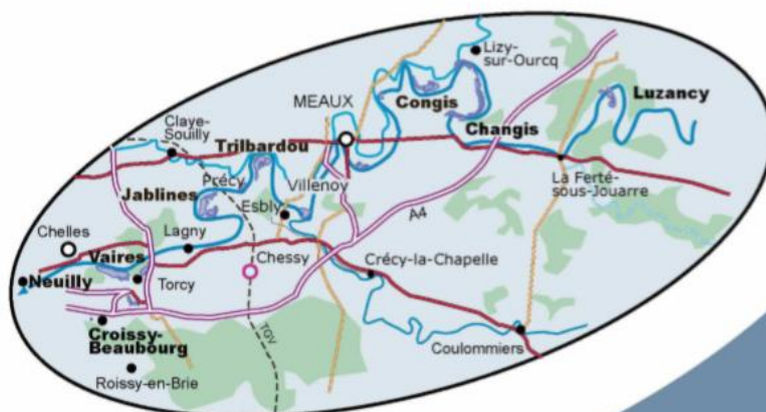




Groupe local LPO Vallée de la Marne



Synthèse ornithologique 2018-1 Période pré-nuptiale et nidification Mars 2018 – Juillet 2018



Vallée de la Marne

Mars 2018 – Juillet 2018

Introduction

La saison de reproduction 2018 a été marquée par de bonnes nouvelles en ce qui concerne les espèces nicheuses. La plus remarquable est sans doute l'installation d'un couple de Héron gardeboeufs dans la héronnière du site des Olivettes, premier cas de reproduction dans le nord du département de la Seine-et-Marne.

Du côté des canards, le Canard chipeau, nicheur très irrégulier dans notre zone d'étude s'est quant à lui reproduit sur le site de Villenoy. Les Fuligules milouin (3 sites) et morillon (1 site) ont également mené des jeunes à l'envol, tout comme la Nette rousse qui s'est une nouvelle fois reproduite à Jablines.

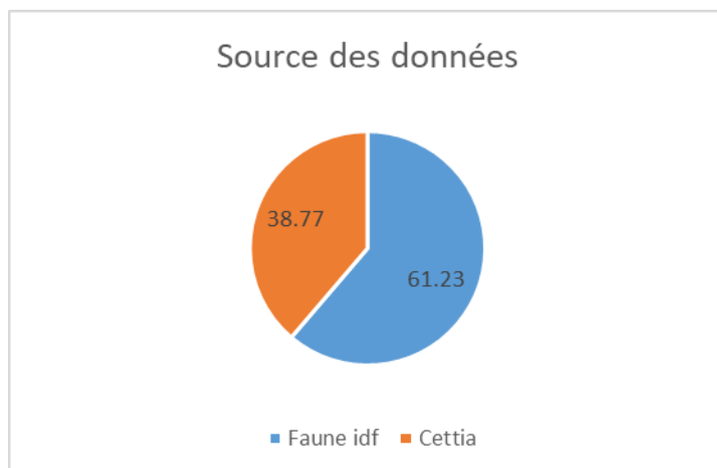
Les conditions météo hivernales ont entraîné la formation de mouillères importantes en bord de Marne, notamment du côté de Fresnes-sur-Marne, Lesches et Trilbardou, ce qui a permis des observations très intéressantes notamment du côté des limicoles dont les effectifs ont été importants pour certaines espèces. Elles ont également permis la formation de zones favorables au stationnement des bécassines des marais au Grand Voyeux comme en témoigne les effectifs particulièrement élevés notés durant la période.

Pour ce qui est des autres raretés on peut noter par exemple la fin de l'afflux de Sizerins flammés, la présence de deux Goélands à ailes blanches sur la décharge de Charny, d'un Grèbe jougris sur le site de Changis, ainsi que celle d'un Cygne chanteur, d'un Bruant ortolan et d'une Cisticole des joncs à l'étang du coq, le passage d'un Huîtrier pie à Villenoy, celui d'un Aigle botté au-dessus du Grand Voyeux ou encore le retour d'une Locustelle lusciniöide chanteuse sur ce même site.

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	10038	61.23
Cettia	6356	38.77
total	16394	100

Répartition des données dans les communes les plus prospectées

Commune	Nombre de données
Congis-sur-Thérouanne	2521
Roissy-en-Brie	2075
Trilbardou	1152
Lesches	1041
Jablins	1037
Fresnes-sur-Marne	1008
Luzancy	854
Neuilly-sur-Marne	755
Changis-sur-Marne	649
Villenoy	467
Bussy-Saint-Georges	417
Précy-sur-Marne	266
Croissy-Beaubourg	246
Isles-lès-Villenoy	233
Ferrières-en-Brie	223

Monographies

Rédaction : Théo Hervé, Lucille Bourgeais

Relecture : Grégory Picard

Cygne noir *Cygnus atratus* : 10 données, 3 communes

1 ind. est présent dans les mouillères entre Précý et Fresnes-sur-Marne du 29 mars au 13 avril (PDU).

Entre le 21 et le 29 juillet, 2 individus fréquentent l'ENS des Olivettes (DOM, UPO, IGI).

Cygne tuberculé *Cygnus olor* : 426 données, 38 communes

Le plus gros effectif de la période est noté le 29 mars à Changis avec 52 individus (JBo).

Les premiers apports de matériaux en vue de la construction d'un nid sont observés le 31 mars (OAm), puis le premier nid occupé par un adulte couvant est vu le 7 avril à la Haute-Ile (OLa, OAm) et les premiers jeunes le 13 mai au Grand Voyeux (VLC).

Cygne chanteur *Cygnus cygnus* : 3 données, 1 commune

Un individu adulte est observé le 18 avril à l'étang du Coq de Roissy-en-Brie (VLC, JPD, TBa). Il s'agit de la première mention pour ce site.



Cygne chanteur, Roissy-en-Brie le 18 avril, Jean-Pierre Delapre

Oie cendrée *Anser anser* : 5 données, 2 communes

Deux individus en halte migratoire le 15 mars à Congis-sur-Thérouanne (RHu). Deux autres ind. sont notés plus tard en saison : 1 au Grand Voyeux en compagnie des Bernaches du Canada les 2 mai, 3 juin et 26 juin pour lequel l'origine sauvage reste possible (RHu, SCh), et un ind. échappé à Lagny-sur-Marne le 25 juin (PDU).

Bernache du Canada *Branta canadensis* : 379 données, 39 communes

Les plus gros effectifs sont notés à Congis-sur-Thérouanne après la période de reproduction : 80 le 10 juin (AKi) puis 200 le 26 juin (RHu) et au moins 120 le 9 juillet (THE). A noter également un groupe de 76 individus non nicheurs sur le site de Changis le 18 juin (MZu).

La première preuve de nidification certaine est obtenue le 2 avril à Congis (SCI), date à laquelle un nid occupé est noté, et les premiers juvéniles sont observés le 5 mai à Luzancy (THE).

Bernache nonnette *Branta leucopsis* : 22 données, 4 communes

4 individus sont notés le 17 mars à Fresnes-sur-Marne (OHe), de 1 à 3

individus entre avril et début juillet sur la RNR du Grand Voyeux (JBo et al.), 1 individu à l'étang du Coq le 5 mai (VLC) et 1 à Jablines le 15 mai (LBo).



Bernache nonnette, Fresnes-sur-Marne le 17 mars, Olivier Hépiègne

Ouette d'Égypte *Alopochen Aegyptiaca* : 9 données, 4 communes

A Trilbardou, un maximum de 7 ind. est noté le 12 mars (SPI) et 3 sont toujours présents mi-juillet (MPe, MDB). L'espèce est également vue à l'étang du coq où 1 ind. reste à peine dix minutes le 22 mars (VLC), ainsi que sur les mouillères de Fresnes-sur-Marne qu'un ind. fréquente entre le 6 et le 19 avril (PDu), et au Grand Voyeux où 3 ind. sont vus en vol le 31 mai (SCI).

Oie à tête barrée *Anser indicus* : 3 données, 1 communes

1 seul individu observé du 3 au 26 mars sur la base de loisirs de Torcy (CEs, THe).

Tadorne de Belon *Tadorna tadorna* : 49 données, 10 communes

Des observations surtout en halte migratoire, de début mars jusqu'à début juin, avec un effectif maximum de 7 individus à Fresnes-sur-Marne, le 24 mars (PDu) mais aussi 5 le 16 mai à l'étang du coq (VLC) et 4 dans les mouillères à Vignely le 31 mars (PDu).

A noter la présence d'un couple avec parade du mâle sur les mouillères de Fresnes-sur-Marne le 21 avril (GPa) ainsi qu'un couple présent sur les bassins de Villenoy le 20 mai où la nidification de l'espèce a déjà été suspectée les années précédentes (DOm). Enfin, ce qui est a priori un jeune de l'année déjà volant est observé le 18 mai à Trilbardou (JBo, TBi).

Canard mandarin *Aix galericulata* : 36 données, 9 communes

Aucune nidification certaine sur cette période, malgré des observations de couples sur des sites où cette espèce s'est reproduite par le passé. 5 ind. étaient par exemple présents le 3 mars à l'étang de Croissy (JPD). Egalement un couple accompagné d'un jeune déjà volant le 4 juin à la passerelle de Gournay-sur-Marne (THe).

Maximum de 7 ind. ensemble le 26 juillet sur l'étang de la Haute Maison de Champs-sur-Marne (VLC).

Canard carolin *Aix sponsa* : 1 donnée, 1 commune

3 ind. le 20 mars au lieu-dit « la sablière » à Champs-sur-Marne (PLP).

Canard siffleur *Anas penelope* : 46 données, 6 communes

Le plus gros effectif observé l'a été sur la RNR du Grand Voyeux avec 108 individus en deux groupes le 18 mars (JBo), où il ne restait plus que 60 ind le 26 mars (SCh) et 2 le 15 avril (AKi).

