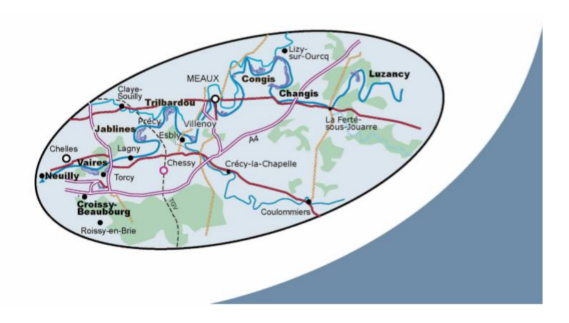


Groupe local LPO vallée de la Marne



Synthèse ornithologique 2017-2 Période postnuptiale et hivernage Août 2017 – Février 2018



Observations ornithologiques dans la

Vallée de la Marne

Août 2017 – Février 2018

Introduction

L'hiver a été marqué par des afflux de plusieurs espèces de passereaux. C'est le cas en particulier des Sizerins cabaret et flammé mais aussi de la Mésange noire et du Grosbec cassenoyaux. Le Bouvreuil trompettant est également signalé en marge de l'afflux qui s'est produit dans l'est du pays.

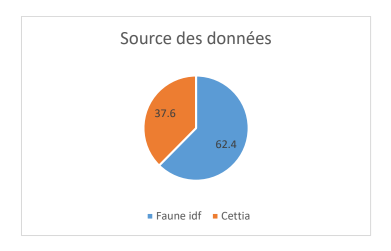
Parmi les autres faits marquants on peut noter les deux nichées de Blongios nain à l'étang du Coq, le suivi de la décharge de Charny qui conduit à la découverte d'un Goéland à ailes blanches ainsi que d'au moins 25 Goélands pontiques, ou encore le troisième hivernage de l'Œdicnème criard dans la zone d'étude [1].

Pour les autres espèces rares signalons le stationnement d'un Crabier chevelu, le nouveau séjour de l'Ibis falcinelle sur la réserve du Grand Voyeux, la découverte d'un Plongeon catmarin puis d'un Plongeon imbrin, la présence de deux Grèbes esclavons pendant près d'un mois ou encore un effectif record de Bécassine sourde sur le site d'Isles-les-Villenoy.

Analyse des données brutes

Seules sont gardées les données des espèces traitées dans cette synthèse.

Répartition des données selon leur source



Source	Nombre	%
Faune idf	9967	62.4
Cettia	6001	37.6
Total	15968	100

Répartition des données dans les communes les plus prospectées

Congis-sur-Thérouanne	3140
Roissy-en-Brie	1950
Trilbardou	1247
Lesches	1206
Jablines	1022
Luzancy	800
Neuilly-sur-Marne	712
Bussy-Saint-Georges	679
Torcy	430
Isles-lès-Villenoy	424
Croissy-Beaubourg	365
Annet-sur-Marne	347
Isles-les-Meldeuses	246
Vaires-sur-Marne	229
Champigny-sur-Marne	223

Résultats des comptages Wetlands International 2018

Répartition des espèces par secteur en 2018

	secteur 1	secteur 2	secteur 3	secteur 4	secteur 5	
	boucle d'Isles et Congis	boucle de Luzancy	boucle de Jablines et Trilbardou	Marne-la-Vallée	boucle de Meaux	totaux
G. castagneux	15	8	40	19	3	85
G. huppé	73	49	161	78	9	370
G. cou noir	0	0	3	0		3
G. esclavon	0	2	0	0		2
Gr. Cormoran	30	20	157	318	22	547
Aig. garzette	1	0	0	0	1	2
Gr. Aigrette	3	2	4	1		10
H. cendré	35	12	15	51	6	119
C. tuberculé	132			28	19	298
Oie cendrée	0	0	0	43		43
Tadorne Belon	0	0	1	0		1
C. pilet	0	0	0	0		0
C. siffleur	36	43	10	0		89
C. chipeau	50	18	58	0	19	145
S. d'hiver	50	5	1	3		59
C. colvert	84	202	47	440	65	838
C. souchet	15	0	105	2	1	123
Nette rousse	1	0	23	0		24
F. nyroca	0	0	0	0		0
F. milouin	52	149	386	92	89	768
F. morillon	180	73	546	34	41	874
Milouinan	0	0	0	0		0
Macreuse brune	0	0	0	0		0
Eider à duvet	0	0	0	0		0
Garrot à œil d'or	0	1	0	0		1
H. piette	0	0	0	0	2	2
Foulque	946	1684	2408	878	268	6184
Bernache du Canada	173	16	47	100	48	384
Bernache nonnette	0	0	0	1		1
Canard mandarin	0	0	0	26		26
Oie à t. barrée	0	0	0	1		1
totaux	1876	2333	4082	2115	593	10999

- z1 : Isles-les-Meldeuses, Congis-sur-Thérouanne, Changis-sur-Marne, Mary-sur-Marne...
- z2 : Luzancy, Méry-sur-Marne, Jouarre, La Ferté-sous-jouarre
- z3: Trilbardou, Précy-sur-Marne, Isles-lès-Villenoy, Jablines, Villenoy
- z4 : Vaires-sur-Marne, Torcy, Champs-sur-Marne, Croissy-Beaubourg, Étang du Coq, Gouvernes, Neuilly-sur-Marne, Val Maubuée et Val d'Europe, Étang de la Loy, Forêt de Bondy, etc.
- z5: Meaux sud

Répartition par secteur des effectifs totaux des espèces dénombrées depuis 2005

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
z1	979	3408	2494	3273	2680	3482	2223	2742	3075	2336	2819	4060	2642	1876
z2	3557	2909	2185	2353	2707	3244	2667	2629	2699	2092	2375	1070	2781	2333
z3	4076	5352	3962	6162	3923	5175	5751	5697	5123	4112	5011	5998	6235	4082
z4	1372	1554	1594	1325	3373	2606	1430	1618	2007	1697	2390	1396	2650	2115
z5		280		212	775	811	507	461	535	466	499	357	967	593
total	9984	13503	10235	13325	13458	15318	12578	13147	13439	10703	13094	12881	15275	10999

Monographies

Rédaction: Théo Hervé

Relecture: Lucille Bourgeais, Grégory Picard

Cygne tuberculé *Cygnus olor* : 433 données, 41 communes

Comptage Wetlands 2018 : 298 Le plus gros groupe est observé à Changissur-Marne et compte 101 ind. le 16 novembre (JBo).

D'autres beaux rassemblements sont notés à Isles-les-Meldeuses avec 48 ind. le 25 janvier (JBo), au Grand Voyeux où 47 ind. sont présents le 25 octobre (RHu, MDel), dans la boucle de Luzancy avec 45 ind. le 14 septembre (JBo) ou encore sur le site de Lesches où 35 ind. sont comptés le 23 janvier (PDu).

Oie cendrée *Anser anser* : 22 données, 9 communes

Comptage Wetlands 2018 : 43 Les premières vues en migration active le sont le 30 octobre (JBo).

On peut signaler l'observation de quelques groupes :

- -11 ind. en migration postnuptiale le 2 novembre au Grand Voyeux (VFa);
- -43 ind. le 14 janvier à Champs-sur-Marne au lieu-dit La Sablière (OLa, RLa);
- -28 ind. en vol migratoire lors du passage prénuptial le 10 février à l'étang du Coq de Roissy-en-Brie (VLC);
- -6 ind. se nourrissant le 28 février au lieudit la Brigandaine à Villevaudé (API). Toutes les autres données concernent des ind. isolés ou par deux.

Bernache du Canada *Branta canadensis* : 289 données, 37 communes

Comptage Wetlands 2018: 384

L'effectif le plus important est comme souvent noté au Grand Voyeux où jusqu'à 302 ind. sont dénombrés le 11 octobre (RHu). Mais de nombreux autres sites accueillent un minimum de 50 ind. au moins une fois dans la période : c'est le cas de l'étang des Olivettes à Trilbardou, du lieu-dit Le poteau à Coutevroult, des étangs de Changis-sur-Marne, de la base de loisirs de Vaires-sur-Marne, de l'étang d'Isles-lès-Villenoy, du site de Luzancy, des prés du refuge à Lesches, de la carrière d'Isles-les-Meldeuses, des environs de la passerelle de Gournay-sur-Marne ou encore de la base de loisirs de Torcy.

Bernache nonnette *Branta leucopsis* : 37 données, 5 communes

Comptage Wetlands 2018 : 1 Toutes les observations concernent des ind. isolés.

L'oiseau fréquentant le Grand Voyeux est revu durant toute la période considérée ici.

On peut également noter le stationnement d'un ind. sur la base de loisirs de Vaires entre le 4 février (DJL) et le 25 février (TVi).

Les autres données concernent 1 ind. vu à l'étang de la brosse de Bussy-Saint-Georges le 6 décembre (MDel), 1 ind. à Gouvernes le 8 décembre (PDu) et 1 ind. vu à Torcy le 16 décembre (FBa, Ces) et (un autre ?) le 15 février (JGa).

Ouette d'Egypte *Alopochen Aegyptiaca* : 6 données, 4 communes

Comptage Wetlands 2018: 0

1 ind. est vu au Grand Voyeux le 16 août (PDu) puis 2 le 14 décembre (JBo).
2 ind. le 23 août à Luzancy (THe).
2 ind. à Trilbardou le 21 janvier (LFI) puis 1 seul le 18 février (Esa).
Enfin, 1 à Jablines le 27 février (RLe).

Oie à tête barrée *Anser indicus* : 9 données, 3 communes

Comptage Wetlands 2018: 1
1 est vue à Lognes, au lieu-dit le Mandinet, du 14 septembre (BPi) au 30 janvier (JMM). Egalement 1 oiseau sur la base de Vaires-sur-Marne du 17 décembre au 25 février (PDu) et un à la base de Torcy les 15 et 16 février (JGa, PDu).
Il s'agit donc possiblement du même ind. qui fait l'aller-retour entre ces différents sites.

Tadorne de Belon *Tadorna tadorna* : 3 données, 2 communes

Comptage Wetlands 2018: 1 1 ind. est vu à l'étang d'Isles-lès-Villenoy le 2 décembre (THe). 1 femelle à Trilbardou le 14 janvier (ESa, OLa).

Canard mandarin *Aix galericulata*: 33 données, 9 communes

Comptage Wetlands 2018 : 26
La présence d'une seconde nichée est constatée sur les étangs de Croissy-Beaubourg le 9 août (JPD) avec la présence de 3 jeunes.
Durant la période l'essentiel des effectifs se regroupe sur 3 sites :
-les étangs de Croissy-Beaubourg où un maximum de 18 ind. est compté les 25 novembre (VLC) et 2 janvier (VLC) ;

-l'étang de la Haute Maison à Champs-sur-Marne où est vu également un maximum de 18 oiseaux le 14 décembre (TBa); -le site de la Haute-Ile à Neuilly-sur-Marne où 10 ind. sont notés le 30 septembre (OHe).

Canard siffleur *Anas penelope* : 115 données, 10 communes

Comptage Wetlands 2018: 89
Les deux premiers sont vus à Trilbardou le 29 septembre (PDu).
Cet hiver le plus gros groupe est dénombré au Grand Voyeux avec un maximum de 113 ind. le 5 février (RHu).
Vient ensuite le site de Luzancy avec un pic à 57 le 9 décembre (JBo), puis l'étang des Olivettes avec 18 ind. le 10 février (GMa).

