

SYNTHESE DES OBSERVATIONS TRANSMISES

AUX FICHIERS: POSTNUPTIAL, HIVERNAGE:

Résumé des événements principaux :

La période a surtout été marquée par le froid rigoureux (restons modestes !) de janvier.

Auparavant le passage post-nuptial nous avait réservé quelques "brouillies" intéressantes :

- Des données tardives pour l'Engoulevent d'Europe, le Martinet noir et le Rougequeue à front blanc (peut-être transformés en omelette norvégienne en janvier ?)
- Les premières données au fichier (3 ans d'existence) pour le Pluvier guignard et le Bécasseau de Temminck.
- Un petit stationnement de Nettes rousses sur les étangs du nord.
- Un Flamant rose mal aiguillé par sa compagnie aérienne (l'alcootest s'étant révélé négatif sur l'observateur, l'observation ne peut être renise en cause !)
- Un Goéland à bec cerclé, première mention pour la Loire Atlantique.
- Des Pétrels culblanc un jour de tempête, sur la côte ; entre autres...

Puis la bise sibérienne est arrivée...

BILAN METEO.

Nous inaugurons cette rubrique car les circonstances de cet hiver nous y obligent.

Pour ceux qui auraient acheté notre bulletin par erreur, ils pourront toujours y trouver quelques éléments de culture générale autres qu'ornithologiques.

Précipitations :

Ne pas confondre vitesse et précipitation. Cette rubrique sera mieux développée lors d'une année particulière. Tout au plus il faut souligner qu'elles ont été assez fortes en novembre, et faibles en décembre, et surtout janvier et février (absence de crues importantes sur la Loire).

Températures : (d'après les relevés de Château-Bougon à Nantes).

En octobre les températures ont été légèrement supérieures à la moyenne.

En novembre elles furent très nettement supérieures à la normale.

	Températures moyennes, écarts à la moyenne à Château-Bougon
octobre	+ 0,9°
novembre	+ 2,6°
décembre	+ 0,9°
janvier	- 3,3°
février	+ 0,6°

En décembre les deux premières décades furent au-dessus de la moyenne, alors que la dernière décade voyait l'arrivée du froid.

En janvier l'écart à la moyenne fut très important avec 18 jours de gelées sous abri et un minimum moyen négatif (-1,6°). Le minimum absolu fut de -13°. Le froid s'est manifesté dans les deux premières décades (voir tableau ci-dessous) et a fait place à un temps très doux.

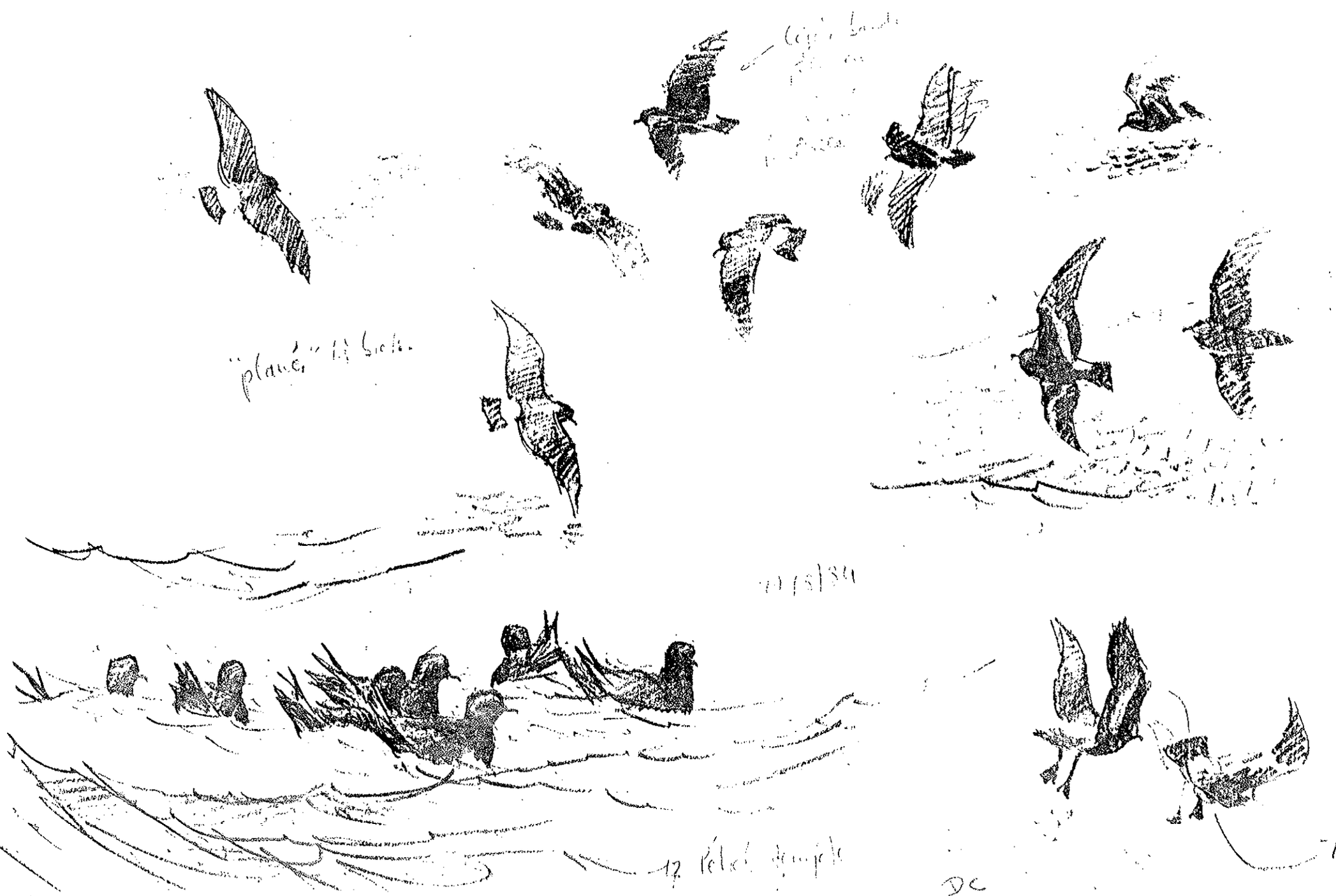
En février la douceur a persisté pendant la première décade puis le froid est revenu en force à partir du 10.02.

La vague de froid a égalé et même dépassé celle de 1963 en valeur absolue mais a été heureusement plus brève.

Il est intéressant de comparer les valeurs de cet hiver avec celles de l'hiver 83-84 qui avait été "doux".

	Températures moyennes par décades											
	minima						maxima					
	1	10	11	20	21	31	1	10	11	20	21	31
décembre 83	- 0,5°	+ 2,4°	+ 5,7°	+ 7°	+ 9,1°	+12,1°						
décembre 84	+ 4,7°	+ 3,8°	+ 1,9°	+10,4°	+10,4°	+ 7,6°						
janvier 84	+ 2,8°	+ 3,4°	+ 3,9°	+ 9,6°	+ 9,7°	+10,5°						
janvier 85	- 3,9°	- 6,2°	+ 4,8°	+ 2,6°	+ 0,6°	+10,8°						
février 84	+ 5,6°	- 0,8°	+ 1,8°	+11,1°	+ 8,3°	+ 6,3°						
février 85	+ 7,7°	- 1,2°	+ 1,2°	+12,8°	+ 3,7°	+12,7°						

Ces variations de température ont eu une influence importante sur l'avifaune. Voir à ce titre les Harles Bièvres, Piettes, le Fluvier doré, le Vanneau huppé entres autres...



Cape Land
Plover

"plaque"

10/5/84

12 Plover, Humpole

DC

GRUPE 1 B. Recorbet

PLONGEON SPECI (*Gavia speci*)

9 données

1ère le 19.09 à Pénestin (56)

Les sorties en mer permettront de mieux évaluer les effectifs réels, hivernant.

Le 10.12.84 : 62 dont 50 environ au large de l'estuaire de la Vilaine.

Le 19.01.85 : 21 entre Saint Nazaire et l'île d' Yeu.

Le 8.02.85 : 34, en majorité au large de l'estuaire de la Vilaine.

L'hivernage semble important au niveau de l'estuaire de la Vilaine, et plus faible ailleurs. Il s'agit vraisemblablement en majorité de catmarins et d'arctiques.

PLONGEON CATMARIN (*Gavia stellata*)

13 données

1ère le 3.11.84 à Mesquer

10 données proviennent du secteur côtier Le Croisic-Mesquer

2 " " de la Pointe St Gildas, La Plaine

Voir aussi "species"

Maxima :

6 entre Le Croisic et La Turballe le 30.12.84 (dont 4 dans le port de La Turballe).

PLONGEON IMBRIN (*Gavia immer*)

3 données

maxima, 3 au large du Croisic le 10.12.84

PLONGEON ARCTIQUE (*Gavia arctica*)

9 données

1ère le 2.11.84 à la Pointe St Gildas, La Plaine, ensuite noté uniquement au nord de la Loire.

GREBE ESCLAVON (*Podiceps auritus*)

6 données

La 1ère le 15.09.84 à l'étang de la Poitevinière, Riaillé (passage).

Ensuite hivernage exclusivement marin, conformément à la tradition avec entre autres :

8 le 30.12.84 au large de Pen-Bron, La Turballe.

Enfin une donnée intéressante de l'hiver 83-84 :

3, séjournant du 3 au 6.12.83 dans le port d'Dudon sur la Loire, 30 km en amont de Nantes (P.BERTHELOT).

GREBE JOUGRIS (*Podiceps griseigina*)

5 données

1ère, le 10.12.84 avec 2 individus à Sissable, Guérande.

Ensuite :

2 du 2.12.84 au 1.01.85 à l'étang de la Blisière à Juigné (rarement noté en hivernage intérieur, mais déjà vu par le passé sur ce site).

1 le 14.12.84 en rade de Pen-Bron, Le Croisic.

Plus noté que l'hiver dernier.

GREBE A COU NOIR (*Podiceps nigricollis*)

20 données

1ère donnée, précoce, le 26.08.84 avec 1 individu à la retenue de Vioreau, Joué.

1, le 22.09.84 ? même site

2, le 22.09.84, étang de la Poitevinière, Riaillé

1, du 17.11.84 au 1.12.84, marais de Grée, Ancenis

2, le 27.01.84 à Couëron

Le gros des hivernants se trouve en rade du Croisic, comme d'habitude :

3 le 29.09

23 le 28.10

60 le 9.12 (estimation) ; chiffre le plus élevé à ce jour dans ce secteur, pour le fichier.

GREBE HUPPE (Podiceps cristatus)

25 données

Premiers rassemblements post-nuptiaux dès août :

10 le 2.08.84, étang du Pin.

Maxima :

35 le 3.11.84, Pen-Bron, la Turballe

27 le 1.12.84, étang de l'Blisière, Juigné

41 le 22.12.84, étang de la Poitevinière, Riaillé

250 le 29.12.84, à Pénestin (56), estuaire de la Vilaine

Pendant la vague de froid les effectifs des étangs chutent, et augmentent légèrement sur la Loire :

15 à 20 entre Nantes et Ancenis à la mi-janvier.

GREBE CASTAGNEUX (Podiceps rufficollis)

30 données environ.

Chiffres partiels, comme d'habitude, avec entre autres :

10 le 15.09.84 étang de la Poitevinière, Riaillé

6 le 15.11.84, sur la Loire à Thouaré.

10 le 23.12.84, à l'époids, Bouin (85)

7 le 6.01.85 à Vioreau, Joué

Pendant la vague de froid des individus isolés se tenaient sur la Loire.

PETREL SPECIES (Hydrobates species)

2 données (probablement Pétrels tempêtes)

250 environ, le 15.09.84 à Pénestin (56), estuaire de la Vilaine (Y.BERTAULT et J.Y.FREMOND)

77, le 16.09 même lieu

L'estuaire de la Vilaine semble présenter un grand intérêt pour les oiseaux pélagiques à la fin de l'été.

PETREL TEMPETE (Hydrobates pelagicus)

1 donnée

Au mois 7 le 2.09.84 au large de l'île du Pilier (85).

Non noté lors des séances de sea-watching à la Pointe du Croisic et lors des sorties en mer.

PETREL CULBLANC (Oceanodroma leucorhoa)

1 donnée, la première pour le fichier.

Environ 10, à La Turballe le 24.11 (Y.TREVOUX).

Il s'agissait d'un jour de tempête (ce qui explique la présence du naufrageur patenté du GOLA !)

KOWALSKI (fait ce qu'il peut) cite de rares observations de migrants et erratiques, coïncidant avec de fortes tempêtes qui jettent les oiseaux à la côte, dans notre région ; les 10 spécimens du muséum de Nantes sont datés de novembre et décembre.

PUFFIN DES ANGLAIS (Puffinus puffinus)

9 données.

Le sea-watching a porté ses fruits suite aux réformes énergiques ! (Nos observateurs ne le pratiquent plus à la plage ou à la crêperie, mais dans des lieux adéquats).

Noté du 8.09.84 au 25.11.84 (mais pas en octobre).

Le passage semble très important à la mi-septembre :

100 et plus le 15.09.84, estuaire de la Vilaine à Pénestin (56).

1000 environ le 16.09.84 à la pointe du Croisic.

stationnement + pêche ; il s'agit en majorité d'individus appartenant à la race des Baléares (Puffinus puffinus mauritanicus) (P.DE GRISAC)

Derniers : 2 le 25.11.84, même lieu.

FOU DE BASSAN (Sulana bassana)

6 données.

Passage important, semble-t-il, à la mi-septembre.

130 le 14.09.84, Pointe du Croisic

30 à 50 à l'heure, le 16.09, même site (surtout immatures et subadultes).

3 le 19.09, estuaire de la Vilaine, Pénestin (56)

Hivernage faible au large de nos côtes ; 1 à 15 notés lors des sorties en décembre et janvier :

15 le 19.01, sud Loire entre Yeu et Saint-Nazaire.

GRAND CORMORAN (Phalacrocorax carbo)

45 données.

Les premiers hivernants sont signalés dès le mois d'août à l'île Perdue, Oudon.

6 le 20.08.

Puis 4 le 29.09, étang de la Poitevineière.

4 dortoirs sont suivis régulièrement (voir histogramme ci-contre)

- Ile Perdue à Oudon : 150 le 2.12.84 } échanges fréquents entre
- Ile Meslet au Fresne : 295 le 2.12 } ces dortoirs
- Etang de la Poitevineière : 97 le 2.12

- Banc de Bilho : 180 le 30.11

+ Lac de Grandlieu : 2 à 300 le 9.11 (envol),

soit au moins 920 à 1000 hivernants (populations maritimes de non comptées). La vague de froid provoque le départ des oiseaux des étangs et de la Loire en amont de Nantes (Iles Meslet et Perdue) vers l'estuaire et la côte (à partir du 9.01).

L'observation de 110 oiseaux en pêche ensemble le 10.01 à St-Sébastien (alors que la Loire n'est pas encore complètement prise par les glaces) est étonnante (ils sont d'habitude en petits groupes).

Dès la fin de la vague de froid les effectifs se reconstituent en partie sur les dortoirs (avec le dégel des eaux). Par exemple, le 5.02, 20 Cormorans sont présents à la Poitevineière alors qu'aucun oiseau n'était noté le 20.01.

CORMORAN HUPPE (Phalacrocorax aristotelis)

5 données

1 à 2 individus en hiver, au Croisic et à La Turballe.

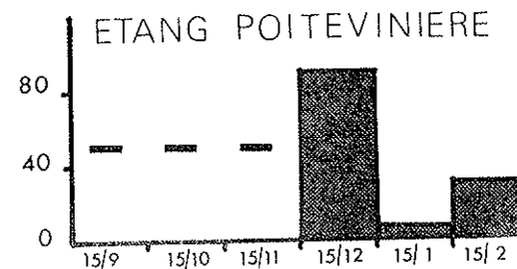
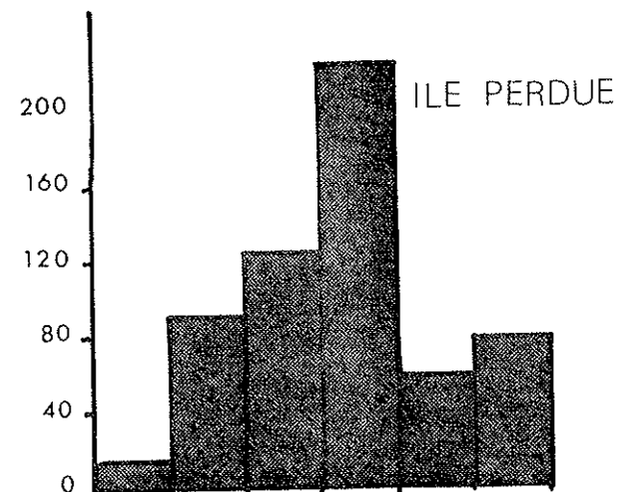
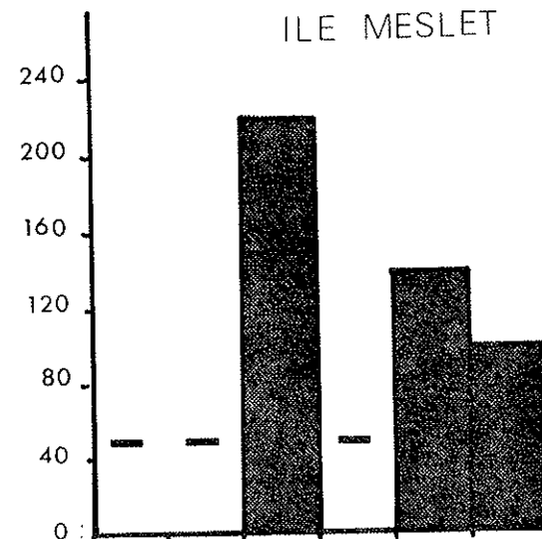
Probablement plus abondant mais souvent confondu ou ignoré !