A noter également un maximum de 35 sur le site de Luzancy le 11 mars (JBo) et de 34 à Trilbardou également le 11 mars (OLa).

Encore 2 individus sur l'ENS des Olivettes le 12 mai (LBo) et un le 25 mai à Jablines (PLP) qui est le dernier ind. de la période.

Canard chipeau *Anas strepera* : 133 données, 15 communes

Le plus gros effectif relevé n'est que de 28 individus observés dans un champ inondé le 7 mars à Isles-les-Meldeuses (JBo). Toujours lors de la période prénuptiale un maximum de 24 est noté à Lesches le 2 avril (GPa) et un maximum de 23 à Jablines le 3 mars (JBo). Au Grand Voyeux c'est au mois de juillet, après la reproduction, que les effectifs sont les plus élevés avec par exemple 24 le 4 juillet (The).

Plusieurs couples sont observés, le premier le 19 avril à l'étang du Coq (VLC), 2 couples le 21 avril sur la RNR du Grand-Voyeux (CAg) et revus le 17 juin sur le même site (AKi).

2 poussins en compagnie du couple sont observés le 29 avril sur les bassins de Villenoy (The) : c'est la première preuve de nidification certaine rapportée sur la zone d'étude depuis 2009.

Sarcelle d'hiver *Anas crecca* : 78 données, 7 communes

Le plus gros rassemblement est celui du Grand Voyeux qui compte un maximum de 90 ind. le 1^{er} mars (JBo). Egalement 40 individus observés le 26 mars à Lesches (PDu) ou encore 31 à Luzancy le 24 mars (JBo).

Pas plus de 10 ind. sur un même site après le 2 avril et aucune donnée entre le 28 avril et le 13 juin.

Canard colvert *Anas platyrhynchos* : 513 données, 54 communes

Les premiers poussins de la saison sont vus le 24 mars au Perreux-sur-Marne (FDu) tandis que d'autres sont encore visibles le 29 juillet à l'étang du Coq (VLC). Sur certains sites les effectifs augmentent notablement à la suite de la saison de nidification et on compte par exemple 70 ind. à Luzancy le 31 mai (JBo) et 130 au Grand Voyeux le 9 juillet (The) où des rassemblements postnuptiaux se forment.

Canard pilelet *Anas acuta* : 42 données, 8 communes

L'effectif maximum est noté à Congis, sous la neige, le 29 mars, date à laquelle 29 ind. sont présents (JBo). Dans les autres groupes importants lors de la remontée on peut noter 14 ind. à Congis le 1^{er} mars (JBo), 15 à Trilbardou le 11 mars (OLa), 19 à Lesches le 2 avril (GPa) et 10 à Luzancy le 2 avril (The).

Les derniers ind. en passage prénuptial sont vus à Trilbardou le 15 avril (PPe, FCa). Enfin un ind. isolé est signalé sur l'étang de Beaubourg le 27 juillet, date atypique pour l'espèce dans notre région (VLC).

Sarcelle d'été *Anas querquedula* : 63 données, 7 communes

La première migratrice est observée le 11 mars à Jablines (PLP, JGn).

Des individus sont ensuite notés lors du passage prénuptial jusqu'au 22 mai puis on note une absence de données jusqu'au 13 juin date à partir de laquelle des ind. stationnent au Grand Voyeux et ce durant tout le mois de juillet.

Aucun indice de nidification n'est noté. Maximum de 13 individus le 5 avril à Lesches lors du passage prénuptial (TBi), effectif probablement sous-estimé en raison de la difficulté de détecter les oiseaux dans les hautes herbes du site.

Canard souchet *Anas clypeata* : 137 données, 16 communes

Les rassemblements les plus importants se concentrent sur le mois de mars quand le passage pré-nuptial de cette espèce est le plus marqué : 95 ind. le 3 mars à Trilbardou (JBo), 125 le 18 mars à Congis-sur-Thérouanne et 130 à Lesches le 24 mars (JPD) où 30 sont encore présents le 13 avril (PDU).

A partir de mi-avril, les observations concernent des individus isolés ou de petits groupes (maximum de 7). L'observation de 5 ind. le 8 juin à Trilbardou laisse suggérer une possible nidification dans le marais inondé (TBi).

Dendrocygne fauve *Dendrocygna bicolor* : 4 données, 2 communes

A Trilbardou 2 ind. sont notés le 26 mars (TBi) et 1 le 8 mai dans les mouillères (PDU).

A Lesches, 1 ind. est observé les 13 et 15 avril (PDU, PPe).

Canard des Bahamas *Anas bahamensis* : 1 donnée, 1 commune

1 ind. le 2 mai au Grand Voyeux (RHu).

Nette rousse *Netta rufina* : 94 données, 8 communes

Maximum de 20 ind. à Jablines le 17 mars (PRa). Ce site reste le seul où la nidification est certaine sur la zone d'étude ; les premiers poussins y sont observés le 16 juin (PLP).

Aux prés du refuge un adulte semble couvrir le 22 avril (GPa) mais aucun juvénile ne sera observé par la suite sur ce site.

Des comportements territoriaux sont notés le 17 avril sur l'ENS des Olivettes (SPI) ainsi que le 21 mai (MPE) mais la nidification n'y sera pas confirmée.



Nette rousse – Pascal Le Poulain, le 6 juillet à Jablines

Fuligule milouin *Aythya ferina* : 185 données, 17 communes

Le plus gros rassemblement est observé à Lesches où un maximum de 190 individus est compté le 9 mars (PDU). Sur les autres sites on peut noter par exemple 70 ind. à Trilbardou le 9 mars (PDU), 60 à Luzancy le 11 mars (JBo), ou encore 58 sur la base de loisirs de Torcy le 5 mars (THE).

Nidification certaine sur 3 sites pour cette espèce avec deux poussins observés le 6 juin sur la RNR du Grand-Voyeux (RHu), deux poussins également à Jablines le 18 juin (TBi), et 2 au parc du Pâtis le 4 juillet (RHu).

Fuligule nyroca *Aythya nyroca* : 3 données, 1 commune

Cette espèce a été observée uniquement entre le 1^{er} et le 7 avril sur Jablines : 1 mâle et une femelle ensemble le 1^{er} (SBo) puis le mâle seul le 2 (PRa) et la femelle seule le 7 (JGn).

Fuligule morillon *Aythya fuligula* : 294 données, 19 communes

Plus gros rassemblement le 3 mars avec 400 individus à Jablines (JBo).

Egalement 124 à Trilbardou le 12 mars (MDB), 65 au Grand Voyeux le 26 mars (SCh) ou encore 50 à Luzancy le 24 mars (The).

Nidification certaine pour cette espèce avec des poussins le 26 juin à Congis-sur-Thérouanne (RHu).

Hybride Fuligule milouin x morillon *Aythya ferina x fuligula* : 1 donnée, 1 commune

1 ind. mâle le 3 mars à Trilbardou (JBo).

Macreuse brune *Melanitta fusca* : 9 données, 1 commune

2 individus de 2^{ème} année (1 mâle et femelle) observés du 5 mars au 6 avril sur la RNR du Grand-Voyeux (RHu, AKi et al.).

Garrot à œil d'or *Bucephala clangula* : 27 données, 7 communes

En période pré-nuptiale, un maximum de 4 ind. est noté sur l'ENS des Olivettes les 11 et 12 mars (OLa, MDB). Outre les ind. de passage, un couple semble fréquenter ce site un long moment, et des comportements territoriaux sont observés le 20 mars (SPI).

Durant cette période on peut également noter l'observation de 4 mâles le 1^{er} mars à Torcy (The).

Les observations cessent le 14 avril, date à laquelle est observée une femelle à Trilbardou (GMa).

Puis un ind. de type femelle est observé les 2 et 3 juillet à Lesches (TBi, PDU) et 4 ind. de type femelle sont vus sur ce même site le 11 juillet (TBi) laissant penser à une nidification réussie dans ce marais où le

niveau d'eau est resté élevé tout au long de la saison rendant une éventuelle reproduction difficile à détecter.



Garrot à œil d'or mâle, Max Petitours le 26 mars sur l'ENS des Olivettes

Harle piette *Mergellus albellus* : 4 données, 1 commune

L'espèce est observée uniquement entre le 1^{er} et le 29 mars sur la RNR du Grand Voyeux, avec un effectif maximal de 4 individus (2 femelles et 2 mâles) le 1^{er} mars (JBo).

Harle bièvre *Mergus merganser* : 1 donnée, 1 commune

1 mâle et 1 femelle observés le 17 mars à Luzancy (JBo).

Perdrix grise *Perdix perdix* : 23 données, 12 communes

Aucune preuve de nidification certaine pour cette espèce, mais des observations de couples en milieu favorable, comme le 1^{er} avril à Villeroy au lieu-dit « la garenne du pendu » (THu), le 25 avril au Plessis-Placy (JBo) et le 13 mai à Emerainville (VLC).

Grand Cormoran *Phalacrocorax carbo* : 321 données, 44 communes

Les seules preuves de nidification certaine proviennent cette année de la colonie des Olivettes.

Des nids occupés sont observés à partir du 9 mars (P Du), avec un début de couvain observé le 11 mars (O La), et les premiers jeunes vus le 21 avril (I Gi). L'effectif maximum compté sur la colonie (adultes et jeunes) durant la saison est de 200 individus le 11 mai (G Pa) avec au maximum 85 nids occupés le 17 avril (S Pl) et le 28 avril (J Bo, T Bi).

En ce qui concerne les oiseaux en migration active, on peut noter par exemple un total de 91 le 29 mars au Grand Voyeux (J Bo) et de 89 à l'étang du coq le 2 avril (V Lc).

Blongios nain *Ixobrychus minutus* : 51 données, 7 communes

La reproduction est notée probable sur cette période au Grand Voyeux, à l'étang du coq et sur la base de Jablines (à l'étang du coq le nourrissage d'un jeune sera finalement observé le 5 août, témoignant d'une nidification certaine sur ce site pour l'année 2018).