Canard chipeau *Anas strepera* : 266 données, 16 communes

Comptage Wetlands 2018: 145

Durant cet hiver, le plus gros groupe est compté à Trilbardou avec 93 ind. le 7 janvier (THe).

D'autres effectifs importants sont notés à Jablines avec un maximum de 50 ind. le 25 décembre (DOm), au Grand Voyeux avec

Sarcelle d'hiver *Anas crecca* : 245 données, 14 communes

un total de 45 ind. le 25 octobre (RHu, MDel), ou encore sur le site de Changis-sur-Marne avec 41 ind. le 13 janvier (JBo).

Comptage Wetlands 2018 : 59 Le plus gros rassemblement est celui du Grand Voyeux et compte un maximum de 90 ind. le 22 février (RHu). On peut noter également des effectifs de 41 à Trilbardou le 29 janvier (MDB), 29 à Lesches le 28 novembre (PDu, TBi), ou encore 24 à Luzancy le 9 décembre (JBo) tout comme au parc du Pâtis le 27 octobre (RHu).

Canard colvert *Anas platyrhynchos* : 598 données, 49 communes

Comptage Wetlands 2018 : 838
Le rassemblement le plus important est noté à Luzancy le 14 septembre avec 390 ind. (JBo), un chiffre plus élevé que d'habitude pour le site et supérieur de près de 300 ind. au comptage réalisé 4 jours auparavant. La possibilité d'un lâcher est soulevée par l'observateur.
Egalement un total de 192 sur le Grand Voyeux le 25 octobre (RHu, MDel). De nombreux autres sites accueillent quelques dizaines d'ind. sans jamais dépasser la centaine.

Canard pilet *Anas acuta* : 34 données, 9 communes

Comptage Wetlands 2018 : 0 Le premier ind. est vu le 6 septembre à Lesches (PDu).

Sur la période, un maximum de 13 ind. est observé au Grand Voyeux le 27 février (RHu, AKi). A noter également un groupe comptant jusqu'à 8 ind. à Lesches le 24 février (MZu) ainsi qu'un maximum de 6 à Luzancy le 10 février (JBo).

Les autres sites accueillant l'espèce sont l'étang de Péreuse à Jouarre (3 ind. le 5 octobre), Jablines (1 ind. le 29 octobre et le 28 janvier), l'étang d'Isles-lès-Villenoy (1 ind. le 8 novembre), la carrière d'Isles-les-Meldeuses (1 ind. le 16 décembre), le lieudit le gibet d'Orgemont à Saint-Thibault-des-Vignes (1 ind. le 23 décembre) et enfin Trilbardou (1 ind. les 2 et 7 janvier).

Sarcelle d'été *Anas querquedula* : 34 données, 3 communes

Toutes les données sont regroupées sur un mois (du 11 août au 11 septembre). La presque totalité des mentions provient des sites du Grand Voyeux et de Lesches avec respectivement 21 et 11 données de l'espèce. A chacun de ces deux endroits ce sont au maximum 3 ind. qui sont vus ensemble.

Également 2 oiseaux le 21 août à Trilbardou (BLe).

Canard souchet *Anas clypeata*: 226 données, 17 communes

Comptage Wetlands 2018: 123
Comme souvent le plus gros
rassemblement de Souchets est à
Trilbardou avec un maximum de 102 ind.
le 14 janvier (OLa). Également un
maximum de 35 le 26 décembre au Grand
Voyeux (JBo) qui est ainsi le deuxième site
rassemblant le plus d'ind. de cette espèce
cet hiver.

Canard à crinière *Chenonetta jubata* : 6 données, 1 commune

1 ind. de ce canard originaire d'Australie stationne du 18 novembre (TBi) au 26 décembre (PDu) à Trilbardou.

Canard des Bahamas *Anas bahamensis* : 5 données, 3 communes

1 ind. le 29 septembre à Trilbardou (JGn), 1 le 27 octobre au parc du Pâtis (RHu) et 1 du 26 décembre (JBo) au 27 février au Grand Voyeux (RHu, AKi).

Dendrocygne fauve *Dendrocygna bicolor*: 20 données, 3 communes

Au Grand Voyeux, un ind. d'abord observé le 31 juillet poursuit son séjour jusqu'au 21 septembre (RHu).

En parallèle, 2 autres ind. sont vus aux Olivettes du 16 août (THe) au 24 août (PDu).

Enfin, le 27 octobre, 1 ind. est vu au parc du Pâtis à Meaux (RHu).

Nette rousse *Netta rufina* : 103 données, 10 communes

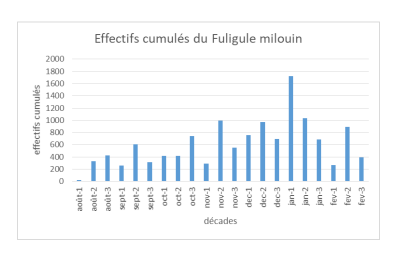
Comptage Wetlands 2018 : 24 Presque la moitié des données sur la période provient de la base de Jablines. Le plus gros effectif y est atteint le 3 janvier avec 40 ind. (JBo).

On peut noter également la présence de 12 ind. le 27 août à Trilbardou (JGn), de 9 ind. à Luzancy le 21 août (JBo) ou encore de 7 sur la base de Torcy le 2 janvier (OLa).

Fuligule milouin *Aythya ferina*: 397 données, 17 communes

Comptage Wetlands 2018 : 768 80 sont présents à Trilbardou le 11 août (THe) en période de rassemblement postnuptial.

Le plus gros effectif est atteint à Lesches à la suite des inondations où un maximum de 425 ind. est noté le 13 février alors qu'aucun Milouin n'était présent sur l'étang des Olivettes de Trilbardou le même jour (TBi). On peut noter également des maxima de 250 à Trilbardou le 2 janvier (THe), de 230 à Jablines le 19 novembre (THe), de 210 au Grand Voyeux le 30 janvier (RHu), de 140 à l'étang d'Isles-lès-Villenoy le 10 décembre (JBo) et également de 140 à Luzancy le 2 novembre (TRo).



Fuligule nyroca *Aythya nyroca*: 4 données, 3 communes

Comptage Wetlands 2018 : 0 Ces données concernent 2 ind. :

- -1 mâle le 2 janvier à Luzancy (JBo);
- -1 lâché vu le 8 et 9 février à Torcy et Lognes (LMa, PDu).

Fuligule morillon *Aythya fuligula*: 369 données, 19 communes

Comptage Wetlands 2018: 874

Au moment du rassemblement
postnuptial, on note des effectifs de 90 au
Grand Voyeux le 14 août (THe) et de 80 à
Trilbardou le 16 août (THe).

Un maximum de 850 ind. à Jablines le 14
janvier (NMo). Le Grand Voyeux avec 220
ind. le 31 décembre (THe) et Trilbardou
avec 141 ind. le 14 janvier (OLa) sont les
deux seuls autres sites de la zone à
dépasser les 100 oiseaux.

Fuligule milouinan *Aythya marila*: 3 données, 2 communes

Comptage Wetlands 2018: 0
Ces données concernent 2 ind.:
-1 type femelle au Grand Voyeux le 9
novembre (JBo, RHu);

-1 aux Olivettes, également de type femelle, le 13 février (TBi).

Hybride fuligule milouin x morillon

Aythya ferina x fuligula: 4 données, 1

commune

1 ind. mâle présent du 11 janvier au 30 janvier au Grand Voyeux (JBO, RHu, THe).

Hybride fuligule milouinan x morillon Aythya marila x fuligula : 1 donnée, 1 commune

1 ind. le 5 janvier au Grand Voyeux (RHu).

Hybride fuligule nyroca x morillon *Aythya nyroca x fuligula* : 1 donnée, 1 commune

1 mâle le 26 décembre au Grand Voyeux (JBo).

Macreuse brune *Melanitta fusca*: 39 données, 2 communes

Comptage Wetlands 2018: 0
Au Grand Voyeux, 1 ind. de premier hiver est découvert le 16 novembre (JBo) et est rejoint par un deuxième H1 à partir du 11 janvier (JBo) et ce jusqu'au 25 février (THe). Une des deux est encore présente le 27 février (RHu, AKi, JBo).
A Torcy, 5 ind. sont trouvés le 16 décembre (CEs), puis 4 stationnent du 17 au 26 décembre.

Garrot à œil d'or *Bucephala clangula* : 15 données, 5 communes

Comptage Wetlands 2018 : 1 Le premier hivernant est 1 mâle observé le 1^{er} décembre au Grand Voyeux (RHu). Cet ind. est vu régulièrement jusqu'au 20 janvier, accompagné par une femelle le 26 décembre (JBo) et le 20 janvier (JBo). Sur ce même site un ind. est également observé le 17 février (THe).

1 femelle H1 à Changis du 5 janvier au 13 janvier (SCI, JBo).

1 mâle adulte à Luzancy le 10 février (JBo, THe).

4 ind. sont trouvés à Trilbardou le 16 février (1 mâle adulte, 1 mâle H1 et 2 femelles H1) (PDu) puis 2 à 3 ind. sont revus sur ce même étang du 18 février au 28 février.

Enfin, 3 mâles au parc du Pâtis à Meaux le 21 février (RHu).

Harle piette *Mergellus albellus* : 18 données, 3 communes

Comptage Wetlands 2018 : 2 Les deux premiers (1 mâle et 1 femelle) sont notés le 22 novembre à Trilbardou (PDu) et y sont vus jusqu'au 28 novembre (MDB).

Au Grand Voyeux, 2 mâles sont découverts le 7 décembre (AKi, RHu) et sont revus ensemble jusqu'au 26 décembre, puis ce sont 1 mâle et une femelle qui sont observés du 11 janvier (PDu, RHu) au 27 février (JBo), accompagnés par 2 autres ind. le 17 février (THe) portant à 4 le total pour le site.

Egalement 1 mâle et 1 femelle au parc du Pâtis le 13 janvier (SVa).

Perdrix rouge *Alectoris rufa*: 1 donnée, 1 commune

1 au Grand Voyeux le 20 novembre (VFa).

Perdrix grise *Perdix perdix* : 15 données, 11 communes

Pour les plus gros effectifs, on peut noter un groupe de 22 le 7 novembre à Villenoy (PDu) et 20 à Roissy-en-Brie le 3 septembre (ALa).

Faisan vénéré *Syrmaticus reevesii* : 1 donnée, 1 commune

3 ind. à Trilbardou le 13 décembre (ALa).

Plongeon catmarin *Gavia stellata*: 4 données, 1 commune

1 ind. H1 trouvé le 27 novembre et revu le lendemain à l'étang d'Isles-lès-Villenoy (PDu, TBi).

Plongeon imbrin *Gavia immer*: 17 données, 1 commune

1 ind. H1 trouvé le 15 décembre à Jablines (PDu, TBi) qui stationnera là jusqu'au 28 de ce mois (PDu, YMa, JGn).



Dauren Omarov – Plongeon imbrin – Jablines le 25 décembre 2017

Grand Cormoran *Phalacrocorax carbo* : 547 données, 51 communes

Comptage Wetlands 2018 : 547 Le plus gros total est compté en dortoir à l'île des Gords, Champigny-sur-Marne, avec 295 ind. le 22 décembre (DLa). Egalement 170 le 23 février au lieu-dit la Sablière à Champs-sur-Marne (RLa), 147 à Trilbardou le 14 janvier (OLa), ou encore une pêcherie de 100 ind. le 27 novembre à l'étang d'Isles-lès-Villenoy (TBi).

