

# Résultats des dénombrements d'oiseaux d'eau en Lorraine

## Saison 2015-2016

Raphaël JILET

Près de 70 personnes ont participé à ces dénombrements (liste en fin d'article) et ont recensé jusqu'à 90 sites ponctuels en janvier, mois de participation maximale. Par rapport à la saison précédente, le nombre de sites est en baisse pour les quatre premiers mois et est en hausse pour les deux derniers.

oct : 65, nov : 61, déc : 73, janv : 90, fév : 80, mars : 72

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) :

Après un été chaud, le début de l'automne s'est avéré frais notamment pour le mois d'octobre. Les températures sont remontées en novembre qui a été particulièrement doux. Décembre 2015 a été un des plus chauds en France depuis le début des relevés météorologiques. Suivent les mois de janvier et février dont les températures ont été supérieures à la normale, mais avec toutefois des épisodes neigeux notamment pour le week-end du Wetlands. Mars s'est avéré normal avec des températures de saisons mais parfois en dessous du 0°C.

### Résultats :

	octobre	novembre	décembre	janvier	février	mars
Plongeon imbrin				1		
Plongeon catmarin		1				
Grèbe huppé	988	701	868	824	623	831
Grèbe jougris	1		1	1	1	1
Grèbe à cou noir	2	1	1			14
Grèbe esclavon				1		
Grèbe castagneux	252	198	160	217	129	135
Grand cormoran	2158	1504	1349	1676	1695	1319
Héron cendré	367	370	294	410	358	400
Grande aigrette	1707	840	673	727	639	357
Butor étoilé	2		2	11	1	4
Cygne tuberculé	1769	1866	1641	2172	1489	1244
Cygne chanteur		8	1	11	17	
Cygne de Bewick			14	16	19	5
Cygne noir	1	1	1	1	1	1
Oie des moissons			45	208	212	
Oie rieuse		10	48	12	11	5
Oie cendrée	963	1878	1578	1977	828	575
Bernache du Canada	6	118	39	157	85	103
Bernache nonnette		1		1		1
Ouette d'Egypte	204	145	200	147	268	118
Tadorne de Belon		3	4	33	40	
Tadorne casarca		5	2	2	3	3
Canard colvert	6197	6105	8113	6932	4455	2002
Sarcelle d'hiver	1779	4355	3782	3018	733	807
Canard chipeau	662	1372	1913	2224	1643	753
Canard siffleur	298	886	1818	1738	1122	1386
Canard pilet	18	9	9	18	22	208
Canard souchet	1138	663	121	222	75	276
Sarcelle d'été	10					7

Nette rousse	7	12	11	20	22	120
Fuligule milouin	1453	2158	1600	2208	2178	1853
Fuligule nyroca	1			2	2	
Fuligule morillon	282	551	1331	1518	1379	1414
Fuligule milouinan			2		1	
F. milouin x nyroca		1			1	1
Macreuse brune				5	1	
Garrot à œil d'or		8	102	108	125	63
Harle piette			5	75	59	35
Harle huppé			1	2		1
Harle bièvre			102	320	350	137
Canard mandarin			1	2		
Balbusard pécheur	2					2
Pygargue à queue bl.	1	3	3	8	4	3
Busard des roseaux	1	1			1	5
Grue cendrée	442	362	227	990	220	391
Râle d'eau	18	6	12	7	3	3
Gallinule poule d'eau	97	103	101	112	119	106
Foulque macroule	14049	14651	16853	20081	15011	8803
Vanneau huppé	1125	1215	3164	587	584	167
Pluvier doré			1			
Bécassine des marais	141	49	45	23	32	11
Bécassine sourde	1		1	5	7	1
Courlis cendré	17	152	185	249	294	221
Chevalier sylvain	2					
Chevalier culblanc	4	7	5	5	11	7
Chevalier guignette	2					
Chevalier aboyeur	2					
Bécasseau variable	13	2	13			
Combattant varié						1
Avocette élégante						3
Goéland leucopnée		1		10	3	
Goéland cendré			1	3		
Goéland pontique				1		
Mouette rieuse	496	2686	823	178	153	3068
Mouette pygmée				2	1	
Bergeronnette des r.	4	5	9	1	2	
Bruant des roseaux	2	2	6	12	1	67
Martin-pêcheur d'E.	42	25	19	29	10	6

## Commentaires :

Le **Cygne tuberculé** bat les records mensuels d'octobre, de janvier, de février et de mars depuis le début des comptages, signe de la présence toujours plus accentuée de l'espèce en Lorraine. Les étangs de la Woèvre et la Vallée de la Moselle sont les entités les plus fréquentées. Comme la saison dernière, le Lac de Madine et le secteur « Moselle de Thionville à Argancy » dépassent le seuil d'importance nationale (193) en janvier, avec respectivement 773 et 243 individus. Un cygne bagué en 2014 en Belgique est vu régulièrement près de Metz.

Encore une excellente saison pour le **Cygne chanteur** et le **Cygne de Bewick**. Le premier est présent en Lorraine dès novembre et atteint un maximum de 17 individus en février. Le deuxième bat les records mensuels de ses effectifs en janvier, février et mars. Les deux espèces sont observées en Woèvre mais elles sont surtout présentes sur les étangs de Moselle, notamment Mutche, Vallerange et Lindre.