La première observation de la saison concerne un mâle vu le 15 mai sur la RNR du Grand Voyeux (R Hu). Sur ce site, un couple est noté le 3 juin (S Ch) et le 4 juillet (T He) et au moins deux mâles chanteurs sont présents le 27 juin (J Bo).

Sur l'étang du Coq le premier est vu le 22 mai (V Lc), et jusqu'à 2 mâles et 1 femelle sont observés pendant la saison avec poursuites entre les ind. et chants (17 juin, V Lc).

Sur la base de loisirs de Jablines, un couple est également observé dans un habitat favorable, sur le grand lac le 6 juillet (P Lp, L Bo, P Gu).

L'espèce est également chanteuse à Croissy-Beaubourg le 31 mai (T Bi) et est observée au parc du Pâtis le 4 juillet (R Hu).



Blongios nain mâle, Pascal Le Poulain le 6 juillet à Jablines

Bihoreau gris *Nycticorax nycticorax* : 2 données, 2 communes

1 ind. de première année est observé le 13 juillet dans la roselière Bougrandeuse du Grand Voyeux (T He).

Egalement un immature le 16 juillet à Trilbardou (M Pe).

Héron garde-bœufs *Bubulcus ibis* : 33 données, 7 communes

Nidification certaine pour cette espèce avec un couple nicheur sur l'ENS des Olivettes. La première observation de l'année dans le secteur est faite le 16 avril dans les mouillères à Fresnes-sur-Marne (P Du), puis un à deux ind. sont vus autour de Trilbardou tout le printemps. Deux jeunes sont pour la première fois observés avec le couple le 14 juin (S Pl) et 3 jeunes à l'envol sont vus le 5 juillet (A La). Il s'agit du premier cas de nidification dans le nord du département de la Seine-et-Marne. La quasi-totalité des données rapportées sur les communes voisines provient probablement en majorité de ce couple.

A noter également une observation plus éloignée concernant un oiseau au Grand Voyeux le 21 avril (CAn, TFe).



Héron garde-bœufs, Régis Legros le 11 mai à Villenoy

Aigrette garzette *Egretta garzetta* : 63 données, 11 communes

L'espèce est notée de façon régulière entre mars et mi-mai, puis seulement deux données sont obtenues entre le 19 mai et le 2 juillet. Les observations se font de nouveau régulières en juillet avec de plus forts effectifs qu'au printemps. Les données concernent souvent des ind. isolés, et l'effectif maximal sur un même site est de 9 à Lesches le 21 juillet (PGu). Egalement 7 à Trilbardou le 3 juillet (PDu) et 6 à Fresnes-sur-Marne le 16 juillet au lieu-dit « le pré aux joncs » (MPe).

Grande Aigrette *Casmerodius albus* : 158 données, 15 communes

Les communes de Congis-sur-Thérouanne et Lesches regroupent à elles seules plus de deux tiers des observations. Première mention de l'espèce pour la commune de Jaignes où un ind. est noté le 23 avril (RHu). L'espèce est très souvent observée de façon isolée. L'effectif maximum sur un même site est de 6 individus à Lesches le 6 avril (PDu).

Héron cendré *Ardea cinerea* : 459 données, 52 communes

La nidification est certaine sur 5 sites. A Croissy-Beaubourg, 15 à 20 nids sont occupés sur la colonie le 11 avril (JPD). Sur la sablière de Champs-sur-Marne, un minimum de 15 nids occupés est noté le 20 mars (PLP). Sur l'ENS des Olivettes à Trilbardou, un maximum de 9 nids occupés est noté le 3 avril (ALa) et des jeunes à l'envol sont vus à partir du 14 juin (SPI). Au parc du Pâtis deux nids occupés sont vus le 18 avril (SVI) et des jeunes sont présents au nid à partir du 24 mai (RHu). A l'étang du coq, un couple paradant et construisant son nid est observé le 31 mars et le 1^{er} avril (VLC) puis des jeunes sont notés le 24 juin (VLC). Cela donne un total de 27 à 32 nids de Héron cendré recensés sur la zone.

Héron pourpré *Ardea purpurea* : 6 données, 3 communes

Sur la RNR du Grand-Voyeux, 1 ind. est noté du 5 au 11 avril (JBo, AKi, RHu) puis une nouvelle mention est obtenue le 5 mai (SCI). Des observations également d'un ind. à Luzancy le 2 juin (The) et à Croissy-Beaubourg le 27 juillet (VLC).

Cigogne noire *Ciconia nigra* : 2 données, 2 communes

Une mention durant la migration pré-nuptiale le 10 mars à Luzancy (The) et une autre lors de la migration post-nuptiale le 21 juillet à Lesches (DOM), à chaque fois en migration active.

Cigogne blanche *Ciconia ciconia* : 36 données, 15 communes

L'espèce est observée très régulièrement en migration active ou en halte en mars et jusqu'à début avril, les données se font ensuite moins nombreuses et aucune Cigogne blanche n'est observée en juin. Une seule donnée en juillet, le 3 de ce mois, à Lesches, où 2 ind. sont posés sur un pylone haute tension (PDu).

Les groupes observés en migration sont plus importants qu'en 2017 à la même période (groupe maximum de 18 individus au printemps 2017). Par exemple 120 individus en vol à Congis-sur-Thérouanne le 2 mars (RHu) et 100 individus le lendemain à Mary-sur-Marne. Un dortoir de 36 se forme le 3 mars à Annet-sur-Marne (PDu).

Spatule blanche *Platalea leucorodia* : 8 données, 2 communes

Une stationne à Luzancy du 12 au 14 mai (JBo, PDu, THe, SCI). Le 15 mai un groupe de 7 est découvert à Trilbardou dans une mouillère (PDu), où un ind. est encore présent le lendemain et le surlendemain (PDu).

Grèbe castagneux *Tachybaptus ruficollis* : 225 données, 25 communes

L'espèce est notée chanteuse à partir du 11 mars à Luzancy (JBo) et les premiers poussins sont notés le 13 mai aux bassins de Villenoy (VLC). Nidification certaine également au parc de la Haute-Ile, sur la RNR du Grand-Voyeux, à Jablines, et à Champs-sur-Marne (étang de la haute maison).

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

On note encore 45 individus le 10 mars sur la RNR du Grand-Voyeux (SCh).

Des couples sont vus paradant en mars puis les premiers nids occupés sont notés début avril comme à l'étang du Coq à Roissy-en-Brie le 8 avril (VLC), le premier poussin est noté le 6 mai sur ce même site (DMA). Nidification certaine également au parc de la Haute-Ile, à Champs-sur-Marne sur l'étang de la haute maison, sur la base de loisirs de Torcy, à Serris au lieu-dit « la pelle à four », aux étangs de Croissy, à Jablines, sur l'ENS des Olivettes, sur les bassins de Villenoy, sur l'étang d'Isles-les-Villenoy, au parc du Pâtis, sur La RNR du Grand-Voyeux, sur le site de Changis-sur-Marne, et à Luzancy.

En juillet, les effectifs augmentent sur la réserve des Olivettes et 66 individus, adultes et jeunes confondus, sont comptés le 17 juillet (MDB).

Grèbe jougris *Podiceps grisegena* : 12 données, 1 commune

1 ind. présent aux prés marchal à Changis-sur-Marne entre le 29 mars (SCI, JBo) et le 15 avril (SCh, VDo).



Grèbe jougris, Changis sur Marne le 15 avril, Vincent Dourlens

Grèbe à cou noir *Podiceps nigricollis* : 46 données, 9 communes

Lors du passage prénuptial (mi-mars à mi-avril) l'espèce est observée sur tous les principaux plans d'eau des boucles.

Puis les observations concernent quasi exclusivement le site de Villenoy où 18 adultes sont notés le 22 avril (GPa) et où des poussins sont observés à partir du 5 mai (OHe). Un maximum de 12 juvéniles observés le 4 juillet sur ce site (PDu) qui reste le seul lieu de nidification de l'espèce dans la zone.

Bondrée apivore *Pernis apivorus* : 47 données, 19 communes

Première migratrice le 1^{er} mai à Congis-sur-Thérouanne (The).

Nidification probable à Sammeron où un ind. parade le 9 juin (JBo), à Jossigny où un couple est vu le 29 juin (JBo), de même qu'au Grand Voyeux (LBo) et à Lesches (DOm), sites sur lesquels un couple est observé fin juillet.

Milan noir *Milvus migrans* : 386 données, 33 communes

Le premier de la saison est noté le 7 mars au niveau de la décharge d'Isles-les-Meldeuses (JBo). Les groupes les plus importants sont d'abord notés autour des décharges avec par exemple 13 ind. sur celle de Charny le 3 mai (TCh) ou 11 ind. à proximité immédiate de celle d'Isles-les-Meldeuses le 16 mai (SCI). Puis après l'envol des jeunes et le début de la migration postnuptiale des rassemblements sont vus sur d'autres sites comme par exemple à Lesches le 8 juillet avec 11 ind. (PPe), à Jablines le 13 juillet avec 10 ind. (TBi) ou au Grand Voyeux le 19 juillet avec 13 ind. (CEs).

Aucune preuve de nidification certaine, mais des comportements territoriaux sont observés à Trilbardou dès le 20 mars (SPe) et un couple fréquente un potentiel nid à Lesches à partir du 12 avril (SPe) : sur ces

deux sites les couples sont observés durant toute la saison de nidification. Le comportement territorial d'un ind. est également observé sur l'île du Gord à Fresnes-sur-Marne le 2 juin (OLa) et un couple est vu à Changis le 3 juillet (MZu) rendant également la nidification probable sur ces deux sites.



Milan noir sur la RNR du Grand Voyeux, le 15 juillet, Pascal/sylvie Le Guen/ruffin

Milan royal *Milvus milvus* : 4 données, 3 communes

Quatre données concernant des ind. de passage : 1 le 2 mars à Congis (RHu), 1 le 23 avril à Jablines (PDu), 1 le 7 mai à Lesches (PDu) et 2 le 16 juin à Jablines (PLP), date relativement tardive pour notre zone.