Butor étoilé *Botaurus stellaris* : 13 données, 4 communes

Comptage Wetlands 2018 : 0 3 sites ont accueilli cette espèce durant l'hiver 2017-2018.

5 mentions sur la base de Jablines : 1 du 10 novembre (PLP, JLa), 1 du 19 novembre (JGn) 1 du 12 décembre (PLP), 1 du 23 décembre (CBr) et 1 le 7 février (PLP). 3 mentions proviennent du Grand Voyeux : 1 le 11 novembre (THe), 1 le 14 novembre (RHu) et 1 le 16 février (RHu). 3 mentions également pour l'étang de Croissy : 1 le 19 janvier (JPD), 1 le 8 février (JPD) et 1 le 10 février (JPD).

Blongios nain *Ixobrychus minutus*: 42 données, 7 communes

L'essentiel des données provient de l'étang du Coq et du Grand Voyeux.
L'espèce est nicheuse certaine sur ce premier site où 5 ind. sont vus le 1^{er} août (une famille avec 3 jeunes non volant) (VLC) et 7 ind. le 4 août dont 3 et 2 jeunes non volant de deux familles différentes témoignant de la réussite d'une deuxième nichée (VLC).

Au Grand Voyeux la nidification est très probable, deux ind. de première année y étant observés tout au long du mois d'août.

L'espèce est également notée à Jablines avec 1 ind. observé le 25 août (Rle) et le 31 août (PLP), sur l'île de Pissevinaigre à Champigny-sur-Marne le 13 août (JPD), à l'étang de Croissy où 1 ind. est vu les 9 et 14 août (JPD), et au parc du Pâtis où 1 jeune est vu le 23 août (RHu). Le dernier ind. de la saison est observé le 17 septembre à l'étang du Coq (AHo).



Olivier Nm Hépiègne, le 2 août à l'étang du Coq

Crabier chevelu *Ardeola ralloides* : 22 données, 1 commune

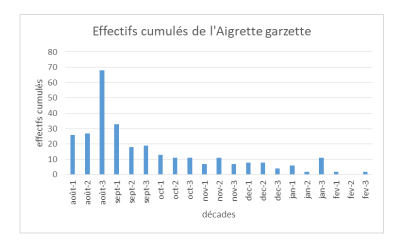
1 ind. séjourne du 8 août au 2 septembre au Grand Voyeux sur l'étang Bois Maury (THe et al.).

Héron garde-bœufs *Bubulcus ibis* : 3 données, 3 communes

1 ind. le 30 août au Grand Voyeux (THe). 1 ind. le 25 septembre à Lesches (TBi) puis 1 (le même ?) le 27 septembre à Trilbardou (SCI).

Aigrette garzette *Egretta garzetta* : 145 données, 12 communes

Comptage Wetlands 2018 : 2 C'est le Grand Voyeux qui fournit la grande majorité des données (114 sur les 145). Sur ce site, un maximum de 11 ind. est noté le 30 août (THe). L'espèce a également été vue sur des sites où elle n'avait a priori pas été signalée par le passé : 3 ind. à Méry-sur-Marne le 21 octobre (RLe) et deux données d'un ind. à Coupvray le 3 et le 21 janvier (JBo, FBo). C'est encore durant la dernière décade du mois d'août que la présence de cette espèce est la plus importante dans notre zone.

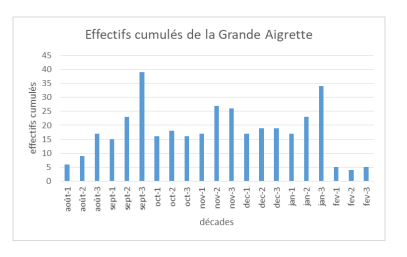


Grande Aigrette *Casmerodius albus*: 265 données, 16 communes

Comptage Wetlands 2018 : 10 Nombre de données comparable à l'an dernier.

Le plus gros rassemblement est noté au Grand Voyeux avec 21 ind. le 31 janvier (CAn). Plus de la moitié des données pour cette espèce provient d'ailleurs de cette réserve. Aucun autre site n'accueille plus de cinq ind. le même jour (5 à l'étang du Coq le 31 octobre (VLC) et 5 aux Olivettes le 19 novembre (THe)).

Le passage postnuptial se fait le plus ressentir durant la troisième décade de septembre. Les effectifs hivernaux se maintiennent jusqu'à fin janvier avant un départ de bon nombre d'oiseaux en février.



Héron cendré *Ardea cinerea* : 509 données, 52 communes

Comptage Wetlands 2018 : 119 Un maximum de 34 ind. à Trilbardou le 9 janvier (MDB).

Pour les autres sites de nidification, on peut noter la présence d'au moins 20 ind. à Champs-sur-Marne le 23 février (RLa) ainsi que d'au moins 10 ind. à Croissy-Beaubourg le 7 février (JPD).

Héron pourpré *Ardea purpurea* : 3 données, 1 commune

1 ind. vu le 1^{er} août faisant le tour de l'étang du Coq et partant vers le sud (VLC) puis 1 (le même ?) le 6 août au même endroit (VLC, YMa).

Cigogne noire *Ciconia nigra* : 7 données, 3 communes

Au Grand Voyeux un premier ind. est observé le 4 août (RHu), puis 2 le 14 août en migration active (THe) et 1 le 17 août également en migration active (SCI, THe). Le 21 août, 1 ind. est vu en vol à Lesches (BLe), puis le même jour 2 ind. sont signalés à Villevaudé (RLe).

Cigogne blanche *Ciconia ciconia* : 68 données, 18 communes

Les premiers ind. en migration active sont observés à l'étang du Coq : un groupe de 3 le 6 août (VLC).

Cette espèce est observée durant toute la période, y compris au cœur de l'hiver avec ce groupe de 3 qui stationne du 14 décembre au 3 janvier à Isles-les-Meldeuses (JBo, SCI, THe).
Le premier groupe en migration prénuptiale est observé à Luzancy avec 6 ind. le 21 janvier (DGo).
Le plus gros groupe est observé à Fresnessur-Marne le 24 février et comporte 75

Ibis facinelle *Plegadis falcinellus* : 67 données, 1 commune

ind. (FYv).

Comptage Wetlands 2018 : 0 1 ind. adulte stationne au Grand Voyeux du 14 août au 4 novembre donc à peu près à la même période que l'ind. de l'année précédente sur le même site qui était resté du 20 août au 21 novembre.

Grèbe castagneux *Tachybaptus ruficollis* : 364 données, 29 communes

Comptage Wetlands 2018: 85
Encore 1 poussin noté le 6 août au Bois de Grâce à Champs-sur-Marne (DJL) et 2 le 22 août au clos bracq à Varreddes (FMa).
Un maximum de 30 à Isles-lès-Villenoy le 19 novembre (JBo) et sur la base de Jablines le 10 décembre (JBo). Egalement 18 à Trilbardou le 16 novembre (SBo), 16 à Changis le 26 novembre (NLa, PLP, DOm) ou encore 15 à la Haute-Ile le 6 octobre (OLa).

Grèbe huppé *Podiceps cristatus* : 529 données, 32 communes

Comptage Wetlands 2018: 370 Encore des jeunes à peine volant signalés le 17 septembre au Grand Voyeux (JPi). Les plus gros effectifs sont vus sur l'étang de Trilbardou où 109 ind. sont déjà présents le 14 septembre (ALa) et où jusqu'à 255 oiseaux sont comptés le 16 novembre (LAC). Viennent ensuite l'étang d'Isles-lès-Villenoy avec un maximum à 61 ind. le 8 novembre (PDU), la base de Jablines avec 60 ind. le 29 novembre (PDu), la réserve du Grand Voyeux avec 55 ind. le 25 octobre (RHu, MDel), la base de Torcy avec 51 ind. le 12 décembre (THe), ou encore le site de Luzancy avec 51 ind. le 9 décembre (JBo).

Grèbe esclavon *Podiceps auritus* : 11 données, 1 commune

Comptage Wetlands 2018 : 2 2 ind. ont séjourné du 13 janvier au 10 février sur le grand étang de la boucle de Luzancy (JBo et al.). Une courte parade est même observée le 13 janvier (JBo).

Grèbe à cou noir *Podiceps nigricollis* : 41 données, 6 communes

Comptage Wetlands 2018 : 3 La majorité des données provient de l'étang de Trilbardou où l'espèce est notée durant toute la période et où un maximum de 4 sera compté les 6 et 11 janvier (THe, RHu).

L'effectif le plus important est noté aux bassins de Villenoy où 6 ind. sont présents le 28 août (JBo).

Egalement un au Grand Voyeux du 16 (PDu) au 21 août (RHu, BLe), 2 à l'étang d'Isles-lès-Villenoy le 16 novembre (PDu),

et 1 à Lesches du 18 (TBi) au 21 décembre (PLP).

Bondrée apivore *Pernis apivorus* : 32 données, 14 communes

Des allers-retours d'un ind. sont observés vers la forêt de Notre-Dame durant tout le mois d'août témoignant d'une probable nidification dans ce massif (VLC). Le groupe le plus important compte 8 ind. et est observé en migration active à Croissy-Beaubourg le 23 septembre (JPD). Ce sont d'ailleurs les derniers ind. observés cette saison.

On peut noter également un groupe de 7 en migration active à Ocquerre le 3 septembre (JBo), un groupe de 4 le 28 août à Villenoy également en migration active, et un groupe de 4 à l'étang du Coq le 7 août (VLC).

Milan noir *Milvus migrans* : 9 données, 8 communes

Des ind. tardifs voire très tardifs sont observés : 1 le 4 septembre à Charny (THu), 1 le 26 septembre à Lesches (PDu) et même 1 le 15 octobre à Signy-Signets (JBo).

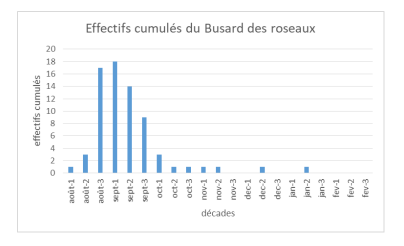
Circaète Jean-le-Blanc *Circaetus gallicus* : 1 donnée, 1 commune

1 ind. observé en halte migratoire le 16 septembre sur le site de Luzancy (THe).

Busard des roseaux *Circus aeruginosus* : 73 données, 17 communes

La majorité des données (40) proviennent du Grand Voyeux. Un maximum de 5 ind. en migration active est observé le 27 août sur ce site (THe). Le passage est à son maximum entre fin août et début septembre.

On peut noter deux observations de cette espèce au cœur de l'hiver, ce qui est relativement peu courant dans notre zone : 1 ind. le 16 décembre au Grand Voyeux (THe) et 1 ind. le 14 janvier au marais de la Beuvronne à Fresnes-sur-Marne (FCh).



Busard Saint-Martin *Circus cyaneus*: 24 données, 12 communes

Seulement 3 données de septembre, aucune en octobre. Les autres données sont réparties durant l'hivernage entre minovembre et fin février.

Aucune observation à Lesches où l'espèce avait hiverné l'année précédente.

Autour des palombes *Accipiter gentilis* : 8 données, 5 communes

A Jablines, un ind. est observé le 24 septembre (PDu) et un (autre ?) le 18 novembre (PDu).

