

"MILVUS"



## RAPPORT 1967

# DES GROUPEMENTS D'ETUDES ET D'OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES DE LORRAINE

SOCIETE D'ETUDE  
ET DE PROTECTION DES OISEAUX  
DE LA MOSELLE

SOCIETE NANCEIENNE  
D'ETUDE ET DE CONSERVATION  
DES OISEAUX ET MAMMIFERES SAUVAGES

MILVUS  
RAPPORT 1967  
DES GROUPEMENTS D'ETUDES et  
D'OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES  
DE LORRAINE

Société d'étude et de protection des oiseaux de la Moselle  
Société Nancéienne d'étude et de conservation des oiseaux et mammifères sauvages

**Observations ornithologiques  
faites en 1967 en Lorraine.**

composé par PELTZER Ray.

(bulletin ronéotypé de 22 pages)

Ceci constitue le 1er rapport du groupe de travail MILVUS créé en 1967 et en même temps le premier rapport annuel axé sur la Lorraine. Il a été d'abord prévu de ne centraliser que les observations faites dans le département de la Moselle, fief de là SEPOM; mais la collaboration spontanée d'autres ornithologues lorrains a élargi le cadre initialement prévu.

Beaucoup d'observations nous sont parvenues d'observateurs "lorrains" n'étant pas domiciliés en Lorraine française (luxembourgeois, sarrois). Ces dernières comportent bien entendu seulement celles faites en Lorraine française.

Nous remercions chaleureusement tous les observateurs de la confiance qu'ils ont témoigné au nouveau groupe de travail, et aussi pour le temps précieux qu'ils ont consacré aux observations et par la suite à l'inscription sur fiches.

Il reste - surtout en ce qui concerne les années écoulées - beaucoup d'observations dans des fichiers individuels ou publiées un peu partout. Il sera évidemment notre but de sortir les premières de l'oubli et de constituer une bibliographie lorraine des dernières.

Nous espérons que ce rapport - ainsi que ses successeurs - parviennent, grâce à l'enthousiasme de nos collaborateurs, à combler assez rapidement les lacunes dans nos connaissances ornithologiques de ce coin d'Europe. Nous espérons vivement que ces rapports rendent conscient les lorrains des richesses de la nature encore présentes dans leur pays et leur donne assez de conviction et de détermination pour les préserver.

Abréviations utilisées.

CB = Camp de baguage, E Bouligny

FI = Filonczuk Cl., Metz

GJ = Groupe des jeunes, Luxbg.

GL = Glasser J., Metz

GN = Groupement Nancéen, Nancy

MA = Marquart J.J., Nancy

MR = Malher, Nancy

PR = Peltzer R., Fontoy

PT = Pruvost, Nancy

RA = Rassel J.P., Luxembourg

RI = Risch J.P., Luxembourg

SC = Schmit R., Peltre

SJ = Schmitz J.P., Luxembourg

SL = Schwarzenberg L., St. Ingbert(Sarre)

SO = Schoos R., Bertrange (Lux.)

TR = Trunkenwald B., Metz

WE = Weyers H., Homburg (Sarre)

Il reste à préciser que les observations citées sous WE ont été faites pour la plupart ensemble avec SL et sont donc confirmées. De même les observations SJ ont très souvent été confirmées par PR, RA et d'autres membres du GJ.

En principe, tous les endroits sans no. de département se trouvent en Moselle; les autres sont marqués par: 54 = Meurthe & Moselle, 55 = Meuse.

Un merci spécial est dû à M. Glasser, qui a transcrit par espèces les données du GN et celles des membres de la région messine.

Gavia arctica:

Un exemplaire aurait été vu le 8.1. sur E de Mittersheim par un pêcheur (WE).

Podiceps cristatus:

- 1.1.= 2 E Manom (RA,RI,SJ,&)
- 19.3.= ca 40 E Rouge (WE)
- " = ca 200 E Lindre (WE)
- " = 3 E Holacourt (SJ)
- " = 6 E Neuf-Moulin (MA)
- 20.3.= 3 MF + 1 E Holacourt (SJ)
- 21.3.= 20 E Vallerange (SJ)
- " = 50 E Mutche (SJ)
- 22.3.= 10 MF E Vallerange (WE)
- " = 12-15 E Lindre (MA)
- " = 5 E Manom (RI)
- 23.3.= 50 E Mutche (SJ)
- " = 20 E Vallerange (SJ)
- 24.3.= 1 E Boulogny (SJ)
- 25.3.= 20 E Holacourt (SJ)
- 27.3.= 1 E Manom (RI,&)
- 28.3.= 3 MF E Holacourt (SJ)
- 29.3.= ca 20 MF E Mutche (WE)
- 30.3.= 1 E Boulogny (SJ)
- 31.3.= 5-7 MF E Holacourt (SJ)
- 16.4.= 5 E Manom (RI)
- 30.4.= ca 30-40 MF E Bischwald (WE)
- 14.5.= 24 E Zommange (MA)
- 15.5.= ca 200 E Lindre (MA)
- 21.5.= 2 E Manom (RI)
- 28.5.= 2 MF E Manom (SO)
- 1.7.= 1 " " (RI)
- " = 2 E Axin (MA)
- " = 20 E Moines (MA)
- " = 1 MF + pull. E Niedersweiher (MA)
- 3.7.= ca 50 E Zommange (MA)
- 22.7.= 2 E Manom (RI)
- 25.7.= 15-18 E Boulogny (SJ)
- 13.8.= 1 Manom (SO)
- 2.9.= ca 120 E Lindre (WE)
- 7.9.= ca 20 E Brû (PT)
- " = ca 30 E Moines (PT)
- 17.9.= 20 E Boulogny (SJ)
- " = ca 200 E Lindre (GJ)
- " = 20-50 E Bischwald (GJ)
- 24.9.= 3 E Manom (RI)
- 15.10.= ca 300 E Lindre (GN)
- 29.10.= 15 E Amel (MR) (Dpt. 55)
- 3.12.= 1 E Manom (RI)

Mars à octobre= 15-25 E Peltre; 8 nids trouvés (FI,GL,SC)

Les étangs de draguage de Manom semblent donc être pour l'instant les seuls où le grèbe huppé hiverne régulièrement (?), probablement à cause de la proximité de la Moselle qui est très rarement couverte de glace. Il serait néanmoins intéressant de vérifier l'exactitude de cette

supposition à d'autres endroits pendant les hivers à venir.

Podiceps ruficollis:

1.1.= 1 Cattenom (MI,RA,SJ)  
19.3.= 3-5 E Holacourt (SJ)  
20.3.= 8-12 E Holacourt "  
21.3.= 10 E Vallerange "  
22.3.= 4 MF E Bischwald (WE)  
" = ca 30 E Vallerange "  
23.3.= ca 12 " " (SJ)  
24.3.= 1 E Boulogny (SJ)  
25.3.= 30 E Holacourt "  
31.3.= 40 " " "  
" = 3 E Boulogny "  
3.4.= 12 E Mutche (WE)  
24.7.-5.8.= ca 60-80 E Boulogny (SJ)  
3.9.= ca 30-40 E Lindre (WE)  
17.9.= ca 20 E Holacourt (GJ)  
19.10.= 1 Bec de Solgne (54) (MR)  
29.10.= 10 E Amel (55) (MR)  
12.11.= 3 E Brû (GN)  
3.12.= 2 E Manom (RI)  
12.12.= 12 Moselle, Pont-à-Mousson (54) (MR)  
Juin= 3 nids trouvés E Peltre (FI,GL,SC)

Le nombre de 80 pour l'Etg. de Boulogny en juillet paraît élevé par rapport aux autres endroits; en fait il est dû à un séjour prolongé à l'endroit en question, ce qui permet d'évaluer beaucoup mieux la densité de ces oiseaux souvent cachés qu'une simple tournée de l'étang.

