

Résultats des dénombrements d'oiseaux d'eau en Lorraine

Saison 2017-2018

Raphaël JILET

Entre 50 et 80 personnes ont participé à ces dénombrements suivant les mois (liste en fin d'article) et ont recensé jusqu'à 93 sites ponctuels en janvier. Par rapport à la saison précédente, le nombre de sites dénombrés est globalement en hausse : oct : 80, nov : 81, déc : 80, janv : 93, fév : 79, mars : 70.

Les sites ponctuels sont regroupés au sein de sept entités fonctionnelles (vallée de la Meuse, étangs de la Woëvre, étangs de Moselle, vallée de la Moselle, sites Vosgiens, étangs d'Argonne et sites Meurthe-et-Moselle).

Conditions météorologiques (d'après les données Météo France) :

Le mois d'octobre s'est caractérisé par des températures douces, un ensoleillement important et un déficit en pluie. Novembre a vu les premières gelées, qui se sont précisées en décembre, accompagnées par quelques chutes de neige. Mais, pour ce mois, les faits marquants sont surtout une pluviométrie importante et de nombreux « coups de vent », parfois violents. En janvier, la pluie et le vent sont restés bien présents et les températures ont été très douces pour un mois d'hiver. Ce n'est qu'en février que la neige et le froid se sont installés sur plusieurs jours, gelant la plupart des étangs en Lorraine. En mars, les températures ont été plus basses que la normale et la pluviométrie importante, empêchant certains comptages de se dérouler correctement.

Le comptage du lac de Madine et de ses étangs annexes n'a pas pu se faire en mars à cause des mauvaises conditions climatiques. Ce site représentant 1/3 des effectifs d'oiseaux d'eau en Lorraine, il apparaît donc normal que les chiffres de mars soient à la baisse pour certaines espèces, en plus du total mensuel sur la région. Ainsi, certains effectifs pour ce mois ne seront pas commentés et mis en relation avec les comptages des saisons précédentes.

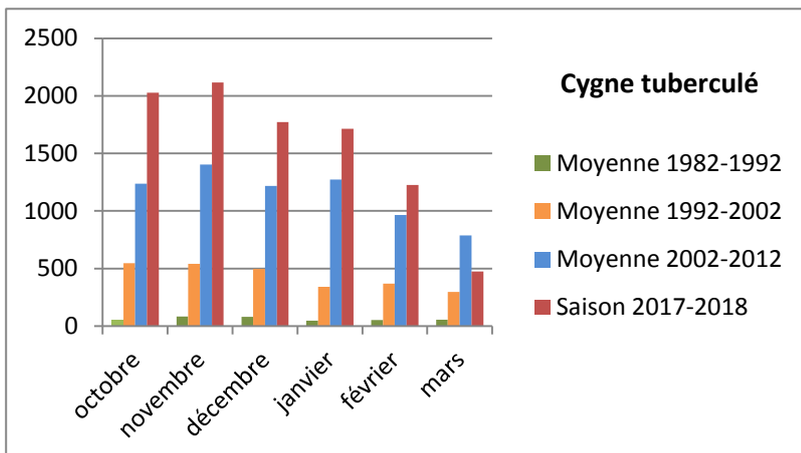
Résultats :

| | octobre | novembre | décembre | janvier | février | mars |
|--------------------|---------|----------|----------|---------|---------|------|
| Plongeon imbrin | | | 1 | 2 | 2 | |
| Grèbe huppé | 1228 | 592 | 566 | 624 | 484 | 434 |
| Grèbe jougris | | | | 1 | 1 | 2 |
| Grèbe à cou noir | 10 | 5 | 6 | 3 | 2 | 7 |
| Grèbe castagneux | 267 | 132 | 81 | 85 | 19 | 73 |
| Grand cormoran | 2868 | 1240 | 1864 | 2223 | 1263 | 1059 |
| Héron cendré | 406 | 333 | 240 | 461 | 179 | 141 |
| Grande aigrette | 1240 | 1761 | 450 | 591 | 628 | 256 |
| Butor étoilé | 1 | 1 | | 1 | | 2 |
| Héron garde-bœufs | 1 | | | | | |
| Cygne tuberculé | 2028 | 2115 | 1773 | 1715 | 1225 | 475 |
| Cygne chanteur | | 2 | | 5 | | |
| Cygne de Bewick | | 8 | 3 | 7 | | |
| Cygne noir | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Oie des moissons | | | 25 | 77 | | |
| Oie rieuse | 1 | 16 | 10 | 70 | 88 | |
| Oie cendrée | 1803 | 2077 | 2904 | 2093 | 1920 | 350 |
| Bernache du Canada | 53 | 168 | 122 | 158 | 95 | 21 |
| Bernache nonnette | | | | 1 | | |
| Ouette d'Egypte | 448 | 370 | 70 | 156 | 262 | 72 |
| Tadorne de Belon | 3 | 6 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| Tadorne casarca | | 5 | | | | |