A Congis-sur-Thérouanne, au lieu-dit La vallée des huyats, 1 femelle immature est notée le 24 septembre (GMa).

A Lesches, le 13 novembre, c'est également une femelle immature qui est vue (JBi).

Puis 1 mâle est signalé le 18 novembre à Trilbardou (PDu).

Enfin, un immature à Changis-sur-Marne le 13 janvier (JBo).

Epervier d'Europe *Accipiter nisus* : 175 données, 32 communes

Généralement observé à l'unité. Au plus trois oiseaux ensemble : le 15 août à Bussy-Saint-Martin (FBa) où la nidification est suspectée et le 4 octobre au parc du Pâtis (RHu).

Buse variable *Buteo buteo* : 358 données, 63 communes

On peut noter un total de six ind. différents le 7 août à l'étang du Coq (VLC) ainsi qu'un groupe de six ind. en migration active le 24 septembre à Collégien (RMu).

Balbuzard pêcheur *Pandion haliaetus* : 23 données, 10 communes

Toutes les données concernent des ind. isolés.

Le premier ind. en migration postnuptiale est observé le 14 août au Grand Voyeux (THe) et le dernier le 9 octobre à Jablines (PLP), ce qui correspond très bien à ce qui a été observé l'année précédente (premier ind. le 19 août et dernier le 2 octobre en 2016).

Un ind. de première année stationne du 25 août au 1^{er} septembre dans le secteur de Lesches et Trilbardou (THe, BLe, JGn). Comme en 2016, ce site est le seul où le séjour d'un ind. a pu être noté.

Râle d'eau *Rallus aquaticus* : 121 données, 8 communes

L'espèce est principalement observée sur les sites du Grand Voyeux (61 données), de l'étang du Coq (28 données) et de la base de Jablines (13 données).

En ce qui concerne les ind. juvénles, un est vu au parc du Pâtis à Meaux le 23 août (RHu) et au moins deux sont notés au Grand Voyeux entre le 25 août et le 3 septembre (JBo, BLe).

Un maximum de 4 ind. est observé à l'étang du Coq le 1^{er} novembre puis le 26 novembre.

Marouette ponctuée *Porzana porzana* : 10 données, 1 commune

Toutes les données proviennent du Grand Voyeux. 1 stationne du 2 septembre (THe) au 10 septembre (DGo, CBa) sur l'étang de Bois Maury. Une deuxième est vue le 3 septembre sur l'étang des Dix Quartiers (JBo).

Gallinule poule-d'eau *Gallinula* chloropus : 432 données, 35 communes

1 poussin est encore signalé le 21 août sur le site de Luzancy (JBo). Un maximum de 32 ind. le 13 janvier à Emerainville au lieu-dit Malnoue (VLC).

Foulque macroule *Fulica atra* : 631 données, 38 communes

Comptage Wetlands 2018 : 6184 Des poussins sont encore observés le 13 août à la base de loisirs de Vaires-sur-Marne (DJL).

En ce qui concerne les plus gros effectifs, on peut noter des maxima de 1654 à Luzancy le 13 janvier (JBo), de 1376 pour Trilbardou le 14 septembre (ALa) ou encore de 1023 au Grand Voyeux le 25 octobre (RHu, MDel).

Grue cendrée *Grus grus* : 4 données, 4 communes

Une nouvelle fois, peu de données au passage postnuptial dans la zone d'étude : un groupe de 21 le 25 septembre à Champigny-sur-Marne (DHe), 11 le 29 octobre à Germigny-l'Evêque (RHu) et 6 le 8 novembre à Luzancy (JBo). Egalement une donnée concernant le début de la migration prénuptiale : 9 ind. font une courte halte au Grand Voyeux le 27 février (JBo).

Oedicnème criard *Burhinus oedicnemus*: 28 données, 9 communes

Sur les 28 données, 17 proviennent du site de Vignely où le plus gros rassemblement est noté le 28 octobre avec 80 ind. (SBo) ce qui, d'après les précédentes synthèses et l'historique des données sur Faune Ilede-France, constitue l'effectif le plus important sur la commune après celui du 12 octobre 2013 (93) et celui du 10 septembre 2010 (124).

Pour le site d'Isles-les-Meldeuses, au moins 25 ind. sont notés le 13 octobre (RHu, JLa).

Egalement deux autres rassemblements postnuptiaux : 15 à la décharge de Charny le 13 septembre (TCh) et 12 à Jablines le 18 septembre (TBi).

A noter l'observation de 3 ind. sur le site d'Isles-les-Meldeuses le 12 janvier (JLa). C'est le troisième cas d'hivernage dans la zone d'étude après les observations de 2014-2015 et 2000-2001.

Pluvier doré *Pluvialis apricaria* : 57 données, 19 communes

Les premiers ind. sont notés le 7 octobre avec un groupe de 6 à l'étang du Coq (VLC).

Les plus gros effectifs sont observés à Trilbardou avec 2500 ind. le 3 février au lieu-dit le suret (RLe) et 2000 ind. le lendemain (MZu).

19 données concernent des groupes de plus de 100 ind. parmi lesquels on peut par exemple noter un rassemblement de 1400 à Coutevroult, au lieu-dit le chemin de Paris le 2 janvier (THe), 800 à l'aéroport international de Lognes-Emerainville le 19 janvier (JPD), ou encore 750 à Bailly-Romainvilliers au lieu-dit le champ du prieuré le 11 janvier (BGr).

Grand Gravelot *Charadrius hiaticula*: 5 données, 3 communes

1 ind. stationne aux prés des bateaux sur le site de Luzancy du 23 au 27 août (JBo, THe).

1 est vu sur le site de Lesches le 3 septembre (Esa).

1 ind. en vol au niveau de la décharge de Charny le 13 septembre (TCh).

Petit Gravelot *Charadrius dubius*: 11 données, 4 communes

Au Grand Voyeux, un est noté le 4 août (RHu) et un le 28 août (RHu, MDel). 1 ind. est vu à Luzancy entre le 10 août et le 27 août (THe).

1 est observé aux prés du refuge entre le 29 août et le 9 septembre (JGn, PDu, TBi). Enfin, la donnée la plus tardive est celle de Trilbardou le 5 octobre (SPI).

Vanneau huppé *Vanellus vanellus* : 376 données, 39 communes

Le premier groupe dépassant la centaine est vu le 13 août à Lesches avec 200 ind. (PDu).

Le plus gros groupe est celui observé au lieu-dit la mare choisie à Trilbardou avec au moins 4000 ind. le 2 janvier (OLa). 22 données concernent des groupes de 1000 ind. ou plus. Par exemple 3000 à Charny le 11 janvier (PDu), 3000 à Jablines le 16 février (PDu), 2500 à Isles-les-Meldeuses le 21 février (JBo), ou 2500 au lieu-dit les ronces à Trilbardou le 21 octobre (RLe).

Courlis cendré *Numenius arquata* : 3 données, 1 commune

2 ind. sont observés le 3 septembre au Grand Voyeux (RHu, DGo, CBa).

Combattant varié *Philomachus pugnax* : 19 données, 4 communes

1 ind. stationne du 18 au 27 août à Luzancy (JBo, THe) et un autre ind. est vu sur le même site le 27 septembre (JBo). A Congis, jusqu'à 8 ind, associés à un groupe de vanneaux, sont observés le 20 septembre (RHu).

Le site d'Isles-les-Meldeuses accueille jusqu'à 12 ind. le 30 septembre (THe). A Trilbardou, 2 ind. sont observés le 2 octobre (TBi) puis 4 le 14 octobre (THe).

Bécasseau variable *Calidris alpina* : 22 données, 6 communes

Le premier ind. est vu à l'étang du Coq le 4 août (VLC) et le dernier le 11 novembre au Grand Voyeux (THe).

Un maximum de 3 à Lesches le 17 septembre (JPi, EGr) et au Grand Voyeux le 21 septembre (JBo).

Bécasseau minute *Calidris minuta* : 11 données, 4 communes

Toutes les observations concernent des ind. en halte migratoire et ont été faites entre le 21 août et le 5 octobre.

Aux prés du refuge de Lesches, 1 ind. est observé les 21 et 22 août (BLe, AGu).

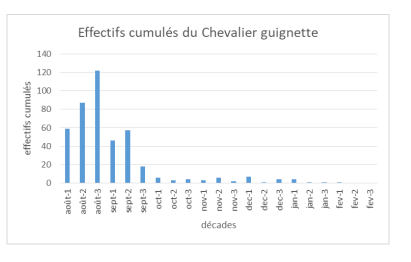
A Luzancy, 1 ind. est noté le 23 septembre (JBo) puis 3 le 27 septembre (JBo).

1 ind. est vu à Isles-les-Meldeuses les 23 et 30 septembre (THe).

Enfin, à Trilbardou, 1 est vu le 28 septembre (TBi) puis 4 le 2 octobre (TBi) et encore 2 le 5 octobre (SPI-CD77).

Chevalier guignette *Actitis hypoleucos*: 183 données, 16 communes

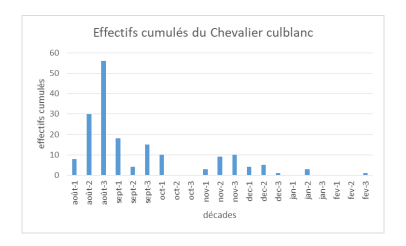
Le passage postnuptial, commencé depuis plus d'un mois culmine fin août et diminue nettement après fin septembre. Des ind. isolés sont vus tout l'hiver. Un maximum de 20 ind. le 7 août à Luzancy (THe) et le 11 août à Trilbardou (THe).



Chevalier culblanc *Tringa ochropus*: 113 données, 14 communes

Le maximum du passage postnuptial a lieu fin août. Des ind. isolés sont vus de temps en temps en hiver.

Un maximum de 9 ind. est noté à Lesches le 22 août (AGu) ainsi qu'au Grand Voyeux le 27 août (THe).



Chevalier arlequin *Tringa erythropus*: 4 données, 3 communes

1 ind. au Grand Voyeux le 27 août (DGo, CBa, THe) et 1 le 24 septembre à Isle-lès-Villenoy (VDe). Au passage postnuptial cette espèce n'avait plus été notée dans la zone d'étude depuis 2013.

Chevalier aboyeur *Tringa nebularia*: 54 données, 6 communes

Les premiers ind. en halte lors de la migration postnuptiale sont observés dès le mois de juillet. Le dernier est noté le 26 septembre au Grand Voyeux (RHu). Le plus gros rassemblement compte 12 ind. et est observé au Grand Voyeux le 17 août (THe).

Chevalier sylvain *Tringa glareola*: 10 données, 2 communes

Le site de Lesches accueille un ind. entre le 21 août et le 3 septembre puis de nouveau

un ind. le 29 septembre (PDu). Egalement un ind. au Grand Voyeux le 21 septembre (JBo).

Chevalier gambette *Tringa totanus*: 7 données, 4 communes

Toujours vu à l'unité: à l'étang du Coq le 2 août (VLC), au Grand Voyeux le 4 août (RHu) et le 3 septembre (JBo), à Lesches les 18 et 19 août (PDu) puis le 29 septembre (PDU), et à Luzancy le 31 août (THe).

Bécassine sourde *Lymnocryptes minimus* : 11 données, 5 communes

Les premières sont vues le 8 novembre à Luzancy où 3 ind. sont comptés sur l'ensemble du site (JBo). Dix jours plus tard, 3 oiseaux sont toujours présents à cet endroit.