Phalacrocorax carbo:

19.3.= 2 E Lindre (WE)  
30.4.= 1 E Bischwald (WE)  
28.-29.10.= 1 E Boulogny (Gaultier C.)  
29.10.= 1 E Amel (55) (MR)  
8.12.= 8 E Stock: 2 ad, 6 juv. (WE)

Ardea cinerea:

Endroits de nidification:

Inswiller:

19.3.= 8-10 nids occupés (WE)  
11.7.= 12 nids occupés (Pierre)

E Bischwald:

30.4.= 6 nids occupés (WE)  
28.5.= jeunes en partie prêts à l'envol (WE)  
5.8.= ca 10 morts sous les nids: tirés (WE)

E Lindre:

29.3.= 25 nids (MA)  
1.7.= 62 nids (MA, Fraches)

Autres observations groupées par mois:

Février :

5.= 7 Moselle près Pont-à-Mousson (54) (PR)

Mars:

19.= 16 E Rouge (WE)  
" = 9 E Lindre "

" = 4 E Boulogny (SJ)  
20.-23.= 1 E Boulogny (SJ)  
22.= 2 E Vallerange (WE)  
23.= 5 " " (SJ)  
24.= 8 E Boulogny (SJ)  
25.= 1 " " "  
26.-27.= 2 E Boulogny (SJ)  
Avril:  
3.= 1 E Vallerange (WE)  
4.= 10 E Peltre (SC)  
6.= 6 E Moulin (MA)  
6.= 5 E Rouge (MA)  
8.= 5 E Vallerange (MA)  
22.= 1 E Amel (55) (PR)  
Juin:  
12.= 3 E Boulogny (PR)  
Juillet:  
1.= 1 E Vallerange (MA)  
" = 6 E Peltre (GL,FI,SC)  
2.-3.= 1 E Boulogny (PR)  
4.= 5 E Lansquenet (MA)  
7.= 4 " " "  
" = 4 E Peltre (FI,GL)  
" = 5 E Moines (MA)  
11.= 1 E Bénestroff (MA)  
" = 1 E Lansquenet (MA)  
" = 1 Nancy (54) (MA)  
24.= 7 Pont-à-Mousson (54) (MA)  
26.= 1 E Holacourt (SJ)  
27.= 2 " " "  
28.-29.7.= 1 E Holacourt (SJ)  
31.= 1 E Boulogny (SJ)  
Août:  
1.= 1 E Brû (GN)  
4.= 4 E Boulogny (SJ)  
5.= 3 " " "  
21.= 5 E Boulogny (PR)  
" = 1 cri nocturne, E Boulogny (PR)  
22.= 3 E Boulogny (CB)  
25.-26.= 1 E Boulogny (CB)  
Septembre:  
4.= 8 Pont-à-Mousson(54)(MA)  
" = 14 " " " "  
" = 2 E Boulogny (SJ)  
" = 1 E Holacourt "  
5.= 3 " " "  
7.= 1 " " "  
" = 25 E Bischwald (WE)  
" = 17 E Zommange "  
7.= 7 E Lindre (WE)

8.= 3 E Holacourt (SJ)  
10.= 1 E Boulogny "  
" = 3 E Lindre (MA)  
15.= 4 " " "  
17.= 4 E Moines "  
" = 20 E Bischwald (GJ)  
" = 14 E Lindre (GJ)  
18.= 9 " " (MA)

Octobre:

12.= 8 Pont-à-Mousson(54) (MR)  
15.= 12 E Lindre (GN)  
15.= 20 E Moines (GN)  
29.= 3 E Holacourt (PR)

Novembre:

11.= 1 E Lansquenet (GN)  
" = 40 E Zommange "  
12.= 4 E Brû (GN)  
" = 3 E Videlonge (GN)  
14.= 6 Pont-à-Mousson (54) (MR)

Décembre:

2.= 1 Pont-à-Mousson (54) (MR)  
3.= 1 E Amel (55) (MR)  
17.= 6 E Axin (GN)  
" = 8 E Moines (GN)  
17.= 1 E Lindre (GN)  
18.= 4 E Moines (PT)  
20.= 4 E Lachaussée (55) (MR)  
" = 15 Bec de Solgne (54) (MR)

Ardea purpurea:

Nidification: 4 nids à trois endroits différents en Moselle. Vu la rareté de cette espèce, nous ne nommons pas les lieux. (MA)

12.4.= 1 mâle E Boulogny (C. Gaultier)  
14.7.= 2 E Lindre (MA)  
1.9.= 1 E Lindre (WE)  
7.9.= 2 " " "  
17.9.= 1 " (GJ)

Ixobrychus minutus:

Nidification: début septembre= 1 nid avec 2 oeufs non éclos E Boulogny (PR).

28.5.= 1 mâle E Mutche (WE)  
3.6.= 2 mâles " " "  
11.7.= 1 ad. E Bénestroff (GN)  
août = 5 captures E Boulogny (CB,PR,SJ)  
10.9.= 1 juv. Neuves-Maisons (54) (GN)

Botaurus stellaris:

28.3.= 1 mâle crie E Mutche (WE)  
12.4.= 1 E Mutche (WE)  
30.4.= 1 mâle crie E Bischwald (WE)

Nos collaborateurs sont priés de vérifier plus particulièrement dans les années à venir la présence (ou l'absence) de cette espèce aux divers étangs lorrains. S'il s'avérait exact qu'elle ne niche plus que sur deux étangs, une protection efficace seule pourrait (peut-être?) la sauver!

Ciconia ciconia:

25.3.= 1 survole Metz, direction nord (GL)

12.4.= 2 E Bischwald (WE)

28.5.= 2 MF Bischwald, couples nidificateurs (WE)

1.8.= 1 E Boulogny (SJ)

7.9.= 8 E Bischwald (WE)

24.9.= 30 Vandoeuvre (54), en migration vers le sud (PT)

Une visite faite le 22.4. près d'un ancien nid de cigogne à Fromezey (55), montrait qu'il était inoccupé (PR).

L'endroit de l'Etang de Bischwald semble donc être actuellement le seul endroit où la cigogne niche régulièrement en Lorraine.

Cygnus cygnus:

13.1.= 1 couple sur la Moselle (Bec de Solgne) (54) (MR)

10.12.= 1 sur l'eau libre de E Lachaussée gelé (55) (MR)

Anser fabalis:

8.12.= ca 30 E Lindre (WE)

Anser anser:

27.3.= 1 E Manom (RI,&)

Anas penelope:

20.3.= 30 E Holacourt (SJ)

22.3.= 50 E Holacourt "

" = 1 couple E Rouge (MA)

25.3.= 13 E Boulogny (SJ)

" 20 E Holacourt "

31.3.= ca 10 E Holacourt (SJ)

1.4.= " 10 " " "

30.4.= 3 MF E Bischwald

17.9.= 3 E Lindre (GJ)

Anas strepera:

1.1. = 3 M E Manom (RA,RI,SJ,&)

5.2.= 2 " " (RI)

20.3.= 5 E Holacourt (SJ)

21.3.= 5 " " "

" = 5 " Vallerange "

22.3.= 2 MF E Manom (RI)

23.3.= 5 E Vallerange (SJ)(MA)

25.3.= 3-5 E Holacourt (SJ)

30.3.= 5 " " "

3.9.= 15 E Lindre (WE)

12.-15.9.= 20 E Lindre (GN)

17.9.= 20 E Lindre (GJ)

Anas crecca:

1.1.= 3 M 2 F E Manom (RA,RI,SJ)

12.2.= 2 couples E Manom (SJ)

19.2.= 1 mâle E Manom (RA,SJ,&)

18.3.= ca 10 E Boulogny (SJ)

19.3.= ca 100 E " "

" = " " " Holacourt "

" = ca 300 E Rouge (WE)

20.3.= ca 100 E Holacourt (SJ)

" = ca 70 E Boulogny (SJ)  
 21.3.= 96 " " "  
 22.3.= 5 E Inswiller (MA)  
 " = 200 E Holacourt (SJ)  
 23.3.= 100 E Boulogny "  
 24.3.= ca 100 E Boulogny (SJ)  
 22.3.= ca 65 E Manom, 2/3 mâles (RI)  
 25.-26.3.= ca 100 E Boulogny (SJ)  
 " = ca 120 " Holacourt "  
 27.3.= 20 E Boulogny (SJ)  
 " = ca 20 E Manom (RI,&)  
 28.3.= 50 E Boulogny (SJ)  
 30.3.= 40 " " "  
 31.3.= 30 E Boulogny (SJ)  
 " = 30 E Holacourt "  
 3.4.= 35 E Vallerange (WE)  
 16.4.= ca 24 E Manom (RI)(SO)  
 30.4.= ca 50 E Bischwald (WE)  
 24.7.= 50 E Lindre (MA)  
 " = nombreux E Holacourt (MA)  
 13.8.= 1 mâle E Manom (SO)  
 7.9.= ca 150 E Lindre (WE)  
 " = 15 E Holacourt (SJ)  
 9.9.= 3 E " " μ  
 10.9.= 3 E Brû (MA)  
 17.9.= 1 E Bischwald (GJ)  
 " = 50 E Lindre "  
 19.9.= 3 E Manom (RI)  
 15.10.= 45 E Brû (PT)  
 " = 2 E Axin "  
 11.11.= 7 E Lindre (GN)  
 12.11.= plus de 100 E Brû (GN)

Anas querquedula:

16.3.= ca 20 E Holacourt (PR)  
 18.3.= ca 50 E Rouge (WE)  
 " = ca 10 E Boulogny (SJ)  
 19.3.= 4 E Boulogny (SJ)  
 20.3.= ca 100 E Holacourt (SJ)  
 21.3.= 4 E Boulogny (SJ)  
 22.3.= 10 " "  
 " = 20 E Holacourt (SJ)(MA)  
 " = 7 E Bischwald (WE)  
 " = 4 couples Inswiller (MA)  
 " = 8 " E Mittersheim (MA)  
 " = 15 M, 12 F Dieuze (MA)  
 24.3.= 12 E Boulogny (SJ)  
 25.3.= 30 E Holacourt "  
 26.3.= 12 E Boulogny "  
 28.3.= 25 E " "  
 29.3.= 6 MF E Vallerange (WE)