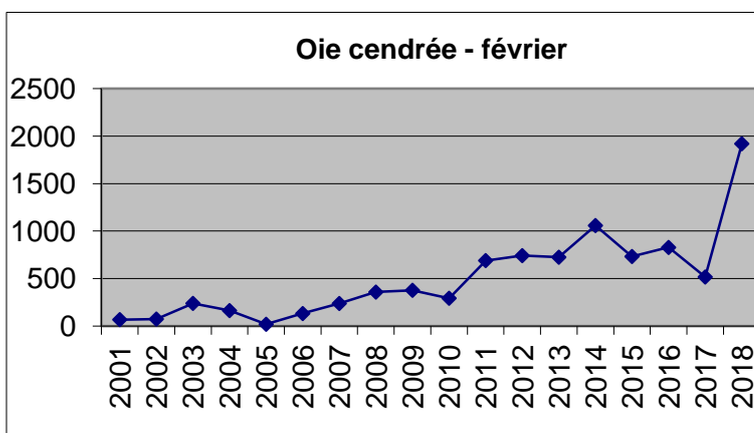
| | | | | | | |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Canard colvert | 4931 | 4049 | 4588 | 4837 | 3309 | 1264 |
| Sarcelle d'hiver | 1330 | 2112 | 1099 | 1431 | 868 | 551 |
| Canard chipeau | 580 | 1440 | 1994 | 1755 | 1626 | 386 |
| Canard siffleur | 663 | 1018 | 1941 | 1947 | 1981 | 308 |
| Canard pilet | 18 | 37 | 9 | 43 | 39 | 114 |
| Canard souchet | 1755 | 1739 | 297 | 69 | 137 | 255 |
| Sarcelle d'été | | | | | | 12 |
| Nette rousse | 8 | 11 | 17 | 13 | 20 | 10 |
| Fuligule milouin | 1290 | 1642 | 1403 | 3160 | 3663 | 1508 |
| Fuligule nyroca | | | | | 1 | |
| Fuligule morillon | 355 | 448 | 984 | 1181 | 1023 | 981 |
| Fuligule milouinan | | | 1 | | 1 | |
| F. milouin x nyroca | | 1 | | | 1 | |
| Macreuse brune | | | 4 | 1 | 1 | |
| Garrot à œil d'or | | 6 | 54 | 66 | 130 | 25 |
| Harle piette | | 1 | 7 | 33 | 30 | 6 |
| Harle huppé | | | 1 | | | |
| Harle bièvre | | 25 | 238 | 211 | 170 | 58 |
| Canard mandarin | | | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Canard carolin | | | | 3 | | |
| Balbusard pêcheur | 3 | | | | | 2 |
| Pygargue à queue bl. | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| Busard des roseaux | 4 | | 1 | 1 | | 6 |
| Grue cendrée | 62 | 2260 | 772 | 4218 | 144 | 76 |
| Flamant rose | 1 | 1 | | | | |
| Ibis falcinelle | | | | | | 1 |
| Râle d'eau | 5 | 4 | 8 | 8 | 3 | 3 |
| Gallinule poule d'eau | 95 | 55 | 74 | 44 | 56 | 26 |
| Foulque macroule | 8827 | 10737 | 10463 | 13267 | 8397 | 3909 |
| Vanneau huppé | 3301 | 2997 | 487 | 1692 | 647 | 61 |
| Pluvier doré | | | 1 | | | |
| Bécassine des marais | 73 | 38 | 44 | 14 | 18 | 34 |
| Bécassine sourde | | | 2 | 2 | | |
| Courlis cendré | 168 | 159 | 151 | 172 | 204 | 78 |
| Barge rousse | 1 | | | | | |
| Chevalier culblanc | 14 | 17 | 2 | 5 | 3 | 2 |
| Chevalier guignette | 2 | | | | | |
| Chevalier aboyeur | 3 | | | | | |
| Chevalier arlequin | 4 | | | | | |
| Chevalier gambette | | | | | | 1 |
| Bécasseau variable | 8 | 8 | | | | |
| Bécasseau minute | 1 | | | | | |
| Combattant varié | 6 | | | | | |
| Huitrier pie | 1 | | | | | |
| Petit gravelot | | | | | | 11 |
| Phalarope à bec large | | 1 | | | | |
| Goéland leucopée | 1 | | 1 | 29 | | 4 |
| Goéland cendré | | | | 19 | 4 | |
| Goéland brun | | | | 3 | | 1 |
| Mouette rieuse | 211 | 1207 | 2634 | 2759 | 2146 | 599 |
| Mouette pygmée | | | | 3 | | |
| Bergeronnette des r. | 5 | | 1 | 1 | 1 | |
| Bruant des roseaux | 6 | 5 | 14 | 10 | | 15 |
| Rémiz penduline | 3 | | | | | |
| Martin-pêcheur d'E. | 18 | 12 | 18 | 11 | 2 | 2 |
| <i>77 espèces</i> | <i>34112</i> | <i>38864</i> | <i>35431</i> | <i>45290</i> | <i>30798</i> | <i>13205</i> |

Commentaires :

Les effectifs du **Cygne tuberculé** sont largement au-dessus des moyennes cette saison, avec la barre des 2000 individus dépassée en octobre et en novembre (chiffre record pour octobre). Comme à son habitude, le lac de Madine est le site qui accueille le plus cette espèce avec 1108 oiseaux en novembre et 935 oiseaux en décembre, représentant 52 % de l'effectif régional lors de ces deux mois. En février, la vallée de la Moselle accueille autant d'individus que les étangs de la Woèvre (environ 400 oiseaux). L'effectif total du mois de mars qui est bas, est dû à l'absence de comptage sur le lac de Madine.



Cette saison, le **Cygne chanteur** n'est signalé qu'en petit nombre sur deux étangs de Moselle devenus habituels (Vallerange et Bischwald), en novembre et en janvier. Quant au **Cygne de Bewick**, il est observé de novembre à janvier sur des étangs de Moselle et de la Woèvre, dont l'étang de Lachaussée qui a accueilli 7 oiseaux en novembre.



De nouveau, les effectifs d'**Oie cendrée** explosent cette saison avec des records pour tous les mois de la saison de comptage, hormis celui de mars. L'espèce est notée pratiquement sur toutes les entités, mais c'est surtout le site de l'étang de Lindre qui concentre de gros effectifs : 1030 individus en octobre, 960 en novembre, 1017 en décembre et 1100 en février. En janvier, plusieurs entités dépassent le seuil d'importance nationale : étangs de Woèvre, étangs de Moselle et étangs d'Argonne.

L'**Oie des moissons** n'est signalée qu'en décembre et en janvier avec de petits effectifs par rapport aux deux dernières saisons de comptage, et seulement sur le secteur « Moselle de Thionville à Sierck » qui dépasse le seuil d'importance nationale en janvier.

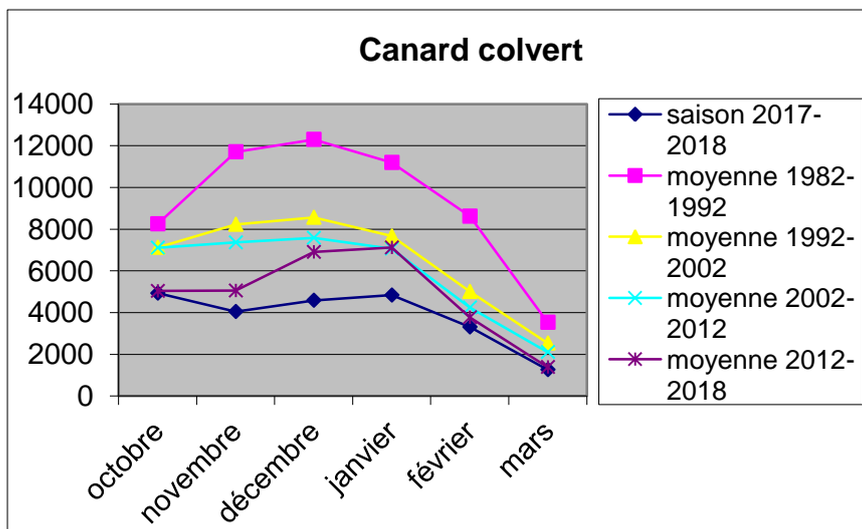
Concernant l'**Oie rieuse**, l'étang de Lindre concentre l'essentielle des effectifs en novembre et en décembre. En janvier, l'espèce est notée au nord de la vallée de la Meuse, à l'étang du Bischwald et toujours à l'étang de Lindre, tous ces sites dépassant le seuil d'importance nationale.