HERON CENDRE (Ardea cinerea)

30 données environ.

Durant la vague de froid de nombreux individus sont vus sur les glaces des étangs et en bordure de Loire.

3 cadavres sont trouvés près de Joué pendant cette période.



HERON FOURPRE (Ardea purpurea)

3 données qui concernent des erratiques post-nuptiaux.
 1 le 10.08, vallée de l'Erdre, la Mercerie, Joué.
 1 le 4.08, étang du Pont de fer, Assérac, puis le 9.09.

AIGRETTE GARZETTE (Egretta garzetta)

25 données ; et 1 catastrophe en janvier.
 Aucune donnée post-nuptiale sur la Loire, le phénomène de 1983 ne s'est pas renouvelé; en dehors du littoral citons :
 1-2 du 6.10 au 14.11, marais de Grée, Ancenis.
 Pour la première fois des comptages réguliers aux dortoirs des Moutiers (Baie de Bourgneuf) et de La Turballe (Presqu'île guérandaise) ont été réalisés.

Figure 1 : distribution des Aigrettes aux dortoirs des Moutiers et La Turballe pendant l'automne et l'hiver 1984/1985

Commentaires :

Les effectifs aux dortoirs semblent maximaux dans la première quinzaine de décembre. Les comptages de fin décembre, presque simultanés (1 jour d'écart), montrent que les populations hivernantes sur les deux zones l'ont de l'ordre de 1000 individus (978 comptés), avec un léger fléchissement des effectifs par rapport à début décembre (- 10%).
 La vague de froid de janvier provoque une hécatombe :
 le 18.01, 67 cadavres sont trouvés sous le dortoir de La Turballe alors que les effectifs vivants ont chuté de 90% par rapport au mois précédent.
 Le comptage au dortoir des Moutiers est encore plus rapide : 1 seul oiseau est vu (chute de presque 100%) !
 - Un nouveau comptage fin février montre que le dortoir de La Turballe est reconstitué à 50% des effectifs de décembre; celui des Moutiers à environ 1% (6 individus).
 - Les observations dans les marais deviennent tout aussi rares, en particulier en baie de Bourgneuf.
 - A priori, les Aigrettes de la presqu'île guérandaise auraient mieux résisté à la vague de froid puisqu'une partie du dortoir s'est

reconstitué. On peut se poser plusieurs questions :

- s'agit-il des mêmes oiseaux qu'avant la vague de froid ?
- où sont passés les quelque 700 Aigrettes non revues après janvier ? (le nombre de cadavres retrouvés est faible semble-t-il)
- les oiseaux guérandais ont-ils mieux résisté et si oui, à quoi cela est-il dû ?

Une étude plus générale sur le littoral atlantique et réalisée par le ou les spécialistes de cette espèce nous apportera peut-être des éléments de réponse.

AIGRETTE DES RECIFS (Egretta gularis)

1, le 29.09 à l'étang de la Poitevine à Riaillé (P.MONNIER).
 La description correspond à cette espèce mais des Aigrettes garzettes en phase mélanique ont un plumage proche. Cette donnée a été soumise au comité d'homologation.

GRANDE AIGRETTE (Egretta alba)

9 données pour 1 ou 2 individus (?) différents, toutes sur les étangs du nord-est.
 La première est du 21.12 à l'étang de la Blisière à Juigné, où elle est présente jusqu'au 1.01 (bec entièrement jaune).
 Aucune observation pendant la vague de froid.
 1, du 2.02 au 5.02, étang de la Poitevine à Riaillé (bec jaune et noir) ; vue le 27.01, le 9.02 et le 28.02 à la Blisière, à nouveau.
 Deux autres données de 1978 et 1983 proviennent des étangs du Pin et de Treffieux (plus une autre à Guérande).

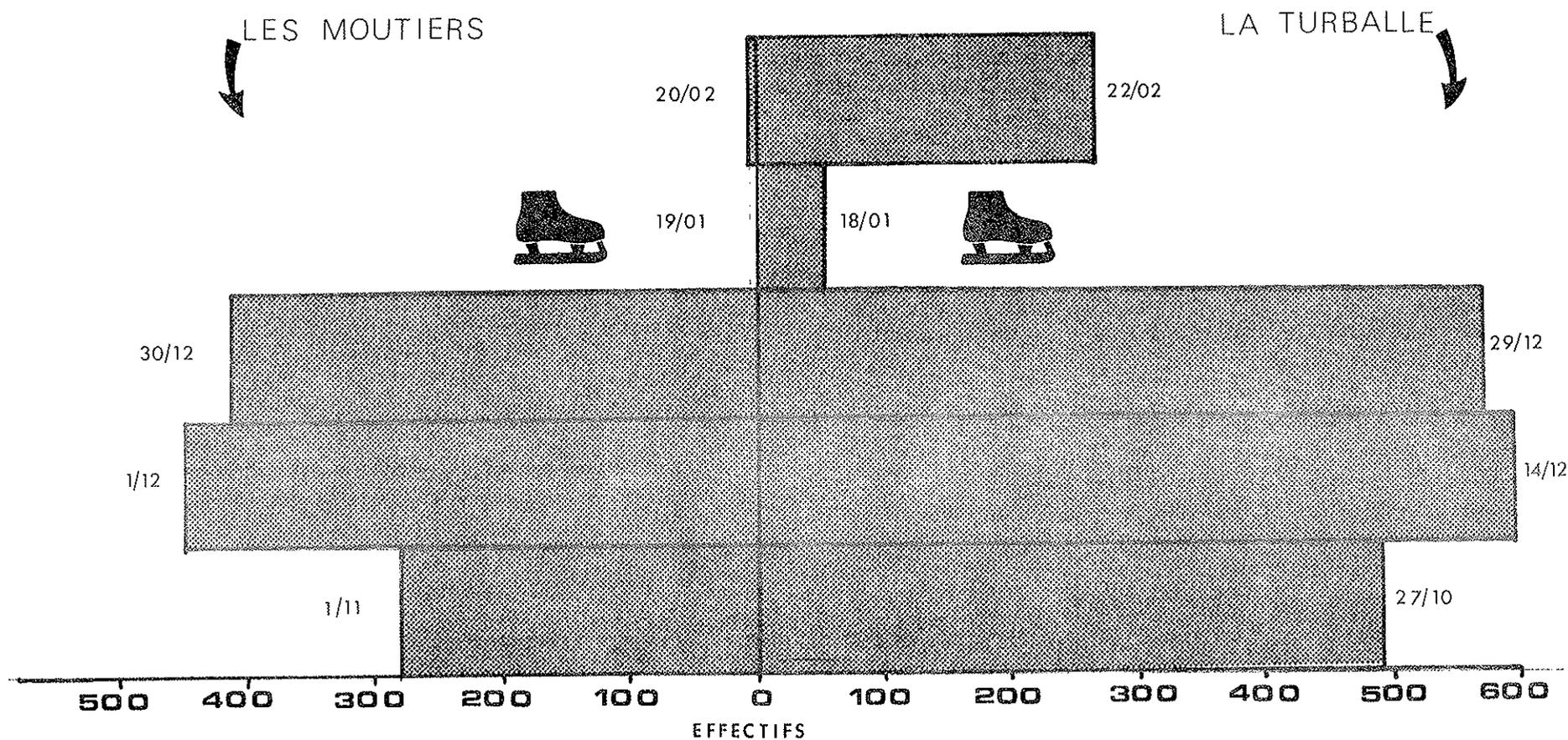
HERON GARDEBOEUF (Bubulcus ibis)

Aucune donnée.

HERON BIHOREAU (Nycticorax nycticorax)

8 données dont 7 sur les marais de Sainte-Luce, à partir du 1.07.
 Le stationnement post-nuptial des marais de Sainte-Luce a été faible : 3 maximum, le 12.08 (dont 2 juvéniles). Il est probable qu'avec la

AIGRETTE GARZETTE: comptages aux dortoirs ,hiver 84/85



nouvelle rocade cette station disparaîsse (comblement d'une partie du marais). On pourra toujours aller compter les voitures !

GRAND BUTOR (Botaurus stellaris)

2 données

- 1, le 27.12 dans les marais de Machecoul.
1, le 26.01, marais de Guérande (seul indice pendant la vague de froid).

CIGOGNE NOIRE (Ciconia nigra)

- 3 données pour les mêmes individus au passage.
2, du 8 au 16.09, marais de Congor à Guérande (P.NOEL, J.L.TRIMOREAU, M.QUALTERNE). Il s'agit d'un site habituel pour l'espèce en post-nuptial.

SIATULE BLANCHE (Platalea leucorodia)

- 15 données.
Le passage post-nuptial est bien marqué sur la côte (pas d'observations intérieures) et débute en août.

Maxima :

- 5 le 19.09, Congor, Guérande, dont 1 baguée
En hivernage on note :
6 les 14 et 23.12 (dont 4 immatures) à Batz sur Mer.
2 cadavres (immatures) sont trouvés sous le dortoir d'Aigrettes le 18.01 à La Turballe. Pas de données postérieures à la vague de froid.

CYGNE DE BEWICK (Cygnus columbianus bewickii)

- 20 données concernant 2 groupes différents. Premières mentions au fichier.
2 adultes du 10.01 au 14.01, marais de Grée à Ancenis.
A partir du 14 tous les marais sont gelés, ce qui explique leur départ.
7 dont 2 immatures les 15 et 16.01, Ile Perdue.
La Bridonnière à Oudon et La Varenne puis bras des Brevets à Drain (49), sur la Loire (portions non gelées), ensuite :
6-8, les mêmes moins 1 adulte disparu (?), du 20 au 25.01 au marais de Méron à St-Herblon (période de dégel amorcée depuis le 19.01).

Puis du 26.01 au 21.03 au marais de Grée, Ancenis. (Tous ces sites se trouvent dans un rayon de 5 km), avec quelques éclipses temporaires en direction de la vallée de la Tau, etc...

Cette espèce n'avait pas été vue en Loire Atlantique depuis 1976 et en hivernage depuis 1962-63, également dans le même secteur (DEMAURE, comm.pers.) en compagnie de cygnes sauvages (cette espèce n'a pas été signalée cet hiver).

Attention : à ne pas confondre avec le cygne "élévateur" (Cygnus "Fennick") commun dans les entrepôts ; aucun signe révélateur ne les distingue l'un de l'autre..

CYGNE TUBERCULE (Cygnus olor)

- 10 données.
La vague de froid a occasionné de faibles mouvements de cette espèce, semble-t-il.
6 le 21.12 sur les prairies inondées de Ste-Lumine.
7 le 22.12 étang du Fourneau (49)
5 le 2.02 au marais de Grée, Ancenis puis 7 jusqu'au 23.03.

CYGNE NOIR D'AUSTRALIE (Cygnus atratus)

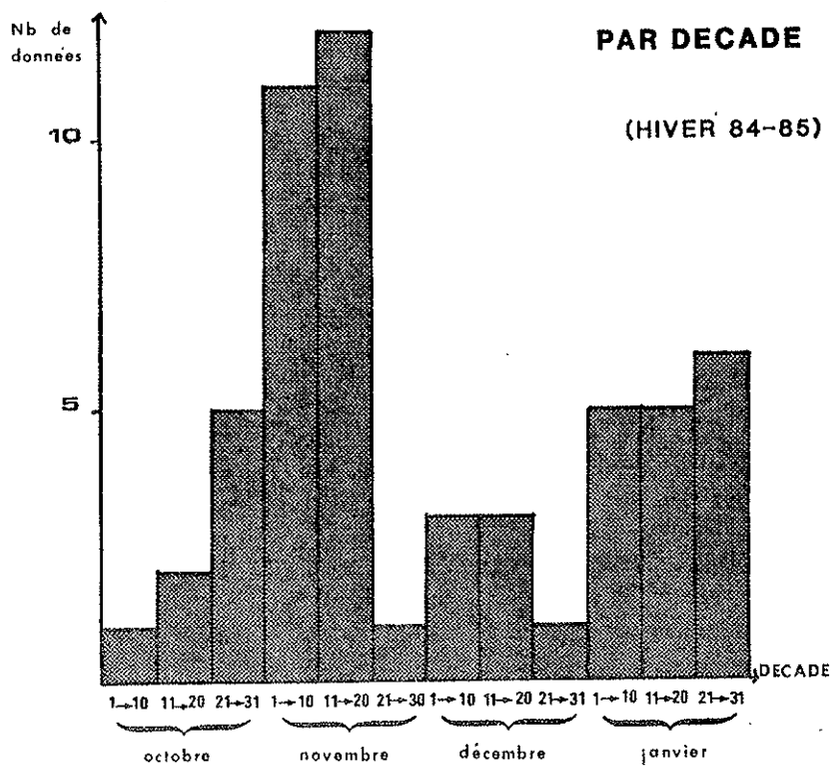
1, d'origine domestique, volant, abattu par un chasseur le 29.11 près de la réserve du Massereau à Frossay (sans doute confondu avec un grand Cormoran... lui-même protégé.)

OIE A BEC COURT (Anser brachyrhynchus)

- 2 données ; les premières pour le fichier.
1 le 19.01 dans une prairie bordant la RN23 à Anetz, s'alimentant en compagnie d'une Oie cendrée. Cet oiseau, observé à une dizaine de mètres seulement (d'une voiture), présentait les caractères de l'espèce : bec rose et noir, court ; ds clair contrastant avec le cou foncé, pattes rose chair, taille très inférieure à l'Oie cendrée (B.RECORBET, P.BERTHELOT)
1 le 30.01, grand pré de Varades en gagnage avec des Oies cendrées ; mêmes caractères que ci-dessus. Il peut s'agir du même individu (site distant de 4 km d'Anetz). Il s'agirait de la deuxième mention pour la Loire Atlantique après celle de 1973 (33 individus le 27.01 au Clion, CHEPEAU).

OIE CENDREE (Anser anser) + OIE SPECIES (Anser sp.)

63 données dont 40 species. Voir histogramme
 Le premier passage est noté le 5.10 à Orvault ;
 L'intensité maximale se situe entre le 1 et le 20.11.
 Une deuxième vague plus faible passe en décembre.
 Les poses sont rares à la descente post-nuptiale ; plus gros chiffre :
 139 le 10.11 ,étang de la Poitevinnière à Riaillé.
 La vague de froid nous amène des hivernants nordiques à partir du début
 janvier ; les effectifs contactés restent faibles sauf en estuaire Loire.
 A partir du 21.01 la remontée des oiseaux est perceptible avec la fin du
 froid, avec entre autres :
 111 le 30.01, grand pré de Varades, en gagnage.
 L'hivernage a été important en Basse Loire (banc de Biho) et début en
 novembre (28 individus).
 Ensuite 250, le 5.02 en fin d'hivernage.

OBSERVATIONS DES OIES CENDRES & SP.OIE DES MOISSONS (Anser fabalis)

56 données.
 Quelques individus à la mi-janvier.
 3 du 6 au 11.01, réserve des Baracons, Couëron.
 1 le 13.01 à Bouin.
 19 le 19.01 à Ancenis (en vol)
 8 les 25 et 26.01 à la Grand pré de Varades
 21 le 4.02 au marais de Grée à Ancenis (en vol).
 Les effectifs observés cet hiver semblent inférieurs à ceux de 1979 (ARRAN, YESOU).

OIE RIEUSE (Anser albifrons)

6 données.
 Ces oiseaux arrivent un peu plus tôt que les Oies des moissons.
 3 le 3.01 à Joué.
 10 le 6.01 prairie de Mauves à Nantes (cherchent à se poser).
 6-7 les 12 et 13.01, polders du Dain, Bouin.
 1, le 20.01, La Bridonnière, La Varenne.
 Observations moins nombreuses qu'en 1979 et 1963 (Arvran, Yesou).

FLAMANT ROSE (Phoenicopterus ruber)

1ère donnée au fichier.
 1, le 15.12 estuaire Loire (G.LERAY)
 origine ?

IBIS FALCINELLE (Plegadis falcinellus)

1 observation d'août 1978 (avec photos), a été transmise par J.P. RONDEAU, au Collet, Bourgneuf.
 Les données locales précédentes étaient d'avril, septembre, octobre, et novembre (KOWALSKI).

BERNACHE CRAVANT (Branta bernicla)

14 données.

Le premier oiseau (de passage) est noté le 16.09 à la Pointe du Croisic (direction sud). Les premiers hivernants arrivent sur les Traicts du Croisic début octobre (4 le 5.10) ; ensuite :

375 le 15.11

730 le 15.12

610 le 15.01 (50% en mois qu'en janvier 1984)

Hivernage faible à Mesquer (6 le 6.12).

IBIS SACRE (Threskiornis oethiopicus)

La série continue (Château de Branféré)

7 le 6.10, X marais de Grée, Ancenis.

TADORNE DE BELON (Tadorna tadorna)

12 données (dont 6 à l'intérieur)

maxima : 1610 le 15.12 , réserve maritime de l'estuaire Loire.

865 le 26.01 traicts du Croisic.