" = 8 Fontenoy (54) (MA)  
22.3.= ca 150 E Manom (RI)  
27.3.= ca 40 " " (RI,&)  
16.4.= ca 18 Manom (RI)  
30.3.= 25 E Boulogny (SJ)  
31.3.= 10-15 E " et Holacourt (SJ)  
1.4.= idem "  
3.4.= 6 MF E Vallerange (WE)  
12.4.= ca 300 E Bischwald "  
30.4.= ca 40 " "  
" = 1 F E Boulogny(PR)  
1.5.= 5 M,1 F E Boulogny, parade nuptiale (PR)  
29.6.= 2 E Boulogny (PR)  
3.8.= 1 M,2 F E Boulogny (SJ)  
5.8.= 30 E Boulogny (SJ)  
15.8.= 16 E Brû (MA)  
21.8.= ca 40 E Boulogny (CB)  
7. et 9.9.= 1 E Holacourt (SJ)  
10.9.= 6 E Brû (MA)  
17.9.= 20 " (PT)  
19.9.= 1 E Manom (RI)

Anas platyrhynchos:

Quoique ce canard soit de loin le plus répandu en Lorraine comme ailleurs en France, il n'est pas sans intérêt de publier dans ce premier rapport lorrain toutes les données afin d'avoir une idée de base sur le statut actuel de l'espèce.

Janvier:

1.= ca 600 E Manom (RA,RI,SJ,&)  
15.= ca 50 " " (RA,RI)

Février:

5.= ca 500 E Manom (RI)  
12.= " " " " (SJ)  
19.= ca 600 " "

Mars:

19.= 400 E Rouge (WE)  
" = 10 MF E Boulogny (SJ)  
22.= ca 100 E Holacourt (SJ)  
" = 2 couples E Mittersheim (MA)  
" = 5 " E Rouge (MA)  
24.3.-1.4.= ca 100 E Holacourt (SJ)  
" ca 20 E Boulogny (SJ)  
24.3.= 15-20 E Holacourt (MA)  
" = 1 couple E Moulin "  
25.3.= 30 E Neuf-Moulin,Sanzay(MA)

Avril:

16.= ca 60 E Manom (RI)  
30.= plusieurs pontes E Bischwald (WE)

Mai:

21.= 2 couples E Manom (RI)  
28.= 18 E Manom (SO)

Juin:

14.= 6 couples E Villers (MA)

Juillet:

1.= 5 E Videlage (MA)

" = 1 F E Grenouilles (MA)

22.= 1 M 2 F E Manom (RI)

1.= 3 M, 4 F E Manom (RI)

24.-5.8.= ca 40 E Bouligny (SJ)

" = " 40 E Holacourt "

Août:

13.= ca 100 E Manom (SO)

15.= 20 E Brû (MA)

Septembre:

2.= 7 Pouilly (55) (SO)

4.-9.= ca 50 E Holacourt (SJ)

4.= 8 Bec de Solgne (Pont-à-Mousson, 54) (MA)

5.= 6 St. Benoit-en-Woëvre(55)(MA)

10.= 20 E Brû (MA)

17.= 50 E Moines (PT)

17.= 25 E Brû (PT)

" = ca 100 E Bischwald (GJ)

" = ca 200 E Lindre (GJ)

27.= ca 3000 E Bischwald (WE)

" = ca 2500 E Lindre (WE)

" = ca 600 E Rouge (WE)

Octobre:

15.= 15 E Brû (PT)

" = 12 E Lindre (PT)

19.= 50-100 E Amel (55) (MR)

29.= ca 400 E Holacourt (PR)

Novembre:

11.= 2 E Zommange (GN)

12.= 40 E Brû (GN)

14.= 5 Pont-à-Mousson (MR)

19.= ca 200 E Manom (SO)

Décembre:

3.= 600-700, en majorité mâles E Amel (55) (MR)

" = ca 300 E Manom (RI)

12.= ca 450 E Lachaussée (MR)(55)

17.= 2 E Brû (GN)

17.= ca 600 E Lindre (GN)

21.= ca 100 E Peltre (SC)

24.= ca 1000 E Lachaussée (35)(MR)

26.= ca 200 E Manom (SO)

27.= ca 150 E Peltre (SC)

Anas acuta:

1.1.= 1 MF E Manom (RA,RI,SJ,&)

18.3.= 30 E Bouligny (SJ)

19.3.= 30 E Holacourt "

" = 3 M,2 F E Rouge (WE)

20.3.= 3 M E Bouligny (SJ)

" = ca 40 E Holacourt (SJ)  
22.3.= " 40 " " "  
" = 1 couple E Manom (RI)  
24.3.= 12 E Bouligny (SJ)  
" = 1 couple E Moulin (MA)  
24.3.= 2 M E Holacourt (MA)  
25.3.= 20-25 " (SJ)  
" = 1 couple E Bouligny (SJ)  
26.3.= 1 " " " "  
27.3.= 1 " E Manom (RI,&)  
29.3.= absents E Bouligny et E Holacourt (SJ)  
" = 5 M, 3 F E Vallerange (WE)  
30.4.= 2 couples E Bischwald "  
17.9.= 20 E Lindre (GJ)

Anas clypeata:

12.2.= 1 F E Manom (SJ)  
19.3.= 7 M,7F E Rouge (WE)  
22.3.= 2 couples E Bischwald (WE)  
" = 2 " E Vallerange "  
" = 7 M,4 F E Manom (RI)  
" = 2 M E Holacourt (SJ)  
" = 20-25 E Moulin (MA)  
23.3.= 2 couples E Vallerange(SJ)  
" = 70-100 E Moulin (MA)  
" = 1 couple E Vallerange (MA)  
24.3.= 6 M E Holacourt (MA)  
" = 5 M, 2 F E Bouligny (SJ)  
25.-27.3.= 15 E Holacourt "  
27.3.= 20 M, ca 5 F E Manom (RI,&)  
28.3.= 1 couple E Bouligny (SJ)  
30.3.= 1 " " " "  
12.4.= 2 " E Mutche(WE)  
" = 10 E Bischwald (WE)  
16.4.= 5 M, 1 F E Manom (RI)  
22.4.= 2 M E Amel (PR)  
30.4.= 2 M E Bischwald (WE)  
28.5.= 1 M E Manom (SO)  
2.9.= ca 20 E Lindre (WE)  
" = ca 25 E Rouge "  
17.9.= 6 E Lindre (GJ)

Netta rufina:

5.8.= 1 F E Holacourt (SJ)

Aythya ferina:

Janvier: 1.1.= 1 M E Manom (RA,RI,SJ,&)

Février: 12.= 1 couple E Manom (SJ)

Mars:

19.3.= 20 E Rouge (WE)

" = 40 E Loudrefing (WE)

" = 30 E Holacourt (SJ)

20.3.= ca 100 E Holacourt (SJ)

21.3.= 4 E Vallerange (SJ)  
" = 14 E Mutche (SJ)  
22.= 100 E Holacourt "  
" = 50 (dont 20 M) E Moulin (MA)  
" = 50 ( " 30 ") E Guermange "  
22.= ca 40 E Bischwald (WE)  
" = 5 MF E Vallerange "  
" = 2 couples E Manom (RI)  
23.= 2 " E Vallerange (SJ)  
24.= 10 E Holacourt (MA)  
25.= 60 " " (SJ)  
27.= 4 F E Manom (RI,&)  
28.= 1 E Holacourt (SJ)  
31.= 5 " " "

Juin:

4. et 9.= 1 M E Boulogny (PR)  
18.= 3 couples E Lindre (MA)  
Juillet: 1.= 2 couples E Harmont (MA)

Août:

15.= ca 40 E Brû (MA)  
21.= ca 60 E Boulogny (CB)  
22.8.= ca 40 E Boulogny (CB)  
25.= 54 E Boulogny (CB)

Septembre:

2.= ca 1000 E Lindre (WE)  
5.= 10 E Holacourt (SJ)  
6.= 50 E " "  
7.= 20 " " "  
" = ca 500 E Rouge (WE)  
" = ca 2000 E Lindre (WE)  
19.= 1M, 2F E Manom (RI)  
8.= 45 E Holacourt (SJ)  
10.= 40 E Brû (MA)  
17.= ca 150 E Moines (PT)  
" = 25 E Brû (MA)  
" = 250 E Lindre (GJ)  
20.= ca 500 E Lindre (MA)  
" = 60 E Moines (MA)

Octobre:

1.= 40 E Brû (PT)  
7.= 6 E Boulogny (SJ)  
8.10.= 15 E Boulogny (SJ)  
15.= 4 E Brû (PT)  
" = 12 E Lindre (PT)  
" = ca 100 E Axin (PT)  
" = 20 E Moines "