La **Bernache du Canada** est essentiellement notée sur les étangs de Moselle et la vallée de la Moselle, pour cette dernière entité les chiffres de novembre et de janvier atteignent respectivement 98 % et 79 % de l'effectif régional. Le plus beau groupe est observé sur le secteur « Moselle de Thionville à Argancy » en novembre, avec 128 individus.

L'unique observation de la saison de **Bernache nonnette** a été faite sur l'étang de Lindre, avec 1 oiseau au mois de janvier.

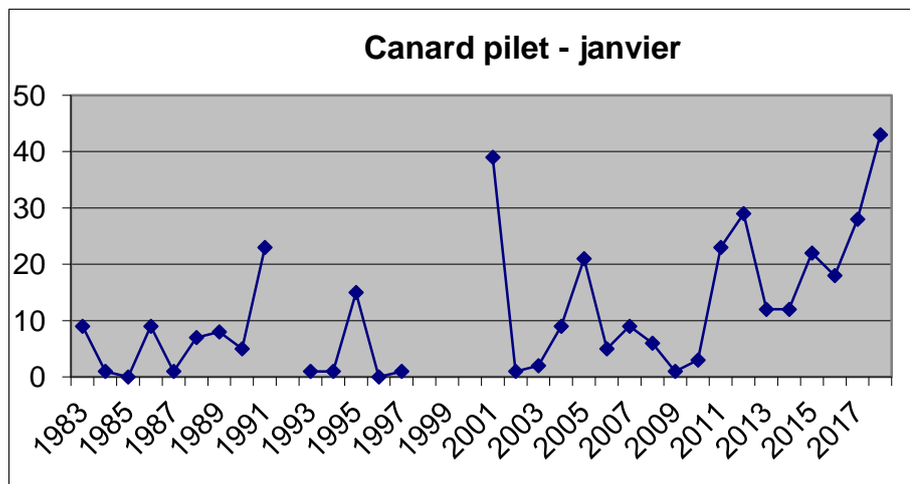
Cette saison, l'**Ouette d'Egypte** bat une nouvelle fois des records d'effectif pour les mois d'octobre et de novembre. Même si le nord de la vallée de la Moselle concentre les plus gros groupes, l'espèce est signalée sur toutes les entités au cours de la saison, sauf sur les étangs d'Argonne. En octobre, les secteurs de « Moselle de Thionville à Argancy » et de « Moselle de Thionville à Sierck » représentent, à eux deux, 66 % de l'effectif régional avec un total de 299 individus observés. Au mois de janvier, l'espèce est notée sur 20 sites et en février sur seulement 9 dont 85 % des oiseaux sont dénombrés sur l'entité de la vallée de la Moselle.

Cette saison, les effectifs du **Canard colvert** sont largement en dessous des moyennes, en témoigne le chiffre de décembre qui est le plus bas pour ce mois depuis celui de 1995 ! Les plus gros groupes sont dénombrés à l'étang de Lindre en octobre avec 480 oiseaux, sur Lachaussée et ses étangs satellites en octobre également avec 377 oiseaux, au réservoir de Bouzey dans la partie vosgienne de la vallée de la Moselle en décembre, avec 379 oiseaux et sur le secteur « Meuse de Mouzay à Stenay » en février avec 321 oiseaux. Aucune entité ne dépasse le seuil d'importance nationale en janvier.



De nouveau, bonne saison pour le **Canard chipeau** qui présente de gros effectifs pour les mois de décembre, janvier et février. Les plus gros groupes sont dénombrés sur le lac de Madine avec 546 oiseaux en novembre, 1186 en décembre (soit 59 % de l'effectif lorrain), 768 en janvier et 870 en février. Le chiffre régional de mars est bas, dû à l'absence de comptage sur ce dernier site. En janvier, l'entité « étangs de la Woèvre » dépasse le seuil d'importance international (NW Europe) en janvier avec un total de 1029 individus.

Le **Canard siffleur** poursuit son augmentation en Lorraine, avec des records d'effectif pour les mois d'octobre, de janvier et de février. Sur le lac de Madine, site majeur pour l'espèce (60 à 80% de l'effectif régional suivant les mois), 1602 individus sont dénombrés en décembre, 1169 individus en janvier et 1349 individus en février. Sur le secteur « Moselle de Thionville à Sierck », 259 individus sont comptés en janvier et 193 en février. Sur les autres sites, le plan d'eau de Champey, l'étang de Lachaussée et le secteur « Meuse de Dun à Vacherauville » dépassent la barre des 100 individus certains mois. En janvier, le seuil d'importance nationale est dépassé pour l'entité « étangs de la Woèvre ». Le chiffre de mars, très bas, est dû à l'absence de comptage au lac de Madine.



Même si l'espèce reste assez rare l'hiver en Lorraine, l'effectif du mois de janvier pour le **Canard pilet** est un record depuis le début des comptages et confirme l'augmentation de la présence de l'espèce depuis 2008 dans la région. Le secteur « Meuse de Mouzay à Stenay » affiche les plus beaux groupes avec 22 individus en novembre, 26 individus en février et, surtout, 74 individus en mars. Sur l'étang du Grand Morinval, 33 oiseaux sont dénombrés en janvier.