Le seuil d'importance nationale (1) pour le Cygne chanteur est dépassé en janvier sur les étangs de Doncourt, de Mutche et du Lindre. Pour le Cygne de Bewick, seul ce dernier étang dépasse le seuil (4) avec 14 individus.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Cygne chanteur	4	8	4	4	0	17	9	7	0	20	17
Cygne de Bewick	1	20	2	2	2	4	5	4	8	17	19

*Effectifs maximums atteints au cours des saisons de comptages oiseaux d'eau en Lorraine entre 2006 et 2016.*

L'**Oie cendrée** est toujours plus présente en Lorraine avec de gros effectifs pour les mois de novembre à janvier. Les plus beaux groupes sont observés à l'Étang de Lindre : 1247 individus en novembre, 1170 en décembre et 1100 en janvier. Le Lac de Madine, l'étang du Stock et l'étang du Bischwald sont également bien fréquentés par l'espèce. En janvier, le seuil d'importance nationale (194) est atteint par le Lac de Madine et l'étang de Lindre

L'**Oie des moissons** est présente de décembre à février pour cette saison en Lorraine. Le site habituel restant le secteur « Moselle de Thionville à Sierck » avec quasiment la totalité des effectifs régionaux. Rappelons que ce site est d'importance nationale pour l'espèce et malheureusement, aucune tendance ne peut être dégagée pour cette espèce car beaucoup des comptages la concernant n'ont pas été effectués depuis les années 1980. Il devient désormais indispensable de réaliser des comptages continus sur ce secteur, avec cette espèce en priorité. En février, 8 individus sont observés à l'étang du Stock.

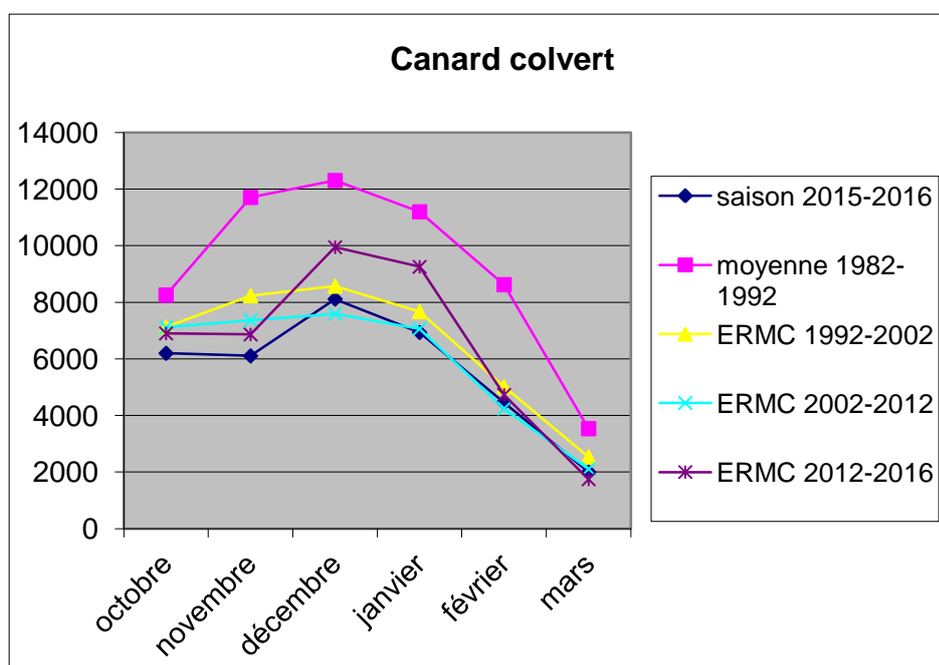
L'**Oie rieuse** est notée de novembre à janvier sur l'étang de Lindre avec un maximum de 48 individus en décembre. Également en janvier, 2 individus sont vus à l'étang d'Amel. Par la suite, on retrouve l'espèce sur le secteur « Meuse de Stenay à Mouzay », à l'étang du Bischwald, sur le secteur « Moselle de Thionville à Sierck » et sur le secteur « Meuse de Dun à Vacherauville ». En janvier, seul l'étang de Lindre dépasse le seuil d'importance nationale (6).

Effectifs très variables pour la **Bernache du Canada** avec peu d'individus en octobre ainsi qu'en décembre mais des records mensuels sont battus pour novembre, février et mars. On retrouve l'essentiel des effectifs en vallée de la Moselle, sur le secteur « Moselle de Sierck à Argancy ». Quelques oiseaux sont notés en vallée de Meuse, en Woèvre et dans le Pays-Haut. Le plus gros groupe est vu sur Cattenom en janvier avec 150 individus ; c'est le seul site qui dépasse le seuil d'importance nationale (47).

Des **Bernaches nonnettes** sont notées au lac de Madine en novembre, à Hamonville en janvier et sur le secteur « Moselle de Thionville à Sierck » en mars. Contrairement à la saison dernière, elles sont vues à l'unité. Il est possible que ce soit un seul et même individu qui se déplace, et il pourrait être potentiellement d'origine captive.

Avec 268 individus en février, l'**Ouette d'Égypte** bat son record d'effectifs depuis le début des comptages oiseaux d'eau en Lorraine. Les chiffres sont également élevés en octobre et en mars. L'espèce reste très présente dans le nord de la vallée de la Moselle, mais on l'y retrouve plus au sud et également en vallée de Meuse, sur les étangs de la Woèvre et ceux de Moselle.

Bonne saison pour le **Canard colvert** dont les effectifs sont en hausse par rapport aux trois dernières saisons. Dans le contexte général de baisse des effectifs de l'espèce, cette inversion de tendance est remarquable et demande à être confirmée lors des prochaines saisons de dénombrement. Les plus beaux groupes sont observés à l'étang de Lindre avec 1120 individus en octobre, 1136 en novembre et 1558 en décembre. L'étang de Lachaussée regroupe 950 individus en octobre et 996 en décembre. Sur l'étang de Parroy, 773 individus sont vus en décembre.