Novembre:

10.= ca 100 3 Lindre (GN)  
12.= ca 100 E Axin (GN)

Aythya nyroca:

12.9.= 2 F ou juv. E Lindre (MA)

Aythya fuligula:

19.2.= 2 M E Manom (RA,SJ,&)

19.3.= 20 E Holacourt (SJ)

" = 1 M 2 F E Rouge (WE)

20.3.= 30-40 E Holacourt (SJ)

22.3.= 30 E Holacourt (SJ)

" = 1 M E Manom (RI)

" = ca 30 E Bischwald (WE)

" = 30 (dont 14 M) E Mittersheim (MA)

" = 1 M E Moulin (MA)

23.3.= 6 M et quelques F E Rouge (MA)

" = 4 M, 1 F E Vallerange (MA)(SJ)

24.3.= 1 F E Holacourt (MA)

25.3.= 6 M " (SJ)

12.4.= ca 20 MF E Bischwald (WE)

30.4.= ca 50 E Bischwald (WE)

1.7.= 4 E Niedersweiher (MA)

2.9.= ca 30 E Lindre (WE)

7.9.= ca 40 " " (WE)

17.9.= 1 M E Bischwald (GJ)

" = 2 M,3 F E Lindre "

21.10.= 2 E Manom (Dupont)

11.11.= 2 M, 2 F E Lindre (GN)

12.11.= 5 E Axin (GN)

19.11.= 1 MF E Manom (SO)

Bucephala clangula:

5.2.= 2 F E Manom (RI)

19.2.= 1 M " (RA,SJ,&)

26.2.= 4 M 12 F E Zommange (SL)

19.3.= 2 M E Holacourt (SJ)

" = 2 M, 2 F E Lindre (WE)

20.3.= 2 M E Holacourt (SJ)

21.3.= 1 couple E Vallerange (SJ)

22.3.= 1 " " " (WE)

23.3.= 3 M " " (SJ)(MA)

27.3.= 1 M E Holacourt (SJ)

8.12.= 8 E Lindre (WE)

Mergus albellus:

26.2.= 4 M 5 F E Zommange (SL)

19.3.= 9 M, 7 F E Lindre (WE)

Mergus serrator:

5.2.= 1 F E Manom (RI)

Mergus merganser:

1.1.= 8 F E Manom (RA,RI,SJ)

15.1.= 2 F " (RA,RI,&)

5.2.= 1 M,3 F " (RI)

12.2.= 1 M 6 F E Manom (SJ)

19.2.= 1 M, 5 F " (RA,SJ)

22.3.= 3 M, 5 F " (RI)

27.3.= absent à cet endroit (RI)

Hieraaetus pennatus:

5.5.= 1, phase claire, Montiers (55) (MA)

Buteo buteo:

A pu être constaté en mai-août aux endroits suivants:

E Boulogny: 2 couples (PR)

Assenoncourt: 2 couples (MA)

E Lansquenet (MA)

E Justice (MA)

Salmaque (MA)

E Moines (MA)

Pournoy-la-Grasse (FI, GL)

E Amel (55) (PR)

E Grenouilles (MA)

Francaltroff: 12-16 ex. (MA)

Dieuze: 2 couples (MA)

E Lindre (MA)

E Brû (MA)

Fontoy (PR)

Haucourt-la-Rigole(55) (MA)

Pont-à-Mousson (MA)

Parmi les très nombreuses autres observations, citons quelques unes des plus intéressantes:

19.3.= 21 entre E Rouge et E Lindre (WE)

21.3.= 15 E Boulogny, en migration vers NE (SJ)

24.3.= 6 " " " " " " "

17.12.= 9 E Brû et Donnelay (GN)

" = 7 E Amel (55) (MR)

Accipiter nisus:

25.3.= 1 E Boulogny (SJ)

28.5.= 1 E Vallerange (WE)

8.7.= 1 F E Nolweiher (MA)

14.7.= 1 E Neuf (MA)

19.10.= 1 F E Amel (MR)

8.12.= 2 E Stock (WE)

Accipiter gentilis:

Nidification: Assenoncourt (MA)

26.3.= 1 E Boulogny (SJ)

14.6.= 1 juv. E Villers(54)(MA)

7.7.= 1 F Marais de la Folie "

13.7.=1 E Lansquenet (MA)

24.7.-5.8.= 1 E Boulogny et Holacourt (SJ)

3.8.= 2 E Zommerze (MA)

17.8.= 1 M piégé Vic-s/Seille (MA)

22.8.= 1 E Boulogny (CB)

4.9.= 1 " " (SJ)

12.9.= 1 E Lindre (MA)

15.9.= 1 Bosserville (54)(MA)

20.9.= 10 Lay-St.-Christophe(54)(MA)

23.10.= 1 Tromblaine(54)(Sayons J.)

Milvus milvus:

Pendant les mois de mai-juillet, l'espèce a été observée aux endroits suivants:

E Boulogny: 1 (PR,SJ)

E Manom: 1 (SO)

E Lindre: plusieurs nids (MA,WE)

E Zommange: nid (MA)

E Nolweiler: 1 (MA)

Francaltroff: 2 couples (MA)

Aumetz: 1 (PR)

Sasse (55): 3 (SO)

Dieuze: 1 (MA)

E Videlage: 3 (MA)

Moyenvic: 1 (MA)

Observations pendant le reste de l'année:

Février: 26.= 1 E Lindre (SL)

Mars:

18.3.= 1 Rémilly (SJ)

19.3.= 1 E Rouge (WE)

" = 2 E Loudrefing (WE)

" = 4 E Lindre (WE)

" = 1 E Boulogny (SJ)

21.3.= 1 Harprich (SJ)

" = 1 E Vallerange (RA,SJ)

22.3.= 2 E Bischwald (WE)

22.3.= 1 E Stock (MA)

" = 2 E Mittersheim (MA)

" = 1 E Lindre (MA)

23.3.= 1 E Vallerange (RA,SJ)

24.-28.= 1-2 E Boulogny (SJ)

27.3.= 1 Metz (RI)

29.= 2 E Vallerange (WE)

Avril:

1.= 1 Sasse (55) (SO)

2.= 3 Ars-Laquenexy (PR)

3.4.= 1 E Vallerange (WE)

22.4.= 1 Audun-le-Roman (54) (PR)

Août:

5.= 1 E Lachaussée (MA)

" = 1 Tonnoy (54) "

7.= 3 couples Salmagne (55)(MA)

15.= 6 E Brû (MA)

" = 3 E Lindre (MA)

16.8.= 5 E Lindre

13.= 1 E Manom (SO)

17.= 2 E Brû (PT)

23.= 3 Etain (MA) (55)

27.= 1 Sasse (55) (SO)

Septembre:

2.= 1 Pouilly (55) (SO)

5.= 1 E Lachaussée (MA)

" = 1 E Boulogny (SJ)

7.= 2 E Lindre (WE)  
" = 8 E Lindre "  
7.= 2 E Rouge (WE)  
15.= 2 E Lindre (MA)  
17.= 1 Metz (GJ)  
" = 2 E Bischwald (GJ)  
" = 4 E Lindre (GJ)

Octobre:

8.= 2 E Boulogny (SJ)  
29.= 1 E Amel (55) (MR)  
31.= 1 Pournoy-la-Grasse (GL)  
Novembre: 5.= 4 E Tomblaine (54) (Sayons)

Milvus migrans:

Cette espèce a été observée de mai à juillet aux endroits suivants:

E Gremelbruck: 1 nid (MA)  
E Lansquenet: 2 couples (MA)  
Nancy (54) (MA)  
E Moines (MA)  
E Nolweiler (MA)  
Aumetz (PR)  
E Lindre (MA) (WE)  
E Zommange: 1 couple (MA)  
E Axin (MA)  
E Videlage (MA)  
Francaltroff: 6 exemplaires (MA)  
E Amel (55) (PR)  
E Boulogny: 1.5.= 5 exempl./ construction 1 nid (sans jeunes) (PR,SJ)  
Sasse (55) (SO)

Observations pendant le reste de l'année:

18.3.= 3 Lagney (54) (MA)  
19.3.= 1 E Lindre (WE)  
22.3.= 1 E Bischwald (WE)  
26.3-1.4.= 1-3 E Boulogny (SJ)  
29.3.= 1 E Mutche (WE)  
3.4.= 1 Nancy (54) (MA)  
5.4.= 1 " "  
8.4.= 1 " "  
1.4.= 1 Sasse (55) (SO)  
3.4.= 1 E Vallerange (WE)  
22.4.= 1 E Amel (55) (PR)  
30.4.= 2 E Bischwald (WE)  
1.-5.8.= 1-3 E Boulogny (SJ)  
5.8.= 1 ad, 3 juv. E Lindre (WE)  
2.9.= 5 E Lindre (WE)  
7.9.= 5 E Brû (PT)

Haliaeetus albicilla:

29.6. et 3.7.= 1 immat E Peltre (SC)  
Il s'agit là vraiment d'une date extraordinaire!  
7.2.= 1 ad E Lindre (Y. Froissart)

Il semble que l'étang de Lindre soit le seul endroit d'hivernage régulier en France.