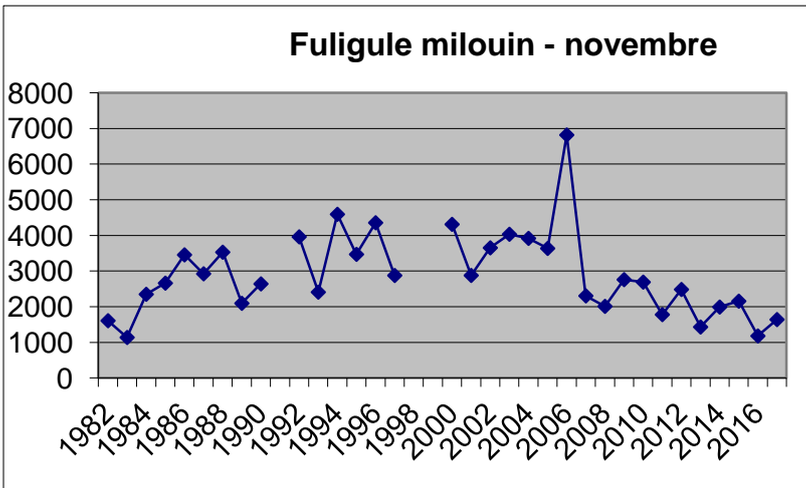
Pour le **Canard souchet**, un record est également battu pour le mois de février dont en général les chiffres ne dépassent pas les 80 individus en Lorraine. Les étangs de Moselle représentent l'essentiel des effectifs d'octobre à décembre, avec 70 à 90 % des effectifs régionaux suivant les mois. Les étangs de Lindre et de la Mutche accueillent les plus gros groupes avec respectivement, 782 et 370 oiseaux en octobre. Dès janvier, l'espèce se répartit sur les entités « étangs de la Woèvre », « vallée de la Moselle », « vallée de la Meuse » et « étangs de Moselle ». Aucune entité ne dépasse le seuil d'importance nationale, pour ce mois.

Pour cette saison, les effectifs d'octobre à décembre de la **Sarcelle d'hiver** sont en dessous des moyennes 1992-2012. Ils remontent par la suite, pour atteindre en février le 3^{ème} chiffre le plus haut pour ce mois sur la période 1990-2018. L'étang du Bischwald présente les plus gros groupes avec 225 oiseaux en décembre, 260 en janvier, mais surtout 950 en novembre, soit 45% de l'effectif régional pour ce mois. Le site de Lachaussée et ses étangs satellites, bien fréquenté par

l'espèce la saison dernière, l'est moins au cours de l'hiver 2017/2018. Notons toutefois un groupe de 293 individus sur le site en octobre.

Toujours en petit nombre, la **Nette rousse** est observée cette saison sur les entités « étangs de la Woèvre », « étangs de Moselle » et « vallée de la Moselle ». Sur le lac de Madine, 16 oiseaux sont observés en décembre et en février, ainsi que 13 oiseaux en janvier. En novembre, 8 individus sont dénombrés sur l'étang de Pannes. Le mois de mars est le plus bas depuis celui de 2001.

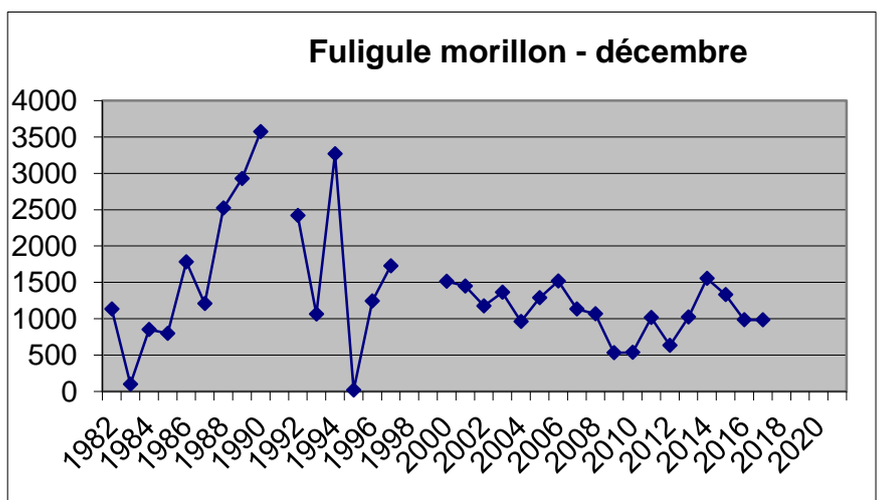
Le **Tadorne de Belon** est dénombré tous les mois de la saison. En octobre et en novembre, 3 individus sont observés sur l'étang de Lachaussée. L'espèce est également notée à l'unité ou par deux, sur la partie vosgienne de la vallée de la Moselle (sauf en mars avec 3 oiseaux à Charmes), au lac de Madine, sur l'étang du Bischwald, sur l'étang de Mutche, sur l'étang d'Amel et sur le secteur « Meuse de Mouzay à Stenay ».



Les effectifs du **Fuligule milouin** sont de nouveau bien en dessous des moyennes, surtout pour les 3 premiers mois de comptage, même si une augmentation des chiffres est visible par rapport à la saison dernière. Ce sont surtout les étangs de la Woèvre qui concentrent de beaux groupes cet hiver avec par exemple, 1189 oiseaux en décembre au lac de Madine, entre 254 et 348 oiseaux de novembre à janvier sur l'étang du Perroi, 566 oiseaux sur l'étang de Lachaussée en janvier et, entre 210 et 292 oiseaux à l'étang d'Amel entre janvier et mars. Ailleurs en Moselle,

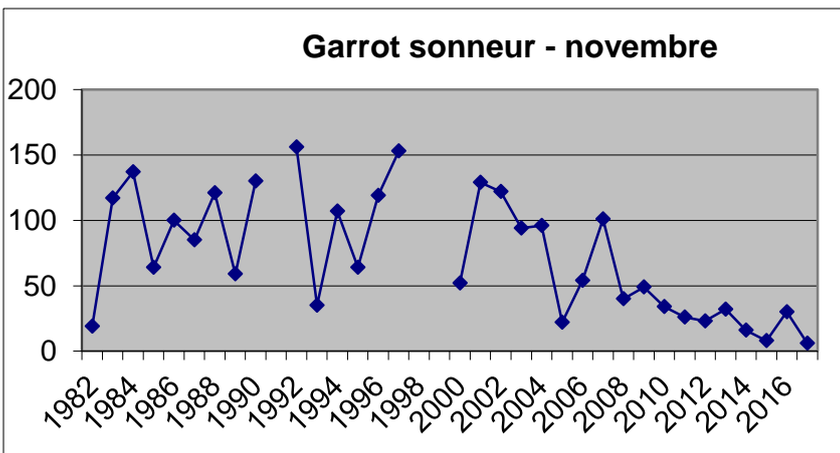
l'étang du Bischwald affiche 450 oiseaux en novembre, l'étang de Gondrexange 478 en février et l'étang de Lindre, 406 en février également. Concernant l'enquête internationale sur le sexe/ratio de l'espèce en janvier pour la Lorraine : sur 3160 individus, 1731 ont été notés comme mâle (soit 55 %), 841 comme femelle (soit 27 %) et 587 sont non sexés (soit 18 %). En janvier, les entités « étangs de la Woèvre » et « étangs de Moselle » dépassent le seuil d'importance nationale.