Busard des roseaux *Circus aeruginosus* : 109 données, 16 communes

La majorité des données proviennent de la RNR du Grand Voyeux et de Jablines.

Le premier ind. de la saison est noté le 5 mars au Grand Voyeux (RHu, AKi). Sur ce site, le couple commencent à s'installer en transportant des matériaux le 4 avril (RHu), des échanges de proies et transports de nourriture sont notés fin mai (RHu, AKi) et un juvénile à l'envol est

vu le 6 juillet (RHu), belle surprise après plusieurs jours sans observation des adultes. Au final la nichée donnera 3 jeunes (22 juillet, SCl).

A la sablière de Jablines : une femelle est d'abord observée seule fin mars à plusieurs reprises (JGn), rejoint ensuite par un mâle le 10 avril (LBo). Le couple fréquente le site entre mars et juin et un des oiseaux est vu transportant des matériaux pour le nid le 9 juin (PRa), mais aucun indice témoignant d'une nidification certaine n'est noté. Un individu type femelle est observé le 19 juillet (PLP), peut-être un jeune mais sans certitude.



Busard des roseaux mâle, Base de loisirs de Jablines, le 3 juin, Pascal Le Poulain

Busard Saint-Martin *Circus cyaneus* : 8 données, 6 communes

Seulement des données ponctuelles ou concernant deux courts stationnements : au niveau de Ferrières-en-Brie entre le 17 et le 25 mars (LVi, FCh) et à Fresnes-sur-Marne entre le 5 et le 12 juin (PDu). Cette espèce ne niche a priori pas dans le secteur actuellement.

Autour des palombes *Accipiter gentilis* : 2 données, 2 communes

1 femelle de deuxième année en chasse à Fresnes-sur-Marne le 21 avril (SCH, VDo) et 1 individu en vol au-dessus de la RNR du Grand-Voyeux le 8 juillet (LBo).

Epervier d'Europe *Accipiter nisus* : 74 données, 327 communes

L'espèce est notée durant toute la saison, mais sans preuve de nidification.

Buse variable *Buteo buteo* : 284 données, 63 communes

C'est en mars-avril que les ind. migrateurs survolent notre région et que l'on peut alors noter des groupes relativement importants. Un maximum de 12 individus est ainsi noté en vol à Luzancy le 7 avril (THe).

Un nid est trouvé sur Annet-sur-Marne avec deux jeunes, le 26 juin (FNo), ce qui atteste une nidification certaine pour cette espèce. Une donnée originale puisque la nidification n'avait pas pu être prouvée ces dernières années pour cette espèce pourtant assez commune, mais discrète et qui ne fait pas forcément l'objet de recherches assidues.

Aigle botté *Aquila pennata* : 3 données, 2 communes

Le 1^{er} mai à Isles-les-Meldeuses, un ind. est « trouvé affaibli dans les sablières capoulade et amené au centre de soins de Maisons-Alfort » (MZu).

Le 15 mai, un autre ind. survole quelques instants le Grand Voyeux (RHu).

Balbusard pêcheur *Pandion haliaetus* : 6 données, 4 communes

Observé à chaque fois individuellement. 4 données en avril lors de la migration

prénuptiale : à l'étang du coq le 2 (VLC), à Luzancy le 7 (The), à Congis le 8 (AKi, The) et à Lesches le même jour (JGn).
Egalement un plus tardif observé le 2 juin à Luzancy (The).

Rôle d'eau *Rallus aquaticus* : 17 données, 4 communes

Aucune preuve de nidification probable ou certaine pour cette espèce très discrète mais des ind. sont notés au printemps sur des sites favorables : à Congis, Roissy, Jablines et Lesches.

Gallinule poule-d'eau *Gallinula chloropus* : 256 données, 43 communes

Preuves de nidification certaine obtenues à Ferrières-en-Brie où un jeune est présent le 18 mai (LVi), à la Haute-Ile où des juvéniles sont également notés le 7 juin (BGr) tout comme au parc du Pâtis le 18 juin (RHu), à Trilbardou le 5 juillet (ALa), à Roissy-en-Brie au niveau du ru du moulin le 29 juillet (VLC) et à l'étang de Croissy le 30 juillet (VLC).

Foulque macroule *Fulica atra* : 558 données, 45 communes

Sur cette période, les plus gros effectifs sont comptés au moment des rassemblements postnuptiaux. On observe alors un maximum de 605 ind. aux Olivettes le 5 juillet (ALa). Au Grand Voyeux le plus gros total est de 280 ind. sur l'ensemble du site le 9 juillet (The) tandis qu'il est de 100 ind. à Luzancy le 7 juillet (The). En revanche sur la base de Torcy ou à Lesches les effectifs sont maximaux en fin d'hivernage ou de passage prénuptial avec 100 ind. pour ces deux sites, respectivement les 1^{er} mars (The) et 15 avril (NDu).

Premier nid occupé noté le 1^{er} avril à l'étang du coq (VLC) et les premiers juvéniles le 26 avril à l'étang d'Isles-lès-Villenoy (VDe).

Grue cendrée *Grus grus* : 4 données, 2 communes

Un vol de 6 en migration le 2 mars à Saint-Thibault-des-Vignes (JLF).

3 en halte au Grand Voyeux le 9 mars (JBo).

Puis deux données tardives : un groupe de 9 en vol le 17 avril à Congis-sur-Thérouanne (RHu) et 1 posée le 21 avril sur ce même site (The).

Edicnème criard *Burhinus oedicnemus* : 81 données, 12 communes

Le nombre de communes où l'espèce est notée est identique à 2017, mais le nombre de données est plus faible (30 données de moins).

Le nombre de couples estimé à partir des données est de 16 à 18, sensiblement le même chiffre que l'an passé, mais peu de juvéniles observés.

Estimation des couples :

- Jablines : 1 couple dans un champ cultivé, 2 couples dans le secteur de la Sablière, 1 poussin vu le 25 juillet (PLP)
- Lesches : 1 couple
- Fresnes-sur-Marne : 1 couple
- Précy-sur-Marne : 1 couple
- Trilbardou : 1 couple
- Vignely : 2-3 couple(s)
- Isles-lès-Villenoy : 1 couple
- Congis-sur-Thérouanne: 1 couple
- Isles-les-Meldeuses : 2 couples
- Changis-sur-Marne : 2 couples
- Tancrou : 1-2 couple(s)



Ædicnème criard, Vignely le 11 mars,
Olivier Laporte

Echasse blanche *Himantopus himantopus* : 2 données, 1 commune

2 ind. dans les mouillères à Trilbardou les 2 et 3 juillet (TBi, PDU).

Avocette élégante *Recurvirostra avosetta* : 6 données, 2 communes

La première est notée le 9 mars à Trilbardou (PDU, TBi), puis 1 est vue dans les mouillères à Fresnes-sur-Marne le 6 avril (PDU), et un groupe de 12 est signalé le 15 avril aux Olivettes (FCa). La dernière est observée le 28 avril à Fresnes-sur-Marne, toujours dans les mouillères (JBo, PDU).

Huîtrier pie *Haematopus ostralegus* : 1 donnée, 1 commune

1 ind. survolant les bassins de Villenoy le 29 avril (The).

Pluvier doré *Pluvialis apricaria* : 11 données, 6 communes

Encore régulièrement observé en mars. Deux groupes plus importants que les autres : 150 à Jouarre le 19 mars (JBo), et 155 au Plessis-Placy le 26 mars (RHu). Une donnée originale d'un ind. le 23 avril dans les mouillères de Fresnes-sur-Marne

(PDU), date tardive pour le passage pré-nuptial sur notre zone d'étude.

Grand Gravelot *Charadrius hiaticula* : 12 données, 4 communes

Les deux premiers migrateurs sont vus dans les mouillères à Fresnes-sur-Marne le 24 avril (PDU). Sur ce site, deux ind. sont toujours présents le 18 mai (PDU).

D'autre part, le 13 mai un groupe de 8 est signalé au niveau du chemin de Lesches à Jablines, là aussi dans des mouillères (VLC, PDU) et 5 sont encore présents à cet endroit le 19 mai (PDU), dernière donnée de la saison pour l'espèce.

Une donnée également à Citry le 16 mai (JBo).

Petit Gravelot *Charadrius dubius* : 73 données, 12 communes

Le premier est noté le 4 mars dans une mouillère à Trilbardou (TBi).

Nidification certaine sur Jablines (secteur du centre équestre) avec 2 poussins vus à partir du 17 mai (LBo). Un second couple fréquente certainement le même site puisque 3 adultes et 3 poussins y sont vus le 20 mai (PLP).

Nidification probable à Isles-lès-Villenoy où un couple est vu le 29 avril (The) tout comme à Fresnes-sur-Marne où un couple est également noté à partir du 27 mai (FYv).

Vanneau huppé *Vanellus vanellus* : 185 données, 21 communes

En mars quelques groupes d'ind. migrateurs sont recensés, par exemple un groupe de 200 le 9 mars à Jablines (PDU). Puis en avril-mai ce n'est généralement pas plus d'une dizaine d'ind. qui est notée sur un même site.

La nidification est certaine à Fresnes-sur-Marne, lieu-dit « le pré aux joncs », où des jeunes sont vus le 30 avril (PLP), à Isles-les-Villenoy où un juvénile est observé le 20 mai (THu) et à Changis-sur-Marne où deux jeunes sont notés le 3 juillet (MZu). Elle est probable à Lesches où un couple paradant est signalé à partir du 11 avril (JLa) et au Grand Voyeux où le comportement de certains oiseaux laisse supposer la présence d'un nid le 26 juin (RHu).

On note les premiers rassemblements postnuptiaux dès début juin avec par exemple 40 ind. à Fresnes-sur-Marne le 5 juin (PDu).