Au Grand Voyeux, un ind. est observé le 16 novembre (JBo).

3 ind. sont notés à Isles-lès-Villenoy le 20 novembre (PDu) puis 1 le lendemain (PDU) et un effectif record pour notre zone, de 15 ind. le 12 janvier (PDu), ce qui constitue le plus gros rassemblement dénombré dans les boucles de la Marne (données Cettia et Faune idf).

1 ind. sur la base de Jablines le 27 février (FNo).

Bécasse des bois *Scolopax rusticola* : 9 données, 7 communes

7 des 9 données sont du mois de février et toutes concernent des ind. isolés : au Grand Voyeux le 22 novembre (RHu), à Luzancy le 17 janvier (JBo), à Brou-sur-Chantereine les 7 et 8 février (THu), à la base de Vaires-sur-Marne le 24 février (SVi, SCh), à Dampmart le 27 février (FNo),

à Roissy-en-Brie le 27 février (VLC) et à Citry le 28 février.

Bécassine des marais *Gallinago* gallinago: 143 données, 17 communes

Une grande partie des données provient du Grand Voyeux (78) et de Luzancy (21). Les premiers ind. sont notés le 7 août à Luzancy (THe).

Des effectifs maximaux de 48 au Grand Voyeux le 5 février (RHu), de 40 à Luzancy le 10 février (THe), de 28 à Bailly-Romainvilliers le 16 novembre (CDe) ou encore de 18 au lieu-dit « la frette » à Roissy-en-Brie le 1^{er} janvier (VLC).

Guifette noire *Chlidonias niger*: 22 données, 7 communes

Le site de Trilbardou fournit la moitié des données.

Les premières migratrices sont vues le 18 août avec 1 ind. à Trilbardou (PDu) et 3 ind. à Luzancy (THe).

La dernière est observée le 2 octobre à Trilbardou (TBi, MPe).

Sterne pierregarin *Sterna hirundo* : 63 données, 15 communes

Le plus gros effectif est compté au Grand Voyeux avec 28 ind. le 18 août (THe). A l'étang du Coq, 3 poussins de la troisième génération de cette saison de reproduction sont vus le 2 août et encore deux jeunes non volant sont présents le 23 août (VLC).

Encore des juvéniles à l'envol le 25 août à Luzancy (JBo).

La dernière Sterne pierregarin est observée le 15 septembre à Luzancy (JBo).

Mouette rieuse *Chroicocephalus ridibundus* : 566 données, 56 communes

Jusqu'à 7000 individus environ sont observés le 7 décembre sur la décharge de Charny (TCh).

Au dortoir de la base de loisirs de Vairessur-Marne, c'est un maximum de 4000 ind. qui est compté le 24 février (MZu). 4000 ind. également dans un champ inondé à Isles-les-Meldeuses le 13 janvier (JBo).

Egalement des dortoirs importants au Grand Voyeux avec 3000 ind. le 11 janvier (JBo), à Luzancy avec 2500 ind. le 25 janvier (JBo), et à Trilbardou où 2500 ind. sont comptabilisés le 14 janvier (OLa). On peut aussi signaler l'observation au marché couvert de Meaux le 23 février d'un ind. bagué poussin en République Tchèque en 2008 (PRAHA EX95968) et déjà observé à cet endroit en novembre 2015 (TBa).

Mouette pygmée *Hydrocoloeus minutus* : 9 données, 4 communes

1 premier ind. sur la base de Jablines le 24 septembre (GMa).

Puis 1 sur l'étang d'Isles-lès-Villenoy le 26 septembre (PDu).

3 aux Olivettes le 27 septembre (SCI, PPo) et 2 les 28 et 29 septembre (PDu, TBi, JGn). Enfin, une sur ce même site le 12 novembre (JBo, TBi).

Mouette mélanocéphale *Larus* melanocephalus : 1 donnée, 1 commune

1 ind. le 4 décembre 2017 sur la décharge de Charny (TCh).

Goéland cendré *Larus canus* : 19 données, 8 communes

Le premier ind. est observé le 20 novembre à la décharge de Charny (TCh). Les données se répartissent sur toute la période hivernale, toujours à proximité des dortoirs et ne concernent que quelques ind. à chaque fois. Le plus gros effectif est celui noté à la base de Vairessur-Marne le 24 février avec 10 ind. (SCh).

Goéland brun *Larus fuscus* : 123 données, 21 communes

Le premier gros groupe est noté à la décharge de Charny avec 150 ind. le 1^{er} septembre (TCh).

Le dortoir le plus important est dénombré à Congis avec 3000 ind. le 11 janvier (JBo) ce qui est un très gros chiffre pour ce site. Jusqu'à 2000 au dortoir de Trilbardou le 14 janvier (OLa). Egalement 2000 à Isles-les-Meldeuses le 14 janvier (JBo). Un beau total pour le site de Luzancy avec 640 ind. le 8 novembre (JBo).

Goéland argenté argentatus *Larus* argentatus argentatus : 7 données, 2 communes

Sous-espèce notée entre le 10 novembre et le 7 décembre à la décharge de Charny et qui voit ses effectifs augmenter petit à petit passant de 3 ind. le 10 novembre (TCh) à 20 ind. le 7 décembre (TCh). Egalement 1 ind. à la base de Vaires-sur-Marne le 24 février (VDo).

Goéland argenté *Larus*argentatus argenteus : 61 données, 16 communes

Les 2 premiers ind. sont notés à la décharge de Charny le 1^{er} septembre (TCh).

Le premier groupe dépassant la centaine d'ind. est noté sur cette décharge le 6 novembre avec 500 ind. dénombrés à cette date (TCh).

Le plus gros effectif est signalé sur cette même décharge avec environ 2000 ind. les 27 novembre et 7 décembre (TCh). L'autre gros rassemblement est celui du dortoir de Vaires-sur –Marne où jusqu'à 1600 ind. sont notés le 24 février (MZu).

Goéland leucophée *Larus michaellis* : 160 données, 22 communes

Effectif maximal de 3000 ind. le 1^{er} septembre à la décharge de Charny (TCh) où 2500 ind. sont toujours présents le 6 novembre (TCh). Egalement 1500 au Grand Voyeux le 21 septembre (JBo), 1000 à Isles-les-Meldeuses le 9 novembre (JBo). Enfin, 1000 ind. à la base de Vaires-sur-Marne le 24 février, un gros effectif pour cette espèce à cette époque de l'année dans notre zone (SCh).

Goéland pontique *Larus cachinnans*: 58 données, 12 communes

Les 4 premiers sont observés le 1^{er} septembre à la décharge de Charny (TCh). Sur ce site les effectifs augmentent petit à petit jusqu'à atteindre un maximum de 25 ind. le 7 décembre (TCh).

Pour les autres totaux importants on peut signaler la présence de 21 ind. le 20 janvier dans un champ inondé au lieu-dit la pierre des mariniers à Isles-les-Meldeuses (TBi, JBo), 21 en dortoir à la base de Vaires-sur-Marne le 24 février (MZu), ou encore un maximum de 9 en dortoir à Trilbardou le 10 décembre (JBo, TBi).



Thibault Chansac – Fresnes sur marne le 2 novembre

Goéland à ailes blanches *Larus* glaucoides: 3 données, 2 communes

1 adulte le 27 novembre à la décharge de Charny (TCh), individu découvert quelques jours auparavant dans le 95. Également 1 adulte à la base de Vairessur-Marne le 17 février (MZu).



Thibault Chansac - Goéland à ailes blanches

Pigeon colombin *Columba oenas* : 86 données, 25 communes

Un effectif maximal de 38 à Trilbardou le 9 octobre (RMu), rassemblement de taille comparable à celui de l'année précédente au même endroit.

Egalement 25 à l'étang du Coq le 20 janvier (VLC) et 20 à Jouarre le 1^{er} février (JBo).

Tourterelle des bois *Streptopelia turtur* : **14 données, 8 communes**

Les 5 ind. observés le 23 septembre à Précy-sur-Marne (JGn) sont les plus tardifs de la saison.

Coucou gris *Cuculus canorus* : 1 donnée, 1 commune

1 au centre équestre à Jablines le 6 septembre (TCh).

Effraie des clochers *Tyto alba* : 2 données, 2 communes

1 à Lesches au château de Montigny le 3 septembre (OLa).

1 à Vignely le 21 février (PDu).

Chevêche d'Athéna *Athene noctua* : 1 donnée, 1 commune

1 ind. resté toute l'après-midi dans un jardin de Roissy-en-Brie le 22 février (ALar).

Chouette hulotte *Strix aluco*: 21 données, 12 communes

Pas d'observations notables

Hibou moyen-duc *Asio otus* : 1 donnée, 1 commune

1 chassant sur la prairie à Luzancy le 17 janvier (JBo).

Hibou des marais *Asio flammeus* : 2 données, 1 commune

1 en vol au Grand Voyeux le 26 septembre (RHu) et 2 sur le même site le 14 janvier (RHu).

Martinet noir *Apus apus* : 20 données, 7 communes

Encore 100 à l'étang du Coq le 2 août (VLC).

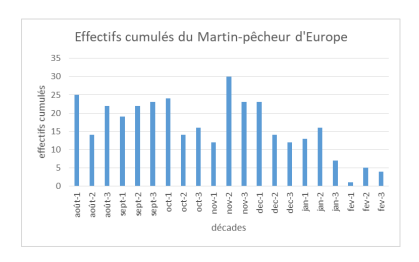
Le nombre de données diminue ensuite jusqu'au 24 du mois, date à laquelle les derniers ind. de la saison sont observés : 6 à Noisy-le-Grand (NPM).

Huppe fasciée *Upupa epops* : 3 données, 1 commune

1 ind. vu du 21 août au 27 août au lieu-dit la Palombière à Claye-Souilly (PGu).

Martin-pêcheur d'Europe *Alcedo Athis* : 286 données, 26 communes

Les effectifs diminuent nettement sur le mois de février, probablement à mettre en lien avec les basses températures durant la fin de l'hiver.



Torcol fourmilier *Jynx torquilla* : 2 données, 2 communes

1 ind. le 6 septembre au niveau de la sablière de Jablines (TCh). 1 ind. à Villevaudé au lieu-dit « la Jalaise » le 24 septembre (RLe).

Pic vert *Picus viridis*: 442 données, 56 communes

Pas d'observation notable.

Pic noir *Dryocopus martius* : 69 données, 26 communes

Plus du double de données que pour les deux années précédentes sur la même période, et un peu plus qu'en 2014-2015. Quelques mentions sur des communes où l'espèce n'est pas observée de façon régulière: un ind. le 7 janvier au lieu-dit « le clos mortuaire » à Bussy-Saint-Martin (VLC), un au lieu-dit « Martigny » à Couilly-Pont-aux-Dames le 26 septembre (RMu), un ind. à Gouvernes le 8 décembre (PDu), un à la Ferté-sosu-Jouarre le 8 janvier (JBo), un à Lizy-sur-Ourcq le 25 septembre (RHu), un à Lognes le 19 décembre (JCB), un à Torcy le 25 février (PDu), ou encore un à Varreddes le 5 septembre (RHu).

Pic mar *Dendropicos medius*: 35 données, 16 communes

Comme pour le Pic noir, certaines données ont été obtenues en des localités ou l'espèce n'est que rarement observée : 1 à Meaux le 23 août (RHu), 1 à Serris le 27 décembre (JMC), 1 à Vaires-sur-Marne le 23 décembre (THu) et 1 à Villemareuil le 24 février (THu).