Par rapport à la saison dernière, les effectifs du **Fuligule morillon** sont en baisse pour les deux premiers mois de la saison de comptage, égaux pour le mois de décembre, en légère augmentation en janvier et de nouveau en baisse pour les deux derniers mois. Les chiffres de l'espèce restent bien en dessous par rapport aux moyennes 1992–2012. En décembre, de beaux effectifs sont notés sur l'étang du Perroi et sur le lac de Madine, avec respectivement 102 et 121 oiseaux. Pour ce même mois, le secteur « Moselle de Thionville à Argancy » affiche 139 individus et en février 159 oiseaux sont présents. En mars, 138 individus sont notés sur l'étang d'Amel. De façon générale, l'entité « vallée de la Moselle » regroupe pratiquement la moitié des effectifs régionaux de l'espèce en décembre et en janvier, dépassant le seuil d'importance nationale pour ce dernier mois.



Le **Fuligule milouinan** est observé à l'unité sur le lac de Madine en décembre et sur l'étang de Lachaussée, en février. Le seul **Fuligule nyroca** de la saison est noté sur le secteur « Meuse de Mouzay à Stenay », en février. Un hybride **milouin x nyroca** est observé sur ce même secteur au cours du mois de novembre et, pour la 4^{ème} saison consécutive, un même hybride est vu sur les gravières de Charmes en février.

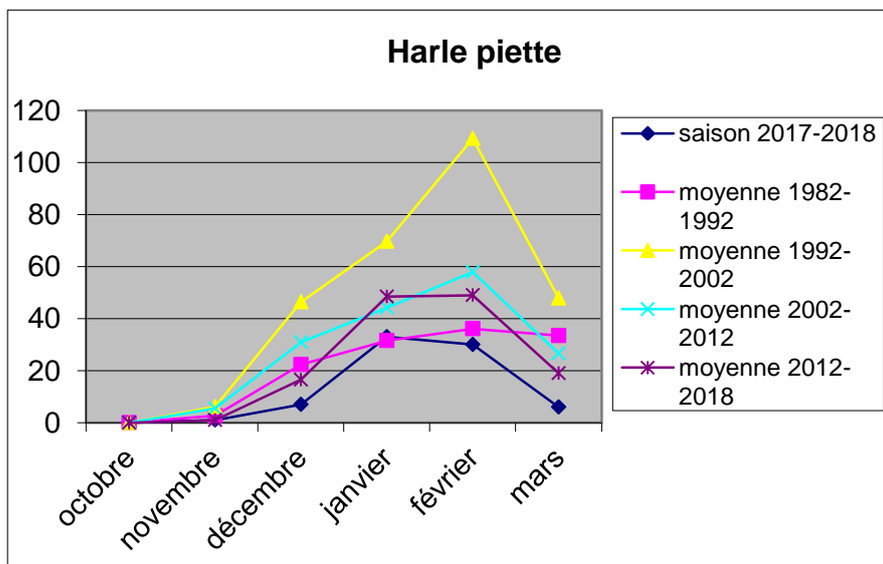
La **Macreuse brune** est seulement observée cette saison sur le lac de Madine avec un maximum de 4 individus en décembre et 1 individu en janvier/février. La saison dernière, l'espèce était signalée sur 5 sites.



Les effectifs du **Garrot à œil d'or** sont de nouveau en baisse cette année, avec un chiffre pour le mois de novembre le plus bas depuis 1980 ! Décembre et janvier affichent quand à eux une baisse continue depuis 2010/2011. Seul le mois de février présente un effectif en augmentation depuis celui de 2012, probablement dû aux vagues de froid du moment. Les premiers Garrots sont notés en novembre sur 3 étangs de Moselle. Sur le lac de Madine, 23 individus sont notés en décembre, 41 en janvier et 77 en février (soit 60 % de

l'effectif régional pour ce mois). Ailleurs au cours de l'hiver, 10 oiseaux sont vus sur l'étang de Lindre, 16 oiseaux sur l'étang du Stock et 20 oiseaux sur l'étang de Gondrexange. L'espèce est également signalée au nord de la vallée de la Moselle et sur les étangs d'Argonne. En janvier, les entités « étangs de la Woëvre » et « étangs de Moselle » dépassent le seuil d'importance nationale.

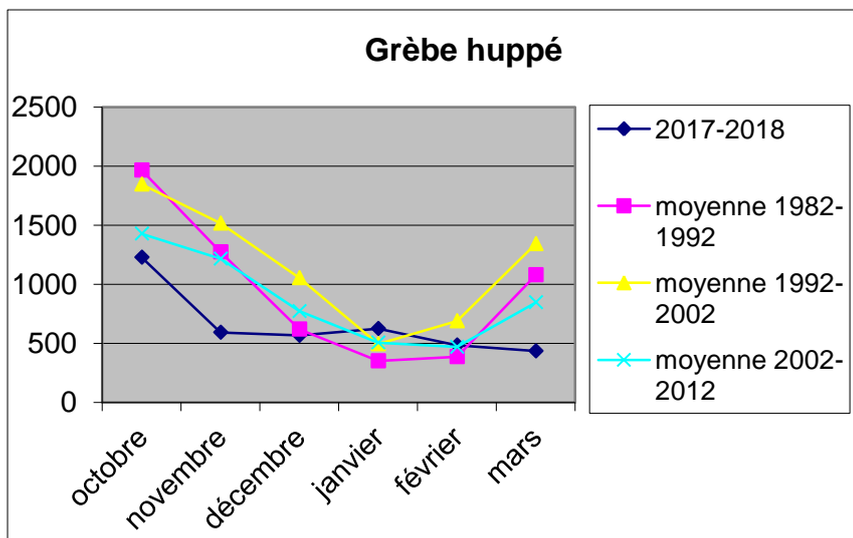
Présent de novembre à mars, le **Harle piette** présente des effectifs inférieurs à la saison dernière. Le chiffre de janvier est le plus bas depuis celui de 2010 et celui de février, depuis 2007. L'unique individu de novembre est vu sur l'étang de Morhange. En décembre, l'espèce est présente en petit nombre sur l'étang du Perroi, le lac de Madine et au plan d'eau de Champey. En janvier, 12 individus sont dénombrés au lac de Madine, également 6 oiseaux sont notés sur le secteur « Meuse de Mouzay à Stenay » ainsi qu'au plan d'eau de Champey. C'est en février que le plus beau groupe est vu avec 25 oiseaux sur le lac de Madine, sur un total global de 30. En mars, les 6 individus sont dénombrés sur l'étang du Rorbach, en Moselle. Les entités « étangs de la Woëvre », « vallée de la Meuse » et « vallée de la Moselle » dépassent le seuil d'importance nationale, en janvier.