Courlis corlieu, *Numenius phaeopus* : 3 données, 2 communes

Noté en halte les 19 et 20 avril à Congis-sur-Thérouanne (SVa, CAn) sur l'étang bois Maury et le 1^{er} mai dans un champ au Plessis-Placy (JBo).

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

Uniquement observé à Congis-sur-Thérouanne en mars : 2 ind. en vol à la tombée de la nuit le 9 (JBo) revus posés le lendemain (SCh), et 1 ind. en vol le 18 (JBo).

Barge à queue noire *Limosa limosa* : 6 données, 1 commune

Toutes les données concernent les mouillères de Fresnes-sur-Marne. Les deux premières sont vues le 15 mars (PDu, TBi), puis 9 sont observées le 20 mars (PDu), 12 le lendemain (PDu), 1 le 3 avril (TBi) et 1 le 6 avril (PDu).

Combattant varié *Philomachus pugnax* : 35 données, 8 communes

Première donnée le 11 mars, date à laquelle 3 ind. sont présents à Fresnes-sur-Marne (OHe).

Un maximum de 21 le 21 mars dans ces mêmes mouillères (PDu).

Les deux derniers à Trilbardou le 18 mai (PDu).

Bécasseau de Temminck *Calidris temminckii* : 3 données, 1 commune

1 ind. en halte au niveau du chemin de Lesches à Jablines les 14 et 15 mai (TBi, PDu) rejoint par un deuxième le 18 mai (TBi).

Bécasseau variable *Calidris alpina* : 10 données, 3 communes

La première donnée concerne 3 ind. vus le 11 mars à Précly-sur-Marne (OLa). Puis les observations se succèdent sur la commune voisine de Fresnes-sur-Marne avec un maximum de 8 ind. le 21 mars (PDu) et la dernière donnée est obtenue le 16 avril date à laquelle sont vus 3 ind. (PDu).

Egalement 2 ind. de l'autre côté de la Marne, à Lesches, le 26 mars (TBi) mais aucune observation ailleurs dans les boucles.

Bécasseau minute *Calidris minuta* : 7 données, 3 communes

1 ind. à Luzancy le 13 mai (JBo). Au niveau du chemin de Lesches à Jablines, 1 ind. est vu du 13 au 19 mai rejoint par un deuxième le 14 mai (PDu).

Chevalier guignette *Actitis hypoleucos* : 163 données, 24 communes

Les deux premiers migrateurs pré-nuptiaux sont notés le 7 mars sur la base de loisirs de Jablines (PLP).

Maximum de 12 individus le 28 avril à Luzancy (THe).

Aucune observation entre le 27 mai et le 30 juin puis les observations reprennent avec le début de la migration postnuptiale.

Chevalier culblanc *Tringa ochropus* : 78 données, 18 communes

Le premier de la saison est vu le 5 mars au Grand Voyeux (RHu, AKi).

Noté sur toute la période, avec un creux au mois de mai (8 données) entre la fin du passage pré-nuptial et le début du passage postnuptial.

Un maximum de 6 individus le 2 avril sur l'étang du Coq (VLC).

Chevalier arlequin *Tringa erythropus* : 7 données, 2 communes

1 à 2 individus observés en mars en halte migratoire dans les mouillères de Fresnes-sur-Marne (PDu, TBi, OHe).

Puis 1 individu en fin de passage pré-nuptial noté le 9 mai à Trilbardou (PDu).

Chevalier aboyeur *Tringa nebularia* : 75 données, 11 communes

Les quatre premiers ind. du passage pré-nuptial sont notés le 8 avril à Isles-les-Meldeuses (THe). Les observations s'enchaînent jusqu'au 26 mai avec un maximum de 6 ind. ensemble au niveau du chemin de Lesches à Jablines le 18 mai (TBi, PDu).

Puis aucune observation jusqu'au 2 juillet, date à laquelle des ind. en halte lors de la

migration postnuptiale commencent à être notés.

Chevalier sylvain *Tringa glareola* : 38 données, 7 communes

Les premiers sont notés le 21 avril : 1 ind. au Grand Voyeux au niveau de la roselière Bougrandeuse (CAn, TFe) et deux à Fresnes-sur-Marne, lieu-dit « le pré aux joncs » (SCh). L'espèce est ensuite observée jusqu'au 21 mai avec un maximum de 6 ind. le 7 mai à Luzancy (JBo).

Puis aucune observation n'a lieu jusqu'au 2 juillet, date à laquelle 6 ind. sont observés à Trilbardou (TBi), marquant le début du passage postnuptial.

Chevalier gambette *Tringa totanus* : 65 données, 11 communes

Les deux premiers ind. de passage sont vus le 9 mars à Trilbardou (TBi). Les observations sont ensuite régulières jusqu'à fin mai sans jamais concerner plus de 5 ind. simultanément.

Puis seulement 2 données en juin concernant probablement la fin du passage pré-nuptial et une observation d'un jeune de l'année à Luzancy le 9 juillet (JBo) marquant le début du passage postnuptial.

Bécassine sourde *Lymnocyptes minimus* : 7 données, 4 communes

3 à Isles-les-Villenoy le 3 mars (PDu), 3 au parc du Pâtis à Meaux le 5 mars (FMo) où 1 ind. est encore présent le 16 de ce mois (RHu) et 3 également à Luzancy le 11 mars (JBo). L'espèce est aussi observée au Grand Voyeux avec 2 ind. le 26 mars.

Les deux dernières données sont obtenues le 15 avril avec 1 ind. au Grand Voyeux (SCh) et 1 à Luzancy (SCh).

Bécasse des bois *Scolopax rusticola* : 3 données, 3 communes

Notée uniquement durant la première moitié de mars avec 1 ind. à Brou-sur-Chantereine le 1^{er} (THu), 1 ind. à Ferrières-en-Brie le 3 (LVi) et 4 ind. le 11 à Emerainville (FBa).

Bécassine des marais *Gallinago gallinago* : 50 données, 13 communes

Le passage prénuptial s'étend jusqu'à la fin avril, avec toutefois une donnée plus tardive le 16 mai à Luzancy (JBo).

Quelques très gros effectifs notés sur la RNR du Grand-Voyeux à cette période, notamment 130 individus le 10 mars et 160 le 26 mars (SCh).

Le passage postnuptial débute le 20 juillet avec la présence d'un ind. à la Haute-Ile ce jour-là (MPe).



Bécassine des marais, Fresnes-sur-Marne, le 17 mars, Olivier Hépiègne

Guifette moustac *Chlidonias hybrida*, 8 données, 4 communes

Les deux premières sont vues le 19 avril à Luzancy (THe).

Puis aucune observation avant le 11 mai, date à laquelle deux ind. sont trouvés dans le secteur de Lesches/Trilbardou (GPa, RLe, PDu). Elles sont toujours visibles à Trilbardou le 16 mai accompagnées d'une troisième (SPI) puis 1 seule est revue le lendemain (P Du). Les deux dernières sont notées à la base de Jablines le 18 mai (LBo).

Guifette noire *Chlidonias niger* : 24 données, 8 communes

Premier migrateur le 21 avril à Congis-sur-Thérouanne (CAG, TFe).

Maximum de 5 ind. ensemble les 21 et 22 mai à Jablines (PLP, SPI).

Une mention le 9 juin au parc de la Haute-Ile (OHe, OAm), à souligner car l'espèce est très rarement observée dans le 93. Les deux dernières de la saison sont observées le 22 juin à Jablines (PLP).



Guifette noire – Olivier Hépiègne – le 9 juin au parc de la Haute-Ile

Sterne pierregarin *Sterna hirundo* : 424 données, 41 communes

Premier ind. noté à l'étang du coq le 17 mars (VLC).

L'espèce est nicheuse certaine sur les sites suivants :

- au parc de la Haute-Ile un accouplement est observé le 11

avril (OHe), 5 couples nicheurs sont présents le 30 mai (OHe) et un maximum de 5 poussins est compté le 23 juin (OLa)

- à l'étang du coq les premiers accouplements sont observés le 7 avril sur le radeau (VLC) et les adultes sont vus couvant à partir du 27 avril (TBA). Le 3 juin un comptage donne un total de 14 à 17 familles pour 24 jeunes sur le site (VLC).
- sur l'ENS des Olivettes 18 couples sont présents le 14 juin (SPL) sans précision du nombre de jeunes
- au parc du Pâtis au moins un nid est visible le 17 juin (AKi)
- au Grand Voyeux, 2 à 3 nids probables sont comptés le 23 mai (RHu) et 2 poussins sont observés les 13 et 26 juin (RHu) tandis que certains nids sont emportés par la montée des eaux durant ce mois
- à Changis 5 poussins et peut-être un total de 4 couples sont vus le 3 juillet (MZu).
- à Luzancy entre 20 et 30 ind. fréquentent le site mais un seul nid est noté le 31 mai (JBo) du fait du haut niveau d'eau qui a recouvert les îlots
- à Citry un site de nidification récemment utilisé est trouvé le 19 juin (GLa)

Cela donne une estimation de 46 à 50 couples nicheurs sur la zone.

Mouette rieuse *Chroicocephalus ridibundus* : 494 données, 56 communes

De gros dortoirs comptabilisés en mars, 3500 le 4 mars sur les Olivettes (JBo), 8000 individus le 9 mars à Congis-sur-Théroutte (JBo). Egalement 3000 en

alimentation sur la décharge de Charny le 21 mars (TCh).

L'espèce s'est reproduite de manière avérée sur 7 sites cette année pour un total d'environ 400 couples nicheurs répartis de la façon suivante :

- au parc de la Haute-Ile 3 à 4 couples nicheurs sont observés le 23 juin (OLa).
- à l'étang du coq 1 couple couvant à partir du 15 avril (VLC) a élevé des jeunes
- à Trilbardou au moins 60 couples nicheurs sont notés le 14 juin (SPL)
- à Villenoy au moins 80 nids sont comptés le 11 mai (GPa) mais la reproduction semble avoir en partie échoué comme l'indique le faible nombre de juvéniles observés le 3 juin (GPa)
- Au Grand Voyeux au moins 40 nids sont occupés le 10 mai (JBo)
- à Changis où est présente la plus grosse colonie du secteur, au moins 200 nids sont répertoriés le 25 avril (JBo)
- à Luzancy au moins 5 nids sont visibles le 31 mai (JBo).