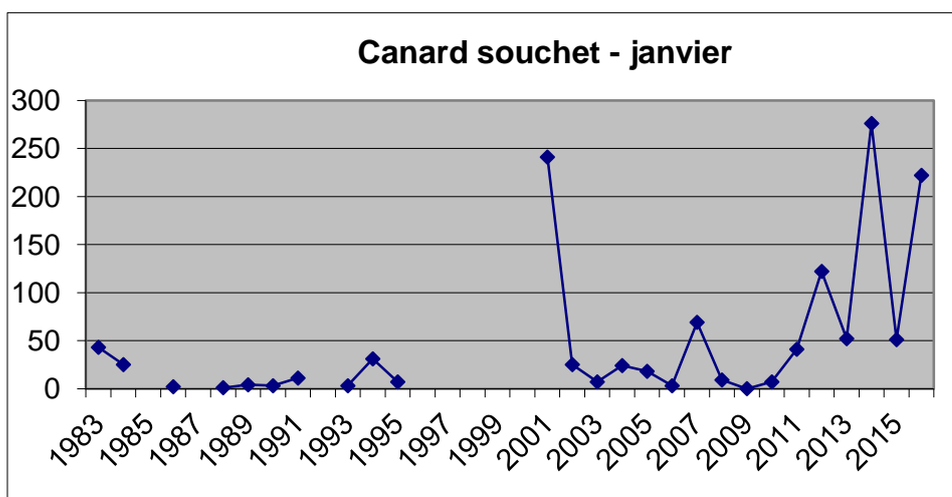


Cette saison, le **Canard chipeau** bat des records d'effectifs pour les mois de décembre et janvier. On retrouve l'espèce surtout sur les secteurs des étangs de la Woëvre et sur la vallée de la Moselle. Les plus beaux effectifs sont notés sur le lac de Madine, sur les sablières de Maizières-les-Metz et sur le secteur « Moselle de Thionville à Sierck ». Le lac de Madine dépasse le seuil d'importance internationale en janvier (600) avec 864 individus.

Effectifs du Canard chipeau par entités	octobre	novembre	décembre	janvier	février	mars
<b>Vallée de la Meuse</b>	4	48	36	78	93	89
<b>Etangs de la Woëvre</b>	267	544	810	908	682	353
<b>Vallée de la Moselle</b>	137	536	885	1031	677	161
<b>Sites Meurthe-et-Moselle</b>	0	0	12	0	0	2
<b>Sites vosgiens</b>	0	0	0	7	0	0
<b>Etangs de Moselle</b>	249	225	170	186	179	144
<b>Etangs d'Argonne</b>	5	19	0	14	12	4

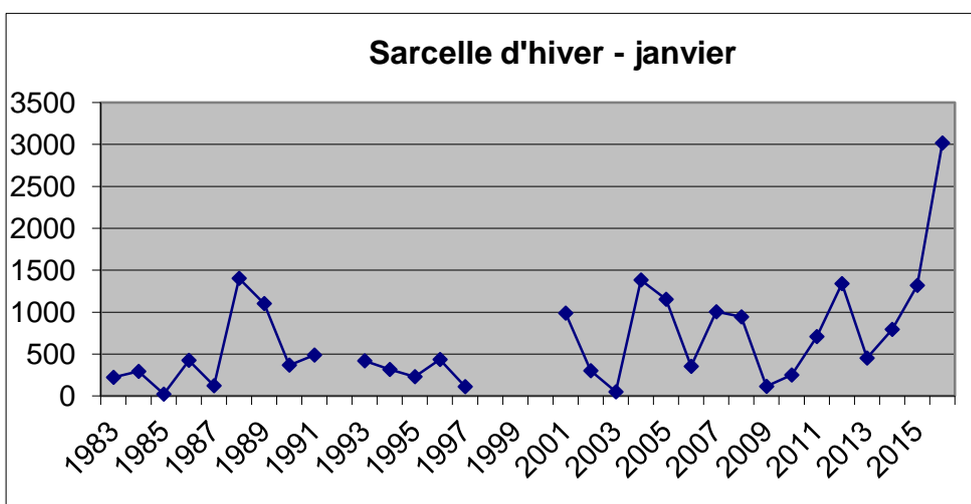
Le **Canard siffleur** reste dans une logique d'augmentation en Lorraine depuis ces quelques saisons. Le record mensuel d'effectifs est battu en décembre et le chiffre de mars est élevé. En janvier, le lac de Madine dépasse le seuil d'importance nationale (508) avec 1279 individus, soit 73 % de la population régionale pour ce mois.