Pic épeiche *Dendrocopos major* : 438 données, 57 communes

L'observation d'une copulation le 18 février à Neuilly-sur-Marne (DJI) constitue le premier signe de nidification probable pour l'année.

Pic épeichette *Dryobates minor* : 22 données, 11 communes

Pour cette espèce aussi des observations ont été faite sur des communes où l'espèce est habituellement peu contactée : 1 ind. à Chessy le 1^{er} août (VLC) et 1 ind. le 7 septembre à Isles-les-Meldeuses (JBo).

Faucon crécerelle *Falco tinnunculus* : 328 données, 49 communes

Un maximum de 7 ind. sur le même site à Villevaudé les 21 et 24 septembre (RLe).

Faucon émerillon *Falco columbarius* : 3 données, 2 communes

1 ind. en migration le 7 octobre à l'étang du Coq (VLC) et encore 1 sur ce même site le 15 octobre (VLC).

1 le 13 janvier à Neuilly-sur-Marne au lieudit les vingt-quatre arpents (GHe).

Faucon hobereau *Falco subbuteo*: 97 données, 14 communes

Pas de données de plus de 3 oiseaux simultanément.

Un jeune accompagné de 2 adultes est observé le 4 septembre à la Haute-Ile (VLi) où l'espèce s'était reproduite de façon certaine l'an passé. A Lesches où la reproduction était également certaine il y a un an, l'espèce est observée de façon régulière en août et septembre et un jeune est vu les 16 et 20 septembre (TBi). Également 2 jeunes et un adulte criant régulièrement à Varreddes le 5 septembre (RHu). Enfin, 1 jeune volant nourri par les deux parents et criant beaucoup le 24 septembre aux carrières de l'Est de Gagny (DJL).

La dernière mention est obtenue à Lesches où 2 ind. sont observés en migration le 7 octobre (OLa).

Faucon pèlerin Falco peregrinus : 11 données, 6 communes

Toujours observé à l'unité.

1 à Trilbardou le 16 août (THe) et le 15 novembre (PDu).

A Jablines l'espèce est vue le 18 août (PDu), le 28 septembre (PDu) et le 29 octobre (RPr) (un ind. de première année pour cette dernière donnée). Puis toujours sur ce site, un adulte le 9 janvier (PDu). Au Grand Voyeux, un ind. de première année semblant en migration est observé le 30 octobre (JBo), puis 1 adulte le 5 janvier (RHu), et encore 1 ind. le 30 janvier (RHu).

A la décharge de Charny, 1 mâle de première année est observé le 13 novembre (TCh).

Enfin, un immature à l'étang du Coq le 1^{er} janvier (VLC).

Perruche à collier *Psittacula krameri* : 360 données, 39 communes

Le nombre de données continue à augmenter (350 sur la dernière synthèse, 207 sur la même période en 2016-2017). La progression vers l'est se poursuit : 1 ind. à Nanteuil-les-Meaux le 28 janvier (NMa), deux mentions sur la commune de Villenoy dont un groupe de 9 ind. le 22 décembre (SVa), ou encore 11 mentions pour la commune d'Isles-lès-Villenoy où jusqu'à 3 ind. sont vus le 28 octobre (Vde). Le groupe le plus important, comptant 110 oiseaux, est vu au jardin des Larris à Champigny-sur-Marne le 7 février (CMa).

Loriot d'Europe *Oriolus oriolus* : 3 données, 2 communes

1 au Grand Voyeux les 26 et 28 août (FMo, RHu, MDel) et 1 à la Haute-Ile le 4 septembre (VLi).

Pie-grièche écorcheur *Lanius collurio* : 5 données, 2 communes

1 à l'étang du Coq le 6 août (YMa). A Luzancy, où l'espèce a niché cette année, 1 est vue le 7 août puis au moins 7 le 13 août (THe). Enfin, sur ce même site, 1 ind. est encore noté le 10 septembre (DGo, CBa).

Choucas des tours *Corvus monedula* : 156 données, 26 communes

Un maximum de 200 en vol vers un dortoir le 19 février à la base de Vaires (MZu). Également 80 à Trilbardou le 9 décembre (IGi), 100 le 13 décembre (ALa) et toujours 80 sur ce même site le 26 décembre (PDu).

80 à Lesches le 21 décembre (PLP) et un dortoir de 80 le même jour à Jablines (PDu).

Corbeau freux *Corvus frugilegus* : 110 données, 20 communes

Un groupe de 200 au lieu-dit « le champ dolent » à Jablines le 2 janvier (OLa). A la base de Vaires, 150 en vol vers leur dortoir le 19 février (MZu).

Mésange huppée *Lophophane cristatus* : 154 données, 21 communes

Pour cette espèce les mentions sont nettement plus nombreuses que les années précédentes (82 en 2016/2017, 90 en 2015/2016, 51 en 2014/2015) mais le gros des données provient de 4 communes : Noisy-le-Grand (43), Bussy-Saint-Georges (26), Champigny-sur-Marne (23) et Neuilly-Plaisance (15), où cette espèce est régulièrement observée dans les jardins.

Un maximum de 4 oiseaux au même endroit le 1^{er} janvier à Noisy-le-Grand (NPM).

Mésange noire *Periparus ater* : 102 données, 22 communes

Afflux hivernal concernant au moins 90 oiseaux pour cette espèce donc bien plus important que celui de l'hiver 2015/2016 lors duquel une vingtaine d'oiseaux différents avaient été observés.

46 données proviennent de la commune de Champigny-sur-Marne et 24 de Bussy-Saint-Georges où elles ont fréquenté des jardins tout l'hiver.

La première est vue au Plessis-Placy le 3

La première est vue au Plessis-Placy le 3 septembre dans l'épicéa d'une ferme (JBo).

Jusqu'à 15 en migration rampante en 1h30 au Grand Voyeux le 22 septembre (TBi), et 15 le 27 septembre au lieu-dit « la porte des bergers » à Vignely (GGo).

Mésange boréale *Poecile montanus* : 12 données, 3 communes

Au Grand Voyeux, 4 sont observées le 25 août (JBo), puis comme en 2014/2015 un ind. est noté régulièrement entre le 21 septembre et le 27 février (JBo, THe). Également 1 ind. en forêt de Choqueuse le 14 octobre (JBo) où l'espèce n'avait pas été signalée depuis août 2014. Enfin, 1 à Lesches le 10 février (PDu), la deuxième donnée pour la commune.

Mésange nonnette *Poecile palustris* : 203 données, 38 communes

17 ind. notés sur le même lieu-dit à Emerainville le 21 janvier (CMa).

Panure à moustaches *Panurus biarmicus* : 3 données, 2 communes

3 ind. vus brièvement au Grand Voyeux le 28 octobre (OHe, THe) et 2 très discrets le 18 novembre à Trilbardou (TBi).

Alouette Iulu *Lullula arborea* : 6 données, 6 communes

Un groupe de 6 ind. associés à des Alouettes des champs le 10 octobre au lieu-dit « la justice » sur la commune du Pin (THu).

2 ind. à Collégien le 15 octobre (RMu). Le 15 octobre toujours, 15 sont comptées lors d'un suivi de migration à l'étang du Coq entre 7h30 et 13h (VLC). 2 en migration active à Lesches le 18 octobre (TBi). 1 en migration active au Grand Voyeux le 14 novembre (RHu).

1 en vol à Neuilly-sur-Marne le 16 novembre (OLa).

Alouette des champs *Alauda arvensis* : 104 données, 26 communes

Un groupe de 170 dans un champ enneigé le 10 février à Isles-les-Meldeuses (JBo). Un total de 101 en migration à l'étang du Coq le 15 octobre entre 7h30 et 13h (VLC). Hormis ces deux données, le plus gros effectif concerne un groupe de 32 ind. le 28 décembre à Charny (RLe).

Hirondelle de rivage *Riparia riparia* : 20 données, 4 communes

Le groupe de 15 ind. observé à Lesches le 18 septembre en migration active (TBi) constitue le plus gros effectif pour cette période.

Les dernières sont vues à l'étang du Coq le 8 octobre date à laquelle 3 ind. sont observés (VLC, RMu).

Hirondelle rustique *Hirundo rustica* : 83 données, 20 communes

Le groupe le plus important compte 70 ind. et est observé à Claye-Souilly le 21 septembre (RLe).

La dernière est observée le 23 octobre à la base de Jablines (PLP).

Hirondelle de fenêtre *Delichon urbicum*: 48 données. 15 communes

Le plus gros groupe pour la période est de 100 oiseaux à Trilbardou le 14 septembre (ALa).

Les dernières sont vues à Penchard où un groupe de 10 est noté le 11 octobre (PRi).

Bouscarle de Cetti *Cettia cetti* : 35 données, 4 communes

Aucune mention pour le mois d'août.
31 données proviennent du Grand Voyeux
où l'espèce est contactée régulièrement et
où au plus 2 ind. sont notés les 5 octobre,
18 octobre et 20 décembre (RHu).
Également 1 ind. au parc du Pâtis le 27
octobre (RHu), 1 à la base de Jablines les
14 et 19 novembre (JGn, THe) et 1 à la
base de Torcy le 6 janvier (VLC).

Pouillot fitis *Phylloscopus trochilus*: 28 données, 12 communes

11 données proviennent de l'étang du Coq.

Les mentions se font beaucoup moins nombreuses après la deuxième décade de septembre. Les 3 ind. observés ensemble à la ferme des bordes à Chennevières-sur-Marne le 3 octobre sont les derniers de la saison (DMa).

Fauvette des jardins *Sylvia borin* : 9 données, 4 communes

Comme les autres années, très peu de données à partir d'août. Les dernières sont vues le 17 septembre à Trilbardou (JPi) et à L'étang du Coq (VLC).

Fauvette babillarde *Sylvia curruca*: 4 données, 3 communes

A Trilbardou, 1 ind. est vu le 28 août (TBi) et un autre, le dernier de l'année, le 21 septembre (JGn).

1 le 31 août à l'étang du Coq (VLC). 1 à Isles-lès-Villenoy le 1^{er} septembre (MZu).

Fauvette grisette *Sylvia communis*: 52 données, 12 communes

Les deux dernières sont vues le 22 septembre à l'étang du Coq (VLC).

Locustelle tachetée *Locustella naevia* : 4 données, 3 communes

1 vue les 8 et 9 août encore en train de nourrir ses jeunes à l'étang du Coq (VLC). 1 le 25 août à Lesche (THe). 1 le 27 août à Luzancy (THe).

Hypolaïs polyglotte *Hipolais polyglotta* : 6 données, 2 communes

5 données à l'étang du Coq entre le 1^{er} et le 7 août avec au maximum 4 ind. les 1^{er} et 2 août (VLC).

Le dernier ind. est vu à Lesches le 25 août (THe).

Phragmite des joncs *Acrocephalus* schoenobaenus : 3 données, 3 communes

1 le 16 août à Trilbardou (THe).2 le lendemain au Grand Voyeux (THe).1 à l'étang du Coq le 22 septembre (VLC).

Rousserolle effarvatte *Acrocephalus scirpaceus* : 32 données, 8 communes

Un nourrissage est encore observé le 13 août à la base de Vaires (DJL).
Le 6 septembre, un comptage sur l'ensemble de la base de Jablines révèle la présence d'au moins 25 ind. (TCh).
Egalement un maximum de 15 ind. à l'étang du Coq les 1^{er}, 2, 3 et 8 août (VLC).
Seulement 2 données après le 10 septembre : 1 le 29 septembre à l'étang du Coq (VLC) et la dernière également sur ce site le 6 octobre (VLC).