Cette saison, les effectifs du **Harle bièvre** restent largement supérieurs à la moyenne 1982-1992, mais sont en baisse sur tous les mois (sauf octobre et mars) par rapport à l'année dernière. En décembre, les étangs de Lindre et de Zommange accueillent respectivement 98 et 59 individus, soit 66 % de l'effectif régional du mois. En janvier, le plus gros effectif est noté sur le secteur « Moselle de Liverdun à Toul » avec seulement 34 oiseaux, contre 97 l'an dernier. Pour ce mois, les entités « vallée de la Moselle » et « étangs de Moselle » dépassent le seuil d'importance nationale. En février, 26 oiseaux sont dénombrés au lac de Madine et 40 à l'étang de Lindre. Pour ce même mois, les étangs du Stock et de Gondrexange affichent 40 individus, contre 148 en février 2017.

L'unique **Harle huppé** de la saison est noté en vallée de la Moselle, sur le site « Bassins et gravières de Rosières » en décembre.

Cette saison, le lac de Madine accueille le **Plongeon imbrin** avec 1 individu en décembre puis 2 individus en janvier et février. Il faut remonter à janvier 1990 pour voir 2 individus au cours de ce mois en Lorraine. Et pour février, c'est tout simplement la première fois que l'espèce est notée pour ce mois lors des comptages.



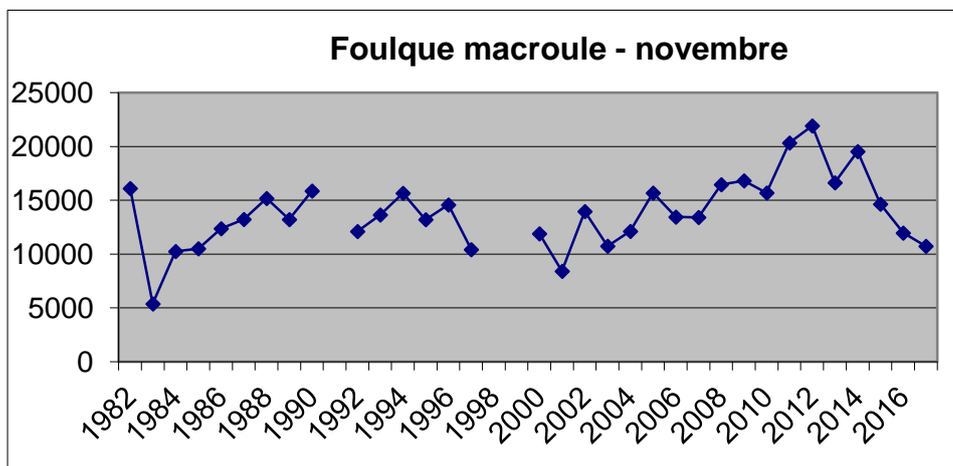
Le **Grèbe huppé** présente des effectifs mitigés cette saison. Alors que les mois d'octobre, janvier et février sont corrects, le mois de novembre est le 2^{ème} plus bas depuis le début des comptages et mars est tout simplement le plus bas depuis les années 80. Cependant pour ce dernier mois, l'absence du comptage sur le lac de Madine a pu jouer. En octobre, 418 individus sont dénombrés sur l'étang de Lindre, ce qui est un effectif assez conséquent. Sur le lac de Madine de décembre à février, entre 115 et 137 oiseaux y sont notés. L'espèce est observée sur 46 sites lors du comptage de janvier (23 sites en janvier 2017, 46 sites également en janvier 2016).

Les effectifs du **Grèbe castagneux** sont globalement en baisse par rapport aux deux précédentes saisons, surtout pour le mois de février qui affiche le 2^{ème} chiffre le plus bas pour ce mois depuis le début des comptages (19 individus !). On retrouve de beaux groupes en octobre avec 32 oiseaux sur l'étang de Gélucourt, 18 oiseaux notés à l'étang Romé, sur les gravières de Charmes ou encore sur l'étang de Videlonge. En novembre, 30 oiseaux sont notés sur les sablières de Saint-Rémy près de Metz et en décembre, 20 individus sont présents sur le plan d'eau de Briey.

Fait rare, le **Grèbe à cou noir** est observé sur tout les mois de la saison de comptage. On le retrouve ainsi en petit nombre sur les sites suivants : secteur « Meuse de Mouzay à Stenay » (présent d'octobre à février), Gravières de Charmes, étang de Gélucourt, étang de Videlonge, étang du Bischwald, Sablière de Saint-Rémy, plan d'eau de Champey, étang de Wuisse, étang de Lindre.

Le **Grèbe jougris** est signalé en Lorraine sur les trois derniers mois de la saison de comptage avec un individu présent sur l'étang de Mutche en janvier et février, puis 2 individus notés sur l'étang de Vallerange en mars.

Le **Grèbe jougris** est signalé en Lorraine sur les trois derniers mois de la saison de comptage avec un individu présent sur l'étang de Mutche en janvier et février, puis 2 individus notés sur l'étang de Vallerange en mars.