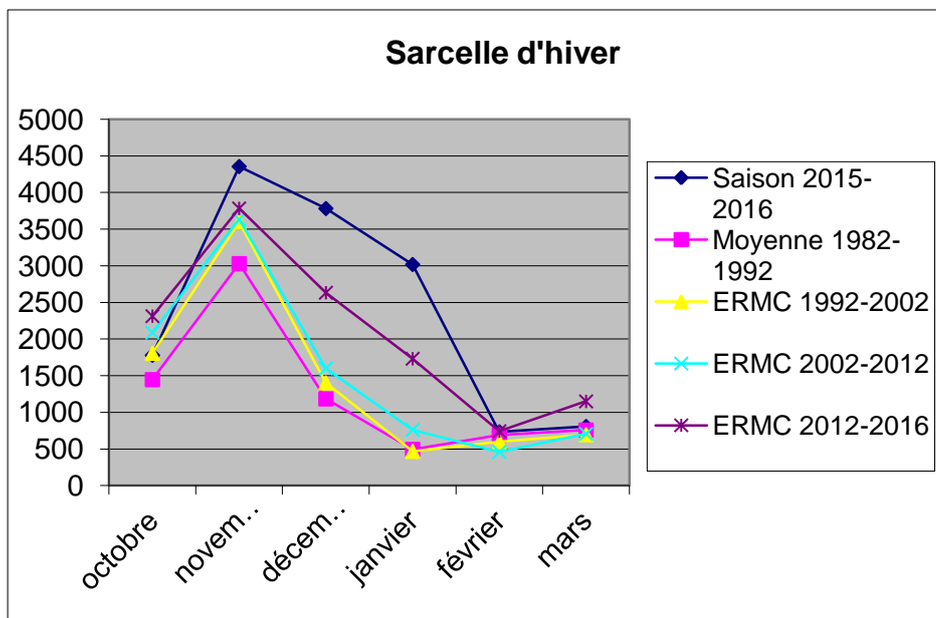
On retrouve le **Canard pilet** en petits nombres principalement sur des étangs de Moselle : étang de Lindre, étang de Bouligny, étang du Bischwald, en vallée de Marsal, étang de Loudrefing. Quelques oiseaux sont vus dans le nord de la vallée de la Moselle et sur le lac de Madine. Mais les plus beaux groupes sont notés en mars en vallée de Meuse sur le secteur « Meuse de Stenay à Mouzay » avec 36 individus, et surtout sur le secteur « Meuse de Dun à Vacherauville » avec 150 individus, du jamais vu depuis mars 2007 (117 oiseaux sur ce même site).



Le **Canard souchet** présente des effectifs corrects sauf pour le mois de novembre, le plus bas depuis celui de 2006. Le chiffre de janvier est élevé pour cette espèce qui fuit le froid. On retrouve ce canard sur de nombreux sites tout au long de la saison mais surtout sur les étangs de Moselle : à Lindre avec 614 individus en octobre et 145 en mars, sur les étangs de Mutche et de Bénestroff au mois de novembre, avec 186 et 184 individus.

Bel effectif pour la **Sarcelle d'hiver** qui présente son meilleur mois de novembre depuis celui de 2003. Janvier est sans précédent avec 3018 individus, sachant que la moyenne de ce mois pour la période de 1995 à 2015 est de 587 avec un maximum d'oiseau en janvier 2004 (avec 1384 individus). Pour les 4 premiers mois de comptages, deux sites se distinguent pour cette espèce : l'étang de Lachaussée (max : 1205 en novembre) et l'étang de Lindre (max : 1771 en décembre). Sur l'ensemble de cette saison de comptages, ces deux sites ont accueilli 56% de l'effectif régional de l'espèce. Notons également la présence de 525 individus en décembre sur l'étang de Wargévau. Dès le mois de février, on retrouve la Sarcelle d'hiver plus éparpillée sur les sites lorrains.





La **Nette rousse** est notée en Woëvre, en vallée de la Moselle, sur quelques étangs de Moselle et occasionnellement en vallée de Meuse et sur les sites de Meurthe-et-Moselle. L'effectif du mois de mars est particulièrement élevé et on retrouve de beaux groupes à Lindre avec 54 individus, au lac de Madine avec 35 individus et sur le secteur « Moselle de Thionville à Argancy » avec 18 individus.

Le **Tadorne de Belon** présente des effectifs élevés en janvier, égalant celui de 2013 ; mais surtout en février avec un chiffre record depuis le début des comptages oiseaux d'eau en Lorraine. L'espèce est notée sur 11 sites dans les 4 départements, avec des groupes remarquables en janvier au lac de Rémyremont (23 individus) et en février sur l'étang de Perroi (19 individus).

Le statut européen du **Fuligule milouin** s'est récemment dégradé, passant dans la catégorie «vulnérable» des espèces menacées de disparition. Deux causes sont possibles concernant la diminution de ses populations : un taux de survie en déclin et/ou une productivité faible. Lors du comptage Wetlands 2016, un protocole dédié à cette espèce a été réalisé afin de déterminer le sex-ratio des hivernants européens, mais aussi de ceux présents en Afrique du Nord. En Lorraine pour le mois de janvier, 2208 oiseaux ont été dénombrés dont 1802 sexés et 406 non sexés. Sur les individus sexés, 70% sont des mâles et 30% sont des femelles. Sur l'ensemble de la saison, décembre, janvier et février présentent des effectifs assez bas, phénomène récurrent ces 4/5 dernières années. Contrairement à janvier 2015 (Woëvre), aucun site ne dépasse le seuil d'importance nationale cette année.

Concernant le **Fuligule morillon**, le mois d'octobre est le plus bas depuis celui de 1996. Mais les effectifs remontent dès le mois suivant, le maximum étant atteint en janvier. Comme ces dernières saisons, les chiffres pour cette espèce sont bien moins importants que ceux des années 90 et début des années 2000. La vallée de la Moselle reste le site privilégié avec 897 individus en décembre, 1091 en janvier, 596 en février et 626 en mars. Le plus beau groupe est cependant noté au lac de Madine avec 264 individus en février.

Deux **Fuligules milouinans** sont observés en décembre sur les sablières d'Épinal et 1 autre en février sur le secteur « Moselle de Thionville à Argancy ».

