, Haute-Goulaine, Carquefou et Lusanger.

Aucune preuve de midification certaine.

MESANCE HUPPER (Parus cristatus)

7 données de mars à juin.

Frésence notée dans les parcs à Nantes, Carquefou et Saint-Sébastien. Mais, là encore, aucune donnée de nidification certaine.

MESANGE A LONGUE QUEUE (Aegithalos caudatus)

Semble assez commune, puisque seulement huit données sont parvenues au

fichier. Aucune donnée ne concerne la nidification certaine, qu'il serait intéressant de rechercher, surtout dans les landes d'ajoncs, en effet selon Belhache, 80 % des nids de cette mésange sont établis dans cet arbuste, en Loire Atlantique. A rechercher aussi dans les bois et les haies du bocage. Il est possible que cette Mésange ait subi quelques pertes lors de la vague de froid du début de l'année?

MESANGE A MOUSTACHES (Panurus biarmicus)

3 données.

L'espèce est une nicheuse récente en Loire Atlantique, puisque c'est en 1966 que le premier cas de nidification est découvert en Brière.en 1973 La nidification de la Panure est prouvée aussi à Grandlieu où MARION cite une densité de 1 couple pour 2 hectares de roselière.

Observations durant la période considérée :

24/02 : 2 Trévaly, La Turballe.

28/02 : 2 Kerignan, toujours dans les marais salants de Guérande.

01/05: 5-6 marais de St-Mars (probablement 1 \oint et 3 juv.)

Aucune donnée provenant de la Brière, Grandlieu, de la Basse Loire et des marais de Machecoul, qui sont les princiaux sites de nidification de la Mésange à moustaches en Loire Atlantique.

SITELLE TORCHEPOT (Sitta europaea)

14 données.

Surtout observée dans les parcs à Nantes, Sainte-Luce, Basse-Goulaine, Clisson, Carquefou et Saint-Sigismond (49).

02/04: 3 bois d'Ardennes

03/04 : 1 6 jardin des Plantes de Nantes

18/04 : 3-4 chanteurs à la Couronnerie à Carquefou.

22/04 : 6 of parc du Grand Blottereau à Nantes.

Une visite des parc de Nantes et des environs permettrait de préciser les densités, pour cette espèce qui semble très commune.

ROITELET HUPPE (Regulus regulus)

2 données.

1 chanteur le 25/04 la Lombarderie à Nantes

1 chanteur le 14/05 au Cellier.

Là aussi une visite des parcs et forêts du département permettrait de vérifier si ce Roitelet est aussi rare qu'on le pense en période de midification.

ROITELET TRIPLE BANDEAU (Regulus ignicapillus)

2 données.

18/04 : 1 chanteur la Couronnerie à Carquefou

01/05 : 1 chanteur parc de Procé à Nantes.

Aussi peu de données que pour le précédent. Il semble que ce Roitelet soit très localisé lors de la nidification.

Lors de l'enquête des oiseaux nicheurs de Bretagne, l'espèce n'avait été observée nicheuse que sur la carte de Nantes pour la Loire Atlantique.

GRIMPEREAU DES JARDINS (Certhia brachydactyla)

6 données, mais aucune ne concernant la midification certaine.

Toutes les observations concernant la nidification ou la densité de l'espèce seront les bienvenues.

MARION dans son étude sur le lac de Grand-Lieu cite une densité de 5 couples pour 10 hectares dans la chênaie et de 3,1 couples pour la même surface dans le bocage.

BRUANT PROYER (Emberiza calandra)

22 données. Premier chanteur entendu dès fin février.

La répartition de ce Bruant est très localisée, puisque la majorité de la population nicheuse est concentrée dans la vallée de la Loire, quelques localités sont connues sur le littoral dans les marais de Bourgneuf et Machecoul.

09/03 : 2 chanteurs au marais de Grée à Ancenis.

04/04:3 " le Menhir

29/04 : 8-9 chanteurs prairie de Mauves à Nantes et Sainte-Luce

28/04 : 2 chanteurs marais de Bourgneuf

30/04 : 15 à 20 chanteurs marais de Couëron et St-Etienne de Montluo (sur un

circuit d'environ 6 km 1/2)

05/05 : 2 couples Grande Prée de Varades (partiel)

14/05 : 3 chanteurs fle Neuve au Cellier

14/05 : 20 chanteurs prairie de la Sauterelle à Thouaré

15/05 : 5 chanteurs la Grande Vallée à Bouguenais.

25/05 : 1 chanteur le Falleron à Machecoul

08/08 : 1 chanteur clairière de la forêt du Gâvre (nicheur?)

BRUANT A TETE ROUSSE (Emberiza bruniceps)

tère donnée au fichier.

Le 06/07/85 : 10 port des Champs à Bouin (85)

Individu égaré ou échappé de captivité ?

(voir article dans le bulletin nº 5).

BRUANT FOU (Emberiza cia)

1ère donnée au fichier.

Le 27/04/85 : 1 couple à Clégreuc, Vay (MEROT J.P.)