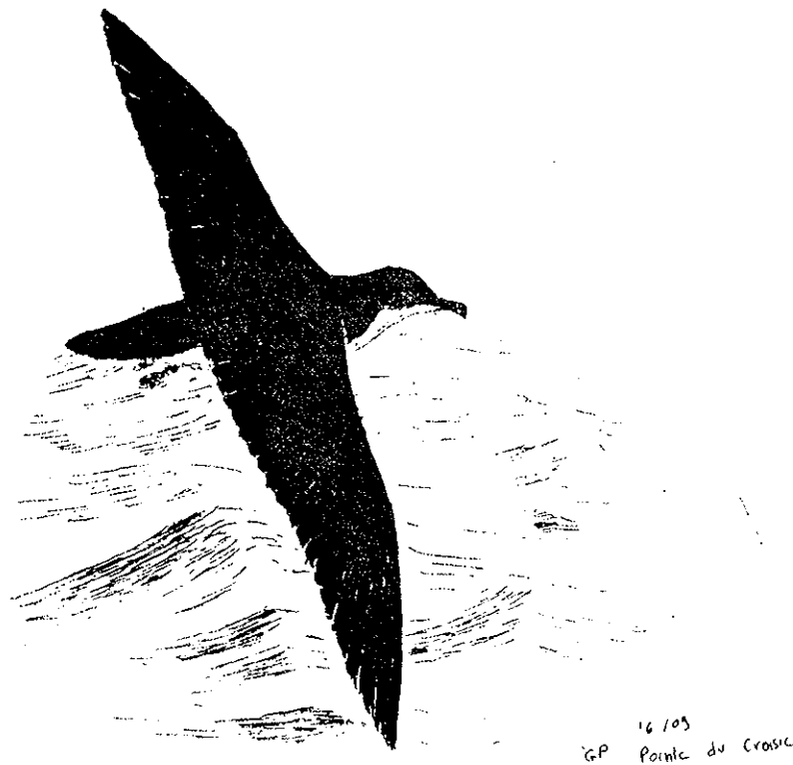
Pendant la vague de froid de janvier, trois données intérieures indiquent un passage d'oiseaux provenant du nord de l'Europe.

3 le 5.01 , marais de Grée, Ancenis

6 le 6.01, étang de la Poitevinnière à Riaillé.

9 le 20.01 envol sur la Loire à Oudon (direction ouest)

Des cadavres ont été trouvés pendant la vague de froid en estuaire Loire et au Croisic (les vasières ont gelé à marée basse pendant quelques jours).



GRUPE2 C.Roze,B. Recorbet

CANARD COLVERT (Anas platyrhynchos)

40 données.

Toujours très abondant même si le plumage et le comportement paraissent parfois anachroniques !!

- Comptage BIROE mi-octobre, étangs du nord-est : 1980 (Blisière, Poitevinrière, le Pin, Vay, Treffieux, Deil, Hunaudière, Vioreau, St-Vincent des Landes).

- Le 15.12 : environ 3600 en Basse Loire (estuaire, réserves Tenue et Massereau, et réserve des Baracons).

- Comptage BIROE mi-janvier : le Colvert a mieux résisté à la vague de froid que les autres anatidés ; de nombreux oiseaux ont même stationné sur les étangs gelés.

Environ 1500 Colverts sont comptés sur les étangs du nord et de la Loire entre Nantes et Ancenis. 1500 stationnent sur le plan d'eau de Mazerolles.

A la fin de la vague de froid les effectifs remontent sur la plupart des sites habituels (La Poitevinrière, Le Pin...)

CANARD CHIPEAU (Anas strepera)

15 données.

Rarement noté en bandes supérieures à 10 individus.

1ère donnée le 28.10, marais de Grée (3 mâles)

Maximas :

20 le 1.12.84 au Parracaud à Bouin (85)

19 le 15.12.84 : réserves du Massereau, des Baracons et Prairie de Tenue.

La vague de froid a amené quelques individus mais rien d'exceptionnel :

10 le 5.01.85, marais de Grée.

5 (dont 4 mâles) le 17.01.85, Pointe du Croisic (crique)

4 le 5.01.85, étang de la Blisière.

Nous n'avons pas de chiffres pour la Brière, cet hiver.

CANARD SIFFLEUR (Anas penelope)

44 données ! 1ère donnée le 27.10.84 (1 mâle, Ancenis)

4 fois plus de citations que l'hiver précédent, dues à l'afflux d'oiseaux nordiques en janvier. D'après les données recueillies, cet apport d'oiseaux n'a pas égalé celui de l'hiver 1978-79. A cela deux raisons :

- notre région a été durement touchée par la vague de froid, réduisant les potentialités d'accueil.

- les îles britanniques ont été peu touchées par la vague de froid, les oiseaux y sont restés (contrairement à 1979).

Avant la vague de froid des concentrations habituelles sont notées :

450, le 15.12.84 : réserve des Baracons.

L'évolution des effectifs a été bien suivie à Ancenis au marais de Grée, et traduit bien les mouvements des siffleurs :

Date	Nombre	Remarques
8/12	35	Petit hivernage traditionnel
22/12	30	" " "
5/01	115	Marais partiellement gelé, afflux de Siffleurs ; chasseurs présents
12/01	45	Marais gelé à 99%, plus de chasse
20/01	100	Dégel amorcé ; gagnages accessibles
26/01	650	Dégel total du marais
30/01	1400	" " " } remontée des Canards
2/02	0	Chasse rouverte depuis la veille !
4/02	240	Deux jours sans chasse

Entre le 5.01 et le 20.01.85 des effectifs non négligeables ont été notés sur la Loire (environ 370 entre Nantes et Ancenis), à Vioreau (400 le 15.01),

partiellement gelé, et sur le plan d'eau de Mazerolles (200 le 13.01). Ces milieux habituellement marginaux pour cette espèce ont été abandonnés dès le dégel, au profit de zones plus favorables (prairies inondables). La réouverture de la chasse a hélas provoqué une fuite rapide des oiseaux, qui pourrait être traduite comme une remontée spontanée naturelle (?). En pleine vague de froid les Siffleurs stationnaient à 300 m au-dessus du pont d'Ancenis sur la Loire (environ 220), et se nourrissaient de jour dans des prairies faiblement enneigées à proximité immédiate du fleuve (déplacements courts et fréquents). En aval de Champtoceaux la même chose a été constatée, ainsi qu'à Saint-Sébastien sur Loire.

SARCELLE D'HIVER (Anas crecca)

52 données.

Le nombre de données témoigne surtout de la grande dispersion des oiseaux lors de la vague de froid et aussi de la meilleure prospection à cette occasion.

Les premières concentrations (modestes) se rencontrent en octobre.

63, le 15.10.84 comptage BIROE, étangs du nord-est.

30 le 7.10.84 étang de Clegreuc.

Les effectifs sont estimés à 12 000 en estuaire Loire, fin décembre; le détail à la mi-décembre donnait :

le 15.12 :	5 100	estuaire proprement dit
	1 500	réserve Massereau et prairie Tenue
	<u>2 600</u>	réserve des Baracons
	9 200	

Pendant la vague de froid les effectifs chutent pour atteindre moins de 3000 !

Cette espèce a donc réagi rapidement et a fui vers le sud. Un passage de 200 le 5.01 à Ancenis atteste cette hypothèse.

Durant la vague de froid environ 300 Sarcelles stationnent sur la Loire à St-Julien de Concelles. Les étangs du nord-est sont presque désertés (< 200 individus au lieu de plus de 500 habituellement).

La mobilité de cette espèce est remarquable car dès la fin de la vague de froid les oiseaux regagnent leurs sites d'hivernage de décembre.

A l'étang de la Poitevineière cela a donné :

<u>Date</u>	<u>Nombre</u>	<u>Remarques</u>
31/12	250	Avant la vague de froid
12/01	87	Pleine vague de froid
26/01	300	Etang presque dégelé

Ces mouvements ne se sont pas faits sans pertes, comme l'attestent 2 reprises de bagues ayant trait à la région :

- 1 individu bagué le 4.01.78 à Frossay (estuaire Loire) repris le 9.01.85 en estuaire Loire (remarquez la longévité très bonne et la fidélité au site d'hivernage).
- 1 individu bagué le 9.01.85 à Sainte-Opportune, dans l'Eure et repris le 1.02.85 à Couëron. Cette reprise atteste des mouvements liés à la vague de froid (oiseau bagué en plein coup de froid et ayant fui au sud).

SARCELLE D'ETE (Anas querquedula)

2 données.

1 femelle le 22.07 étang de la Poitevineière.

3 femelles ou immatures le 15.09, même lieu.

Passage post-nuptial d'une grande discrétion comme d'habitude.

CANARD PILET (Anas acuta)

14 données.

Première observation le 12.10.84 à Ancenis (1 mâle).

Hivernage traditionnel en Basse Loire et marais guérandais :

100 le 15.12 estuaire Loire

202 le 26.01.85, traicts de Guérande

Les effectifs pour ce dernier site sont 3 fois plus élevés que lors de

l'hiver précédent ; effets vraisemblables de la vague de froid.

Le froid a provoqué un mouvement limité des oiseaux nordiques (hivernage faible au Benelux) :

70 le 26.01.85 marais de Grée
95 le 27.01.85 prairies inondées du Petit Mars
13 le 14.01.85 sur la Loire à Nantes
18 le 26.01.85 à la Poitevineière

L'apparition des Pilets sur ces sites a été assez tardive (fin de vague de froid).

La remontée pré-nuptiale s'est amorcée dès la mi-février... mais cela vous le trouverez dans le prochain bulletin...

CANARD SOUCHET (Anas clypeata)

15 données.

Pas plus de données que pour l'hiver précédent alors que la prospection a été beaucoup plus intensive. Cette espèce hiverne traditionnellement dans les régions indemnes de gelées, autour de la Méditerranée et dans l'Asie du sud-est. Les sites d'hivernage du Benelux sont très limités ; cela explique l'absence de passage en janvier pendant le froid. Par contre l'estuaire Loire, grand site d'hivernage traditionnel, a été déserté au moment du coup de froid :

5600 le 15.12.84
100 pendant la vague de froid ! (3800 en 1984)
1000 à la fin janvier

Contrairement à la Sarcelle d'hiver les effectifs ne se sont pas reconstitués à la fin janvier.

Des sites inhabituels sont mentionnés :

360 le 6.01.85 port des Brochets à Bouin littoral utilisé
42 le 17.01.85 pointe du Croisic comme zone
85 le 26.01.85 traicts de Guérande refuge

Il semble qu'il ait eu une mortalité non négligeable liée au froid.

NETTE ROUSSE (Netta rufina)

3 données à l'étang de la Poitevineière.

1ère mention post-nuptiale au fichier.

2 femelles le 4.11.84

1 mâle le 24.11.84

1 mâle et 2 femelles le 1.12.84

L'origine de ces oiseaux est difficile à établir, les nicheurs nord-occidentaux étant rares. L'hivernage en France se concentre en Camargue et sur le lac d'Annecy. (24000 individus au total).

FULIGULE MORILLON (Aythya fuligula)

35 données.

Nombreuses données dues aux suivis sur certains étangs.

L'hivernage est "conséquent" aux étangs de la Blisière et de la Poitevineière principalement :

21 le 25.10.84 la Blisière
24 le 24.12.84 " "
mais 5 le 16.01.85 " "
20 le 31.12.84 la Poitevineière
mais 0 le 16.01.85 " "

Lors de la vague de froid les étangs gelés sont désertés au profit de sites inhabituels :

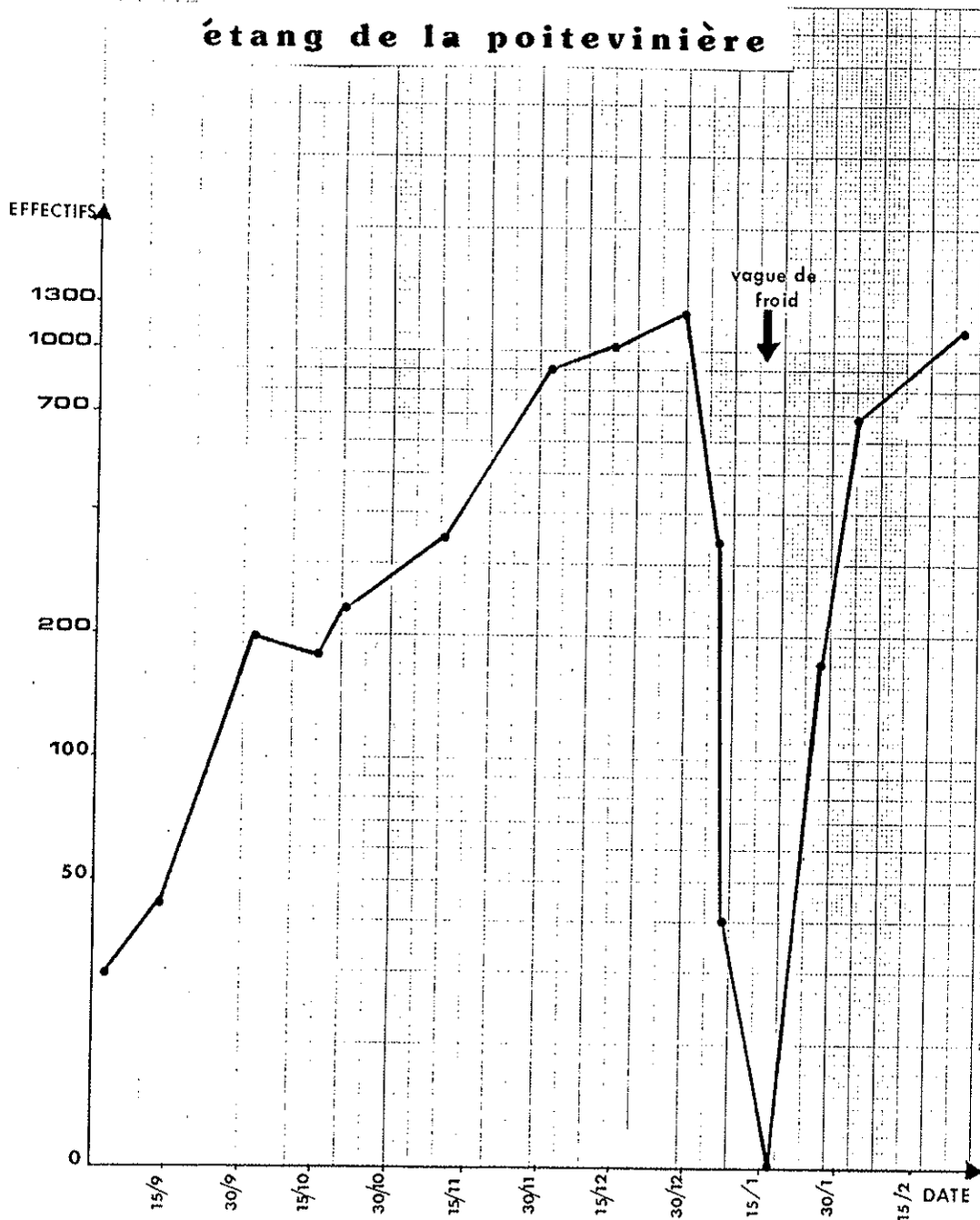
20 le 17.01.85 port du Croisic
4 le " " " Pointe du Croisic
16 les 19.01 et 26.01.85 entre St-Sébastien et Basse Indre sur la Loire
36 le 6.01.85 réservoir de Vioreau (chiffres habituellement plus faibles pour ce site).

Une alimentation particulière est également notée à l'occasion de la vague de froid (voir article dans ce bulletin).

Cette espèce hiverne en grand nombre au Benelux et en Baltique, et ne semble pas avoir été gênée par le froid de janvier puisqu'aucun afflux particulier n'a été noté dans notre région.

MILOUIN: Evolution de l'hivernage 84-85 ,

étang de la poitevinière



FULIGULE MILOUIN (Aythya ferina)

Voir graphique ci-contre.

51 données.

Le fait marquant a été le stationnement hivernal important à l'étang de la Poitevine à Riaillé (voir courbe ci-contre), avec un maxima de 1240 individus le 29.12.84. La vague de froid entraîne le gel total de l'étang et l'abandon complet du site.

Dès le dégel les oiseaux reviennent et se reconstituent à 90% environ des effectifs de décembre (comptage du 23.02.85).

Nous ignorons où sont allés les oiseaux pendant la vague de froid car les effectifs sur la Loire ont été faibles (35 du 10 au 20.01 sur la Loire entre Nantes et Ancenis). 150 sont cependant notés le 19.01.85 plage du pont à St-Nazaire (site inhabituel).

Au début de la vague de froid, il semble que certains Milouins se trouvaient sur d'autres étangs à proximité (alors non gelés à 100%) :

297 le 5.01.85 étang de la Blisière à Juigné (seulement 128 le 1.01)

398 le 13.01.85 étang de Vioreau à Joué (seulement 120 le 6.01).

Ensuite, seul Vioreau abritait des effectifs supérieurs à 200 (gel partiel)

Avec le redoux le retour des oiseaux est rapide avec le transit par

certaines sites qui pourraient servir lors de l'alimentation nocturne :

200 le 26.01.85 marais de Grée, Ancenis (pas de chasse) jusqu'au 30.01.

FULIGULE MILOUINAN (Aythya marila)

7 données.

Quelques chiffres concernant les deux principaux sites d'hivernage français (partiels) :

170 le 1.01.85 le Bronzais, Fénestin (56)

170 le 3.02.85, au large de Moutiers en Retz } même groupe

350 le 17.02.85 au large de St-Brévin } d'hivernants

Des individus isolés ailleurs (Traicts de Guérande, Ancenis...)

La vague de froid n'a pas perturbé l'hivernage de ce Fuligule essentiellement marin en hiver (hivernage important en Baltique).

PULIGULE NYROCA (Aythya nyroca)

2 données

1 mâle, le 3.11.84 étang de Gruellau à Treffieux

1 mâle, le 18.11.84 lac de Grandlieu, St-Aignan.

La seule donnée enregistrée au fichier remontait à décembre 1981 (2 individus). Quel progrès !

RIDER A DUVET (Somateria mollissima)

2 données seulement.

6 femelles ou immatures le 7.10.84 pointe du Croisic

8 mâles le 3.11.84 Pointe Merkel, Mesquer (nombre de mâles inhabituel pour la région!)