Merle à plastron *Turdus torquatus* : 2 données, 2 communes

2 en migration à l'étang du Coq le 7 octobre (VLC). 1 le lendemain à Lesches (TBi).

Grive litorne *Turdus pilaris* : 145 données, 37 communes

Les premières migratrices de la saison sont vues le 24 octobre à Lesches (PDu) soit à peu près un mois plus tard que les premières Grives draines.

Un maximum de 220 à Jouarre le 14 décembre (JBo). Egalement 150 à Trocyen-Multien le 22 décembre (RHu) et le même nombre à Précy-sur-Marne le 24 février (FYv).

Grive mauvis *Turdus iliacus*: 133 données, 28 communes

Les premières sont vues le 7 octobre à l'étang du Coq où 18 ind. sont présents à cette date (VLC).
Un total de 70 en plusieurs groupes à la base de Vaires le 19 février (MZu) constitue le plus gros effectif sur la

Grive draine *Turdus viscivorus* : 217 données, 33 communes

période.

Pas de données en août sur la zone d'étude. La première est vue à l'étang du Coq le 16 septembre (VLC). Le plus gros groupe est observé le 12 janvier à Chelles au lieu-dit le vieux colombier et comporte 50 ind. (THu).

Gobemouche gris *Muscicapa striata* : 13 données, 6 communes

Jamais plus de deux ind. sur le même site. Le premier ind. de la période postnuptiale est vu le 16 août à Trilbardou (THe) et le dernier aux prés du refuge le 18 septembre (TBi).

Rossignol philomèle *Luscinia* megarhynchos: 5 données, 2 communes

Observé les 1^{er}, 4, 10 et 31 août à l'étang du Coq, à chaque fois à l'unité (VLC). Egalement 1 ind. le 1^{er} septembre à Isles-lès-Villenoy (MZu), le plus tardif de la période.

Gorgebleue à miroir *Luscinia svecica* : 5 données, 3 communes

Au Grand Voyeux, l'espèce est notée les 14, 17 et 25 août (THe, JBo) avec 1 ind. à chaque fois.

1 à Trilbardou le 18 août (EKi).

1 à l'étang du Coq le 16 septembre (VLC), le dernier de la saison.

Gobemouche noir *Ficedula hypoleuca* : 13 données, 9 communes

Le premier migrateur en halte est noté le 18 août au Grand Voyeux (OLa). Un maximum de 5 à la Haute-Ile le 2 septembre (OHe).

Les derniers sont observés le 14 septembre à Chauconin-Neufmoutiers date à laquelle 3 ind. sont présents (TBi) à cet endroit. Le même jour, 1 ind. est vu à Lognes (TBi).

Rougequeue à front blanc *Phoenicurus* phoenicurus : 26 données, 8 communes

Le premier ind. du passage postnuptial est observé à Trilbardou le 16 août (NLe).

Au plus 3 ind. différents sur un même site le 7 octobre au Grand Voyeux (THe). Le dernier est vu le 8 octobre à l'étang du Coq (VLC, RMu) soit la même date que l'an passé qui est également très proche des deux années précédentes.

Tarier des prés *Saxicola rubetra* : 26 données, 9 communes

Le premier est vu le 8 août à l'étang du Coq (VLC), site où est aussi noté le dernier ind. de la saison le 29 septembre (VLC). Un maximum de 7 sur le terrain d'obstacles de Jablines le 6 septembre (TCh). Egalement 5 à Lesches le 28 août (TBi).

Tarier pâtre *Saxicola rubicola* : 99 données, 13 communes

Les données se concentrent sur les sites de Lesches (37), de Roissy-en-Brie (26) et de Luzancy (17).

Jusqu'à 11 ind. à Luzancy le 16 septembre (THe), 10 à Trilbardou le même jour (TBi) et 10 à Changis-sur-Marne le 12 août (THe).

L'espèce se fait bien plus rare en hiver avec seulement 12 données entre début novembre et fin février. Durant cette période jusqu'à 4 ind. sont comptés à Lesches le 16 novembre (PDu). Egalement 2 oiseaux à Roissy-en-Brie, au lieu-dit la canarderie, le 2 janvier (VLC), 1 à Ferrières-en-Brie le 10 février (LVi) et 1 le même jour à Luzancy (JBo).

Traquet motteux *Oenanthe oenanthe*: 16 données, 9 communes

Le premier ind. migrateur est signalé le 21 août à Vignely (BLe), date similaire à l'an dernier.

Jamais plus de deux ind. ne sont vus ensemble.

Le dernier est vu le 21 septembre à Tribardou (JGn), date également très proche de l'année dernière.

Moineau friquet *Passer montanus*: 23 données, 5 communes

A la décharge de Charny, 45 sont vus le 1^{er} septembre dont quelques juvéniles (TCh) puis 20 au même endroit le 20 novembre (TCh) et 30 le 7 décembre (TCh). 30 à Précy-sur-Marne le 23 septembre (JGn).

A Jablines, l'espèce est observée de façon régulière durant tout l'hiver avec un maximum de 12 ind. le 2 janvier (OLa). Enfin à Serris, 1 ind. est noté entre le 16 et le 27 décembre (JMC).

Bergeronnette printanière *Motacilla flava* : 28 données, 11 communes

Un maximum de 30 ind. le 1^{er} septembre à la décharge de Charny (TCh). La dernière est vue le 8 octobre à Trilbardou (SBo) ce qui est très proche des dates des années précédentes.

Bergeronnette des ruisseaux *Motacilla cinerea* : 146 données, 35 communes

Au maximum 4 ind. différents ensemble à Roissy-en-Brie le 16 septembre (LBe) et à Trilbardou le 29 octobre (JMa).

Bergeronnette grise *Motacilla alba*: 234 données, 32 communes

Un maximum de 184 comptées le 15 octobre à l'étang du Coq entre 7h30 et 13h (VLC).

Le rassemblement le plus important est noté à Trilbardou où 70 oiseaux environ sont vus en halte migratoire le 5 octobre (SPI).

Bergeronnette de Yarrell *Motacilla alba* yarrellii : 3 données, 2 communes

1 le 11 décembre à la décharge de Charny (TCh).

1 à Lesches les 13 et 21 février (TBi, PDu).

Pipit rousseline *Anthus campestris*: 1 donnée, 1 commune

Un oiseau en migration le 29 août à l'étang du Coq (VLC).

Pipit des arbres *Anthus trivialis* : 15 données, 7 communes

Un maximum de 15 ind. en migration active est vu à Isles-lès-Villenoy le 1^{er} septembre (MZu).

Observé jusqu'au 25 septembre avec 4 oiseaux à Annet-sur-Marne (TBi) et 2 oiseaux à Précy-sur-Marne (TBi), tous en migration active.

Pipit farlouse *Anthus campestris*: 92 données, 23 communes

Le premier oiseau de la saison est vu à Luzancy le 6 septembre (JBo) où l'espèce est chanteuse en période de nidification, puis le premier groupe en migration, comptant 15 oiseaux, est vu à l'étang du Coq le 16 septembre (VLC).

77 sont comptés en migration à l'étang du Coq le 15 octobre entre 7h30 et 13h (VLC), et le plus gros rassemblement est celui observé à Luzancy le 10 février avec 50 oiseaux environ (JBo, THe).

Pipit spioncelle *Anthus spinoletta* : 66 données, 11 communes

Deux sites fournissent une grande partie des données : les prés du refuge de Lesches (17) et le Grand Voyeux (25). Les 6 ind. vus le 25 septembre à Lesches (TBi) sont les premiers de la période. Le plus gros groupe compte 24 ind. et est noté en vol à Lesches le 28 novembre (PDu, TBi). Egalement jusqu'à 12 à Vairessur-Marne le 24 février (SCh) et un maximum de 10 au Grand Voyeux le 30 janvier (RHu).

Pinson du Nord *Fringilla montifringilla* : 178 données, 22 communes

80 données pour la seule commune de Bussy-Saint-Georges où l'espèce est notée tout l'hiver dans un jardin (LHe). Le premier de la saison est observé le 7 octobre à l'étang du Coq (VLC). Un total de 59 à l'étang du Coq lors d'un suivi de migration le 15 octobre entre 7h30 et 13h.

Un maximum de 30 à Jablines les 17 octobre et 8 novembre (JGn, PLP).

Grosbec cassenoyaux *Coccothraustes* coccothraustes : 230 données, 36 communes

Espèce également concernée par un afflux cet hiver d'où un nombre de données bien plus élevé que d'ordinaire et des effectifs parfois très importants.

Un groupe comptant jusqu'à 88 ind. le 3 février (THe) a été observé à Jablines. Sur ce site, il y avait 15 ind. le 17 octobre (JGn) et encore 30 le 27 février (RLe). Également 60 comptés en migration le 15 octobre à l'étang du Coq entre 7h30 et 13h (VLC).

Bouvreuil trompettant *Pyrrhula pyrrhula pyrrhula* : 6 données, 2 communes

Un afflux de cette sous-espèce durant l'hiver s'est traduit par la présence de 3 ind. (toutes des femelles) dans le secteur : 1 à Lesches noté les 9, 12 et 13 décembre (TBi, PDu) et 2 au Grand Voyeux le 2 janvier (JBo).

Bouvreuil pivoine *Pyrrhula*pyrrhula europaea : 246 données, 34 communes

Le nombre de données est nettement plus élevé que les années précédentes mais il faut noter que les deux tiers sont concentrées sur des sites très visités : 56 données proviennent de Roissy-en-Brie, 47 de Congis, 31 de Jablines et 30 de Lesches.

Très gros rassemblement à Jablines le 29 novembre avec au moins 30 ind. (SWr).

Linotte mélodieuse *Linaria cannabina* : 92 données, 26 communes

41 données rien que pour la commune de Roissy-en-Brie.

Le groupe le plus important compte au moins 100 ind. et est observé sur le site de Changis-sur-Marne le 26 novembre (NLa, PLP, DOm).

On distingue nettement le caractère migrateur de l'espèce avec nettement moins de données en hiver, par exemple seulement 7 données en janvier et 4 en février.

Sizerin cabaret *Acanthis cabaret*: 16 données, 9 communes

Gros afflux de sizerins cet hiver.

Les premiers cabarets sont observés à Torcy où 11 oiseaux sont notés le 19 novembre (OLa).

A Jablines, 2 oiseaux sont vus le 29 novembre (SWr), 1 le 2 décembre (Pra) et 1 le 6 janvier (PLP, DOm).

A Congis, 1 oiseau est entendu le 30 novembre (JBo) et un autre est vu le 7 janvier (TBi).

Le plus gros groupe, constitué de 13 ind., est vu à Champigny-sur-Marne le 20 décembre (AFe). Sur cette commune, un oiseau est également noté le 25 février (CMa).

A Lagny-sur-Marne, un groupe de 10 est vu le 23 décembre (TBi).

5 à l'étang du Coq le 28 janvier (VLC). Un groupe de 11 à Ferrière-en-Brie le 3 février (LVi) et encore 2 le 4 février (LVi). Enfin, 1 à Brou-sur-Chantereine le 9 février (THu).