A noter que le mâle chantait. Cette donnée est intéressante puisqu'elle se situe en pleine période de nidification de l'espèce (d'avril à juillet). Un cas de nidification aurait été observé en Maine et Loire il y a quelques années. D'autre part, ce Bruant était noté régulièrement vers la fin des années 1950, de décembre à mars sur les coteaux de Mauves (hivernants?). En France l'espèce est nicheuse sédentaire surtout en zone montagneuse, dans les Fyrénées, dans le Languedoc et le Cévennes, dans le Massif Central et le Jura... etc.

BRUANT ZIZI (Emberiza cirlus)

16 données.

Semble plus commun que le Bruant jaune, il est observé un peu partout dans le bocage du département, mais semble surtout bien représenté dans le vignoble du sud de la Loire.

du 24/03 au 25/04 : 1 € le Haldras à Vallet

le 08/05 : 1 0 le Landreau (Briacé)

le 05/05 : 3 & grande Prée d e Varades

le 20/04 : 1 & Villeblay à Belligné

le 21/05 : 2 chanteurs à Saint-Molf (côtoie le Bruant jaune)

le 15/05 : 2 l'Ebaupin à Anetz.

Observé aussi à Lusanger, Geneston, le Loroux-Bottereau et Haute Goulaine.

BRUANT JAUNE (Emberiza citrinella)

10 données.

7 de ces données proviennent de communes du nord et de l'est du département une seule donnée au sud de la Loire et une donnée à l'ouest. Ce Bruant serait en déclin en Europe occidentale depuis quelques années.

 $28/04 : 1 \phi^2$ en forêt de Domnaich.

20/03 : 1 marais de Goulaine.

20/04: 1 & Belligné (alarme et chant).

" : 1 La Rouxière

" : 1 o la Chênaie à Belligné

" : 6 la Pinaudière à Belligné

": 16 Rochemontru, Le Pin

12/05 : 1 € marais du Petit Mars

21/05 : 2 chanteurs à Saint-Molf.

BRUANT DES ROSEAUX (Emberiza schoeniclus)

10 données.

Présent sur l'ensemble des zones humides du département.

Mars 85 : 5-6 chanteurs au marais de Grée à Ancenis.

09/04 : 5-6 chanteurs au marais de la Boire de Mauves à Thouaré

21/04 : 5 chanteurs fle Bridon à La Varenne

01/05 : 1 d marais de Machecoul

06/05 : 3-4 chanteurs marais de Goulaine (sur 400 mètres)

12/05 : 26 marais de Bray à Montrelais

26/05 : 2 chanteurs Saillé, marais salants de Guérande

22/06 : 5 dont 1 f nourrit sur les bords de Loire à Anetz.

Ce Bruant serait en extension en Bretagne, et aurait tendance à occuper des milieux de moins en moins humides pour nicher.

MOINEAU FRIQUET (Passer montanus)

11 données.

Quelques rassemblements sont encore observés jusqu'à mi-avril.

06/04 : 20 au Petit Chantilly à Orvault, et 14/04 : 10 Île Beaulieu à

Peu de données de nidification, qu'il serait pourtant intéressant de connaître :

22/04 : 6 parc du Grand Blottereau à Nantes.

31/05 : 2-3 ¢ fle Héron à Saint-Sébastien et 1, les Baracons à Couëron (transport de nourriture).

Noté aussi à Rezé, Château-Thébaud, Anetz et le Landreau.

BOUVREUIL PIVOINE (Pyrrhula pyrrhula)

17 données mais aucune de midification certaine.

Le Bouvreuil serait plus abondant qu'au siècle dernier en Loire Atlantique:

09/04: 5 Basse-Goulaine (couples et chanteurs)

21/04: 1 d Chantenay à Nantes

25/04 : 1¢ le Haldras à Vallet

30/04 : 2 la Chaussée à Anetz

09/05 : 1¢ bords de Loire à Nantes

14/05 : 3 Thouaré

15/05 : 2 la Rougeaudrie à Anetz.

19/05 : 2 à Touvois

21/05 : 1 Saint-Molf.

GROS BEC CASSE NOYAUX (Coccothraustes coccothraustes)

Pendant la période considérée, l'espèce est observée à Orvault et Moisdonla-Rivière.

04/03 : 3 à la Gobinière, Orvault et le 17/04 : 2

24/03 : 5-6 en forêt Pavée.

20/04 : 4 dont 20 le Plessis à Orvault

A rechercher dans les parcs.

TARIN DES AULNES (Carduelis spinus)

3 données dont 2 en mars et une en avril.

Dernière donnée le 10/04/85 : 5 à Orvault.

précédente: 13/04/84

Quelques individus peuvent être encore observés en mai en plaine.

SERIN CINI (Serinus serinus)

6 données concernant surtout des chanteurs.

Le Serin cini est connu nicheur en Loire Atlantique depuis 1863. Mais c'est surtout au début du siècle que son extension devient importante dans le département. Depuis lors, l'espèce semble commune et répartie sur l'ensemble de la Loire Atlantique.