MACREUSE NOIRE (Melanitta nigra)

6 données.

Les sorties en mer ont permis d'améliorer les données. Un hivernage important s'effectue au large de l'estuaire Loire entre la pointe St-Gildas et la baie de La Baule.

250 le 10.12.84 au large de La Baule

≈ 500 le 16.12.84 pointe St-Gildas

puis 60 le 3.11.84 pointe de Merkel, Mesquer

La première donnée était du 18.08.84 à la pointe du Croisic (estivante ou migratrice précoce ?)

MACREUSE BRUNE (Melanitta fusca)

5 données (presque autant que les 4 années précédentes !)

1 femelle le 23.12.84 rade de Pen Bron.

1 mâle le 29.12.84 rade de PenBron.

1 femelle le 6.01.85 Le Parracaud, Bouin (85)

1 femelle le 22.02.85 pointe de Cofrenau, Pénestin

2 femelles le 22.02.85 étang de la Provostière, Rialllé.

Il s'agit de la première donnée continentale du fichier en cinq ans.

GARROT A OEIL D'OR (Bucephala clangula)

Au moins 15 données. La vague de froid a visiblement décantonné certains oiseaux, le nombre de données ayant doublé en comparaison de 1983-1984. Les observations s'échelonnent à partir du 6.01.85 (début de la vague de froid). Les effectifs restent très faibles.

Maxima :

5 les 25 et 26.01.85 petits traicts de Guérande

3 (2 femelles et 1 immature) le 26.01.85 marais de Grée, Ancenis

4 femelles le 19.01.85 plage de St-Nazaire

Cité à l'étang de la Blisière, au marais de Goulaine : 2 femelles sur la Loire à Thouaré (1 mâle et 1 femelle) pendant et après la vague de froid.

HARELDE (Clangula hyemalis)

1 individu aurait été vu en Brière en décembre ou janvier.

On pourrait peut-être lancer un avis de recherche ?

HARLE HUPPE (Mergus serrator)

6 données.

Moins cité que l'hiver précédent ; les effectifs semblent stables.

Le coup de froid ne semble pas avoir eu de conséquence pour ce Harle essentiellement maritime en hivernage.

Maxima :

25 le 9.12.84 rade de Pen Bron et abords du Croisic.

7 le 24.12.84 l'Epoids à Bouin.

HARLE BIEVRE (Mergus merganser)

Voir histogramme.

52 données.

13 fois plus de données que pour les deux hivers précédents !

Premiers individus : 3 femelles ou immatures le 3.01 étang de la Blisière.

L'arrivée massive des oiseaux se produit dans la deuxième décade de janvier alors que la plupart des plans d'eau sont gelés et que la Loire commence à charrier des glaçons.

Les effectifs estimés sont de 108 individus (52 mâles, 48 femelles ou immatures + 8 individus), dont 85 % sur la Loire (avec une majorité de mâles adultes).

55 (30 mâles) du 10 au 16.01 entre Thouaré et Nantes } comptage
26 (15 mâles) du 13 au 19.01 entre Oudon et Ancenis } BIROE

et 1 donnée maritime :

12 (7 mâles) pointe du Croisic.

Avec le redoux les effectifs chutent dans la 3ème décade de janvier : seulement 9 individus sur la Loire. On retrouve quelques Harles sur des plans d'eau.

15 (3 mâles) du 23 au 31.01 marais de Goulain au pont de l'Ouen, Le Loroux Bottereau.

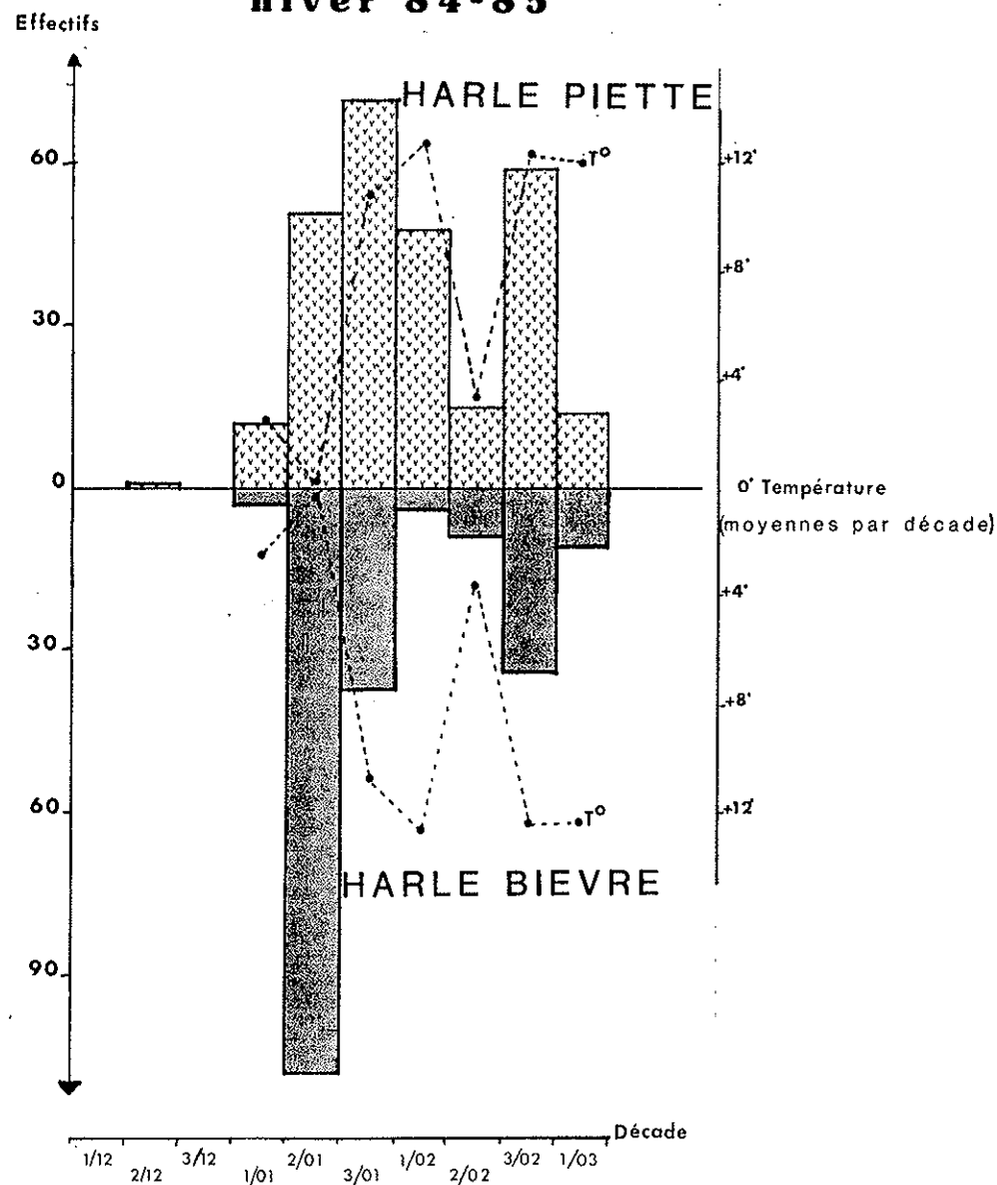
Les effectifs sont très réduits dans les deux premières décades de février (aucune donnée sur la Loire).

La petite vague de froid de mi-février provoque un nouvel apport de Harles, qui stationnent sur les étangs du nord-est (non gelés) :

20 étang de la Blisière, Juigné }
7 (1 mâle) étang de la Provostière, Riaillé } le 20.02.85
6 (1 mâle) étang de la Poitevinière, Riaillé }

Le nombre de mâles adultes est très inférieur au nombre de femelles et d'immatures, en comparaison de janvier (voir évolution des sex-ratio dans le tableau suivant) :

HARLES: Nb total d'oiseaux # observés par décade; hiver 84-85



	Janvier			Février			Mars
	1 ^{re} décade	2 ^e décade	3 ^e décade	1 ^{re} décade	2 ^e décade	3 ^e décade	1 ^{re} décade
% mâles adultes	0 %	52 %	13 %	0 %	0 %	14 %	?
	(n=3)	(n=100)	(n=30)	(n=3)	(n=4)	(n=12)	

Harle Bièvre : pourcentage de mâles adultes par décade
(n= effectifs pris en compte : mâles + femelles + immatures)

Comparaison avec l'hiver 1978-1979 :

Les effectifs comptés cet hiver sont moins élevés (1) que ceux de janvier 1978 puisque 150 Har les Bièvres étaient dénombrées le 14.01.79 sur les seuls étangs de la Provostière et la Poitevinère à Riaillé. De plus, le froid relatif dans la région avait permis aux oiseaux de rester sur les plans d'eau. Le froid de cet hiver s'apparente plutôt à celui de 62-63 pour lequel nous n'avons pas de données précises.

(1) : les îles britanniques n'ont pas été très touchées, les oiseaux sont restés.

HARLE PIETTE (*Mergus albellus*)

Voir histogramme.

78 données.

26 fois plus de données que les deux hivers précédents !

Le premier individu, sans rapport avec la vague de froid, est noté le 15.12.84, réserve des Baracons.

L'arrivée des oiseaux se produit dans la première décade de janvier avec un apport plus massif dans la deuxième décade (mais moins prononcé que pour le Bièvre).

Des individus arrivent tôt sur la Loire (8.01).

Effectif maximum sur la Loire :

26 (dont 21 mâles) le 19.01 entre St-Sébastien et Nantes } comptage
13 (dont 7 mâles) le 18 entre Oudon et Ancenis } BIROE

Dans la deuxième décade, 88 % d'individus se tiennent sur la Loire.

Dans la troisième décade les effectifs augmentent (72 ind.), alors que le dégel est bien amorcé ; s'agit-il d'oiseaux remontant du sud ?

On note entre autres :

25 (dont 4 mâles) du 23 au 32.01.85 marais de Goulaine, pont de l'Ouen, le Loroux Bottereau.

14 (dont 8 mâles) le 30.01.85 étang de Clegreuc à Vay.

Les effectifs comptés sur la Loire ne représentent plus que 25 % du total.

Les effectifs diminuent lentement dans la première décade de février, contrairement aux Bièvres (48 individus), avec seulement 2 % des oiseaux sur la Loire :

11 étang de la Blisière, Juigné
21 étang de la Poitevinère, Riaillé } le 9.02.85
9 femelles, étang de la Provostière, Riaillé }

Les effectifs chutent fortement dans la deuxième décade.

Aucune donnée sur la Loire.

Les Piettes réagissent à la petite vague de froid de mi-février et augmentent rapidement sur les étangs du nord-est, dans la troisième décade :

45 le 23.02.85 étang de la Poitevinère

42 le 22.02.85 étang de la Blisière

Le nombre de mâles adultes a beaucoup varié pendant tout la période (voir évolution des sex-ratio ci-dessous) :

	Janvier			Février			Mars
	1 ^{re} décade	2 ^e décade	3 ^e décade	1 ^{re} décade	2 ^e décade	3 ^e décade	1 ^{re} décade
% mâles adultes	20 %	56 %	32 %	6 %	6 %	29 %	20 %
	(n=5)	(n=50)	(n=62)	(n=16)	(n=15)	(n=31)	(n=10)

Harles Piettes : pourcentage de mâles adultes par décade

(n = effectifs pris en compte : mâles + femelles + immatures)

On remarque une similitude avec le Harle Bièvre. Le nombre de mâles adultes a été supérieur au nombre de femelles et immatures, seulement dans la 2ème décade de janvier.

Comparaison avec l'hiver 1978-1979 :

Le seul élément chiffré pour l'hiver 78-79 (11 individus le 7.01.79 à la Poitevine) semble indiquer que l'hiver 84-85 aurait provoqué un afflux plus fort de Piettes en Loire Atlantique.



JLB



Fuligule milouin.

JLB

Comptages B.I.R.O.E. mi-octobre : tangs du nord-est, 15/10/1984.

Etang	Espèce	COLVERT	SARCELLE D'HIVER	MILOUIN	MORILLON	FOULQUE	GREBE HUPPE	GRAND CORMORAN
La Poitevinière (Riaillé)		1000	11	180	0	320	35	24
La Blisière (Juigné)		350	25	4	15	760	7	0
Le Pin (Le Pin)		100	0	0	0	0	17	0
Vay (Vay)		30	25	2♀	0	30	0	0
Gruellau (Treffieux)		400	0	6	0	10	0	0
Deil (Châteaubriant)		80	2	27	1♂	40	0	0
St-Vincent des Landes		10	0	2♀	0	260	0	0
La Hunaudière (Sion les mines)		0	0	0	0	200	10	0
Vioreau (Joué sur Erdre)		10	0	2	0	35	10	0
TOTAL		1980	63	223	16	1655	79	24

GROUPE 3 P.Berthelot

BUSE VARIABLE (Buteo buteo)

du 16.9 au 11.3

sédentaire et hivernante

44 données pour 75 individus

Peu d'observations en janvier... qui a fui le froid, des buses ou des ornithos ??

En réalité, le nombre d'individus se situe entre 50 et 75. Les observations de certains sites particulièrement intéressants doivent signaler plusieurs fois le même individu (?).

5 à la Blisière (Juigné) le 24.12.84

EPERVIER D'EUROPE (Accipiter nisus)

du 8. 9.84 au 25.3.85

sédentaire et hivernant

69 données pour 74 individus

Le mois de novembre à lui seul totalise 20 observations contre 4 en décembre. Les autres mois sont réguliers : entre 7 et 10 observations. Toutes les données du mois de novembre se situent sur des zones humides et à l'Ouest de Nantes.

AUTOUR DES PALOMBES (Accipiter gentilis)

du... au...

Ce qui ne veut pas dire qu'il n'y en a pas. Au suivant !

MILAN ROYAL (Milvus milvus)

hivernant

5 données pour 6 individus, bien étalées dans le temps du 30.10.84 au 24.2
1 au nord de la Loire : La Pouèze (49), 15km à l'est de la L-A
2 à Sainte Hermine
1 au Collet (Bourgneuf)
1 à Orvault
1 au marais de Couéron

MILAN NOIR (Milvus migrans)

Visiteur d'été

chute très nette des observations à partir de la mi-août

puis : 1 à la Poitevinière (Riaillé) le 2.9.84

1 au Collet (Bourgneuf) le 11.10. 84 observation tardive

BONDREE APIVORE (Fernis apivorus)

Visiteuse d'été

Dernière observation le 15.8.84 à Saint Sébastien

BUSARD DES ROSEAUX (Circus aeruginosus)

38 données pour 73 individus du 15.8 au 27.2

1 observation de taille :

120 à 150 individus à Machecoul du 27.10 au 3.11, et encore 50 le 1.12

Observés régulièrement sur toutes les zones humides du département

Répartition du dortoir dans le marais : 55 dans une jonchale et 65 dans les phragmites

Un dortoir de 55 individus a été observé pendant l'hiver 83/84.

Les données hivernales donnant des précisions sur le sexe des busards

sont toujours femelle ou immature, lesquels sont faciles à confondre

(les jeunes ont peu ou pas de jaune sur la calotte et l'avant de l'aile)

1 seule observation de mâle

BUSARD SAINT MARTIN (Circus cyaneus)

Sédentaire et hivernant

50 données pour 66 individus

Là encore, une donnée de taille : un dortoir de 15 à 22 oiseaux en Forêt de Vioreau du 9.2.84 au 24.3.85

Les contacts sont trois fois plus nombreux pendant la période hivernale 84/85 que pendant l'été 84... Est-ce la pression d'observations ou un afflux d'hivernants ? Réponse au prochain numéro...

BUSARD CENDRE (Circus pygargus)

Visiteur d'été

Dernière observation le 28.7.84 à Donges

L'espèce est présente jusqu'à fin septembre puis devient très rare

BALBUZARD (Pandion haliaetus)

De passage

7 données pour 8 individus du 6.9.84 au 13.10.84, dont 6 observations au pont d'Oudon-Champtoceaux

Voilà un rendez-vous pour l'automne prochain...

Depuis 81, 15 contacts sur 19 entre Thouaré et EM Oudon

FAUCON PELERIN (Falco peregrinus)

Hivernant de passage

6 données pour 4 individus et deux laissées (de ramiers, vanneaux, sarcelles et mouettes)

1 femelle	poïder Saint-Céran Bouin	18.8.84	attaque pigeon ramier loupée
1 femelle	Massereau	27.11.84	attaque de colvert
1	Clisson	12.9.84	
1 mâle	Batz sur Mer	14.9.84	

FAUCON HOBEREAU (Falco subbuteo)

11 données pour 13 individus du 2.9.84 au 1.11.84

Observé régulièrement jusqu'à la mi-octobre

puis une observation tardive : 2 à Tillières le 1.11.84

FAUCON EMERILLON (Falco colombarius)

Hivernant de passage du 12.10.84 au 10.3.85

16 données pour 16 individus (nette augmentation des données)

Observé sur le littoral à proximité de marais, mais aussi à l'intérieur toujours au-dessus de zones humides

FAUCON CRECERELLE (Falco tinnunculus)

Sédentaire hivernant du 9.9.84 au 24.3.85

19 données pour 50 individus environ 20 du Bugay au carnet le 2.11.84

PERDRIX GRISE (Perdrix perdrix)

Toujours très peu de données : seulement 2 pour l'hiver

PERDRIX ROUGE (Alectonís rufa)

Aussi peu observée que la précédente : 2 données

7 (compagnie) Rocheblanche le 10.11.84

FAISAN DE COLCHIDE (Phasianus colchicus)

3 données : espèce en voie de disparition !

GRUE CENDREE (Grus grus)

1 donnée

Après la migration exceptionnelle de l'automne 82, de nombreux passages furent observés en novembre 83.