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
oct.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	/
nov.	1	0	3	0	0	0	0	4	0	0	/
déc.	0	8	1	0	0	0	0	0	0	2	/
jan.	5	0	12	0	0	2	1	0	2	1	0
fév.	6	2	0	0	2	0	1	0	3	0	1
mar.	2	0	10	0	2	1	0	0	1	0	0

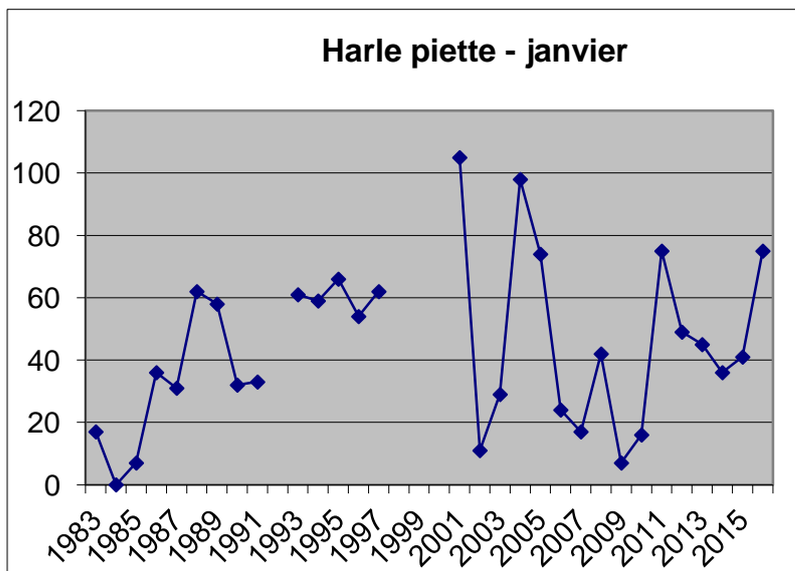
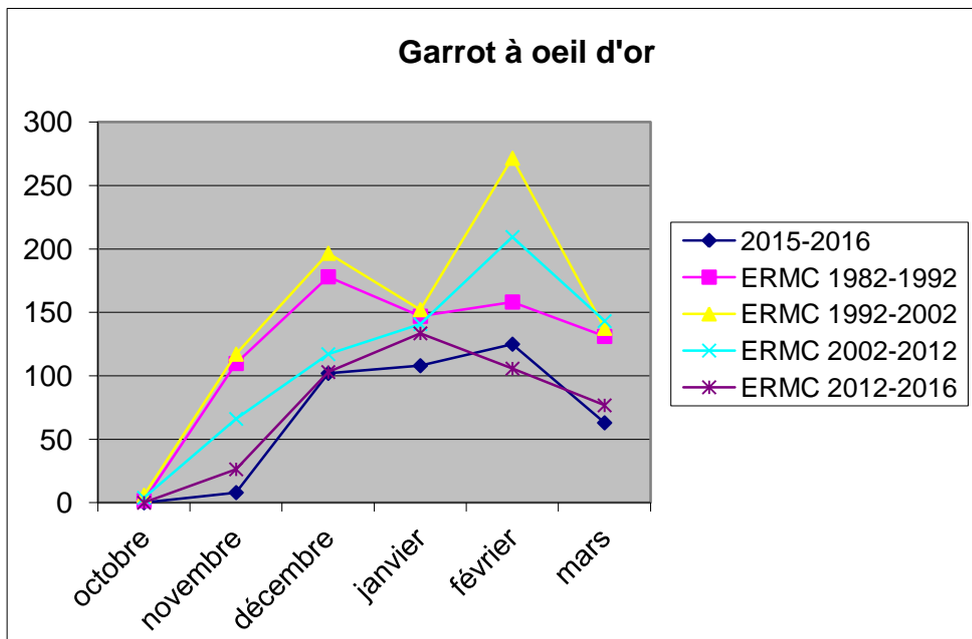
*Effectifs du Fuligule milouin sur 10 ans lors des comptages oiseaux d'eau en Lorraine.*

Le **Fuligule nyroca** est noté dès octobre avec 1 individu sur l'étang de Lachaussée, puis 2 oiseaux sont vus en janvier sur le secteur « Moselle de Toul à Neuves-Maisons », dépassant le seuil d'importance nationale. En février, 1 individu est présent à l'étang de Pannes et 1 autre sur le lac de la Plaine, dans les Vosges.

Le seul hybride de la saison, un **milouin x nyroca** est vu, comme la saison dernière, sur les gravières de Charmes. Sa présence est décelée sur ce site en novembre, en février et en mars.

Cinq **Macreuses brunes** sont présentes en janvier sur le secteur « Moselle de Neuves-Maisons à Richarménil » qui atteint le seuil d'importance nationale, puis 1 individu en février sur le secteur « Meuse de Mouzay à Stenay ».

Effectif faible pour le **Garrot à œil d'or** en novembre avec 8 individus, soit le plus bas depuis 1980 ! Mais les chiffres remontent en décembre, le plus haut depuis 2007. Par la suite les effectifs sont stables par rapport aux dernières saisons, sans toutefois retrouver les niveaux connus d'avant les années 2000. La Woèvre, la vallée de la Moselle et les étangs de Moselle sont les entités les plus fréquentées par l'espèce cette saison, même si quelques oiseaux sont notés sur les autres secteurs. Le lac de Madine concentre les plus beaux groupes : 55 individus en décembre, 40 en janvier, 45 en février et 34 en mars. A noter qu'en plus de ce dernier site en janvier, le secteur « Moselle de Thionville à Argancy » et l'étang de Gondrexange dépassent le seuil d'importance nationale avec 22 et 28 oiseaux.