Mouette pygmée *Hydrocoloeus minutus* : 8 données, 3 communes

Premier ind. de passage noté à Luzancy le 19 avril (THE). Sur ce même site 2 sont présents le 28 avril (PLP, THE).

A Trilbardou 1 ind. est observé entre le 22 avril (GPa, MZu) et le 18 mai (JBo, TBi).

Mouette mélanocéphale *Larus melanocephalus* : 106 données, 18 communes

Premier ind. de retour de migration entendu le 8 mars (AKi, RHu).

Malgré des contacts réguliers sur toute la saison aucune preuve de nidification certaine n'a été rapportée. Un possible couple est toutefois noté à Changis-sur-Marne le 23 avril (RHu) et un couple est vu à Villenoy le 20 mai (DOm) de même qu'à Trilbardou le 13 juin (SPI).
Maximum de 12 ind. observés à Jablines le 10 avril tournant autour de l'îlot mais ils ne semblent pas y nicher (PLP).

Hybride Mouette mélanocéphale x rieuse
Chroicocephalus ridibundus x Larus melanocephalus : 4 données, 2 communes

2 ind. à la décharge de Charny le 18 avril revus le 3 mai (TCh).
Egalement une couvant dans la colonie de Mouettes rieuses sur les bassins de Villenoy le 5 mai (OLa) puis le 11 mai 2 sont vus au même endroit dont une semblant couver (GPa).



Mouette mélanocéphale – Thibaut Chansac le 3 mai à Fresnes-sur-Marne

Goéland cendré *Larus canus* : 10 données, 3 communes

Observé uniquement en mars, avec notamment 8 présents en dortoir au Grand Voyeux le 1^{er} mars (JBo) et 10 individus, en dortoir également, le 4 mars sur l'ENS des Olivettes (TBi).

Goéland brun *Larus fuscus* : 61 données, 13 communes

Le plus gros rassemblement pour cette espèce est noté le 1^{er} mars au Grand Voyeux où environ 1600 ind. sont présents en dortoir (JBo). Egalement 1300 comptés sur la décharge de Charny le 21 mars (TCh) où 150 ind. sont encore présents le 30 mars (TCh) ce qui constitue le dernier rassemblement de plus de 100 oiseaux sur la période.
Aucune observation entre le 28 mai et le 2 juillet.

Goéland argenté *Larus argentatus* : 25 données, 7 communes

Le plus gros dortoir est celui du Grand Voyeux avec 200 ind. le 9 mars (JBo). 500 individus sont notés sur la décharge de Charny le 21 mars (TCh).
Les derniers ind. sont observés à Trilbardou le 4 mai (MDB).

Goéland leucophée *Larus michaellis* : 91 données, 17 communes

Le suivi sur la décharge de Charny montre une augmentation des effectifs en fin d'hiver et début de printemps avec par exemple 100 ind. comptés le 16 mars, 230 le 6 avril et 300 le 18 avril (TCh).
Aucun cas de nidification n'est rapporté. Les plus gros rassemblements sont notés en juillet à Trilbardou, avec un maximum de 630 individus le 17 de ce mois (MDB).

Goéland pontique *Larus cachinnans* : 28 données, 7 communes

11 données de plus que sur la même période l'an passé soit une augmentation

de 65 % du nombre d'observations de cette espèce.

C'est sur la décharge de Charny que le plus gros rassemblement est noté : au moins 25 ind. le 21 mars (TCh). Sur ce même site la lecture d'une bague révèle la présence d'un ind. d'origine polonaise le 6 avril. C'est aussi cette décharge qui fournit la mention la plus tardive de la saison avec deux ind. observés le 5 mai (TCh). A noter également 10 ind. en dortoir à Congis le 9 mars (JBo).



Goéland pontique, 2ème année, Thibaut Chansac le 3 mai à Fresnes-sur-Marne

Goéland à ailes blanches *Larus glaucoides* : 2 données, 1 commune

1 ind. de deuxième année le 21 mars sur la décharge de Charny (TCh), puis un de troisième année sur ce même site le 30 mars (TCh).

Hybride Goéland argenté x pontique *Larus argentatus x cachinnans* : 2 données, 1 commune

Les deux données proviennent de la décharge de Charny.

2 ind. de deuxième année le 16 mars dont un hybride certain bagué X412 jaune et un probable argenté x pontique.

Puis de nouveaux 2 ind. : un de deuxième année et un de troisième année, le 18 avril (TCh).

Pigeon colombin *Columba oenas* : 109 données, 21 communes

Sur cette période, les groupes les plus importants comptent 15 ind. et sont vus à l'étang du coq le 10 mars (VLC) et à Changis-sur-Marne le 29 mars (JBo). Nidification probable à Lesches ou des ind. sont vus visitant des cavités favorables le 12 avril (SPI) tout comme au Grand Voyeux le 22 avril (MZu), à Changis-sur-Marne où un couple est observé le 15 avril (Sch), à l'étang du coq où des comportements nuptiaux sont notés le 17 avril (VLC) de même qu'aux étangs de Croissy-Beaubourg le 27 juillet (VLC).

Tourterelle des bois *Streptopelia turtur* : 177 données, 23 communes

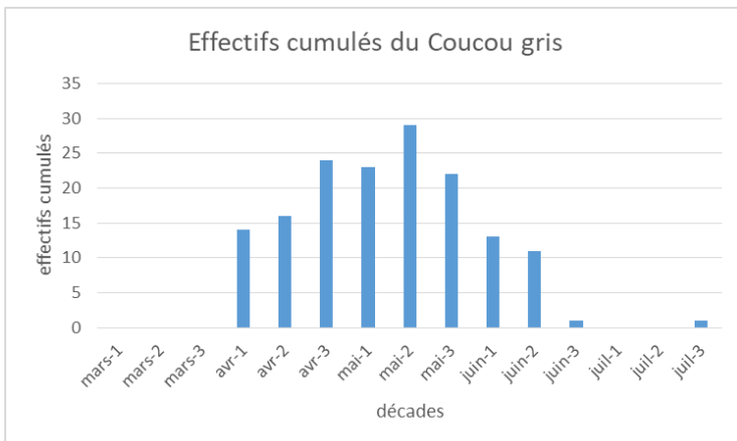
La première de l'année est observée le 15 avril à Luzancy (Sch, The), date tout à fait conforme aux années précédentes. Nidification probable sur la base de Jablines où un couple est observé en mai et juin, au Grand Voyeux où un chanteur est cantonné (SCI) ce qui est aussi le cas à Luzancy (JBo) et à Changis-sur-Marne (MZu), et aux Olivettes où un couple est observé le 21 juillet (DOm).



Tourterelle des bois – Olivier Laporte le 2 juin à Fresnes-sur-Marne

Coucou gris *Cuculus canorus* : 142 données, 31 communes

Le premier se fait entendre le 2 avril à Ferrières-en-Brie (LVi).
La nidification est probable au Grand Voyeux où un chanteur est noté de façon régulière en mai (SCI, JBo). C'est le cas également à Germigny-l'Évêque (JBo).
Le nombre de contacts culmine à la mi-mai et l'espèce se fait beaucoup plus discrète dès la fin juin.



Effraie des clochers *Tyto alba* : 4 données, 2 communes

L'espèce est notée sur la commune de Lesches les 12 et 26 mars ainsi que le 13 juin, date à laquelle 3 ind. sont observés dont un poussin mort, témoignant d'une

reproduction certaine sur cette commune (PDu).
Egalement une donnée du 27 avril à Coutevroult (PDu).

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

1 individu contacté le 13 mai à Villeroy (VLC).

Chouette hulotte *Strix aluco* : 19 données, 15 communes

L'espèce est nicheuse certaine sur la commune d'Emerainville, au parc de la Malnoue, où 1 poussin est observé le 12 mai (OLa).
Nicheuse probable à Congis où un couple est noté le 22 mars (SCI).
On peut signaler également la présence de 5 ind. chanteurs le 10 avril à Dampmart (FNo).

Hibou moyen-duc *Asio otus* : 7 données, 5 communes

Nidification certaine à Armentières-en-Brie avec 3 jeunes observés le 23 juin (AKi).

Hibou des marais *Asio flammeus* : 2 données, 2 communes

1 individu Grand Voyeux le 5 mars (AKi, RHu).
1 autre le 13 mai aux bassins de Villenoy en vol à 15h30 accompagné de 2 Milans noirs (VLC).

Martinet noir *Apus apus* : 371 données, 50 communes

Les premiers sont vus le 19 avril : 1 à Lognes (MDe) et 6 à Torcy (RJu).

Les plus gros groupes concernent 200 oiseaux à Trilbardou le 28 avril (JBo, TBi) et le 18 mai (JBo, TBi), à Annet-sur-Marne le 14 mai (MZu) et à Lesches au château de Montigny le 28 juin (OLa).

La nidification est certaine à Noisiel (JPL), Brou-sur-Chantereine (THu), Gagny (GPi) et Chelles (COI).

Huppe fasciée *Upupa epops* : 4 données, 2 communes

1 entendue à Jablines le 7 avril (JGn).

1 vue à Lesches le 25 avril (PDu) et le 13 mai (FYv, BRo).

Martin-pêcheur d'Europe *Alcedo Atthis* : 181 données, 29 communes

Nidification certaine à Jablines où un adulte est vu transportant de la nourriture pour les jeunes le 25 mai (PLP) et le 18 juin (TBi). Idem à Luzancy le 26 mai (THE).

Elle est probable à Vaires-sur-Marne au lieu-dit « le vieux Vaires » ainsi qu'au parc de la Haute-Ile, un couple étant observé à chacun de ces deux endroits respectivement le 7 juin (THu) et le 13 juin (OLa).