Premier chanteur entendu le 06/02 à Nantes.

Toutes les données de nidification seront les bienvenues.

PINSON DU NORD (Fringilla montifringilla)

1 seule gonnée concernant la dernière observation :

08/04 : ≥ 10 en forêt du Gâvre.

Ce Pinson s'observe rarement après mi-avril dans nos régions.

Dernière observation précédente : 13/03/84.

PINSON DES ARBRES (Pringilla coelebs)

6 données, mais aucune de midification.

L'espèce est très commune et bien répartie sur l'ensemble du département.

VERDIER (Carduelis chloris)

2 données, mais aucune ne concerne la midification.

Quelques rassemblements sont encore observés fin mars et début avril.

27/03: 90 pont de l'Ouen à Haute Goulaine

01/04 : 40 à Anetz.

CHARDONNERET (Carduelis carduelis)

8 données.

06/04 : 100 Vioreau, Joué-sur-Erdre

25/04 : 1 g le Haldras à Vallet

30/04 : 16 le Bas Briacé, le Landreau

01/05 : 10 la Mouchelière à Vallet.

LINOTTE MELODIEUSE (Carduelis cannabina)

2 données ! La Linotte semble pourtant commune et répandue sur l'ensemble du département.

16/03 : 2 500 dans les vignes à Carquefou

Encore un rassemblement début avril : le 09/04, 100-150 à Basse Goulaine.

LORIOT D'EUROPE (Oriolus oriolus)

21 données.

1ère donnée le 20/04/85 : 2 Gétigné et le 28/04 : 1 à l'Arsangle, St-Philbert de Grandlieu.

Donnée précédente : 08/04/81

Nombre de données proviennent de la vallée de la Loire, mais aussi des

abords des zones humides (lac de Grandlieu, marais de Goulaine, etc).

04/05 : 20, 19 parc de l'Espinose à Clisson

05/05 : 5-6 la Halbrandière à St-Philbert de Grandlieu

08/05 : 3 forêt de Vioreau à la Meilleraye

11/05 : 20 19 la Braye à Montrelais

12/05 : 20 19 étang du Pin

25/05 : 15 la Salle à Machecoul

16/07 : 5 pont de l'Ouen, Haute Goulaine

Noté aussi à Basse Goulaine, Saint-Sébastien, Thouaré, Mauves, le Landreau, Saint-Fiacre, Saffré, Varades, la Chapelle Glain, Guenrouet et Anetz.

GEAI DES CHENES (Garrulus glandarius)

19 données provenant presque toutes des abords de la vallée de la Loire (en avril, mai, juin et juillet).

Ce Corvidé est très peu noté durant la période de nidification, à rechercher . Lors de l'enquête pour l'Atlas des oiseaux nicheurs de Bretagne, l'espèce avait été notée nicheuse sur la totalité des cartes de Loire Atlantique.

CHOUCAS DES TOURS (Corvus monedula)

9 données.

Ce petit Corvidé est surtout noté nicheur dans le département, dans les clochers, les ruines et les châteaux, aucun cas de nidification dans les cheminées ou sous les toits des maisons comme on peut l'observer à Cholet par exemple, n'a été mentionné en Loire Atlantique.

09/03 : 60 chateau de Clisson

" : 25 Sainte-Marie-sur-Mer

20/03 : 15 église de Vallet

18/04 : 40 château de la Couronnerie à Carquefou

27/04 : 10 château de la Madeleine à Varades

08/06 : 4-5 0 église de Guenrouet

01/06: $4 \, g^2$ champ de tir d'Ancenis (4 nids avec pulli dont 1 avec 5 pulli

preu brames.)

Le Choucas semble inégalement réparti en tant que nicheur dans le département. Lors de l'enquête nicheurs de 1970-75, sur 54 communes de Loire Atlantique visitées, seulement 32 abritaient des Choucas.

CORBEAU FREUX (Corvus frugilegus)

10 données concernant des corbeautières dont 3 nouvelles.

20-30 nids le Telman à Machecoul

50 mids la Clartière à Machecoul

55 couples route du Landreau à Vallet (colonie existant depuis 2 ans)

💆 10 couples le Housseau à Carquefou

Une nette augmentation des effectifs nicheurs est notée sur les autres corbeautières connues de la Chantrerie à Carquefou, de la Sauterelle à

Thouaré, de l'île de la Chênaie (où une seconde corbeautière s'est formée). Aucune mention concernant les corbeautières de Varades, du Presne-sur-Loire, de Bourgneuf et de Drain.

PIE BAVARDE (Pica pica)

Aucune donnée.

ETOURNEAU SANSONNET (Sturnus vulgaris)

Une donnée concernant 1 couple nicheur.

CORNEILLE NOIRE (Corvus corone)

1 donnée.

Bibliographie :

- "Histoire et géographie des oiseaux nicheurs de Bretagne" (ARVRAN - S.E.P.N.B.)