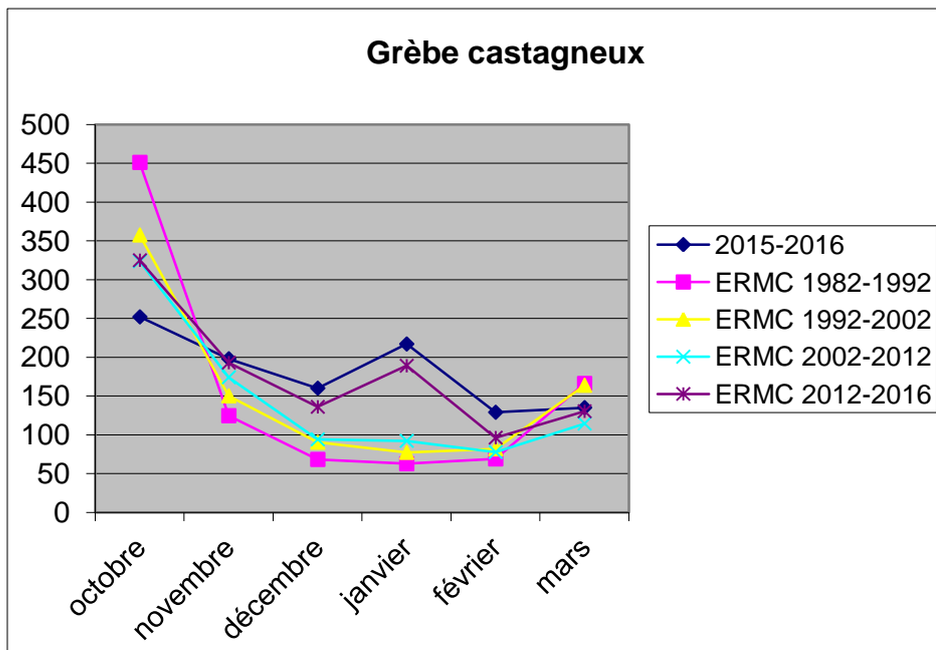
Le **Harle piette** apparaît en Lorraine dès décembre avec un effectif faible, compensé avec celui de janvier qui est élevé. Pour ce mois, de nombreux sites dépassent le seuil d'importance nationale (2), essentiellement en Meuse et en vallée de Moselle : secteur « Meuse de Mouzay à Stenay », étang de Perroi, lac de Madine (35 individus), plan d'eau de Champey (13 individus), Moselle à Pont-à-Mousson, Meurthe à Art-sur-Meurthe. Par la suite, les mois de février et mars restent dans la moyenne de l'espèce. A signaler un groupe de 42 oiseaux sur le lac de Madine en février

Aucun **Harle bièvre** n'est détecté lors des comptages de novembre, ce qui n'est pas arrivé depuis 15 ans. Pourtant les effectifs de cette saison sont tout à fait normaux, voir bons sur les autres mois. L'espèce est surtout présente sur les étangs de Moselle, ceux de la Woèvre et en vallée de la Moselle. Comme la saison dernière, les plus beaux groupes sont notés à l'étang du Stock avec 111 individus en janvier puis 96 en février, et à l'étang de Lindre avec 88 individus pour ce même dernier mois. En janvier le lac de Madine, le secteur « Moselle de Toul à Liverdun », le secteur « Moselle de Neuves-Maisons à Richarménil », l'étang du Stock et l'étang de Lindre sont les sites qui dépassent le seuil d'importance nationale de l'espèce (22).

Le **Harle huppé** est noté à l'étang de Lindre en décembre avec 1 individu, en janvier sur le secteur « Moselle de Thionville à Argancy » avec 2 oiseaux, puis 1 en mars sur le lac de Pierre-Percée. Pour ce dernier mois, cela fait depuis mars 2005 qu'on n'avait pas compté l'espèce à ce moment.

Un **Plongeon catmarin** est observé en novembre sur le secteur « Moselle de Neuves-Maisons à Richarménil », on n'avait pas vu l'espèce lors des comptages depuis janvier 2010. Un **Plongeon imbrin** est vu sur les sablières de Saint-Rémy, en vallée de Moselle lors de janvier. Pour ce mois, le dernier oiseau noté lors des comptages date de 1990.

Saison correcte pour le **Grèbe huppé** mis à part pour le mois de novembre où l'effectif est le plus bas depuis celui de 1981. Les plus gros groupes sont notés à Lindre en octobre avec 280 individus, à l'étang du Stock en décembre avec 141 individus et au lac de Madine avec 135 individus en février. L'espèce est observée sur 46 sites lors du comptage de janvier.



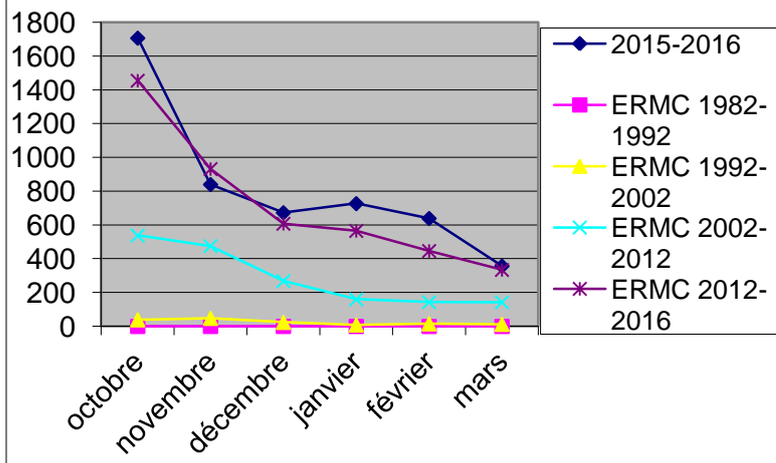
La saison est bonne pour le **Grèbe castagneux** avec un effectif de décembre élevé comme la saison dernière et surtout des records d'effectifs pour les mois de janvier et de février ! Le plus beau groupe est noté en novembre près de Metz avec 42 individus. Trois autres sites ont eu des effectifs à plus de 20 individus sur plusieurs mois : le plan d'eau de Champey, le secteur « Meurthe à Art/Meurthe » et le lac de Pierre-Percée.