12.11.= 1 F immat. sauvé des chasseurs, St.-Mihiel (55) (MA).

Pernis apivorus:

26.8.= 1 E Bouligny (PR)

15.9.= 2 en migration E Lindre (MA)

17.9.= 1 " " " " (GJ)

" = 1 " " E Bischwald (RI,SO,&)

Circus aeruginosus:

Observations de mai à juillet:

E Grenouilles: 1 couple (MA)

E Lindre (MA) (WE)

E Lansquenet (MA)

E Villers: 1 couple (MA)

E Holacourt: 1 couple (PR)

E Moines: 1 couple (MA)

E Videlage (MA)

Dieuze (MA)

E Amel (55) (PR)

E Bischwald: 2 couples (WE)

Observations pendant les autres mois:

19.3.= 2 F E Rouge (WE)

" = 1 M E Holacourt (SJ)

27.3.= 1 M E Bouligny (SJ)

" = 2M, 1 F E Holacourt (SJ)

28.3.= 1 M E Mutche (WE)

" = 2 M E Bouligny (SJ)

30.3.= 1 F E Holacourt (SJ)

31.3.= 1 " " " "

" = 1 M E Bouligny "

1.4.= 1 couple E Holacourt (SJ)

3.4.= 1 F E Vallerange (WE)

12.4.= 1 couple E Mutche (WE)

22.4.= 1 F E Amel (55) (PR)

1.10.= 1 MF, 2 juv. E Lindre (MA)

3.10.= 10 E Lindre (MA)

10.10.= 1 F, 1 juv. E Lindre (MA)

4.-5.8.= 1 F E Bouligny (SJ)

2.9.= 1 F, 3 juv. E Lindre: les jeunes sont encore nourris! (WE)

3.9.= au moins 12, E Bischw. "

4.9.= 1 E Holacourt (SJ)

5.9.= 1 couple E Holacourt (SJ)

6.-8.9.= 1 F E Holacourt (SJ)

10.= 6-8 E Bure (MA)

10.9. et 17.9.= 1 E Moines (MA)

15.9.= 1 F E Bure (MA)

17.9.= 1 M 2 F E Lindre (GJ) (MA)

18.9.= 2 E Moines (MA)

19.9.= 2 E Bure (PT)

" = 1 Donnelay (Sayons)

27.9.= 1 couple E Bischwald (WE)

7.-8.10.= 1 F E Bouligny (SJ)

Circus cyaneus:

19.3.= 3 F E Rouge (WE)  
22.3.= 1 F E Bischwald (WE)  
" = 1 M E Vallerange "  
3.4.= 1 MF " " "  
12.4.= 1 F E Vallerange (WE)  
12.9.= 1 F E Lindre (MA)  
15.9.= 1 F E Lindre "  
29.10.= 1 F E Holacourt (PR)

Circus pygargus:

22.-23.7.= 1 couple Haucourt-la-Rigole (55) (MA)  
2.9.= 1 F E Lindre (WE)  
3.9.= 1 MF E Bischwald (WE)  
29.10.= 1 MF E Amel (MR)  
30.11.= 3 F, 3 juv. E Amel (MR)

Pandion haliaetus:

Mars:

26.-27.3.= 1 Nomeny (54) (MA)  
26.-28.3.= 1 E Boulogny (SJ)  
10.3.-1.4.= 1 E Boulogny "

Avril:

2.4.= 1 E Boulogny (PR)  
" = 1 Nomeny (54) (MA)  
9. et 16.4.= 1 Nomeny (54) (MA)

Juillet:

4.7.= 1 E Lansquenet (MA)

Août :

23., 26. et 30.8.= 1 E Boulogny (CB)

Septembre:

3.9.= 4 E Bischwald (WE)  
9.9.= 1 E Boulogny (SJ)  
17.9.= 3 E " (GJ)  
" = 1 E Bischwald (GJ)  
" = 2 E Lindre (GJ)

Octobre:

7.-8.10.= 2 E Boulogny (SJ)

Falco subbuteo:

2.6., 7. et 11.7.= 1 E Lindre (MA)  
7.7.= 1 E Moines (MA)  
4.8.= 1 E Holacourt (SJ)  
15.8.= 1 E Brû (MA)  
21.8.= 3 E Holacourt (CB)  
25.8.= 1 E Boulogny (CB)  
7.9.= 2 E Lindre (WE)  
10.9.= 1 E Moines (MA)  
23.10.= 1 Tromblaine (Sayons)

Il semble donc que cette espèce ait fortement diminué ces derniers temps! Si cette faible densité sera confirmée, il faudrait de toute urgence prendre des mesures de protection.

Falco peregrinus:

27.9.= 1 en migration Bois de Champenaux (PT)

26.12.= 1 E Manom (SO)

Falco vespertinus:

9.7.= 1 juv. Vic-s/Seille (MA)

Falco tinnunculus:

Observé de mai à juillet aux endroits suivants:

E Boulogny: 2 couples (PR,SJ)

Metz (Cathédrale): 2 couples (FI,GL)

Peltre (maison): 1 couple (FI)

(54) Nancy-Ville: 6 couples (MA)

(54) Pont-à-Mousson: 1 (MA)

(54) St-Nicolas-de-Port: 3 couples (MA)

Observations pendant les autres mois: nombre maximum par endroit.

Janvier:

Manom = 2 (RA,RI,SJ,&)

Hettange-Grande = 2 (SJ)

Avril:

1 couple E Vallerange (WE)

Août-Octobre:

Donnelay = 6 (MA)

(54) Tromblaine = 2 (Sayons)

(55) E Amel = 1 (MR)

E Lindre = 3 (WE)

(54) Pont-à-Mousson = 2 (MA)

Novembre-Décembre:

E Brû = 2 (GN)

(54) Nancy = 1 (PT)

(54) Pont-à-Mousson = 1 (MR)

(55) E Amel = 1 (MR)

(54) Tromblaine = 2 (Sayons)

Perdix perdix:

Observé aux endroits suivants:

E Rouge (WE)

Verny (GL)

E Boulogny (PR)

E Brû (GN,PT)

Coturnix coturnix:

16.4.= au moins 3 Manom (RI)

7.7.= ca 10-12 couples Puttélange (WE)

Holacourt = au moins 1 couple (PR)

Grus grus:

19.3.= 4 E Zommange, atterrissent (WE)

26.12.(!)= 1 survole E Manom vers le sud (SO)

Rallus aquaticus:

22.3.= 1 crie, E Vallerange (WE)

" = 2 " E Holacourt (SJ)

" = 2 " E Boulogny "

23.3.= 2 " E Mutche "

24.3.= 3 " E Boulogny "

29.3.= 4 " E Mutche (WE)

1.4.= 6 " E Holacourt (PR)

26.12.= 1 E Manom (SO)  
28.5.= ca 10-15 MF E Mutche (WE)  
" = ca 3-5 MF E Bischwald "  
24.7.-5.8.= 3 endroits au moins, E Boulogny (SJ) et 2 endroits au moins, E Holacourt (SJ)  
17.9.= 1 crie E Bischwald (GJ)  
7.10.= 1 " E Boulogny (SJ)  
11.11.= 1 E Lindre (GN)

Porzana porzana:

29.3.= 1 E Mutche (WE)  
28. et 29.8.= 1 exemplaire fut bagué chaque jour (CB)

Porzana parva:

28.5.= 1 crie, E Mutche (WE)

Gallinula chloropus:

28.5.= 4-6 couples E Bischwald (WE)  
" = 10-12 couples E Rouge "  
E Boulogny= plusieurs couples (PR)  
E Holacourt = 1 couple au moins (PR)  
1.1.= 1 E Manom (RA,RI,SJ,&), plusieurs en été (SO)  
19.11.= encore plusieurs E Manom (SO)  
1.4.= plusieurs, Sassey (55) (SO)  
2.9.= " , Pouilly (55) "

Fulica atra:

Maximum observé par endroit entre le 1.3.et le 31.10.:

Holacourt: 200 (PR,SJ)

Boulogny = 130 (PR,SJ)

Vallerange = 250 (SJ)

E Mutche = 250 (SJ)

E Moines = 200 (MA)

E Lindre = 100 (GJ)

E Villers = 8 (MA)

E Axin = 40 (MA)

E Peltre = 120 (FI,GL,SC)

E St. Jean = 10 (MA)

E Brû = 30 (PT)

E Manom = plusieurs (SO)

E Bischwald = ca 50 couples le 12.4. (WE)

Observations en dehors de cette période;

1.1.= 46 E Manom (RA,RI,SJ,&)

5., 12., 19.2.= 1 E Manom (RA,RI,SJ,&)

10.12.= 1 E Lchaussée (55) (MR)

12.12.= 7 Moselle près de Pont-à-Mousson (54) (MR)

L'espèce semble donc hiverner en très petit nombre en Lorraine.