Aucune donnée pour 84 et 3 à Oudon (Loire) le 16.1.85 (fuyant la vague de froid)

RALE D 'EAU (Rallus aquaticus)

Sédentaire hivernant du 29.8.84 au 28.3.85

14 données pour 24 individus ; beaucoup plus de données hivernales que d'estivales ; seulement 3 en 84

7 à Bouëron port, 1.12.84

RALE DES GENETS (Crex crex)

Visiteur d'été

Dernière observation "écoute" le 22.7.84 fle Moron La Varenne

MARQUETTE PONCTUEE (Porzana porzana)

De passage

1 seule donnée le 29.9.84 à Congor Guérande

POULE D'EAU (Gallinula chloropus)

Sédentaire hivernante du 20.10.84 au 25.3.85

4 données pour 136 individus (manque 1 donnée de Varades)

Des regroupements importants sont observés en hivernage :

30 à Sainte Luce le 1.12.84

30 à Thouaré le 30.1.85

45 à Varades le 1.3.85

POULQUE MACROULE (Fulica atra)

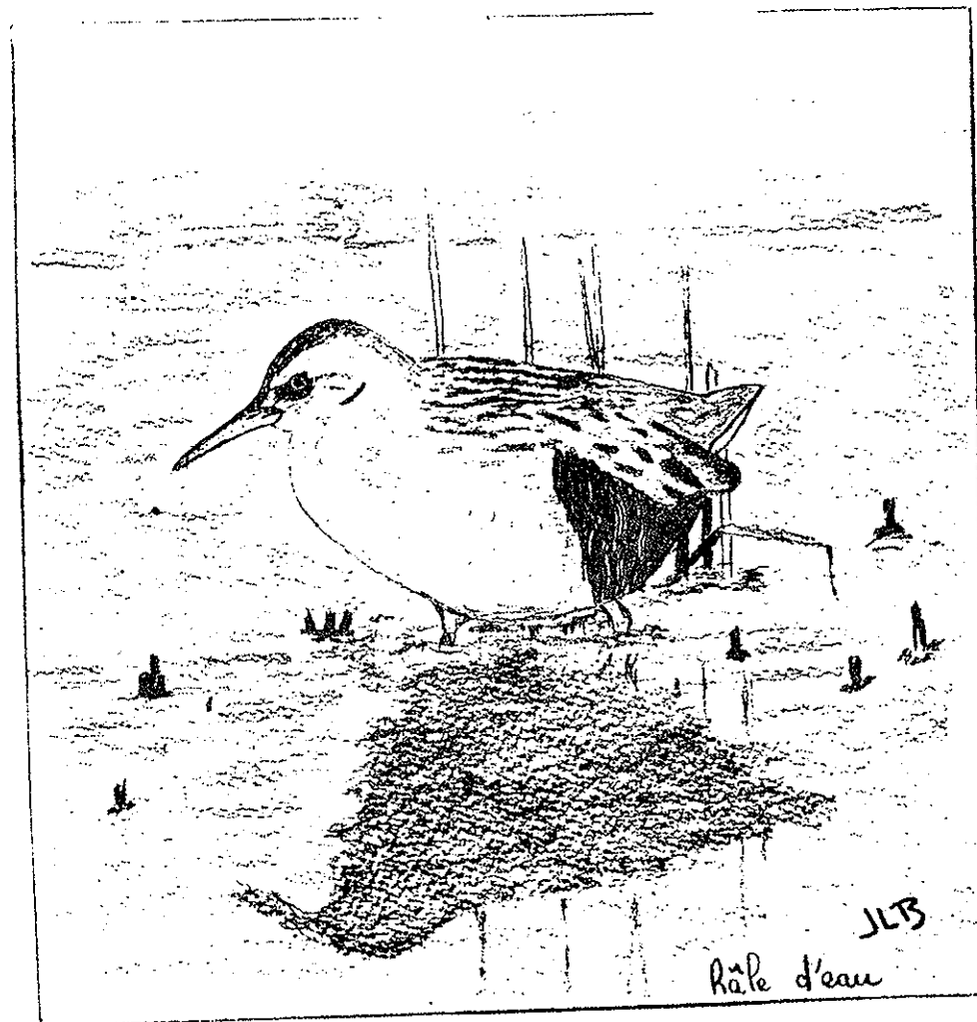
Migratrice sédentaire hivernante du 2.9.84 au 23.3.85

52 données pour 3690 individus

Tous les grands rassemblements ont été observés avant janvier :

840 à la Blisière le 20.11, 800 à Grand Lieu le 18.11, 750 au Baracon le

15.12.84



GROUPE 4 J.Lebail

Synthèse des observations pour la période post-nuptiale 84 et l'hivernage 84-85. On note une nette augmentation du nombre de données pour ce groupe ; cependant les observations restent partielles pour certains sites pourtant très suivis (littoral).

Les faits marquants pour cette période sont :

- Des effectifs importants de Vanneaux et Pluviers dorés avant et après la vague de froid.
- L'observation des Chevaliers sylvain, arlequin et aboyeur cet hiver à Guérande.
- L'observation du Pluvier guignard à La Turballe et de Bécasseaux de Temminck.
- Des effectifs non négligeables de Tournepierres à La Baule.

HUITRIER PIE (Haematopus ostralegus)

19 données de juillet à janvier sur le littoral (Traicts du Croisic ; Baie de Bourgneuf ; Baie de La Baule).

Principaux comptages post-nuptiaux :

- 600 le 14.09.84 sur le petit traict du Croisic
- 300 à 350 le 1.11.84 au Collet, baie de Bourgneuf
- 250 le 9.12.84 sur un reposoir à marée haute, pointe du Croisic.

Une observation à l'intérieur, sur la Loire à Ancenis :

- 1 le 17.11.84

En hivernage, on note une augmentation des effectifs sur le principal site d'hivernage : 1600 sur les traicts du Croisic lors du comptage de la mi-janvier.

Estuaire Loire : 60.

Baie de la Baule : 85.

Côte de Penb à la Turballe : 66.

A noter l'observation d'un individu albinos sur les traicts du Croisic en décembre 84 et janvier 85.

VANNEAU HUPPE (Vanellus vanellus)

Voir histogramme.

51 données.

Premiers rassemblements post-nuptiaux observés dans le courant du mois de juin, puis les effectifs augmentent rapidement dès juillet pour rester stables jusqu'en septembre :

200 le 23.09.84 sur les grèves de la Loire à Varades.

150 le 23.09.84 au marais de Grée.

On note de nouveau dès octobre et jusqu'en décembre et janvier une nette augmentation des effectifs due à l'arrivée de migrants et d'hivernants.

Décembre : des rassemblements importants sont déjà observés sur les principaux sites d'hivernage de l'espèce.

15.12.84 : 700 au marais de Grée

15.12.84 : 1200 Prairie de Tenue

30.12.84 : 1000 Prairie de la Sauterelle

Janvier : un passage important de Vanneaux fuyant la vague de froid est noté à partir du 5.01 et jusqu'au 13.01 environ. Peu d'oiseaux sont observés par la suite (surtout des individus affaiblis ou mourants : le 17.01.85, 100 mourant sur les plages du Croisic). Une remontée est notée à partir du 22.01.85 environ.

Février : remontée toujours observée jusqu'à la seconde vague de froid à partir du 17.02.85. Un repli est alors de nouveau noté :

17.02.85 : 1500 sur les terres à St-Herblon

17.02.85 : 1500 sur les terres à St-Mars la Jaille

16.02.85 : 500 à Clégreuc, Vay

22.02.85 : plusieurs milliers, vallée de la Loire en amont de Nantes.

PLUVIER DORE (Pluvialis apricaria)

40 données. Voir histogramme.

Premières données post-nuptiales en septembre :

1 le 14.09.84 dune de Pen Bron à la Turballe.

Les effectifs demeurent peu importants d'octobre à décembre :

26.10.84 : 80 au Collet à Bourgneuf en Retz.

3.11.84 : 40 sur les terres à Vay.

10.11.84 : 45 au paradis de Grée.

15.12.84 : 30 prairie de Tenue.

On note une nette augmentation des effectifs dans la dernière décade de décembre :

22.12.84 : 100 à 200 polder de Saint-Céran à Bouin (85)

23.12.85 : 52 sur les terres entre le Petit et le Grand Auverné.

Janvier : de nombreux vols et poses sont observés le 5.01 et le 6.01.85, puis l'espèce n'est presque plus notée pendant plusieurs jours :

5.01.85 : 150 remblai de Lavau

130 sur les terres à St-Mars la Jaille

90 au marais de Grée

Une remontée est notée du 26.01.85 au 15.02.85 au 15.02.85 environ :

le 27.01.85 : 42 Grande Prée de Varades

le 26.01.85 : 15 au marais de Grée

le 11.02.85 : 400 Grande Prée de Varades

le 9.02.85 : 35 au même endroit.

Un nouveau repli est observé à partir du 15.02.85 environ (nouvelles vague de froid) :

16.02.85 : 800 sur les terres, au Touches

380-400 sur les terres, à Ancenis

200 au marais de Redon

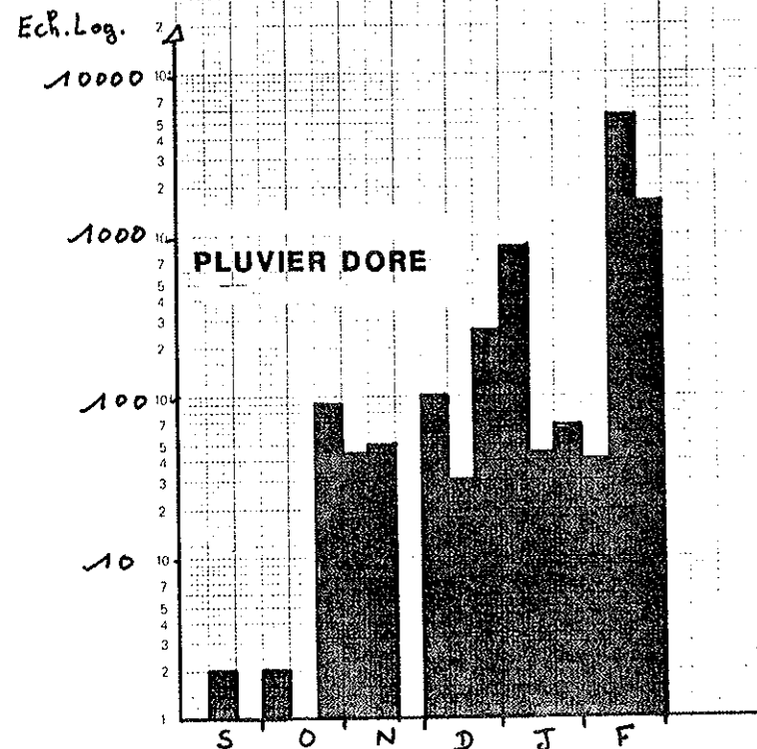
200 à Clegreuc, Vay

17.02.85 : 200 sur les terres, à Joué sur Erdre

185 marais de Grée

2000 sur les terres, entre St-Herblon et Varades

18.02.85 : 800-1000 sur les terres à St-Mars la Jaille



PLUVIER ARGENTE (*Huvialis squatarola*)

16 données d'octobre à février sur le littoral (Baie de Bourgneuf ; traicts du Croisic ; traicts de Mesquer ; estuaire Loire).

Principaux comptages :

15.12.84 : 280 estuaire Loire

22.12.84 : 100 le Collet, Baie de Bourgneuf.

Comptage BIROE de la mi-janvier 1985 :

490 Traicts du Croisic

240 Estuaire Loire.

GRAND GRAVELOT (Charadrius hiaticula)

25 données d'août à janvier sur le littoral (estuaire de la Vilaine ; baie de Bourgneuf ; marais salants de Guérande ; traicts et pointe du Croisic), et à s'intérieur (étang de Vioreau ; grèves de la Loire en amont de Nantes).

Principales données :

29.09.84 : 13 grand étang de Vioreau

24.09.84 : 12 sur la Loire à Ste-Luce

7.10.84 : 40 sur le petit traict du Croisic

4.11.84 : 70 marais salants de Guérande.

Hivernage : comptage de la mi-janvier 1985 : 200 traicts du Croisic
40 estuaire Loire
55 baie de la Baule

PETIT GRAVELOT (Charadrius dubius)

12 données.

Principalement observé sur le cours de la Loire, en amont de Nantes. Le passage post-nuptial est noté dès juillet :

2.07.84 : 20-25 grèves de la Loire à la Varenne (49)

20.08.84 : 30 au même endroit

3.09.84 : 12 la Bridonnière, la Varenne

8.09.84 : 12 grèves de la Loire entre Varades et Oudon.

Dernière donnée :

15.10.84 : 2 Loire à Oudon.

GRAVELOT A COLLIER INTERROMPU (Charadrius alexandrinus)

5 données de juillet à décembre dont une à l'intérieur :

31.07.84 : 1 écrasé sur la route à Gorges ?

9.09.84 : 50 estuaire de la Vilaine à Pénestin

12.08.84 : 4 marais salants de Guérande

15.12.84 : 12 " " " "

PLUVIER GUIGNARD (Eudromias morinellus)

3 données du 14.09.84 au 16.09.84 : 2 puis 1 individu observé sur la

dune de Pen-Bron à La Turballe (J.Y.FREMONT ; Y.BERTAULT ; Y.TREVOUX ; B.LEBASCLE).

TOURNEPIERRE A COLLIER (Arenaria interpres)

13 données.

Uniquement observé sur le littoral, d'août à mars.

Principales données :

7.10.84 : 10 pointe du Croisic

19.11.84 : 40-60 plage de La Baule

24.01.85 : 5 port de Pornichet

27.01.85 : 120 plage de la Baule

5.03.85 : 250 plage de la Baule

Comptage BIROE janvier 85 : 170 baie de la Baule

25 de Penbé à la Turballe

12 traicts du Croisic

BECASSINE DES MARAIS (Gallinago gallinago)

Voir histogramme.

57 données.

Début du passage post-nuptial noté dans la dernière décade de juillet avec des effectifs faible jusqu'en octobre. Un net pic de passage est observé à partir de novembre et décembre avec des maximums de :

1.11.84 : 70 Moisdon la Rivière

14.11.84 : 100 au marais de Grée

2.12.84 : 50 la Vilaine Arzale

15.12.84 : 200 réserve du Massereau et 400 réserve des Baraccns ; 300-400 maris de Couéron.

Durant la vague de froid de janvier 1985, l'espèce est peu observée :

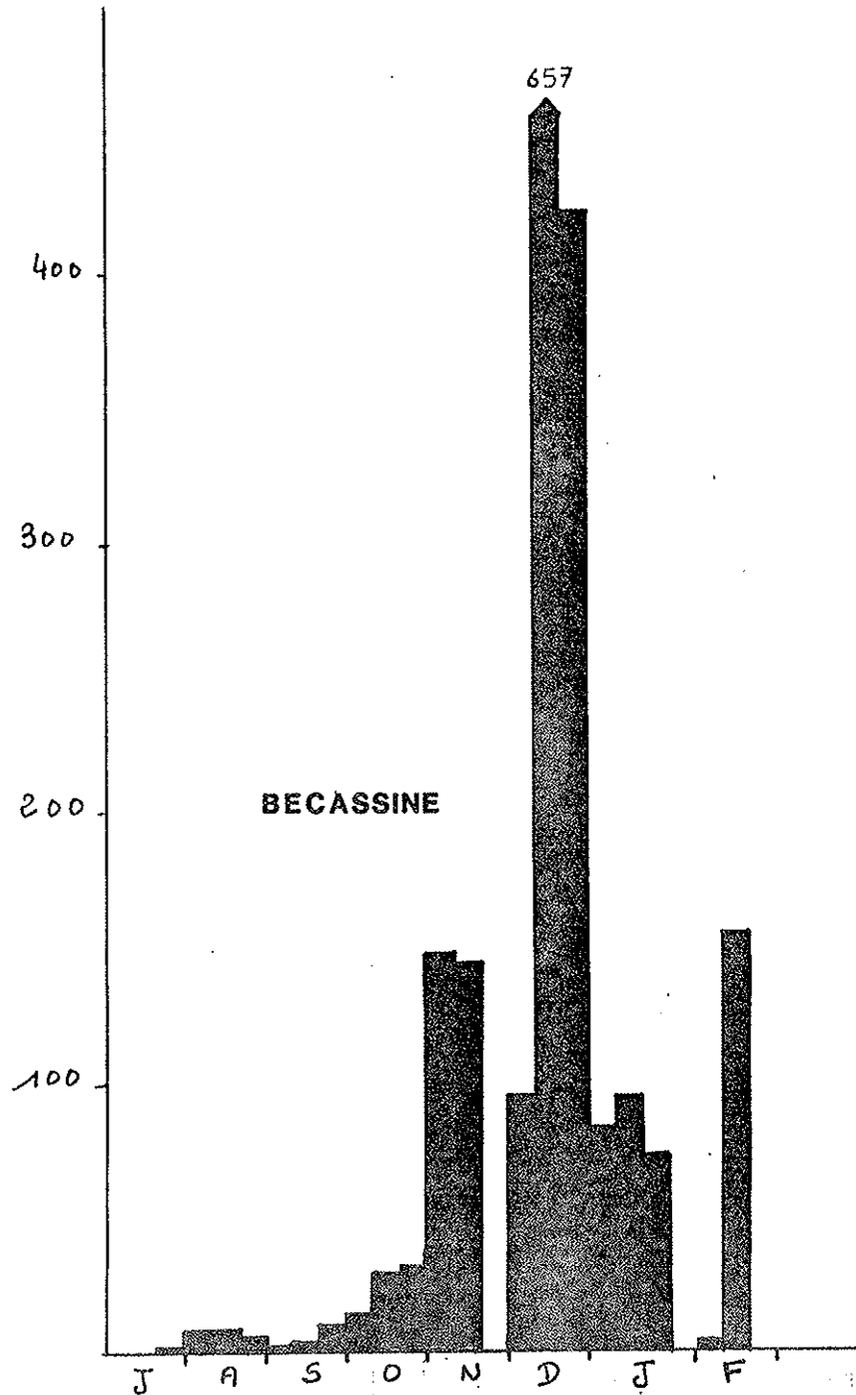
2.01.85 : 75 étang de la Poitevineière

15.01.85 : 30 Loire, La Varenne (49)

du 6.01.85 au 20.01.85 : 20-30 Loire, entre Oudon et Ancenis (individus très affaiblis).