Un **Grèbe jougris** est présent en octobre à l'étang du Grand Morinval, puis un autre (ou le même ?) sur le secteur « Meurthe à Art/Meurthe » de décembre à février. Un individu est ensuite noté sur l'étang de Videlonge en mars. Le seul **Grèbe esclavon** est vu à l'étang des Brauzes en janvier, la dernière observation pour ce mois lors des comptages remonte à 2001. L'étang de Lindre accueille des **Grèbes à cou noir** en octobre, en décembre puis en mars et les gravières de Charmes ont vu l'unique individu de novembre. Cinq oiseaux sont également observés sur le secteur « Moselle de Thionville à Sierck » en mars.

Après un mois d'octobre 2014 assez bas, la **Foulque macroule** retrouve de très bons effectifs cette saison au point de battre un record tous comptages et espèces confondues, en dépassant la barre des 20 000 individus en janvier, soit 40% des oiseaux d'eau comptés ce mois-ci. Les plus gros effectifs sont habituellement notés sur le lac de Madine : 5333 en octobre, 4365 en novembre, 6593 en décembre, 8824 en janvier, 6717 en février et 2416 en mars. D'autres sites affichent également de beaux chiffres : 1909 individus en octobre sur le secteur « Moselle de Thionville à Argancy », 2053 en novembre sur le secteur « Moselle de Toul à Neuves-Maisons » et 1337 sur la sablière Hergot en janvier. La vallée de la Moselle et la Woèvre sont les entités les plus conséquentes en terme d'effectif.

Bonne année pour le **Héron cendré** qui présente des effectifs bien meilleurs que ces dernières saisons. C'est un record depuis le début des comptages pour le mois de janvier, avec 410 individus. L'espèce est bien présente en vallée de Moselle, sur les étangs de Moselle et en vallée de Meuse. Notons un beau chiffre pour cette dernière entité en mars avec 216 individus, soit 54% de l'effectif régional comptés pour ce mois.

## Grande Aigrette



Record absolu pour la **Grande aigrette** avec 1707 individus comptabilisés en octobre, dont 43% à Lindre. Les mois de novembre à février atteignent eux aussi des chiffres dépassant les précédents. En plus de Lindre, notons de beaux groupes à Lachaussée en octobre avec 223 individus et à Gondrexange en décembre avec 163 oiseaux. L'espèce est notée sur la plupart des sites lorrains, devenant plus abondante que le Héron cendré à certains endroits. A noter tout de même que la population de cette dernière espèce n'est pas exhaustive, les individus ayant tendance à être dispersés sur toute la région.

Le **Butor étoilé** est noté toute la saison sauf en novembre, le mois de janvier étant un mois remarquable pour l'espèce avec 11 individus dont une belle observation à l'étang du Stock avec 9 oiseaux.

Le mois de janvier est propice au **Goéland leucophée** avec 10 individus recensés : 7 au lac de Madine et 3 sur le plan d'eau de Champey. Une **Mouette pygmée** est vue en janvier et en février à l'étang de Lachaussée et une au plan d'eau de Champey, en janvier. Les effectifs sont faibles pour le **Goéland cendré** ; et le **Goéland pontique** n'est noté qu'en janvier tout en étant cependant sous-estimé. L'analyse des effectifs de la **Mouette rieuse** ne peut se faire, les chiffres fluctuant énormément d'un mois à l'autre ; notons tout de même de beaux mois de novembre et mars.

Côté Limicoles, la saison est très bonne pour le **Courlis cendré** qui passe l'hiver en vallée de la Moselle avec un pique d'effectifs en février. Le **Chevalier culblanc** est présent tous les mois en petit nombre et le **Bécasseau variable** est visible jusqu'en décembre. Difficile à voir, la **Bécassine sourde** est trouvée presque toute la saison avec un bel effectif pour l'espèce en février, essentiellement dans le nord de la vallée de la Moselle sur ses sites habituels. Sa cousine la **Bécassine des marais** présente des observations légèrement en hausse par rapport à la saison dernière. Notons une rareté pour les comptages en Lorraine avec 3 **Avocettes élégantes** en mars, sur le secteur « Moselle de Thionville à Sierck ».

Huit **Pygargues à queues blanches** sont observés en janvier sur 6 sites de Meuse et de Moselle.

### Anatidés exotiques :

**Cygne noir** : 1 individu au lac de Madine, observé toute la saison.

**Tadorne casarca** : 2 individus sur le secteur « Moselle de Toul à Neuves-Maisons », 2 à Lindre et 1 au Grand Morinval pendant le mois de novembre, 2 individus à Lindre en décembre, 2 individus sur le secteur « Meurthe à Art/Meurthe » de janvier à mars, 1 individu en février et en mars sur le secteur « Meuse de Mouzay à Stenay »

**Canard mandarin** : 1 en décembre et 2 en janvier à Bouzey dans les Vosges, site également fréquenté par l'espèce la saison dernière.

## Conclusion :

Cette saison 2015/2016 de comptages des oiseaux d'eau en Lorraine est positive pour bon nombre d'espèces. 49 320 oiseaux ont été comptés sur l'ensemble de la région en janvier 2016, contre 52 163 en janvier 2015 et 49 312 en janvier 2014. Le nombre de sites ayant fait l'objet d'un comptage est en baisse mais le nombre d'observateurs est stable.