Dauren Omarov – Jablines le 6 janvier

Sizerin flammé *Acanthis flammea*: 4 données, 2 communes

1 dans un jardin accompagné de Sizerins cabarets à Lagny-sur-Marne le 23 décembre (TBi).

1 noté le 20 janvier et le 6 février à Bussy-Saint-Georges également dans un jardin (LHe).

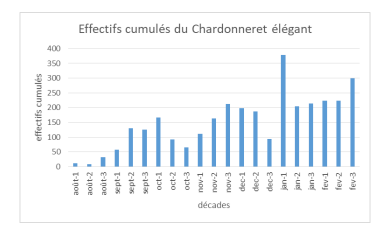
Sizerin indéterminé : 25 données, 5 communes

20 des 25 données proviennent d'un jardin à Bussy-Saint-Georges où entre 1 et 4 ind. sont observés entre le 21 janvier et le 19 février (LHe).

Les autres données concernent 1 ind. à Jablines le 19 novembre (JGn), 1 ind. à Neuilly-Plaisance le 30 novembre (FLB) puis 4 sur la même commune le 10 février (VLi), un groupe d'au moins 30 en vol le 13 janvier à Neuilly-sur-Marne (FLB) et 1 ind. en vol le 16 décembre à l'étang du Coq (VLC).

Chardonneret élégant *Carduelis* carduelis : 469 données, 49 communes

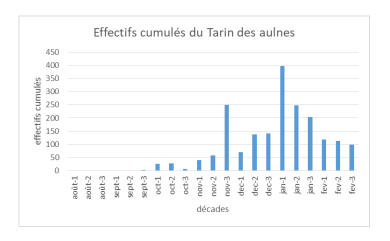
Le plus gros groupe est noté à Roissy-en-Brie au lieu-dit « le pommerot » avec environ 80 ind. les 1^{er}, 2 et 28 janvier (VLC). Le nombre de données et les effectifs de cette espèce sont plus importants durant l'hiver.



Serin cini *Serinus serinus* : 13 données, 10 communes

Toujours peu de données dans la lignée des hivers précédents. De plus le groupe le plus important n'est que de trois individus : il est observé à Ferrières-en-Brie le 3 février (LVI).

Tarin des aulnes *Spinus spinus* : 209 données, 37 communes



Un hiver avec beaucoup de données pour cette espèce (34 en 2016/2017, 184 en 2015/2016 et 67 en 2014/2015). Le premier migrateur est observé le 22 septembre au Grand Voyeux (TBi). Les plus gros groupes comprennent 100 individus : c'est le cas à Pomponne le 22 décembre (THu), à Bussy-Saint-Georeges le 5 janvier (MRu) et au parc du Pâtis le 23 janvier (RHu).

Bruant proyer *Emberiza calandra* : 2 données, 2 communes

1 à Jablines le 8 octobre (TBi).2 chanteurs à Méry-sur-Marne le 13 janvier (JBo).

Bruant zizi *Emberiza cirlus* : 1 donnée, 1 commune

Comme d'habitude l'espèce est très peu observée sur la zone d'étude. La seule donnée est celle d'un ind. le 23 février à Nanteuil-les-Meaux (NBo).

Bruant jaune *Emberiza citrinella* : 62 données, 13 communes

44 données proviennent de la commune de Roissy-en-Brie.

Le plus gros groupe comporte une quinzaine d'ind. et est observé à l'étang du Coq le 23 septembre (VLC). Sur ce même site, encore 12 oiseaux le 8 octobre formant possiblement un dortoir en soirée à proximité (VLC, RMu).

Également un groupe de 10 le 24 février au lieu-dit « les meulières » à Trilport (THu).

Bruant des roseaux *Emberiza* schoeniclus : 207 données, 19 communes

Deux regroupements importants en hiver : à Lesches où un maximum de 50 ind. est observé le 18 novembre (TBi) et à Jablines où un maximum de 30 est compté le 27 février (RLe).

Liste des observateurs

Akaren Goudiaby (AGo) Alain Homassel (AHo) Alain Planchon (API) Alexandre Lainé (ALa) Alice Le Trouher (ALT) Anneli Feret (AFe) Annick Larbrouillat (ALar) Anthony Guerard (AGu) Antoine Kita (AKi) **Antonin Waterschoot** (AWa) Arthur Larrieu (ArLa) Audrey Zawadzki (AZa) Béatrice Farina (BFa) Béatrice Haldimann (BHa) Bénédicte Cojan (BCo) Bertrand Alliot (Bal) Bruno Gravelat (BGr) Bruno Hayon (BHa) Bruno Lebrun (BLe) Bruno Lelievre du Broeuille (BLB) Bruno Piketty (BPi) Carlos Malem (CMa) Catherine Escudié (CEs) Catherine Fournier (CFo) Catherine Jeannetot (CJe) Catherine Mengin (CMe) Celine Fourey (CFo) Celine Jonckheere (CJo) Charlotte Giordano (CGi) Christelle Pluvinet (CPI) Christian Boutillier (CBo) Christian Delorme (CDe) Christian Guilhem (CGu) Christian Paris (CParis) Christiane Oliviéro (COI) Christophe Balleron (CBa) Christophe Bray (CBr) Christophe Parisot (CPa) Christopher Angé (CAn)

Claudine Marti (CMar) Corentin Morvan (CMo) Corinne et Christophe Baudoin (CCBa) Cyrielle Ballester (CBal) Cyril Destrebecq (CDe) Daniel Cornaz (DCo) Daniel Hervin (DHe) Daniel Malassingne (DMa) Dauren Omarov (DOm) Denis Charreron (DCh) Denis Laurent (DLa) Didier Godreau (DGo) Didier Julien-Laferrière (DJL) Didier Leclercq (DLe) Dominique Adriaenssens (DAd) Eddie Kindt (EKi) Elisa Gérard (EGe) Emeline Bouzendorf (EBo) Emmanuelle Frazdi (EFr) Enrique Sans (Esa) Eric Grosso (EGr) Fabien Mollon (FBo) Florence Benavent (FBe) Florent Yvert (FYv) Franck Le Block (FLB) François Bouzendorf (FBo) Franz Barth (FBa) Frédéric Charpentier Frédéric Malher (FMa) Frédéric Noel (FNo) Frédérique Valette (FVa) Gaell Mainguy (GMa) Gégé Goujon (GGo) Geraldine Attard (GAt)

Géraldine Boutin (GBo)

Gérard Constantin (GCo) Ginette Orange (GOr) Gregory Picard (GPi) Guillaume Hervin (GHe) Guillaume Larregle (GLa) Guillaume Martinet (GMa) Helene Duret (HDu) Hervé Rosensohn (HRo) Hervé Servoise (HSe) Isabelle Daveau (IDa) Isabelle Giraud (IGi) Isabelle Lamot (ILa) Ivan Botte (IBo) Jacqueline Malliet (JMal) Jean-Christophe Beaucour (JBe) Jean-François Magne (JMa) Jean-Jacques Lallemant (JJL) Jean-Michel Coquillat (JCo) Jean-Paul Remise (JRe) Jean-Pierre Delapre (JPD) Jean-Pierre Lair (JPL) Jeanne Lavialle (JLa) Jérémie Gaine (JGa) Jérome de Linares (JDL) Jocelyne Huchet (JHu) José Miguel Martins da Silva (JMS) Joseph Gnanou (JGn) Julien Barge (JBa) Julien Bottinelli (JBo) Julien Birard (JBi) Julien Piolain (JPi) Justine Mézier (JMe) Karine Tardieu (KTa) Laura Floch (LFI) Laurence Hélias (LHe)

Laurent Vindras (LVi) Laure-Angélique Curtelin (LCu) Lilian Encinas (LEn) Lisa Garriguenc (LGa) Loïc Puyraimond (LPu) Loriane Mameli (LMa) Luc Berger (LBe) Lucille Bourgeais (LBo) Mariane Grams (MGr) Marie Dia-Barthe (MDB) Marie Masliah (MMa) Marion Delas (MDel) Marion Delkas (MDe) Martine Millanvoye (MMi) Mathieu Goguelet (MGo) Max Petitours (MPe) Maxime Deliege (MaDe) Maxime Zucca (MZu) Mélissa Roig (MRo) Michel Guenu (MGu) Michèle Dorions (MDo) Mireille Brétignière (MBr) Mireille Caspar (MCa) Mokhtar-Olivier Ndiaye (MNd) Moulin Russon (MRu) Muriel Guil (MGuil) Nathalie Diez-Perez (NDP) Nathalie Lautier (NLa) Nicolas Marmet (NMa) Nicolas Mokuenko (NMo) Nicole Borel (NBo)

Nicole Dupin (NDu)

Nicole Pitton-Muller (NPM) Nolwenn Lemaire (NLe) Odile Inguimbert (OIn) Olivier Amiaud (OAm) Olivier Hépiègne (OHe) Olivier Laporte (OLa) Olivier Muller (OMu) Pamela Amiard (PAm) Pascal Le Poulain (PLP) Patrick Berniard (PBe) Patrick Decreus (PDe) Paul-Emile Paillier (PPa) Pierre Rivallin (PRi) Philippe Ducourneau (PDu) Philippe Guittet (PGu) Philippe Lamot (PLa) Philippe Rance (PRa) Philippe Valet (PVa) Philomin Briot (PBr) Romain Provost (RPr) Régine Lacroix (RLa) Régis Legros (RLe) Richard Muguet (RMu) Robert Corbin (RCo) Roland Bier (RBi) Romain Dumay (RDu) Romain Huchin (RHu) Roseline Kassap-Riefenstahl (RKR) Sabine Beutin (SBe) Sébastien Vanloo (SVa) Serge Bazin (SBa) Serge Sougakoff (SSo) Sonia Oliviéro (SOI)

Sophie Guiard (SGu) Sorlin Chanel (SCh) Stanislas Wroza (SWr) Stéphane Clavé (SCI) Stéphane Dauvel (SDa) Stéphane Grivel (SGr) Stéphane Thomin (STh) Sylvain Vincent (SVi) Sylvestre Plancke (SPI) Sylviane Le Floch (SLF) Sylvie Boyer (SBo) Théo Hervé (THe) Théo Hurtrel (THu) Théo Vivensang (TVi) Thibaut Chansac (TCh) Thierry Bara (TBa) Thierry Leroy (TLe) Thierry Roy (TRo) Thimothée Cantard (TCa) Thomas Armand (TAr) Thomas Bitsch (TBi) Tsunehiko Kuwabara (TKu) Valentin Fabre (VFa) Valentin Motteau (VMo) Valérie Cormont (VCo) Vanessa Benisti (VBe) Véronique Delamare (VDe) Vincent Le Calvez (VLC) Vincent Limagne (VLi) Violaine Ossola (VOs) Viviane Arrechea (VAr) Yannick Cupak (YCu) Yves Maillet (YMai) Yves Massin (YMa)

Références bibliographiques

Lien de citation des différentes synthèses du groupe local Vallée de la Marne : https://www.faune-iledefrance.org/index.php?m id=20019

[1] BOUZENDORF F., 2002. Premières données hivernales de l'œdicnème criard en Île-de-France en 2000-2001, Le Passer 39, Corif.

Crédits

Les données faune-iledefrance et Cettia ont été fournies grâce à l'accord des structures gestionnaires et utilisées conformément à leurs chartes, conventions ou codes de déontologie.

LPO, site collaboratif: http://faune-iledefrance.org
ARB, site collaboratif Cettia: http://cettia-idf.fr/bdd