17.01.85 : nombreux individus pointe du Croisic.

Le nombre d'individus observés demeure faible jusqu'à la première quinzaine de février.



BECASSINE SOURDE (*Lymnocytes minimus*)

2 données concernant le même individu lors du coup de froid de janvier 1985 :

7.01 et 8.01.85 : 1 file Beaulieu à Nantes.

Aucune donnée concernant les marais salants de Guérande, où l'espèce a pourtant été observée durant l'automne 84.

BECASSE DES BOIS (*Scolopax rusticola*)

7 données de janvier et début février, dont 5 durant la vague de froid.

Sites d'observation : Orvault ; La Chapelle sur Erdre ; Blain ; Le Croisic
17.01.85 : observé partout sur la lande de la Pointe du Croisic.

COURLIS CENDRE (*Numenius arquata*)

28 données de juillet à janvier sur le littoral (baie de Bourgneuf ; traicts du Croisic ; estuaire Loire) et à l'intérieur (marais de Grée ; étang de Vioreau ; Grand Prée de Varades ; Lac de Grand-Lieu).

Principales observations :

25.08.84 : 400 aux Brochets, Bouin (85)

29.09.84 : 130 traicts du Croisic

11.10.84 : 500 à 600 aux Brochets, Bouin (85)

3.11.84 : 170 traicts du Croisic

15.12.84 : 240 estuaire Loire.

Hivernage : comptage de la mi-janvier 85 :

550 traicts du Croisic

330 estuaire Loire

13 sur la côte entre Penbé et la Turballe.

Autres données : 26.01.85 : 70 grand étang de Vioreau

27.01.85 : + de 140 à Assérac.

COURLIS CORLIEU (*Numenius phaeopus*)

6 données de fin juillet à mi-septembre avec des effectifs faibles.

26.07.84 : 15 marais de Couëron

2.08.84 : 4 remblai de Lavau

16.09.84 : 10 marais salants de Guérande.

A noter une observation très tardive : 2.12.84 : 6 sur la Vilaine à Arzale (?)

BARGE A QUEUE NOIRE (Limosa limosa)

6 données de fin juin à janvier :

24.06.84 : 15 marais de Machecoul

21.06.84 : 7 remblai de Lavau

29.07.84 : 120 les Sorinières à Bouin (85)

Données hivernales : comptage de la mi-janvier 85 : 6, traicts du Croisic

17.01.85 : 4 pointe du Croisic. Aucune donnée quantitative concernant

le seul site d'hivernage d'importance de la région : la baie de Bourgneuf.

BARGE ROUSSE (Limosa lapponica)

9 données d'octobre à janvier : 6.10.84 : 6 marais de Grée

28.10.84 : 5 plage de Pen-Bron à la Turballe

30.10.84 : 11 marais de Bourgneuf

A noter l'observation d'un individu en plumage nuptial complet le 25.11 à Sissable.

Hivernage : lors du comptage de la mi-janvier 85 : 32 traicts du Croisic.

CHEVALIER ARLEQUIN (Tringa erythropus)

13 données sur le littoral et à l'intérieur, de fin juillet à fin février.

Principales observations :

10.09.84 : 10 marais salants de Guérande

3.09.84 : 2 boire de la Bridonnière à La Varenne (49)

Données hivernales : 30.12.84 : 5 marais salants de Guérande

17.01.85 : 4 pointe du Croisic

25.02.85 : 3 petit traict du Croisic

27.02.85 : 12 marais salants de Guérande (hivernants ou premiers migrateurs prénuptiaux ?)

CHEVALIER GAMBETTE (Tringa totanus)

12 données de juillet à février.

28.10.84 : 18 traicts du Croisic

30.10.84 : 14 Le Collet, baie de Bourgneuf

Hivernage : 6.01.85 : 10 baie de Bourgneuf

17.01.85 : 4 pointe du Croisic

Comptage BIROE mi-janvier 85 : 15 traicts du Croisic

CHEVALIER ABOYEUR (Tringa nébularia)

Voir histogramme.

34 données de mi-juillet à février avec un principal pic de passage en août et septembre.

Maxima observés : 28.07/84 et 31.07.84 : 8 Loire, Varades

2.09.84 : 10 petit étang en forêt de Vioreau

10.09.84 : 8 marais salants de Guérande

3.09.84 : 8 Loire, la Varenne (49)

5.09.84 : 7 sur la Loire entre Varades et Ancenis

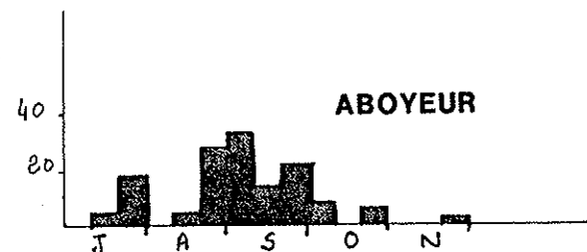
23.09.84 : 9 étang de Vioreau

6.10.84 : 6 marais de Grée

28.10.84 : 6 plage de Pen-Bron, La Turballe

25.02.85 : 2 pointe du Croisic (hivernants ou premiers migrateurs

prénuptiaux).



CHEVALIER CULBLANC (Tringa ochropus)

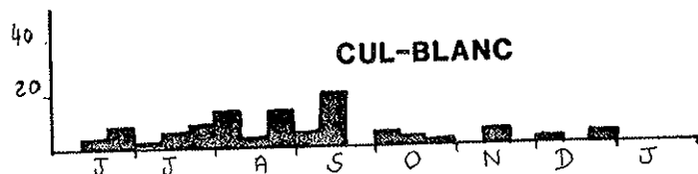
Voir histogramme. 36 données de mi-juin à février, les observations concernant généralement des effectifs faibles.

23.06.84 : 4 Loire à Varades

2.08.84 : 12 marais de Prinquiau

3.09.84 : 3-4 Loire, la Varenne (49)

10.09.84 : 22 marais salants de Guérande
 6.10.84 : 4 marais de Grée
 Données hivernales : 2 le 22.12.84 marais de Grée.
 1 à la mi janvier 85, marais salants de Guérande
 1 le 21.02.85 marais de Grée
 3 le 24.02.85 marais salants de Guérande.



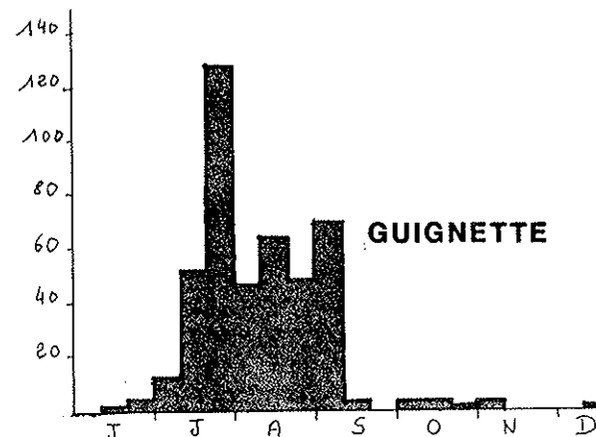
CHEVALIER SYLVAIN (*Tringa glareola*)

3 données.
 10.08.84 : 1 étang de Vioreau.
 Deux données exceptionnelles hivernales : 16.02.85 : 1 marais salant de Guérande (observateur ARVRAN);
 24.02.85 : 1 marais salant de Guérande (observateur VILLAIN).
 Contrairement au Chevalier Culblanc cette espèce est très rarement observée après octobre et novembre en Europe.

CHEVALIER GUIGNETTE (*Tringa hypoleucos*)

Voir histogramme. 46 données.
 Observé de fin juin à mi-décembre, surtout sur le cours de la Loire en amont de Nantes, mais aussi sur le littoral et quelques étangs.
 Maximum du passage noté de juillet à septembre avec des maxima :
 31 le 13.07.84 Loire entre Varades et Oudon
 40 le 20.07.84 Loire entre Nantes et Thouaré
 21 le 28.07.84 Loire, Varades
 41 le 31.07.84 Loire, Varades

+ de 30 le 8.08.84 Loire entre Oudon et Le Cellier
 35 le 13.08.84 Loire entre Nantes et Thouaré
 30 à 35 le 26.08.84 Loire entre Thouaré et Mauves
 12 le 2.09.84 étang de la Poitevinière
 25 à 30 le 3.09.84 Loire, la Varenne.
 L'espèce est observée en faible nombre d'octobre à mi-décembre sur le littoral et à l'intérieur.



BECASSEAU MAUBECHÉ (*Calidris canutus*)

4 données uniquement sur le littoral : 16.09.84 : 13 marais salants de Guérande. 7.10.84 : 2 pointe du Croisic.
 Hivernage : comptage BIROE mi-janvier 85 : 55 traicts du Croisic.
 22.02.85 : 50 traicts du Croisic.

BECASSEAU MINUTE (*Calidris minuta*)

9 données de fin août à début janvier à l'intérieur (étang de Vioreau ; marais de Grée ; cours de la Loire), et sur le littoral (marais salants de Guérande).
 Principales observations : 11 le 6.10.84 étang de Vioreau
 3 le 7.10.84 marais de Grée
 100 le 13.10.84 et \approx 90 le 4.11.84 marais salants de Guérande.
 Hivernage : \approx 30 le 2.01.85 marais salants de Guérande.

BECASSEAU DE TEMMINCK (Calidris temminckii)

1 le 9.09.84 Congor marais salants de Guérande (Degrissac P.)

BECASSEAU VIOLET (Calidris maritima)

4 données hivernales.

Lors du comptage BIROE de la mi-janvier 85 : 13 entre Penbé et La Turballe

19.01.85 : 28 côte rocheuse de Piriac.

11 le 27.01.85 côte rocheuse de La Turballe

23.02.85 : 10 + pointe de Castelli à Piriac.

BECASSEAU COCORLI (Calidris ferruginea)

9 données, de août à début novembre sur le littoral et à l'intérieur :

4 le 10.09.84 et 8 le 29.09.84 étang de Vioreau

6 le 1.11.84 baie de Bourgneuf, Bouin (85).

BECASSEAU SANDERLING (Calidris alba)

4 données.

28 le 21.12.84 et 36 le 17.02.85 plage de St-Brévin

Comptage BIROE mi-janvier 85 : 5 plage de La Baule.

BECASSEAU VARIABLE (Calidris alpina)

20 données de juillet à février sur le littoral et à l'extérieur.

Principales observations : 29.09.84 : 10 étang de Vioreau

2.11.84 : 11 marais de Grée

9.12.84 : 5000 pointe du Croisic (reposoir de marée haute).

15.12.84 : 9000 estuaire Loire.

Hivernage : comptage BIROE mi-janvier 85 : 6600 traicts du Croisic

4500 estuaire Loire

530 baie de La Baule

600 côte de Penbé à La Turballe.

COMBATTANT VARIE (Philomachus pugnax)

Voir histogramme. 21 données de août à janvier à l'intérieur (marais de

Grée ; Basse Loire ; étang de Vioreau ; Loire en amont de Nantes ; Grande Prée de Varades), et sur le littoral (marais salants de Guérande).

Principales observations :

30.08.84 ; 7 marais salants de Guérande

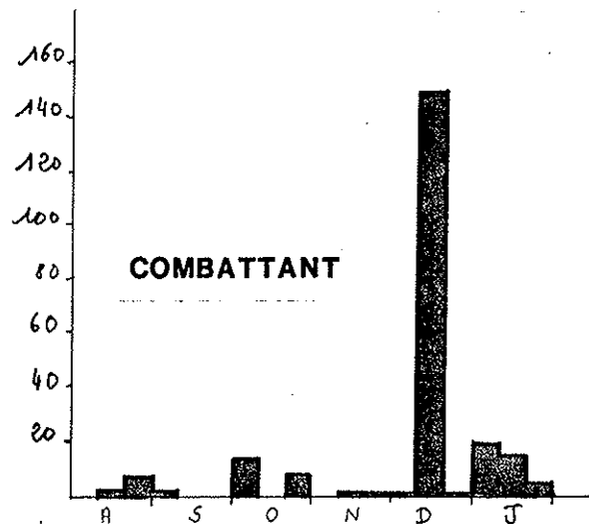
7.10.84 : 9 marais de Grée

15.12.84 : 150 prairie de Tenue

Données hivernales :

5.01.85 : 20 Lavau

19.01.85 : 6 Loire Ancenis.

ECHASSE BLANCHE (Himantopus himantopus)

12.08.84 : 16 marais salants de Guérande.

AVOCETTE (Recurvirostra avosetta)

27 données de juillet à février. Principales observations :

2.09.84 : 6 étang de Vioreau ; 15.12.84 : 800 traicts du Croisic.

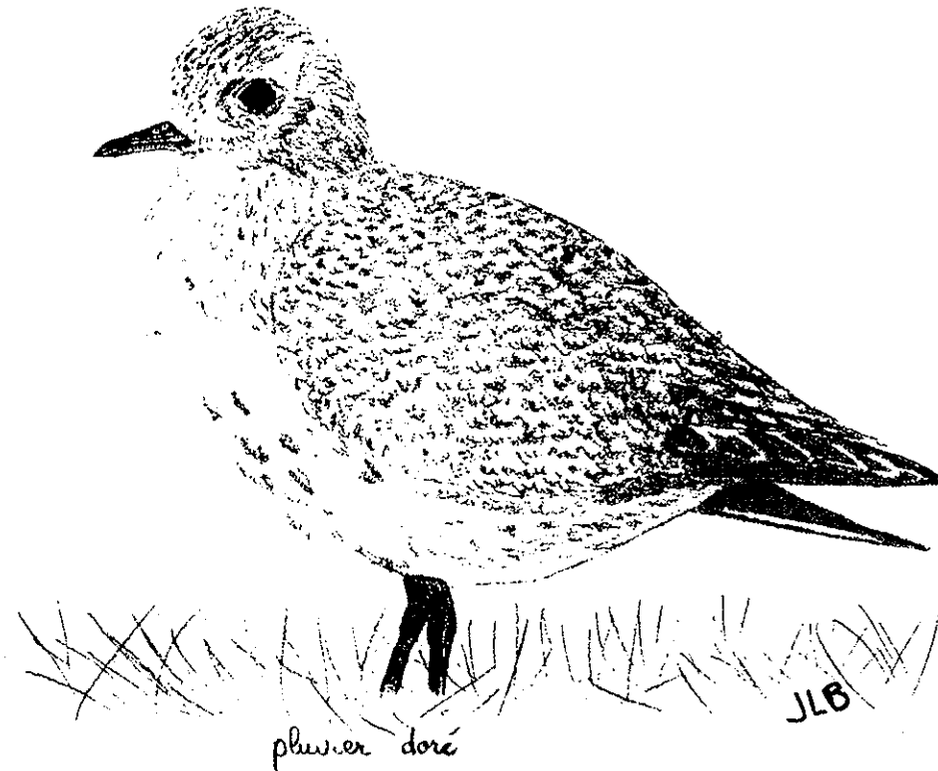
15.12.84 : 3640 réserve maritime estuaire Loire et 45 réserve Baracons.

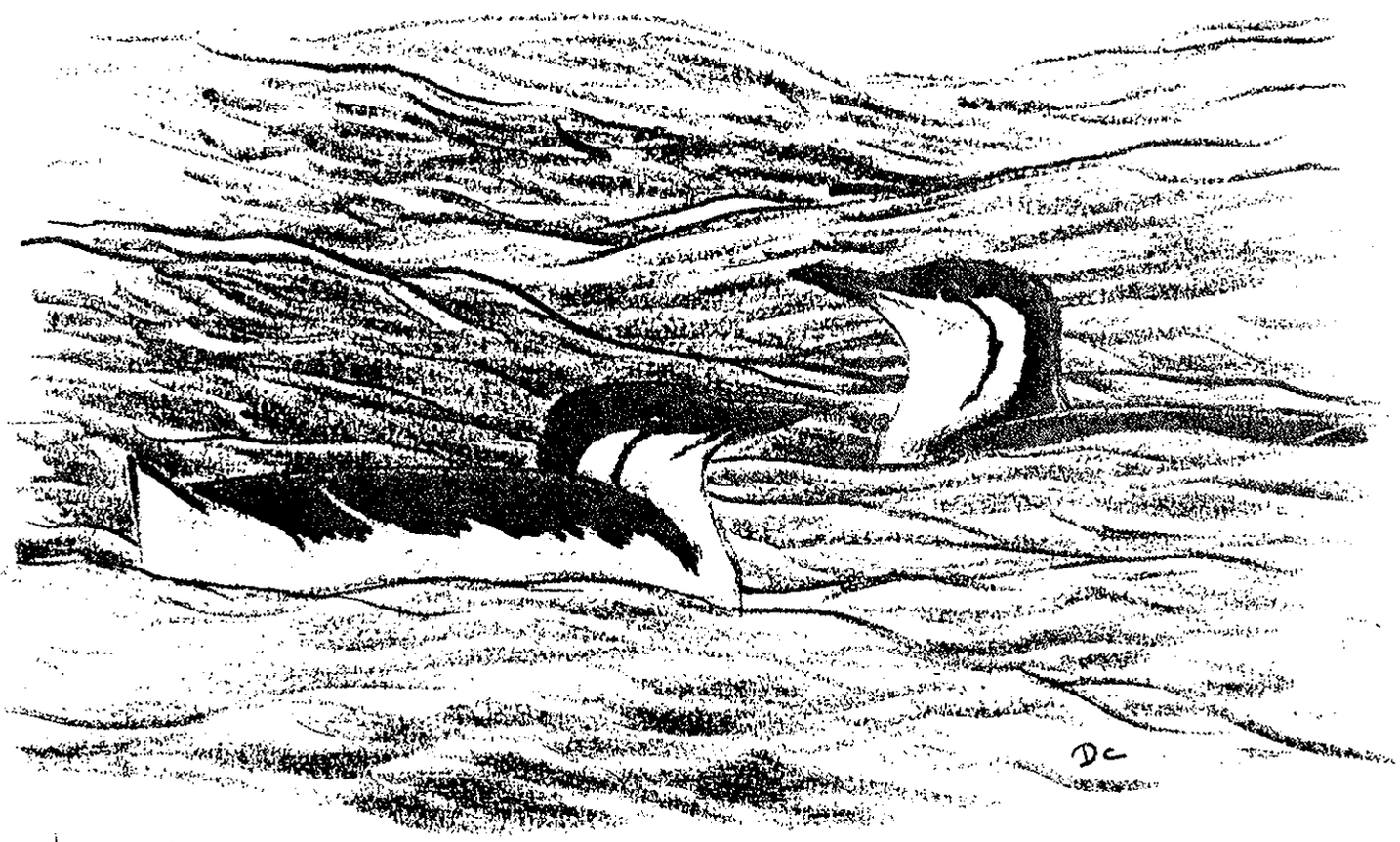
20.12.84 : 100 marais de Couëron ; 22.12.84 : 400 à 500 le Collet, baie de Bourgneuf.