On constate de très bons effectifs chez plusieurs espèces, dû pour certaines à un hiver exceptionnellement doux : **Cygne tuberculé, Cygne chanteur, Cygne de Bewick, Canard souchet, Canard pilet, Sarcelle d'hiver, Grèbe castagneux, Foulque macroule, Butor étoilé, Pygargue à queue blanche**. Les arrivées des espèces nordiques comme le **Garrot à œil d'or**, le **Harle bièvre** et le **Harle piette** sont tardives avec peu ou pas d'oiseaux en novembre et décembre.

L'augmentation en Lorraine continue pour l'**Oie cendrée, l'Ouette d'Egypte, la Bernache du Canada, la Grande aigrette, le Canard chipeau** et le **Canard siffleur**.

Des espèces rares sont notées comme la **Bernache nonnette** (possible échappé), le **Tadorne de Belon** avec des groupes records, le **Tadorne casarca** (issu de captivité), le **Fuligule nyroca**, la **Macreuse brune**, le **Harle huppé**, le **Fuligule milouinan** désormais occasionnel dans la région tout comme le **Plongeon catmarin**, le **Plongeon imbrin**, le **Grèbe jougris** et le **Grèbe esclavon**. A noter l'absence par rapport à la saison dernière de Plongeon arctique, d'Eider à duvet, d'Erisma rousse, de Harelde boréale et d'Aigrette garzette.

Les effectifs du **Garrot à œil d'or**, du **Fuligule milouin**, du **Fuligule morillon**, du **Canard colvert** et du **Grèbe huppé** restent nettement inférieurs aux moyennes.

## Liste des observateurs réguliers :

*Nathalie et Marc Aubertin, Eric Belleville, Julien Caradec, Jean-Louis Cathala, CEN Lorraine, CPIE de Meuse, Michel Collet, Jacques Côme, Gilles Dresh, Thierry Duval, Frédéric Fève, Jean-Marc Fisher, Lucas Frantz, Matthieu Gaillard, André Gérard, Moana Grysan, Jean-Paul Harly, Grégory Haas, Anne Henriet, Olivier Henrion, Michel Hirtz, Adam Jalby, Raphaël Jilet, Grégory Juppet, Bertrand Kernel, Serge Kmiecik, Alexandre Knochel, Alain Lambert, Lorraine Association Nature, LPO Coordination Lorraine, Dominique Landragin, Jean-Paul Lang, Stéphane Ledauphin, Jean-Marc Lefranc, Alain Lehalle, Christophe Lemoine, Loïc Lenoir, Arnaud Lestage, Edouard Lhomer, André Loup, Olivier Matgen, Jean-Yves Moitrot, ONCFS 54, ONCFS 55, Benoit Paul, Vincent Perrin, Damien Petit, Sylvia et Daniel Pernet, Jean-Pierre Pichot, Alain Piroué, Laurent Rouschmeyer, Celine Salzmänn, François Schenini, Jean-Baptiste Schweyer, Ghislaine et Gérard Sonrel, Arnaud Sponga, Peter Strohmeier, François Thommès et l'équipe de Madine, Romuald Vallon, Franck Wilt...*

Un merci particulier à *Emmeline Frantz* 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

## Sites principaux de Lorraine ayant fait l'objet de comptages durant la saison 2015-2016 :

### Vallée de la Meuse

- Meuse de Mouzay à Stenay
- Meuse de Stenay à Pouilly
- Dun-sur-Meuse
- Meuse de Dun à Vacherauville

### Woëvre

- Etang d'Amel
- Etang du Perroi
- Base de loisirs du Colvert
- Lachaussé et ses étangs satellites
- Lac de Madine et ses étangs satellites
- Etang de Wargévaux
- Etang du Neufmoulin
- Maux-la-Chèvre
- Etang de Girondel
- Hamonville

### Vallée de la Moselle

- Moselle de Thionville à Sierck
- Moselle de Thionville à Argancy
- Sablières autours de Metz
- Arnaville
- Frouard -Gueule d'enfer
- Plan d'eau de Champey
- Moselle de Liverdun à Toul
- Moselle de Toul à Neuves-Maisons
- Moselle de Neuves-Maisons à Richardménil
- Pont-à-Mousson
- Bassins et gravières de Rosières
- Etang du Grand Rozot
- Meurthe à Art/ Meurthe
- Réservoir de Bouzey
- Etang de Puthières
- Sablières d'Epinal
- Gravières de Charmes
- DPF Moselle
- Lac de Remiremont
- Etang Portieux
- Etang Essegney
- Bassin Inothera

### Autres sites vosgiens

- Lac de Pierre-Percée
- Lac de la Plaine

- Gravières de St-Dié

### Sites Meurthe-et-Moselle

- Etang de Fontoy
- Etang de Xivry-Circourt
- Plan d'eau de Briey
- Bassins de Lantéfontaine
- Etang de Mercy-le-Bas
- Plan d'eau de Marville
- Etang de Parroy
- Etang de Bossupré
- Etang de Brin

### Etangs de Moselle

- Vallée de Marsal
- Etang de Wuisse
- Etang de Bourgaltruff
- Etang de Vargaville
- Etang d'Arlange
- Bischwald
- Etang de Mutche
- Etang de Vallerange
- Etang de Boulligny
- Etang de Luppy
- Long Etang
- Etang de Mittersheim
- Etang du Stock
- Gondrexange
- Etang de Réchicourt
- Etang de Battaville
- Etang de Foulcrey
- Neuf étang de St-Georges
- Etang de Lindre
- Etang de Gélucourt
- Etang de Videlange
- Etang d'Axin et des Chatelains
- Etang des Essarts
- Etang des Moines et Grenouilles
- Etang de Brû
- Etang d'Armand
- Etang d'Ommeray

### Etangs d'Argonne

- Le Grand Morinval
- Etang des Brauzes