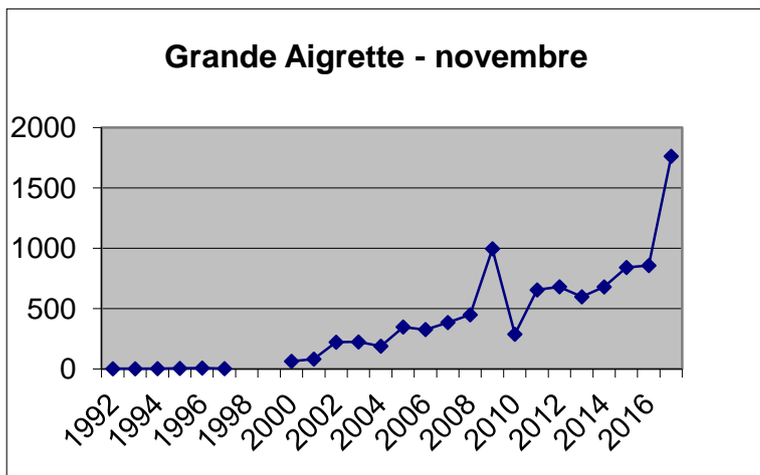
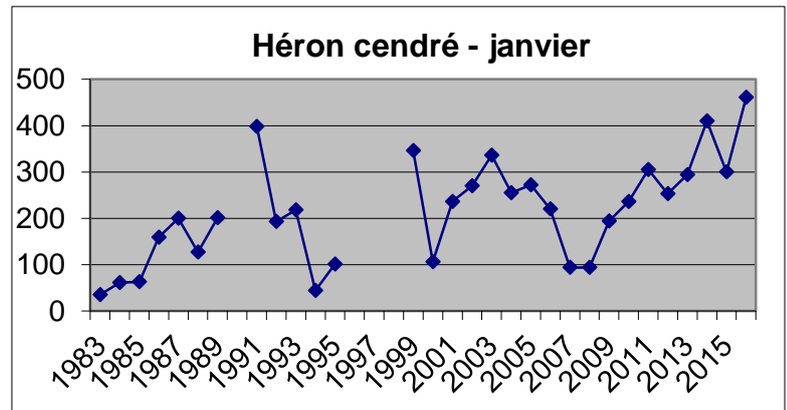


La **Foulque macroule** présente une baisse continue sur les 3 premiers mois de comptage, avec cette saison un effectif au plus bas pour le mois de novembre depuis celui de 2001. Le lac de Madine reste toujours le site de référence avec 5800 individus dénombrés en décembre, 7910 en janvier, et « seulement » 3518 en février (grosse baisse pour ce mois par rapport aux saisons dernières). L'absence de comptage en mars sur

ce dernier site a contribué à la chute du chiffre global pour ce mois. En janvier, seule l'entité « étangs de la Woëvre » dépasse le seuil d'importance nationale avec 8556 oiseaux dénombrés, soit 65 % de l'effectif régional (20 % pour la « vallée de la Moselle », 10 % pour les « étangs de Moselle »).

Concernant la **Gallinule poule-d'eau**, 14 individus sont notés en novembre sur le secteur « Moselle de Thionville à Sierck » et 20 sur le plan d'eau de Briey, en décembre. L'espèce est notée sur 13 sites lors du comptage de janvier. De manière générale, les effectifs de cette saison sont dans la moyenne voir largement au-dessus pour octobre, cependant les chiffres ayant une fluctuation importante suivants les saisons, il n'est pas possible de faire de réelles tendances.

Les chiffres du **Héron cendré** sont globalement corrects cette saison, avec au passage un record d'effectif pour le mois de janvier depuis le début des comptages, comme nous le montre le graphique avec une tendance à l'augmentation de la présence de l'espèce depuis 2009. En janvier, 69 individus sont notés sur le secteur « Meuse de Vaucouleurs à Troussey » et, en mars, 46 sur le secteur « Meuse de Dun à Vacherauville ». En novembre, 42 individus sont présents sur l'étang Romé et, en décembre, ce sont 33 oiseaux qui sont vus sur le plan d'eau de Champey.



Les effectifs de la **Grande aigrette** restent de nouveau élevés cette saison, mais avec des variations suivant les mois. On retiendra un chiffre élevé en février (également presque le record mensuel) et surtout un record absolu aussi bien pour le mois de novembre que de façon générale pour l'espèce depuis le début des comptages, avec un chiffre proche des 1800 individus. Seul le mois de mars voit une baisse constante depuis 3 ans. Au niveau des plus gros groupes dénombrés, signalons 661 oiseaux en octobre et 690 en novembre à Lindre, 161 au lac de Madine en février, 142 à l'étang Romé en novembre ou encore

126, à l'étang de Gondrexange en décembre.

Quelques **Butors étoilés** sont observés cette saison sur un total de 5 sites, en Moselle et en Meuse. Un **Héron garde-bœufs** est signalé lors du comptage du lac de Madine, en octobre.

Un **Flamant rose** est observé en octobre et en novembre, sur le secteur « Meurthe à Art/Meurthe » et s'avère être la première mention de l'espèce pour ces comptages oiseaux d'eau en Lorraine.

Grâce au recensement national des Laridés pendant l'hiver, de bons dénombrements ont pu être réalisés pour ces espèces. Ainsi la **Mouette rieuse** est particulièrement présente pendant le mois de janvier en vallée de Meuse et en vallée de la Moselle avec, sur ces deux entités, 94% de l'effectif régional dénombré à ce moment. En février, 1525 oiseaux sont comptés sur le plan d'eau de Champey. La **Mouette pygmée** est observée en janvier sur des étangs de Moselle avec un total de 3 oiseaux. Le **Goéland leucophée** est dénombré à l'unité en octobre et décembre, au lac de Madine. Mais c'est en janvier qu'un record est battu pour cette espèce, avec 29 individus présents sur le secteur « Meuse de Stenay à Pouilly ». Egalement sur ce secteur, 10 **Goélands cendrés** sont dénombrés toujours en janvier et 7 sur le lac de Madine au cours du même mois. L'espèce est aussi vue à l'étang d'Arange, à Lindre et sur le secteur « Moselle de Thionville à Sierck ». Une nouvelle espèce apparaît également pour ces comptages avec 3 individus de **Goéland brun** en janvier sur le secteur « Meuse de Stenay à Pouilly », qui apparaît riche en Laridés cette saison. Le **Goéland pontique** reste le grand absent, malgré une présence sur la région cet hiver.