Hivernage : comptage BIROE mi-janvier 85 : 85 traicts du Croisic ;
2610 estuaire Loire.
Autres données : 23.02.85 : 240 estuaire de la Vilaine.
500 petit tract du Croisic.

PHALAROPE A BEC LARGE (Phalaropus fulicarius)

7.10.84 : 1 le Parracaud, baie de Bourgneuf.





(H. 2 + 2.13.66)

DC

GROUPE 5 J.L. Dupont

ALCIDES

Deux sorties en mer sont faites avec la vedette des douanes de St-Nazaire :

	St-Nazaire Belle Ile 10/12/84	St-Nazaire Ile d'Yeu 19/01/85
Alcides sp.	25	10
Petit Pingouin	21	2
Guillemot de Troil	124	1

D'autre part : Petit Pingouin : 13 données
Guillemot de Troil : 13 données.

GOELAND BOURGMESTRE (Larus hyperboreus)

Une seule donnée extraite d'un exposé fait par Mme Beaudoin et Mlle Houssay lors d'une réunion de la SSNOF. Durant un séjour sur l'île Dumet du 15 au 18.05.84, découverte d'un cadavre, bagué, en plumage de 1ère année (oiseau bagué poussin à Aymistar en Islande le 23.06.83).

GOELAND BRUN (Larus fuscus)

12 données.

Deux remarques préliminaires :

1 - les données se rapportent à la Loire Atlantique intérieure ; Loire en amont de Nantes, marais de Couëron et étangs du Nord.

2 - aucune donnée entre le 8.03 et le 21.11.84 (?)

BERTHELOT et RECORBET notent "très rare , effectifs presque nuls durant la vague de froid". En effet :

le 21.12.84 : dortoir de 150 individus au marais de Grée

le 10.01.85 : 3 au pont d'Ancenis et 2 sur la Loire à St-Géréon.

Dès la fin janvier, les chiffres sont redevenus "normaux" :

300 adultes et subadultes en dortoir au marais de Grée le 30.01.85.

GOELAND LEUCOPHEE (Larus cachinans)

12 données.

Noté sur la Loire jusqu'à Ancenis, sur les étangs intérieurs (Grand-Lieu, La Poitevinère) et en bordure de mer (Bouin, Guérande).

Quelques chiffres montrent bien l'importance des effectifs :

le 15.07.84, 300 Goélands en majorité argentés et leucophées à

St-Sébastien.

Le 29.11.84 15 au marais de Grée.

GOELAND CENDRE (Larus canus)

RECORBET et BERTHELOT parlent d'une " invasion sans précédent " dans la région d'Ancenis durant l'hiver.

En effet :

le 13.01.85 : 110 individus à Ancenis, au marais de Grée, et à Varades (ils pensent que ce chiffre est sous-estimé).

Le 19.01.85 : encore 15 individus, et 5 le 20.01 au marais de Grée.

GOELAND A BEC CERCLE (Larus delawarensis)

1 donnée.

Un adulte est observé le 22.09.84 sur la plage de Pénestin (56).
 Quelques données d'après " Le Rapport sur les oiseaux rares ", 1983
 (British Birds, Volume 77, n° 11 ; novembre 1984):

- aucune observation jusqu'en 1972
- première apparition en 1973
- ensuite 5 à 9 chaque automne
- puis : 42 en 1980
 - 55 en 1981
 - 75 en 1982
 - 84 en 1983

" Nous pensons, dit le British Birds, que le Goéland à Bec cerclé n'a plus rien à faire dans la liste des raretés".

MOUETTE TRIDACTYLE (*Rissa tridactyla*)

11 données.

178 individus entre St-Nazaire et Belle Ile, lors d'une sortie en mer avec la vedette des douanes le 10.12.84.
 Notée lors d'un fort coup de vent le 23 et 24.11 : environ 200 à la pointe du Croisic.

MOUETTE MELANOCEPHALE (*Larus melanocephalus*)

5 données.

1 adulte le 3.08 à LaTurballe.
 Ensuite une adulte (la même ?) du 5.10 au 29.12 à Sissable, marais de Guérande.
 De plus, une adulte est vue le 2.11 à La Tara, Préfailles.

MOUETTE DE SABINE (*Larus sabini*)

5 données.

"La migration post-nuptiale a lieu en août et septembre entre le Four et les îles de Houat et Hoedic, d'où proviennent les 42 spécimens du musée (S.KOWALSKI 1970, Avifaune de la région nantaise)".
 "Un adulte le 22.07.72 à la pointe du Croisic (J.L.DUFORT 1973, 10 ans d'ornithologie)".

Notée chaque année en petit nombre :

- 1 adulte le 16.09.81 au nord de l'île du Pilier, estuaire Loire.
 - 4 adultes le 5.09.82 entre Dumet et Hoedic.
 - 5 au large du plateau du Four le 30.10.83.
- Les observations de l'automne 84 sont exceptionnelles : voir article dans le bulletin n°4 du GOLA. (BERTAULT et FREMOND) :
 1222 à la pointe de Pénestin le 16.09 1
- Puis :
- 5, le 14.09 pointe du Croisic (passage)
 - 100 le 7.10 entre l'île Dumet et le plateau de la recherche (parasitées par les Grands Labbes et Labbes parasites)
 - 1 le 25.11 en plumage juvénile, port de la Turballe.

MOUETTE PYGMEE (*Larus minutus*)

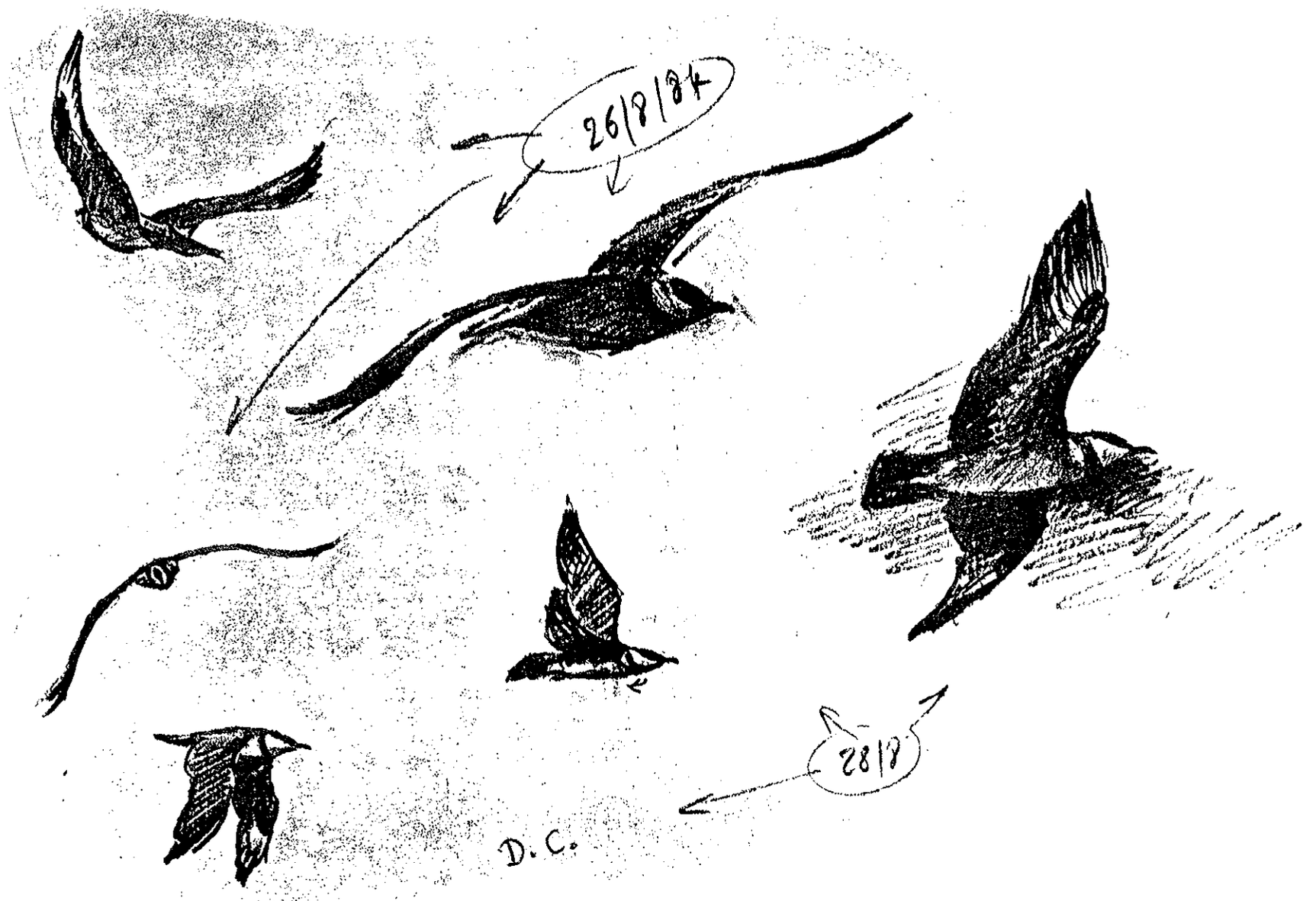
21 données.

C'est toujours la championne des oiseaux observés dans le groupe 5.
 " Elles hivernent en forte densité (20 à 40 individus par heure) au large de la Charente où les oiseaux présentent une forte turbidité et jusqu'au plateau de Rochebonne. Il apparaît probable que cette zone d'hivernage s'étend plus au nord jusqu'au Morbihan." Etude de répartition géographique en mer des oiseaux marins - Rapport annuel 1980-1981.
 Les observations faites ne confirment la conclusion de ce rapport qu'en partie (36 seulement en 4 heures entre St-Nazaire et Belle Ile le 10.12 et 15 en 4 heures environ entre St-Nazaire et l'île d'Yeu le 19.01.85, sortie en mer avec la vedette des douanes).
 1 - Les fortes tempêtes repoussent à la côte de forts contingents. Par exemple la forte tempête des 23 et 24.11 entraîne l'observation de 200 le long de la côte nord du Croisic et de plus de 1000 au large.
 De même les coups de vent des jours précédents entraînent la présence de 100 individus le 27.01.85.

STERNE CAUGEK (*Sterna sandvicensis*)

9 données.

Petit hivernage (1 à 2 individus) malgré le froid.



26/8/84

28/8

D.C.

STERNE ARCTIQUE (Sterna paradisaea)

1 donnée.

Un individu très fatigué est observé à l'étang des Gatineaux (St-Michel Chef Chef) le 7.10.84.

STERNE PIERREGARIN (Sterna hirundo)

Dernière le 7.10.84 à la pointe du Croisic.

STERNE NAINE (Sterna albifrons)

Dernière le 7.10.84 à la pointe du Croisic (4 individus).

GUIPETTE NOIRE (Chlidonias niger)

Les 6 dernières sont du 12.10 à Ancenis.

GRAND LABBE (Stercorarius skua)

13 données.

La première observation est du 8.09.84 à la pointe du Croisic, et les autres couvrent toute la période :

5 le 10.12.84 entre St-Nazaire et Belle Ile (sortie avec la vedette des douanes).

2 le 19.01.85 entre St-Nazaire et L'Ile d'Yeu (idem).

LABBE PARASITE (Stercorarius parasiticus)

Les 9 données sont groupées en 1 mois, du 8.09 au 7.10.84.

Une série d'observations remarquables est faite en septembre à la pointe Cofrenau à Pénestin et en estuaire la Vilaine :

4 en phase sombre le 8,

5 dont 1 en phase claire le 10,

13 dont 4 en phase claire le 12,

13 dont 2 en phase claire le 15.

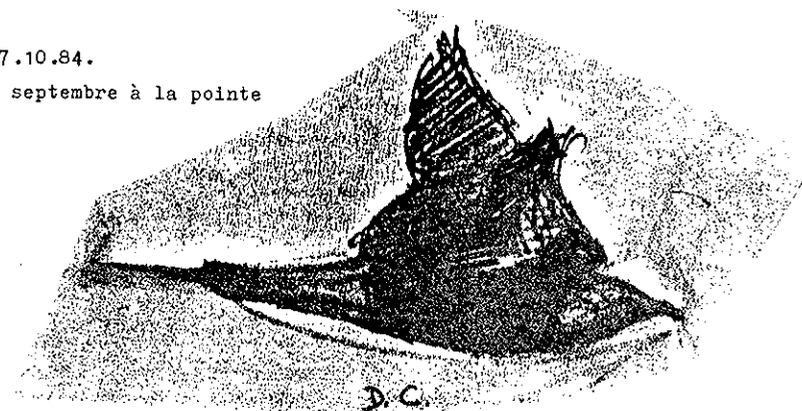
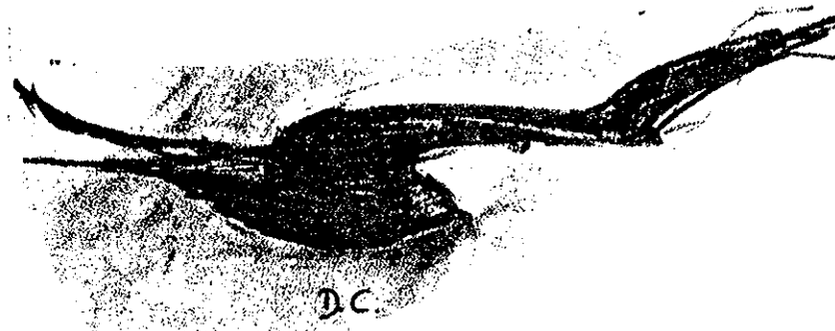
De plus, 8 sont notés le 13 au Bronzais, à 1,5 km de l'embouchure de l'estuaire.

Les observateurs notent qu' "il y avait cette semaine-là en Vilaine des milliers de Laridés".

LABBE SPECIES

2 données.

A la pointe du Croisic : 1 le 24.08 et 2 le 7.10.84.



GROUPE 6 J.P. ,M.Lefranc

Intrigant : les premières données post-nuptiales ou d'hivernage sont très rarement établies avant le début octobre ! Que se passe-t-il donc de la fin juin à la fin septembre ?

PIGEON COLOMBIN (Columba oenas)

7 données

- 1 concernant 3 individus à Carquefou le 28.1.85
- 6 concernant 52 individus : toutes sur la Loire
- 20.10.84 : 16 à Thouaré, Prairie de la Sauterelle
- 19.1.85 :: 20 à la Chapelle Basse Mer

PIGEON RAMIER (Columba palumbus)

5 données entre novembre 84 et janvier 85

- 5.1.85 : 100 à 150 individus en vol à la Chapelle Basse Mer ; Ile Arrouix ; Buzay
- 20.1.85 : 100 à 150 individus à Nantes, Parc du Blottereau Grand

TOURTERELLE TURQUE (Streptopelia decaocto)

7 données concernant 370 individus

Plus fortes concentrations :

- 1.1.85 : environ 100 à Joué sur Erdre, La Case.
A noter à cette date : 2 jeunes viennent de naître, une autre couvée se prépare (P. Monnier)
- 31.1.85 : 100 à 150 individus à Nantes, quartier Chantenay
- 6.2.85 : 1 individu transportant des matériaux. Nantes quartier Gare.

COUCOU GRIS (Cuculus canorus)

1 donnée concernant 1 immature le 4.9.84 à Herbignac

HIBOU MOYEN-DUC (Asio otus)

6 données dont :

- 5.1.85 : 10 à Petit Auverné, La Plouzière
- 13.1.85 : 7 à Vallet au bois de la Noë : individus en dortoir
- 9.2.85 : 4 à Vallet à ce même dortoir

HIBOU DES MARAIS (Asio flammeus)

15 données pour un minimum de 25 individus dont :

- 14 données d'individus observés sur le littoral
- 3.2.85 : 6 à Bourgneuf, Camping du Collet
- A noter : 1 donnée concernant 1 individu observé le 9.2.85 à Vioreau

CHOUETTE CHEVECHE (Athene noctua)

2 données concernant 2 individus

CHOUETTE HULOTE (Strix aluco)

14 données concernant 21 individus

Elle est présente dans tout le département

2.2.85 : 8 à Joué sur Erdre, Vioreau

Plusieurs individus chanteurs sont notés en octobre, novembre, janvier et février.