Martin-pêcheur d'Europe – Grégory Picard
– le 3 juillet au parc de la Haute-Ile

Pic vert *Picus viridis* : 484 données, 58 communes

La nidification est certaine à Nanteuil-les-Meaux où un nid est occupé le 8 avril (JBo), aux Olivettes de Trilbardou où le nourrissage des jeunes est constaté le 20 mai (HDu), au parc de la Haute-Ile où des jeunes récemment envolés sont vus le 7 juin (BGr) ce qui est aussi le cas à l'étang du coq le 24 juin (VLC).

Elle est probable au Grand Voyeux où un chanteur est cantonné (SCh), de même qu'au parc courbet à Gagny (OLa), et qu'au parc du bois de l'étoile sur cette même commune (OLa) et à Chelles au lieu-dit « la tuilerie » (BGr). De plus, un ind. visitant un potentiel site de nidification est observé aux bassins de Villenoy le 20 mai (DOM).

Pic noir *Dryocopus martius* : 32 données, 18 communes

Nidification probable à Noisy-le-Grand où le comportement d'un ind. pourrait suggérer la présence d'un nid le 18 avril (PAm) ainsi qu'à Bussy-Saint-Georges où un oiseau est vu le 11 mai pénétrant dans une cavité favorable (LVi).

On peut remarquer également l'observation de deux ind. le 13 juillet au Grand Voyeux (SCI).

Pic mar *Dendrocopos medius* : 17 données, 11 communes

La seule donnée notée en nidification probable est celle de Chelles au lieu-dit « le vieux colombier » le 13 juin, date à laquelle un couple est observé (THu). 2 oiseaux également aux étangs de Croissy-Beaubourg le 3 mars (JPD) mais sans suite.

Pic épeiche *Dendrocopos major* : 326 données, 53 communes

La nidification est prouvée à Annet-sur-Marne où un nid contient des jeunes le 12 avril (FNo), tout comme à Brou-sur-Chantereine le 21 mai (THu), à Noisy-le-grand le 2 juin (PAm, ADe) et au Grand Voyeux le 3 juin (SCh). Nidification certaine également à l'étang du coq et aux Olivettes où le nourrissage est constaté respectivement le 10 mai (VLC) et le 19 mai (HDu).

Nidification probable aux étangs de Croissy-Beaubourg où un couple est vu le 1^{er} et le 2 avril (JPD), de même qu'à Jablines le 3 juin (PLP), ainsi qu'à Gagny où la présence d'un nid est suspecté le 2 juin (OLa) et à la Haute-Ile où un ind. est observé régulièrement.

Pic épeichette *Dryobates minor* : 43 données, 19 communes

La nidification n'est nulle part certaine comme c'était déjà le cas au moins sur les quatre saisons de nidification précédentes.

Elle est par contre probable à Neuilly-sur-Marne au niveau de la friche de Ville-Evrard où des comportements nuptiaux sont observés le 11 mars (VLi), ainsi qu'au parc de la Haute-Ile où un ind. est entendu régulièrement (BGr) et à Ferrières-en-Brie où la présence d'un couple est noté le 4 juillet (LVi)

Faucon crécerelle *Falco tinnunculus* : 232 données, 51 communes

La seule commune apportant une preuve de nidification certaine est Roissy-en-Brie, un ind. étant observé transportant de la nourriture pour les jeunes le 26 mai à l'étang du coq (VLC).

Nidification probable à Nanteuil-les-Meaux, Croissy-Beaubourg, Chennevières-sur-Marne, Jablines, Villenoy et Gagny.

Faucon hobereau *Falco subbuteo* : 123 données, 21 communes

Les premiers sont observés le 13 avril avec au moins 2 oiseaux au Grand Voyeux (THE) et 1 à Jablines (JPD).

Maximum de 6 pour un même site le 26 avril au Grand Voyeux (RHu).

Nidification certaine aux prés du refuge de Lesches où le nourrissage est observé le 21 juillet (DOm).

Faucon pèlerin *Falco peregrinus* : 13 données, 5 communes

Observations réparties sur toute la période, concernant toujours des ind. isolés.

A Champigny-sur-Marne, un oiseau est observé régulièrement sur la tour Rodin (AFé) sans qu'une preuve de nidification ne soit obtenue.

Perruche à collier *Psittacule krameri* : 297 données, 38 communes

Un groupe comprenant au maximum 32 ind. les 19 et 26 mars est observé dans un jardin de Champigny-sur-Marne (CMA) où la nidification est probable puisque des oiseaux ayant des comportements nuptiaux y sont observés au printemps. Nidification probable également à Brou-sur-Chantereine et à Noisiel où des oiseaux sont vus visitant de possibles sites de nidification respectivement le 19 mai (THu) et le 25 mai (JPL), ainsi qu'au parc de la Haute-Ile où le comportement territorial de certains ind. est remarqué le 7 juin (BGr).

Des ind. sont notés à l'Est jusqu'à Meaux le 14 avril (SVa) (un ind.), à Villenoy le 19 mars (GGo) (un ind.) ou encore à Isles-les-Villenoy à 6 reprises entre le 3 mars et le

28 mai avec un maximum de 3 oiseaux le 14 mai (MZu).

Loriot d'Europe *Oriolus oriolus* : 69 données, 15 communes

Le premier de la saison est vu le 22 avril à Jablines (GPa).

30 des 69 données concernent le Grand Voyeux. 5 individus sont observés sur ce site le 13 juillet (THE) et la nidification y est certaine, des jeunes récemment envolés étant observés le 21 juillet (LBo, DOm).

Aucun autre site ne fournit des indices de nidification probable ou certaine.

Pie-grièche écorcheur *Lanius collurio* : 29 données, 8 communes

Les premières sont vues le 5 mai : 2 sur le site de Luzancy (THE) et 1 à l'étang du coq (VLC).

La nidification est certaine sur le site de Changis où le nourrissage est constaté le 18 juin (JLa). Sur ce même site se trouve possiblement un deuxième couple.

Nidification certaine également à Ocquerre où des jeunes fraîchement envolés sont observés le 27 juin (RHu), tout comme à Armentières-en-Brie le 29 juin (AKi).

La nidification est probable à Luzancy où un couple est observé le 12 mai et le 2 juin (JBo, THE). Observation similaire à Trilport le 29 juin (RHu).



Pie-grièche écorcheur femelle – Pascal Le Poulain le 20 mai à Jablines

Choucas des tours *Corvus monedula* : 72 données, 19 communes

Pas de nidification certaine cette année. Elle est seulement probable à Précly-sur-Marne et Brou-sur-Chanteraine.

Corbeau freux *Corvus frugilegus* : 55 données, 20 communes

Le plus gros rassemblement concerne au moins 200 ind. le 3 mai à la décharge de Charny (TCh).

La nidification est certaine à Isles-les-Meldeuses où un minimum de 200 nids est compté le 7 mars (JBo), à Saint-Jean-les-Deux-Jumeaux où au moins 50 nids sont répertoriés le 29 mars (JBo) et au marais de la Beuvronne à Fresnes-sur-Marne où une colonie est notée le 16 mai (FMa).

Transport de matériaux également noté à Villenoy au lieu-dit les brinches le 19 mars (GGo).

Mésange huppée *Lophophanes cristatus* : 65 données, 16 communes

Le nourrissage des oiseaux en hiver est parfois l'occasion d'observer des comportements intéressants comme ce fut le cas le 4 mars à Thorigny-sur-Marne

où un ind. « prend des demi cacahuètes sur la mangeoire et va les cacher dans les aiguilles au bout des rameaux d'un jeune pin, faisant des réserves !! Il fait cela à 7 reprises. Temps pluvieux, température 6°C » (JBo).

Nidification probable dans un jardin à Bussy-Saint-Georges où un transport de matériaux est observé le 6 mai (LHe). L'espèce se fait beaucoup plus discrète en juin-juillet avec seulement 8 données pour cette période. C'est cependant le 30 juin que sont notés 4 oiseaux ensemble à Chanteloup-en-Brie (CJe) (un groupe familial ?).

Mésange noire *Periparus ater* : 16 données, 6 communes

11 des 16 données proviennent d'un jardin à Champigny-sur-Marne où jusqu'à 3 ind. sont notés les 22 et 25 mars (CMa) et où le dernier oiseau de la saison est observé le 28 mars (CMa).
Egalement 3 le 20 mars à Isles-les-Villenoy au lieu-dit « le poteau » (GGo).

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

La commune de Ferrières-en-Brie où l'espèce avait déjà été observée en août 2016 produit 3 données durant la période : 1 ind chanteur le 8 avril (LVi), puis 2 ind. ensemble le 15 juin (LVi) et de nouveau un chanteur le 30 juin (LVi).

Mésange nonnette *Poecile palustris* : 66 données, 25 communes

Jusqu'à 6 ind. ensemble à Emerainville le 11 mars (FBa).
La nidification n'est certaine qu'au parc de la Haute-Ile à Neuilly-sur-Marne où des jeunes récemment envolés sont vus le 26

juin (OHe). Nidification probable à Congis-sur-Thérouanne où un couple est observé le 22 avril (MZu).

Alouette des champs *Alauda arvensis* : 297 données, 39 communes

C'est durant la migration pré-nuptiale que les deux plus gros groupes sont observés, comprenant chacun une cinquantaine d'individus en halte, le 18 mars à Changis-sur-Marne (JBo) et le 24 mars à Jouarre (JBo).

Seules les communes de Luzancy le 2 juin (THe) et d'Emerainville le 1^{er} juillet (VLC) où le nourrissage des jeunes est observé fournissent des données relatives à une nidification certaine. La nidification est probable sur les communes de Changis-sur-Marne, Fresnes-sur-Marne et Jablines.