Otis tarda:

3 auraient été vues par le propriétaire du domaine Kapelhof à Francaltroff qui les décrit: taille des cigognes, corps gros et volumineux, bec très court, hautes pattes; mangent des souris et au sol dans les céréales et quelques fois le matin entre 4 et 8 heures dans les pâtures et les prés fauchés. Début juillet, restes d'une bande de 100 environ passées au printemps. Recherches vaines par (MA) le 10., 11. et 13.7.

Vanellus vanellus:

Période d'avril à juin:

Lezey: minimum 3 couples (PR)  
 Delme = 2 ex. (PR)  
 Hettange-Grande = min. 2 couples (PR)  
 E Bouligny et E Holacourt = ca 5 couples (PR,SJ)  
 E Lindre (Tarquimpol) = 10-15 couples (MA)  
 Dieuze = 1 nid (MA)  
 E Manom = 6 ex. (SO), 1 ex. (RI)  
 Autres observations:  
 1.1.= ca 250 E Manom (RA,RI,SJ,&)  
 18.-30.3.= 2-10 ex. E Bouligny (SJ)  
 19.3.= ca 20 E Rouge (WE)  
 " = ca 20 E Lindre "  
 22.3.= ca 400 E Bischwald (WE)  
 " = ca 200 E Vallerange "  
 " = 13 E Manom (RI)  
 " = 42 Moyenvic (MA)  
 " = ca 200 Dieuze (MA)  
 23.3.= ca 150 E Vallerange (SJ)  
 29.3.= ca 50 E " (WE)  
 3.4.= encore ca 30 E Vallerange (WE)  
 12.4.= " ca 100 E Bischwald "  
 1.7.= 2 E Moines (MA)  
 7.7.= 8 Tarquimpol (MA)  
 16.7.= 20 E Moines "  
 27.7.= 15 E Amel (PR) (55)  
 10.12.= 1 E Lachaussée (55)(MR)  
 13.8.= plusieurs E Manom (SO)  
 15.8.= 40 E Brû (MA)  
 23.8.= ca 20 E Bouligny (CB)  
 1.9.= 4 E Brû (MA)  
 1. et 10.9.= 80 E Moines(MA)  
 17.9.= 20 E Brû (PT)  
 " = ca 80 E Moines (PT)  
 " = Grigy: ca 40 (SJ)  
 " = ca 100 E Bischwald (GJ)  
 3.10.= ca 200 Metz (RI)  
 15.10.= 30 E Brû (PT)  
 " = 380 E Moines (PT)  
 19.10.= ca 1000 E Amel(55) (MR)  
 29.10.= ca 100 E Holacourt (PR)  
 11.11.= ca 500 en migration entre Dieuze et Nancy (GN)  
 12.11.= 18 E Brû (GN)  
 " = 400 E Moines (GN)  
 Semble nicher dans la région de Maizières-les-Metz (PR)  
Charadrius hiaticula:  
 23.3.= 1 E Vallerange (SJ)  
 24.3.= 3 E Bouligny "  
 25.3.= 1 E Bouligny "  
Charadrius dubius:  
 9.4.= 1 couple Lezey (PR)

16.4.= 2 E Manom (SO)  
21.5.= 3 " " (RI)  
28.5.= 3 ad. et 1. juv. E Manom (SO)  
1.7.= 1 E Manom (RI)  
13.8.= 1 " (SO).

Semble nicher sur le gravier de la Moselle, Pont-à-Mousson (54) (PR)

Arenaria interpres:

Il est très rare que cette espèce maritime soit observée a l'intérieur, loin du littoral!

2.9.= 2 E Lindre (WE)

Gallinago gallinago:

pas constaté comme oiseau nicheur!

21.3.= 40 E Vallerange (SJ)

22.3.= 3 E Boulogny (SJ)

" = ca 200 E Vallerange (ME)

23.3.= ca 50 " " (SJ)(MA)

28.3.= 6 E Boulogny (SJ)

30.3.= 1 E Holacourt "

22.8.= plusieurs E Holacourt (CB)

5.-6.9.= 2 E Holacourt (SJ)

7.9.= 2 E Holacourt (SJ)

17.9.= 3 E Bischwald (SJ)

27.9.= ca 50 3 Bischwald (WE)

29.10.= ca 10 3 Holacourt (PR)

17.12.= 1 E Axin (GN)

" = 5 E Moines (GN)

Gallinago media:

1.9.= E Moines (MA)

Numenius sp.:

12.11.= 25 entre Dieuze et Nancy (GN)

Numenius arquata:

Semble nicher dans le dpt. de la Meuse (A. Casemode)

Limosa sp.:

13.4.= 1 E Boulogny (PR)

Limosa limosa:

19.3.= 6 E Lindre (WE)

25.3.= 4 E Boulogny (SJ)

29.3.= 18 E Vallerange (WE)

3.4.= 15 E Vallerange (WE)

12.4.= 11 E " (WE)

27.9.= 19 E Bischwald "

Tringa erythropus:

12.4.= 1 E Vallerange (WE)

30.4.= 8 " " "

25.8.= 1 E Holacourt (CB)

3.9.= 5 E Bischwald (PR,SJ,&)

5.9.= 5 E Boulogny (SJ)

17.9.= 1 Thionville (GJ)

Tringa totanus:

19.3.= 1 E Lindre (WE)

23.3.= 3 E Vallerange (SJ)

24.-25.3.= 3 E Boulogny (SJ)  
 4.-5.8.= 2 E Holacourt (SJ)  
 12.8.= 2 E Lindre (MA)  
 31.8.= 3 Pont-à-Mousson (54) (MA)

Tringa nebularia:

30.4. = 4 E Vallerange (WE)  
 5.8.= 1 E Holacourt (SJ)  
 21.-22.8.= 1 E Holacourt (CB)  
 25.-26.8.= 1 E Holacourt (CB)  
 4.9.= 1 Pont-à-Mousson (MA)(55)  
 5.9.= 3 " "

Tringa ochropus:

18.3.= 1 E Boulogny (SJ)  
 20.3.= 3 " " "  
 21.-23.3.= 2 E Boulogny (SJ)  
 22.3.= 2 E Vallerange (WE)  
 26.3.= 3 E Boulogny (SJ)  
 28.3.= 2 E " "  
 24.7.= 5 Pont-à-Mousson (55)(MA)  
 29.7.= 1 E Holacourt (SJ)  
 5.9.= 2 St. Benoit (55) (MA)  
 12.11.= 25 E Brû (GN)  
 " = 20 E Moines (GN)  
 14.11.= 1 Pont-à-Mousson (55)(MR)  
 17.12.= 1 E Axin (GN)

Semble être la seule espèce de Tringa qui fait des essais d'hivernation dans nos régions.

Tringa glareola:

30.4.= 3 E Vallerange (WE)  
 13.5.= 1 E Boulogny (PR)  
 15.5.= 1 E Holacourt (PR)  
 4.-5.8.= 6-7 E Holacourt (SJ)  
 21.-22.8.= 2 E Boulogny (CB)  
 24.-25.8.= 2 " " "

Tringa hypoleucos:

Cette espèce pouvant se trouver pendant la période de migration pratiquement le long de tous les plans d'eau, même les plus petits, il y a peu d'intérêt de les citer. Nous nous contentons donc d'un tableau avec nombres et dates.

<b>J.</b>	<b>mars</b>	<b>mai</b>	<b>juillet</b>	<b>août</b>	<b>sept.</b>	<b>oct.</b>	<b>obs.</b>
1		1					PR
3				12			SJ
4			4	20			PR SJ
5			3	10	3		" "
6					1		"
7					1		WE
9			2				PR
11				6			MA

13	2		1		PR
14	14				"
15	4			10	" PT
17				2	"
18	4				SJ
19				1	MR
20	4				SJ
21		2		3	RI PR
22	2			1	SJ CB
23	2			5	" "
24		1		1	" "
25	7			1	" "
26	1	12			"
27	3	2			"
28	1	2		1	" CB
29		2			"
30	1				"
31		2		7	" MA

Calidris canutus

20.3.= 1 E Boulogny (SJ)

Calidris alpina:

29.3.= 1 E Vallerange (WE)

30.4.= 1 E Vallerange (WE)

Philomachus pugnax:

22.3.= 8 E Bischwald (WE)

" = 6 E Vallerange (WE)

23.3.= 6 " " (SJ)

29.1.= 11 " (WE)

3.4.= ca 200 E Vallerange (WE)

12.4.= ca 40 " "

30.4.= 10 " "

" = 7 E Bischwald (WE)

Calidris alba:

17.9.= 4 E Bischwald (GJ)

Himantopus himantopus:

3.7.= 1 E Boulogny (PR)

Larus argentatus:

27.8.= 1 E Boulogny (CB)

Larus canus:

1.1.= 5 imm., 1 ad. Manom (RA,RI,SJ,&)

15.1.= 6 imm. Manom (RA,RI,&)

Larus minutus:



30.8.= 1 E Boulogny (PR)

Rissa tridactyla:

19.10.= 1 E Amel (55) (MR)

Larus ridibundus:

On peut rencontrer cette espèce pratiquement sur tous les plans d'eau. C'est pour cette raison que nous n'indiquons pas les lieux, mais uniquement les dates et nombres. S'il y a deux chiffres, le premier représente le nombre d'endroits où des mouettes furent observées ce jour là, le deuxième représente le total accumulé de tous ces endroits.