CHOUETTE EFFRAIE (Tyto alba)

14 données concernant 15 individus dont seulement 1 écrasé par un train

ENGOULEVENT D'EUROPE (Caprimulgus europaeus)

1 donnée

2.11.84 : 1 à Machecoul en Forêt
Serait-ce une donnée tardive ?

MARTINET NOIR (Apus apus)

2 données "tardives"
12.9.84 : 1 à Nantes
7.11.84 : 1 au Port du Croisic

MARTIN PECHEUR (Alcedo atthis)

28 données
Dernière donnée pour la période considérée :
30.1.85 : 1 à Thouaré

PIC VERT (Picus viridis)

22 données surtout aux alentours de Nantes
3.2.85 : 1 individu chanteur à Saint-Herblain, La Gournerie

PIC NOIR (Dryocopus martius)

11 données faisant apparaître une nette extension des sites d'observation :
forêt de Vioreau, Saint-Sébastien, Abbaretz, Pen-Bé, forêt du Gâvre.
1.11.84 : 2 à Joué sur Erdre, forêt de Vioreau sur le site de
nidification.

PIC EPEICHE (Dendrocopos major)

14 données

PIC MAR (Dendrocopos medius)

1 donnée
19.1.85 : 1 individu en Forêt de Vioreau

PIC EPEICHETTE (Dendrocopos minor)

17 données concernant une vingtaine d'individus.

TORCOL FOURMILIER (Jynx torquilla)

4 données de fin août et début septembre 1984.
Dernière donnée :
14.9.84 : 1 à La Turballe, Pen-Bron.

COCHEVIS HUPPE (Galerida cristata)

7 données concernant un minimum de 5 individus dont au moins un chanteur
à Nantes, quartier Vieux Doulon, entre le 28.10.84 et le 5.12.84.

ALOUETTE LULU (Lullula arborea)

13 données dont 3 concernant des individus chanteurs en octobre et
novembre 84.

A noter :

le 7.1.85 : à Orvault, passages importants Nord-Sud, avec des Alouettes
des champs.

ALOUETTE DES CHAMPS (Alauda arvensis)

14 données

Des passages importants les 13.10 et 28.10.84 à La Varenne et Nantes.
11.11.84 : 100 à Saint-Etienne de Montluc
11.1.85 : 100 à Joué sur Erdre, La Mercerie
20.1.85 : environ 100 à Joué sur Erdre, Vioreau.

HIRONDELLE DE RIVAGE (Riparia riparia)

6 données

19.7.84 : 1er passage post-nuptial concernant environ 300 individus à
Saint-Etienne de Montluc

Donnée la plus tardive :

6.10.84 : environ 10 individus à Joué sur Erdre, Etang de Vioreau.

HIRONDELLE DE CHEMINEE (Hirundo rustica)

9 données dont 2 concernent des rassemblements importants :

du 14 au 22.9.84 : plusieurs centaines en dortoir au Marais de Couëron

6.10.84 : 150 individus à Legé, le Bourg

Dernière donnée : 13.11.84 : 1 individu à Legé.

A noter :

le 27.5.84, 1 individu de plus d'un an a été trouvé mort à Autun (Sâone et Loire). Cet oiseau avait été bagué au Migron (Basse Loire) le 28.04.84 en dortoir pré-nuptial. (Conrad THOMAS)

HIRONDELLE DE FENETRE (Delichon urbica)

2 données pour plusieurs dizaines d'individus.

8.09.84 : 3 juvéniles au nid prêts à l'envol à Pénestin Bourg.

Dernières données :

23 et 24.09.84 à Sainte-Luce et Basse Goulaine.

PIPIT DES ARBRES (Anthus trivialis)

1 donnée concernant le passage d'un nombre indéterminé d'individus le 14.09.84 au Croisic.

PIPIT FARLOUSE (Anthus pratensis)

24 données concernant plus de 1000 individus

1ère donnée le 23.09.84 : 110 à Ancenis, Marais de Grée.

15.10.84 : 300 à Ancenis Marais de Grée.

27.10.84 : + de 500 individus aux Marais de Couëron.

1.12.84 : environ 150 à Couëron, Port-Launay.

Vu l'heure tardive de l'observation, il est possible qu'il s'agisse d'un dortoir.

A noter la disparition "momentanée" de l'espèce dans les Marais de

Couëron à partir de la première vague de froid début janvier 85 (P.GUILLIAT)

PIPIT SPIONCELLE (Anthus spinoletta)

21 données pour environ 200 individus entre le 15.10.84 et le 30.01.85

1 seule donnée concerne 1 Pipit maritime le 6.01.85 à Bourgneuf.

1ère donnée : 15.10.84 : 30 individus Prairies de Mauves.

BERGERONNETTE PRINTANIERE (Motacilla flava)

5 données pour plusieurs centaines d'individus.

1er passage : 8.09.84 : plus de 100 individus à Joué sur Erdre, Grand Réservoir de Vioreau.

Donnée tardive : 3.11.84 : 1 individu au Collet.

A noter : du 14 au 22.09.84, plusieurs centaines d'individus sont observés en dortoir avec des Hirondelles de Cheminée dans le Marais de Couëron.

BERGERONNETTE DES RUISSEAUX (Motacilla cinerea)

90 données pour 192 individus fréquemment isolés ou en petits groupes ne 3 à 4 individus.

Peut-on encore imputer aux vagues de froid la baisse du nombre de données (moins 5 par rapport à l'année passée !) pour une diminution de 85 individus. Le record établi l'an passé n'est pas battu !

BERGERONNETTE GRISE (Motacilla alba)

24 données pour 168 individus : 19 données concernent des individus de type Yarrell.

6.10.84 : 32 individus à Oudon

15.10.84 : 60 à Nantes au Pont de la Tortière (tous types)

1.11.84 : 30 à La Varenne en dortoir.

Mortalité notée dans le Marais de Grée à Ancenis pendant la vague de froid

TRAQUET TARIER (Saxicola rubetra)

2 données concernant 6 individus
 18.08.84 : 2 à Bouin Polder Saint Céran
 10.10.84 : 4 à Couëron

TRAQUET PATRE (Saxicola torquata)

3 données pour 12 individus

TRAQUET MOTTEUX (Oenanthe oenanthe)

17 données concernant au moins 30 individus
 24.08.84 : passage important d'individus femelles ou juvéniles. Presqu'île
 du Croisic.
 Dernière donnée :
 3.11.84 : 1 à la Pointe du Croisic.

ROUGEQUEUE NOIR (Phoenicurus ochruros)

24 données concernant 30 individus dont 1 femelle observée le 8.12.84
 dans un lieu inhabituel...(Ancenis, Marais de Grée).
 3 données concernant 3 individus chanteurs nantais les 10 et 11 octobre 84.

ROUGEQUEUE A FRONT BLANC (Phoenicurus phoenicurus)

1 donnée "tardive" (à l'heure du réveillon ??) le 25.12.84 à La
 Roche-Bernard.

ROUGEGORGE (Erithacus rubecula)

3 données ! Observé en nombres importants en octobre.

GRIVE LITORNE (Turdus pilaris)

28 données concernant environ 2000 individus.

1ère donnée le 3.10.84 ; environ 30 à Joué sur Erdre Vioreau.
 L'espèce a été observée en grands nombres :
 18.12.84 ; + de 500 individus à Thouaré Prairie de la Sauterelle.
 20.01.85 : environ 300 à Nort sur Erdre
 27.01.85 : environ 300 au Marais de Couëron.
 Des passages importants sont notés à Varades, Grand Prée, aussitôt la
 2ème vague de froid terminée.

MERLE NOIR (Turdus merula)

3 données dont une concerne un individu chanteur le 23.01.85

GRIVE MAUVIS (Turdus iliacus)

Beaucoup ! Beaucoup !
 38 données concernant environ 3500 individus.
 "Grive des champs" :
 1ère donnée : le 3.10.84 : 20 à Joué sur Erdre
 le 18.12.84 : plus de 1000 à Thouaré, Prairie de la
 Sauterelle.

"Grive des villes" en très grand nombre à partir de la 1ère vague
 de froid.
 8.01.85 : très nombreuses à Nantes Beaulieu
 du 7.01.85 au 19.01.85 : très nombreuses à Sait- Herblain, Sainte-Luce,
 dans les jardins.
 Des cadavres ont été trouvés sur le littoral :
 le 14.01.85 : 6 à Saint-Nazaire
 le 31.01.85 : 1 individu bague, à Saint-Nazaire.

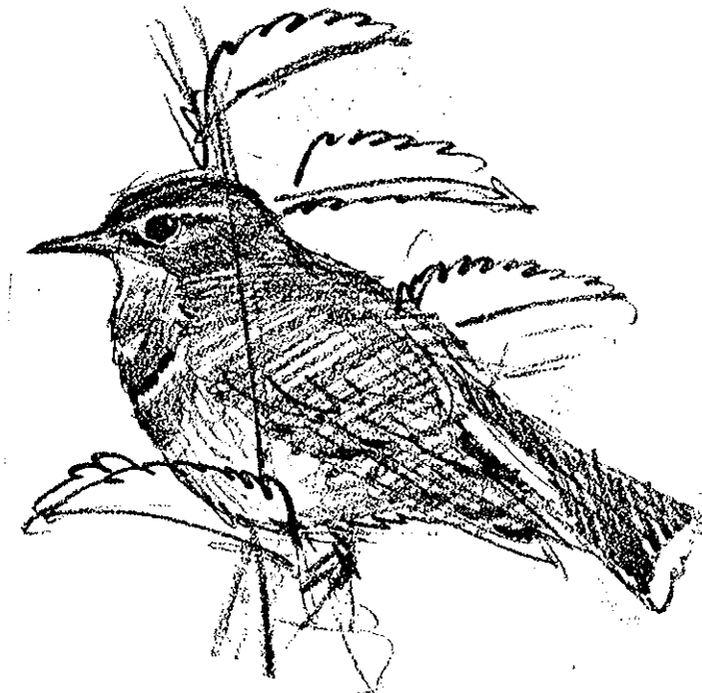
GRIVE MUSICIENNE (Turdus philomelos)

7 données concernant une centaine d'individus.
 Aucune donnée postérieure au 11.01.85 !
 B.RECORBET et P. BERTHELOT signalent une densité importante d'oiseaux
 nordiques observés lors de la vague de froid, individus à l'adiposité
 douteuse succombant en grands nombres.

GRIVE DRAINE (Turdus viscivorus)

9 données pour environ 90 individus.

4 individus chanteurs en novembre et décembre 1984 puis fin janvier 85.



GROUPE 7 Y.Trevoux

BRUANT DES NEIGES (Plectrophenax nivalis)

Le 4.10.84, 2 à La Morlière, Orvault (J. C.JARNOUX)

Le 18.01.85, 2, (1 femelle et 1 juvénile) à la pointe du Croisic (L.VILAIN)

BRUANT DES ROSEAUX (Emberiza schoenoidus)

Le 22.12.84, 100 à 200 dans des vignes, Carquefou

Le 19.01.85, 25 à 30 dans des friches, La Morlière, Orvault

BRUANT PROYER (Emberiza calandra)

Le 26.10.84, 65, Polders du Daim, Bouin

CHARDONNET ELEGANT (Carduelis carduelis)

Le 12.10.84, 300, Marais de Grée, Ancenis

Le 13.10.84, 200, Prairie de la Sauterelle, Thouaré

CHOUCAS DES TOURS (Corvus monedula)

Le 28.10.84, 750, Prairie de la Sauterelle, Thouaré

CISTICOLE DES JONCS (Cisticola juncidis)

Après la vague de froid de janvier, elle semble avoir disparu de ses sites classiques d'hivernage en Loire-Atlantique !!

Une seule donnée pendant ou après cette période. !!!

1 le 24.2.85 à Congor, marais de Guérande

CORBEAU FREUX (Corvus frugilegus)

Le 28.10.84 : 750 avec les Choucas ci-dessus

Le 13.02.85 : 500, Etang de la Blisière

CORNEILLE NOIRE (Corvus corone)

Le 4.11.84, : 100, Prairies de Mauves, Nantes

FAUVETTE A TETE NOIRE (Sylvia atricapilla)

12 données hivernales, dont 6 le 19.02.85 à La Gobinière, Orvault

FAUVETTE GRISETTE (Sylvia communis)

Le 24.08.84 : quelques individus de passage à la Pointe du Croisic

FAUVETTE PITCHOU (Sylvia undata)

Le 8.09.84 : 2, Pointe du Croisic

Le 28.09 : plusieurs individus, Pointe du Lomes (Morbihan)

Le 27.10.84 : 2, Pen-Bron, La Turballe

Le 2.11.84 : ≥ 3, Pointe de St-Gildas

Le 4.11.84 : 1, Hautes fougères ; La Planche

Le 9.02.85 : plusieurs individus, Forêt de Vioreau

(Toutes ces données concernent des nouveaux sites)

GOBEMOUCHE GRIS (Muscicapa striata)

Une donnée tardive :

Le 6.10.84 : 1, Le Haldras, Vallet

GOBEMOUCHE NOIR (Muscicapa hypoleuca)

Première donnée le 10.08.84 : 1 femelle ou juvénile en Forêt du Gâvre

Le passage culmine dans la 2ème quinzaine de ce mois.

Dernière donnée le 6.10.84 : 1 femelle ou juv. à l'Etang de la Blisière

GROS-BEC CASSE-NOYAUX (Coccothrauste coccothrauste)

Le 16.10.84 : 4, la Gobinière, Orvault
 Le 2.01.85 : 1, La Gaudinière, Nantes
 Le 16.01.85 : 1, Le Prieuré, Clisson
 Le 19.01.85 : 1, Le Petit Chantilly, Orvault
 Le 21.01.85 : 2, La Ferrière, Orvault

HYPOLAIS POLYGLOTTE (Hippolais polyglotta)

Le 7.09.84 : 1 chanteur (passage), Moulin de la Falaise, Batz sur Mer

LORIENT D'EUROPE (Oriolus oriolus)

Le 17.08.84 : 1 chanteur, forêt du Gâvre

MESANGE NOIRE (Parus ater)

Le 18.02.85 : 1, Cotalard, La Chapelle sur Erdre

MESANGE REMIZ (Remiz pendulinus)

Le 3.11.84 : ≥ 1 , Port la roche, Machecoul
 Le 9.11.84 : 1 mâle et 2 femelles, Port de la Roche, Machecoul

MOINEAU FRIQUET (Passer montanus)

3 regroupements hivervaux importants :
 Le 27.10.84 : 150 à 200, La Papotière, Nantes
 Le 28.10.84 : 150, bords de Loire, Mauves
 Le 9.12.84 : 250 à 300, décharge Frairies de Mauves, Nantes

PHRAGMITE DES JONCS (Acrocephalus schoenobaenus)

Donnée de baguage :

Du 13 au 23.08 : 95, Le Migron (C. THOMAS)

A noter également un passage important en presqu'île guérandaise le

24.08, où certains individus sont vus dans des haies en plein bocage.

PINSON DES ARBRES (Fringilla coelebs)

Le 8.12.84 : 120, Bois de la Noë, Vallet
 Le ? : 200, Bois de l'Halbraudière, Saint-Aignan
 Le 3.02.85 : 1 chanteur, Saint-Herblain

PINSON DU NORD (Fringilla montifringilla)

14 données concernent un total de 70 individus. De plus, 1 donnée de 500 à 600 individus comptés au passage lors de la journée du 25.01.85 à La Gobinière, Orvault.

POUILLOT FITIS (Phylloscopus trochilus)

Début du passage post-nuptial le 28.07 où plusieurs chanteurs sont notés en forêt du Gâvre. Celui-ci culmine vers le milieu du mois d'août. Dernière donnée le 23.09.84 : 1, Sainte Luce
 Une donnée de baguage montre localement l'importance de ce passage : du 13 au 23.08 : 394, Le Migron (C. THOMAS).

POUILLOT SIFFLEUR (Phylloscopus sibilatrix)

Première donnée pour le passage post-nuptial, le 15.08 : au moins 1, forêt du Gâvre
 Le 26.08 : ≥ 1 , Pointe du Croisic.

ROITELET HUPPE (Regulus regulus)

Le 28.11.84 : 1, La Morsonnière, La Chapelle sur Erdre
 Le 23.12.84 : 1, Beauchêne, Erbray.

ROUSSEROLE EFFARVATTE (Acrocephalus scirpaceus)

Le 24.08, même observation que pour le Phragmite des joncs.

SERIN CINI (Carduelis serinus)

Cet oiseau est probablement plus commun l'hiver que ne le laissent supposer ces premières données au fichier !

Le 7.12.84 : 6-8, bords de Loire, Ste Luce

Le 2.12.84 : 10, Bourg de Saillé, Guérande

Le 18.01.85 : 5-6, bords de Loire, Nantes

Le 20.01.85 : 3, bords de Loire, Champtoceaux

Premier chant :

Le 6.02.85, 1 au Vieux Doulon, Nantes

SIZERIN FLAMME (Carduelis flammea)

Le 11.01.85 : 2, bords du Cens, Nantes

Le 13.01.85 : 5-6, La Gournerie, Saint-Herblain

Le 14.01.85 : 3, La Madone, Orvault.

TARIN DES AULNES (Carduelis spinus)

34 données pour un total d'environ 570 individus.

VERDIER (Carduelis chloris)

Le 22.12.84 : 40, La Chambre, Carquefou

Le 13.02.85 : 40, Le Bois Réaud, Le Loroux Bottereau.