Coté limicoles, on retrouve la présence d'espèces habituelles comme les **Chevaliers culblanc**, **guignette**, **aboyeur**, **arlequin** et **gambette**, le **Combattant varié**, les **Bécasseaux variable** et **minute** ainsi que la **Bécassine des marais**. La **Bécassine sourde** est observée en décembre et janvier, sur des sites du nord de la vallée de la Moselle. Le **Courlis cendré** est essentiellement noté sur les deux sites habituels de la vallée de la Moselle au cours de la saison, mais on le retrouve aussi au lac de Madine en décembre ou encore au nord de la vallée de la Meuse, en janvier. L'unique **Pluvier doré** noté cette saison est vu à l'étang de Videlonge, en décembre. Niveau rareté, signalons une **Barge rousse** en octobre à l'étang du Bischwald et, sur le secteur de l'étang de Lachaussée, un **Huitrier pie** en octobre et un **Phalarope à bec large**, en novembre.

Le **Pygargue à queue blanche** a été observé tout au cours de la saison sauf en mars, sur un total de 4 sites avec probablement 4 individus différents. Egalement, le **Busard des roseaux** a été vu au cours de l'hiver à l'étang du Bischwald et à l'étang de Mutche.

Anatidés exotiques :

Cygne noir : 1 individu au lac de Madine, observé toute la saison sauf en mars dû à l'absence de comptage sur ce site.

Tadorne casarca : 4 individus sur le secteur « Moselle de Thionville à Sierck » en novembre, 1 individu sur l'étang de Brin en novembre, 1 individu sur le secteur « Moselle de Thionville à Argancy » en février.

Canard mandarin : 1 individu au plan d'eau de Briey en décembre, 1 individu sur le secteur « Meurthe à Art/ Meurthe » en janvier, 1 individu sur l'étang de Brin en janvier, 1 individu au réservoir de Bouzey en février et en mars.

Canard carolin : 3 individus sur le secteur « Moselle de Liverdun à Toul », en janvier.

Conclusion :

La saison 2017/2018 est marquée par un hiver assez pluvieux, accompagnée de température relativement douce jusqu'en février où le froid s'installe vraiment. Cela entraîne cette saison une faible présence de certaines espèces nordiques, comme les **Cygnés de Bewick** et **chanteur** ou encore le **Harle piette**. Mais, on constate aussi sur certains sites, probablement à cause des températures douces du début d'hiver, un stationnement sur plusieurs mois de groupes de canards, avec par exemple le **Fuligule milouin** sur les étangs de la Woèvre (Amel, Lachaussée, Perroi). Par rapport à la saison dernière, on remarque une légère baisse des effectifs généraux pour les mois de novembre et de décembre. Les mois d'octobre et de février sont quant à eux en légère hausse, mais c'est surtout le mois de janvier qui est marquant avec une augmentation de 32% d'oiseaux par rapport à celui de 2017.

L'**Oie cendrée**, l'**Ouette d'Egypte**, la **Grande aigrette**, le **Héron cendré**, le **Cygne tuberculé**, le **Canard pilet** et le **Canard siffleur** sont de nouveau les espèces dont les effectifs restent en hausse, voir en forte augmentation lors de certains mois.

Les effectifs du **Canard colvert**, du **Fuligule milouin**, du **Fuligule morillon**, du **Garrot à œil d'or** et du **Harle piette** sont quant à eux en dessous des moyennes des périodes précédentes.

Enfin, par rapport à la saison dernière, n'ont pas été observés pendant les comptages 2017/2018 : le Plongeon catmarin, l'Aigrette garzette, la Macreuse noire, l'Harelda boréale, le Pluvier argenté et la Sterne arctique.

Liste des observateurs réguliers :

Nathalie et Marc Aubertin, Daniel Béguin, Alain Beylet, CEN Lorraine, Roger Chiajese, CPIE de Meuse, Michel Collet, Jacques Côme, Jean-Philippe Demas, Thierry Duval, Frédéric Fève, Jean-Marc Fisher, Matthieu Gaillard, André Gérard, Jean-Paul Harly, Grégory Haas, Anne Henriet, Michel Hirtz, Thierry Hirtzmann, Nicolas Hoffmann, Adam Jalby et les étudiants de l'association Gaïa, Raphaël Jilet, Gérard Joannès, Stéphane Joly, Mathieu Junger, Bertrand Kernel, Serge Kmiecik, Fernand Kubina, Bertrand Kurtzemann, Alain Lambert, Arnaud Lestage, Lorraine Association Nature, LPO 54, LPO nord 55, LPO 57, Dominique Landragin, Jean-Paul Lang, Guillaume Leblanc, Stéphane Ledauphin, Alain Lehalle, Edouard Lhomer, André Loup, Olivier Matgen, Sandrine et David Meyer, Jean-Yves Moitrot, Samuel Moutarlier, ONCFS, Benoit Paul, Vincent Perrin, Damien Petit, Sylvia et Daniel Pernet, Jean-Pierre Pichot, Alain Piroue, Jérémie Potaufoux, PNR de Lorraine, Jean-Baptiste Schweyer, Ghislaine et Gérard Sonrel, Philippe Sornette, Arnaud Sponga, Peter Strohmeier, François Thommès et l'équipe de Madine, Sylvie Valais, Yves Vassaux, Graziella Valeri, ...

Un merci particulier à *Michel Jilet* et à *Damien Petit* pour la relecture de cette synthèse.

Merci à toutes et à tous... et toutes mes excuses à celles ou ceux dont les noms ne me sont pas parvenus.

Annexe

Pour mémoire, position nationale des sites lorrains lors du comptage Wetlands 2017.

| <i>Sites lorrains</i> | <i>Position nationale en Janvier 2017</i> |
|-----------------------|--|
| Etangs de la Woèvre | Harle piette 3 ^{ème} Cygne tuberculé 3 ^{ème} Canard chipeau 5 ^{ème} Garrot à œil d'or 5 ^{ème} Ochette d'Egypte 7 ^{ème} Harle bièvre 8 ^{ème} Foulque macroule 9 ^{ème} |
| Vallée de la Moselle | Oie des moissons 2 ^{ème} Ochette d'Egypte 3 ^{ème} Tadorne casarca 4 ^{ème} Harle piette 4 ^{ème} Harle bièvre 6 ^{ème} Cygne tuberculé 9 ^{ème} Cygne de Bewick 9 ^{ème} Foulque macroule 10 ^{ème} |
| Etangs de Moselle | Cygne chanteur 4 ^{ème} Cygne de Bewick 4 ^{ème} Oie rieuse 5 ^{ème} Oie cendrée 5 ^{ème} Ochette d'Egypte 5 ^{ème} Oie des moissons 7 ^{ème} |
| Vallée de la Meuse | Harle piette 7 ^{ème} Ochette d'Egypte 8 ^{ème} |