J.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	600			2/5			1		10			
3				45			1		30			90
4									6			
5		2/400							1			200
6							10					
7							3					
8										15		
11											250	
12		200									150	
13				7			2	2/90				
14					2/2						25	
15	270									60		
17									10			
18						5						
19			2/142							2	50	
21			28									
22			5/858				100	6				
23			2/90									
24							2/14		30			
25			30				4					
26			10									20
27			2/40									
28			4		1		7					
29										20		
30			2	20			1					
31												430

Les deux principaux endroits d'hivernation semblent se trouver dans la vallée de la Moselle, c.à d.: région de Manom en janvier-février et nov.-déc. (RA,RI,SJ,SO,&) et région de Pont-à-Mousson (55) en février et nov.-déc. (MR,PR). Les mois de mai et de juin (époque de nidification), on ne rencontre que quelques isolés.

Chlidonias niger:

30.4.= ca 13 E Boulogny (PR)

28.5.= 4 E Bischwald (WE)

" = 36 E Lindre "

18.6.= 9 E Boulogny (PR)

8.7.= 1 " "

22.7.= 1 E Manom (RI)

28.7.= 3 E Boulogny (SJ)

29.7.= 1 " " "

2.8.= 1 " " "

24.8.= 1 E Boulogny (CB)

3.9.= 2 E Lindre (WE)

4.9.= 3 E Holacourt (SJ)

8.9.= 25 E " "

10.9.= 6 E Lindre (WE)

" = 2 E Moines (MA)

17.9.= 5 E Bischwald (GJ)

" = 3 E Lindre (GJ)

Sterna hirundo:

12.6.= 1 E Boulogny (PR)

Columba palumbus:

1.1.- ca 70 E Manom (RA,RI,SJ,&)

15.1.= ca 30 " " " " "

27.9.= ca 50 en migr. E Bischwald (WE)

15.10.= ca 500 E Moines (GN)

1.11.= ca 300 Vandoeuvre-les-Nancy (54), en migr. (PT)

Streptopelia turtur:

Nichait aux endroits suivants:

Pournoy-la-Grasse: 2 nids (GL,TR)

E Boulogny: plusieurs couples, dont 2 nids trouvés (PR,SJ)

E Bischwald = ca 10-12 couples (WE)

Autres dates:

1.5.= 1 chante E Boulogny (PR)

31.8.= 8 Pont-à-Mousson (54)(MA)

4.9.= 15 Pont-à-Mousson (54)(MA)

20.9.= 4 Pournoy-la-Grasse (GL,TR)

Cuculus canorus:

13.4.= 1 chante E Boulogny (PR);

28.5.= ca 8 E Bischwald (WE)

Tyto alba:

E Boulogny = 1 couple (PR,SJ)

Nancy-Ville (54) = 5 couples (MA)

17.12. = 1 Assenoncourt (GN)

Glaucidium passerinum:

10.7.= 1 tué sur la route à Neufvillage (MA)

Athena noctua:

Niche aux endroits suivants:

Peltre = 1 (SC)

Nancy (54), clocher de NDL = 1 (BT)

Autres observations:

7.9.= 1 E Bischwald (WE)

17.12.= 1 E Lindre (GN)

Strix aluco:

fin mars = 1 E Boulogny (PR,SJ)

juin-juill. = 2 couples au moins, Pournoy-la-Grasse (FI,GL)

" = 3-4 " Peltre (FI,GL,SC)

10.7.= 1 E Armessous (MA)

22.7.= 1 Haucourt-la-Rigole (55) (MA)

17.12.= 2 E Lindre (GN)

Apus apus:

16.4.= 1 E Manom (RI)

4.5.= ca 100 E Boulogny (PR)

24.8.= 3 E Holacourt (CB)

17.9.= 3 E Boulogny (GJ)

" = 2 E Holacourt "

27.9.= 3 E Bischwald (WE)

Alcedo atthis:

26.2.= 1 E Zommange (SL)

27.4.= 1 couple E Zommange (SL)

9.5.= 1 E Lachaussée (55) (MA)

2.7.= 1 E Boulogny (PR)

13.7.= 1 Velaines (55) (MA)

27.7.= 1 E Boulogny(SJ)

23.8.= 2 capt. E Boulogny (CB)

24.8.= 1 " " "

25.8.= 1 " " "

28.8.= 4 " " "

3.9.= 2 E Lindre (WE)

" = 3 E Zommange (WE)

24.9.= 1 E Manom (RI)

2.9.= 1 Pouilly (55) (SO)

6.-7.9.= 1 E Holacourt (SJ)

9.9.= 1 E Holacourt (SJ)

10.9.= 1 E Boulogny "

17.9.= 1 " "

7.10.= 1 " ",

8.10.= 2 " "

19.10.= 2 Pont-à-Mousson (MR)(54)

14.11.= 1 " " "

2.12.= 1 Peltre (SC)

17.12.= 1 E Brû (GN)

" = 1 E Videlage (GN)

Upupa epops:

30.4.= 1 chante E Boulogny, endroit de nidif. (PR)

28.5.= 1 E Bischwald, endroit de nidif. (WE)

13.7.= 1 couple Francaltroff (MA)

Picus viridis:

Constaté pendant la saison de nidification:

Dieuze (MA)

Francaltroff (MA)

Pournoy-la-Grasse = 2 couples (FI,GL)

Servigny-les-Ste-Barbe (GL)  
Autres mois: Nancy (54) (PT)

Picus canus:

12.9.= 1 E Lindre (MA)

Dryocopus martius:

12.9.= 2 E Lindre (MA)

2.10.= 1 chez un taxidermiste, prov. des environs de Nancy (54)(MA)

Dendrocopos major:

Constaté pendant la saison de nidification:

E Lindre (MA)

Pournoy-la-Grasse = 2 couples (FI, GL)

E Lansquenet (FI, GL)

Autres obs.: 17.12.= 1 E Moines (GN)

Dendrocopos minor:

26.12.= 1 Manom (SO)

21.12.= 1 E Lachaussée (MR)(55)

Jynx torquilla:

30.4.= 1 chante E Boulogny (PR)

Riparia riparia:

28.3.= 3 E Boulogny (SJ)

9.8.= plusieurs Pont-à-Mousson(54) (MA)

15.8.= " E Ommeray (MA)

20.8.= 10 E St. Rémy (FI)

21.8.= 2 Pournoy-la-Gr. (TR)

2.9.= ca 50-60 E Bischwald (WE)

Hirundo rustica:

18.3.= 2 E Boulogny (SJ)

19.3.= 3 " "

" = 12 E Lindre (WE)

" = 1 E Rouge (SL)

20.-21.3.= 6 E Boulogny (SJ)

26.-27.3.= ca 30 " "

28.3.= 10 E Boulogny (SJ)

30.3.= 20 " "

1.4.= 30 E Boulogny (PR)

11.4.= 1 Russange (Gaspard)

16.4.= 2 Manom (RI)

27.7.= dortoir de 2500 E Holacourt (SJ)

2.9.= 600-800 E Bischwald (WE)

24.9.= ca 100 E Manom (RI)

7.10.= 15 E Boulogny (SJ)

8.10.= 2 " " "

Delichon urbica:

Nidification:

Assenoncourt = ca 60 nids (MA)

Francaltroff = ca 40 " "

Videlange = ca 40 nids (MA)

Autres obs.:

2.9.= ca 1000 E Bischwald (WE)

Motacilla flava:

niche E Holacourt (PR)  
27.3.= 1 M E Manom (RI)  
3.4.= 4 E Vallerange, 1 chante (WE)  
27.9.= ca 40 dortoir E Bischwald (WE)

Motacilla cinerea:

15.6.= 2 Moselle à Metz (GR)  
15.12.= 1 Nancy (54) (PT)

Motacilla alba:

22.3.= 1 E Manom (RI)  
" = ca 20 E Vallerange (WE)  
29.10.= 1 E Holacourt (PR)  
12.11.= 1 E Moines (GN)

Anthus pratensis:

28.3.= 4 chantent E Vallerange (WE)  
27.9.= ca 40 E Rouge (WE)

Anthus spinoletta:

23.3.= 7 E Vallerange (SJ)  
24.-26.3.= 8 E Boulogny (SJ)  
31.3.= 3 E Boulogny (SJ)  
8.12.= ca 10-12 E Zommange (WE)

Lanius collurio:

15.5.= 1 M E Boulogny (PR)  
14.7.= 2 E Lansquenet (MA)

Lanius excubitor:

Constaté en dehors de la saison de nidification:  
E Amel (55) (MR)  
E Manom (RI)  
E Bischwald (WE)  
E Brû (GN)

Locustella naevia:

23.4.= 2 chantent Pournoy-la-Grasse (GL,TR)  
30.4.= 1 chante E Boulogny (PR)  
8.9.= 1 capturé " " (SJ)

Acrocephalus schoenobaenus:

29.3.= 4 chantent E Mutche (WE)  
30.3.= 1 " E Holacourt (SJ)  
2.4.= 2 chantent E Holacourt (PR)  
13.4.= 5 " " Boulogny (PR)

Acrocephalus palustris:

4.6.= 1 E Boulogny (PR)  
3.8.= 1 E Boulogny (SJ)

Acrocephalus scirpaceus:

14.5. = chante E Boulogny (PR)  
8.10.= 1 capture E Boulogny (PR,SJ)

Acrocephalus arundinaceus:

30.4.= ca 20 (!) chantent E Mutche (WE)  
" = seulement 1 chante E Boulogny (PR)  
" = ca 10-12 E Rouge (WE)  
28.5.= 1 E Manom (SO)  
23.6.= 1 MF Sasse (55)(SO)

7.9.= 1 E Rouge (WE)

Hippolais icterina:

3.6.= 1 chante E Boulogny (PR)

Sylvia atricapilla:

22.3.= 1 M E Boulogny (SJ)

7.10.= 1 F,2 M E Boulogny (SJ)

Sylvia curruca:

13.4.= 1 chante E Boulogny (PR)

Phylloscopus collybita:

16.3.= 2 E Holacourt (PR)

Après cette date = chante tous les jours, E Boulogny (SJ)

2.10.= 1 Nancy (55)(PT)

Phylloscopus trochilus:

30.3.= capturé E Boulogny (SJ)

nuit du 31.3 au 1.4., arrivée d'une vague de migrants (PR)

2.4.= chante à plusieurs endroits E Boulogny (PR)

3.4.= 1 chante E Vallerange (WE)

Phylloscopus sibilatrix:

26.4.= 3 chantent Volmerange-les-Mines (PR)

Niche à Purnoy-la-Grasse et à Chesny (FI,GL)

Regulus regulus:

17.12.= 1 E Moines (GN)

Regulus ignicapillus:

8.10.= 1 M capt. E Boulogny (SJ)

Ficedula hypoleuca:

30.4.= 1 M (type noir) E Boulogny (PR)

25.8.= 1 capt. E Boulogny (CB)

26.8.= 1 " " "

27.8.= 2 " " "

Ficedula albicollis:

30.4.= ca 20 couples E Lindre (WE)

Saxicola torquata:

26.2.= 1 M E Lindre (SL)

26.2.= 1 M E Zommange (SL)

27.9.= 6 E Bischwald (WE)

Saxicola rubetra:

27.9.= 1 couple E Bischwald (WE)

27.9.= 3 E Rouge (WE)

" = 7 E Lindre (WE)

Phoenicurus phoenicurus:

18.3.= 1 F E Boulogny (SJ)

Luscinia svecica:

23.8.= 1 capture E Boulogny (CB)

29.8.= 1 capture E Boulogny (CB)

30.8.= 1 " " " "

29.3.= 1 E Mutche (WE) (L. s. cyanecula)

Luscinia megarhynchos:

29.4.= chante à Boulogny (PR)

30.4.= 2 M E Boulogny, chantent (PR)

Turdus viscivorus:

26.2.= 1 chante, E Lindre (SL)  
4.4.= 2 Purnoy-la-Grasse (FI,GL)  
20.4.= 5-8 " " " " "  
2.9.= 1 chante (!), E Lindre (WE)

Turdus pilaris:

19.3.= dortoir dans haies E Boulogny: ca 300 ex.; le nombre diminue progressivement jusqu'au 1.4. où presque tous les oiseaux sont partis (SJ)  
19.3.= ca 60 E Rouge (WE)  
22.3.= ca 1000 E Bischwald (WE)  
29.3.= ca 300 E Vallerange "  
3.4.= ca 50 " " "  
12.11.= 3 E Brû (GN)  
25.11.= 1 Pont-à-Mousson (54)(MR)  
3.12.= 85 E Amel (55) (MR)  
10.12.= 15 E Lachaussée(55)(MR)  
16.12.= ca 100 Champey (54) "  
17.12.- ca 100 E Brû (GN)  
" = 30 E Moines "  
31.12.= 150, 100, 50, 30 entre E Lachaussée (55) et St. Benoît (MR)

Turdus philomelos:

26.2.= ca 50 E Lindre (SL)  
1.4.= ca 20 E Holacourt (PR)  
4.4.= en bandes, Purnoy-la-Grasse (FI,GL)

Turdus iliacus:

19.3.= ca 300-400 E Lindre (WE)  
22.3.= ca 500-600 E Bischwald (WE)  
3.4.= ca 30 E Vallerange (WE)

Panurus biarmicus:

31.3.= 1 M E Boulogny (PR,SJ)

Emberiza calandra:

26.2.= ca 100 E Rouge (SL)  
29.3.= ca 10 E Mutche (WE)  
Oiseau nicheur E Boulogny (PR)

Emberiza schoeniclus:

3.3.= 12 E Peltre (GL,SC)  
18.3.= ca 100 E Boulogny (SJ)  
19.3.= ca 40 E Rouge (WE)  
22.3.= ca 60 E Vallerange (WE)  
29.3.= ca 50 E Mutche (WE)  
1.4.= quelques unes Sasse (55)(SO)  
16.4.= " E Manom (SO)  
3.4.= ca 50 E Vallerange (WE)  
16.3.= 2 Purnoy-la-Grasse (GL)  
1.4.= 1 " " " "  
6.4.= 6 E Peltre (GL)

Fringilla coelebs:

29.10.= ca 100 E Amel (MR) (55)

Fringilla montifringilla:

février-mars = peu fréquent à Metz: maximum observé = 10 (GL)  
30.10.-15.11.= maximum 6 observés à Nancy (54)(PT)

11.11.= ca 50 E Lindre (GN)  
1.12.= 1 Nancy (54), mangeoire (MR)  
3.12.= 1 E Manom (RI)  
17.12.= 1 E Brû (GN)  
31.12.= 1 Pont-à-Mousson (54), mangeoire (MR)

Carduelis chloris:

28.3.= ca 40 Peltre-Chesny (GL)

Carduelis carduelis:

1.1.= 11 E Manom (RA,RI,SJ,&)  
15.1. = 1 E Manom (RA,RI,&)  
" = 1 Cattenom (RI)  
12.2.= 4 Manom (SJ)  
27.4.= 1er passage de migr. à Nancy (PT)  
14.11.= 40 Pont-a-Mousson (54) (MR)  
3.12.= ca 30 E Amel (55) (MR)  
17.12.= 7 Donnelay (GN)

Carduelis spinus:

20.3.= 1 F E Bouligny (SJ)

Carduelis cannabina:

30.3.= ca 30 dortoir E Holacourt (SJ)

Sturnus vulgaris:

1.1.= ca 2000 Manom (RA,RI,SJ,&)  
22.3.= ca 2000-3000 dortoir E Bischwald (WE)  
2.7.= ca 5000 dortoir E Bouligny (PR)  
juillet = dortoir E Moulin (MA)  
11.10.= ca 500 dortoir au bord de la Moselle, Metz-St.Julien (GL)

Oriolus oriolus:

30.4.= 1 M E Vallerange (WE)  
4.5.= 1 chante E Bouligny (PR)

Pica pica:

1.1.= 25-30 Cattenom (RA,RI,SJ,&)

Corvus frugilegus:

27.3.= ca 100 nids le long de l'auto-route entre Thionville et Mondelange (RI,&)

Bibliographie concernant des observations de 1967 dans notre rayon d'action.

Marquart J.J.: Le Pygargue à queue blanche (*Haliaeetus albicilla* - Seeadler) en France - en particulier dans le Nord-est. (Lien Orn. Als., 1968, p 3)  
Peltzer R.: Oiseaux rares observés à la Station de baguage de l'Etang de Bouligny (Lien Orn. de Lorr. et de Champ., 1967, p. 17)  
Peltzer R., Schmitz J.P.: [Bartmeise \(\*Panurus biarmicus\*\) in Lothringen](#). (REGULUS, Bd. 9, p 251)  
Schierer A.: Les camps ornithologiques 1967 dans le Nord-Est de la France. (Lien Orn. Als., 1968, p 12)

Au total : 143 espèces observées.