Alouette des champs – Olivier Hépiègne le 17 mars à Fresnes-sur-Marne

Hirondelle de rivage *Riparia riparia* : 115 données, 20 communes

Les deux premières de la saison sont observées le 15 mars au Grand Voyeux (RHu). C'est également sur ce site que l'on observe les plus gros rassemblements : 400 le 1^{er} mai (JBo) et 150 le 10 mai (JBo). A Changis, 14 ind. sont observés visitant la colonie le 6 mai (SCI, CAn) mais aucune preuve de nidification certaine n'est rapportée cette année.

Au niveau du pont de Gournay-sur-Marne, la nidification est certaine avec 23 nids observés et la présence d'au moins 4 couples nourrissant le 24 mai (OLa). Nidification certaine à Neuilly-Plaisance également où 6 ind. visitant des nids occupés sont vus le 9 juin (OLa). Sur ce même site, une nouvelle colonie est découverte le 13 juin et au moins deux ind. y sont observés. (OLa).

Hirondelle rustique *Hirundo rustica* : 320 données, 49 communes

La première de l'année est notée le 11 mars à Armentières-en-Brie (JBo). Maximum de 500 ind. sur le site de Luzancy par temps pluvieux le 30 avril (JBo). Egalement 200 sur ce même site le 13 mai (JBo).

La nidification est certaine à Luzancy où un nid est occupé le 16 mai (JBo), à Roissy-en-Brie où cinq jeunes sont présents dans des nids le 21 mai (ALa), et à Chelles au lieu-dit « le vieux colombier » où des jeunes venant de quitter le nid sont observés le 13 juin (THu).

Hirondelle de fenêtre *Delichon urbicum* : 153 données, 38 communes

La première est vue le 2 avril à Luzancy (JBo).

Le rassemblement le plus important compte seulement une cinquantaine d'ind. et est observé le 27 mai à Isles-les-Meldeuses où elles sont nicheuses sous le pont entre cette commune et Villers-les-Rigault (AKi, RHu). Une vingtaine de nids sont notés à cet endroit le 10 mai (JBo). Egalement signalée nicheuse certaine dans une propriété à Meaux le 13 mai (CAn) où trois nids sont notés, à Serris le 19 mai (AFé), à la gare de Chessy le 22 mai (SCh), dans le centre du village de

Varredes le 3 juin (SCh), sur la cathédrale de Meaux le 28 juin (TBi), à Isles-les-Meldeuses au niveau de l'étang bleu avec au moins 30 nids le 15 juillet (SCI), et à Collégien le 16 juillet où 6 nids sont répertoriés (RMu).

Bouscarle de Cetti *Cettia cetti* : 79 données, 4 communes

71 des 79 données proviennent de la réserve du Grand Voyeux où l'espèce est notée durant toute la saison de reproduction et où jusqu'à 4 individus différents sont contactés le 13 avril (TBi, THe) et le 15 avril (SCh). La nidification est donc très probable sur ce site.

Au parc du Pâtis à Meaux, 1 chanteur est noté durant toute la période et un deuxième est entendu le 6 avril (RHu). A Jablines, 1 chanteur est entendu le 11 mars (JGn), de même qu'à Chauconin-Neufmoutiers le 4 mai (RHu).

Pouillot siffleur *Phylloscopus sibilatrix* : 2 données, 1 commune

Un individu chanteur sur la commune de Noisy-le-grand (bois Saint-Martin) les 18 avril et 2 juin (PAm).

Pouillot de type sibérien *Phylloscopus collybita (tristis ?)* : 1 donnée, 1 commune

2 oiseaux sur la base de Jablines le 20 mars présentant un plumage conforme à ce qui est attendu pour la sous-espèce *tristis* mais aucun cri n'est entendu pour confirmer l'identification (JGn).



Pouillot de type sibérien, Base de loisirs de Jablines le 20 mars, Joseph Gnanou

Pouillot fitis *Phylloscopus trochilus* : 204 données, 31 communes

Le premier de l'année est contacté le 25 mars à Jossigny (JBo).

Pour les effectifs les plus importants sur un même site, on peut noter la présence de 10 oiseaux à Jablines le 1^{er} avril (DOM) et celle de 15 ind. à Roissy-en-Brie le 8 mai (FBa).

La nidification est probable à la Haute-Ile ou des comportements nuptiaux sont observés à partir du 1^{er} mai (OLa) ainsi qu'aux bassins de Villenoy (OLa), dans la friche de Ville-Evrard à Neuilly-sur-Marne (OLa), à Précly-sur-Marne (PDu), au Grand Voyeux (SCI) ou encore à Jablines (PRa) où des chanteurs sont cantonnés.

L'espèce se fait beaucoup plus discrète à partir de la mi-juin.

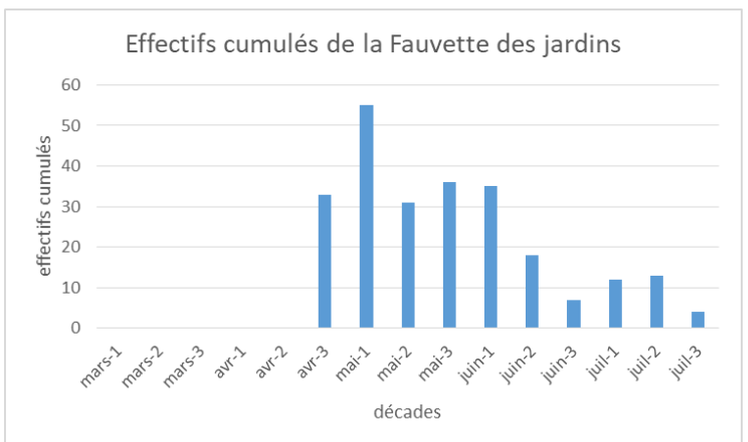
Fauvette des jardins *Sylvia borin* : 160 données, 39 communes

La première est entendue à Chauconin-Neufmoutiers le 18 avril (PDu).

Maximum de 6 chanteurs au Grand Voyeux les 1^{er} et 10 mai (JBo).

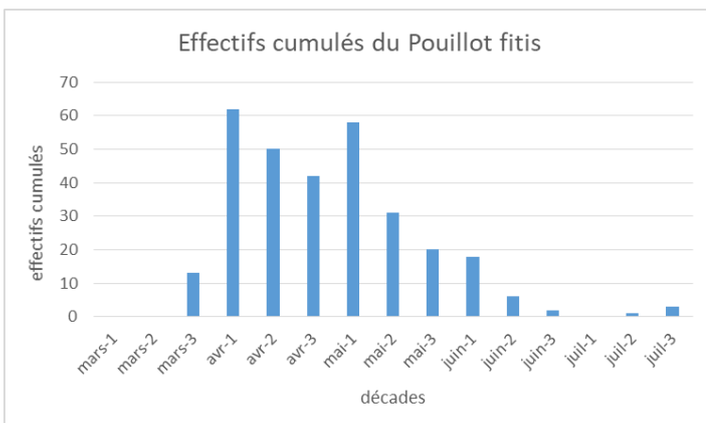
La nidification est probable sur le site de la Haute-Ile à Neuilly-sur-Marne (OLa, BGr), au parc du bois de l'étoile à Gagny (OLa) et à l'étang du coq (VLC) où des chanteurs cantonnés sont présents. Par contre aucun indice de nidification certaine n'est obtenu.

L'arrivée des oiseaux se fait assez soudainement fin avril et ceux-ci se font plus discrets à partir de mi-juin.



Fauvette babillarde *Sylvia curruca* : 44 données, 10 communes

22 des 44 données proviennent du parc de la Haute-Ile à Neuilly-sur-Marne. Ce site fournit d'ailleurs le premier ind. de la saison avec un chanteur le 11 avril (OHe). C'est de plus le seul site à accueillir plus d'un ind. à la fois : 4 le 16 avril (JPL), 2 le 21 avril (OHe), 3 le 7 juin (BGr) et 2 le 9 juin (OHe). C'est enfin le seul site où la nidification est notée probable du fait de la présence d'un chanteur cantonné.



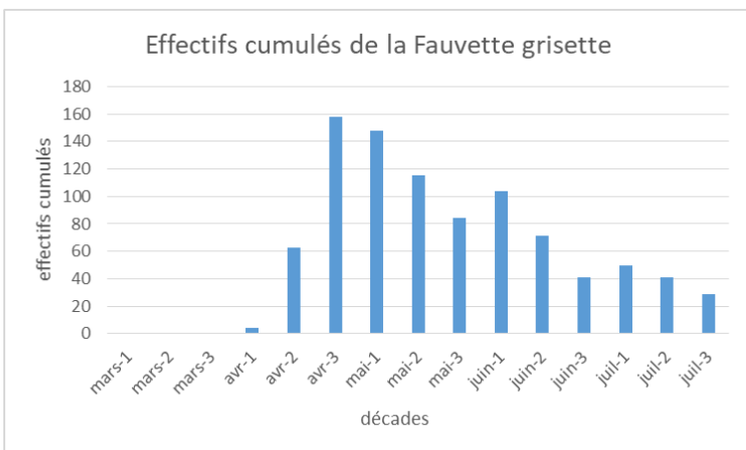
L'espèce se fait plus discrète à partir de juillet, aucune donnée n'étant obtenue pour ce mois.



Fauvette Babillarde – Sorlin Chanel le 15 avril à Luzancy

Fauvette grisette *Sylvia communis* : 413 données, 49 communes

Les deux premières sont observées le 8 avril au Grand Voyeux (AKi, THe). Sur le site de Changis-sur-Marne on compte jusqu'à 21 ind. le 18 juin (JLa). Egalement une quinzaine sur ce même site le 28 avril (THe), et à l'étang du coq le 8 mai, le 3 juin et le 16 juin (FBa, VLC). La nidification est certaine à l'étang du coq (VLC), tout comme au pré aux joncs de Fresnes-sur-Marne (FYv, BRo), à Annet-sur-Marne au lieu-dit « le bac » (MPe), à la Haute-Ile de Neuilly-sur-Marne (MPe), et au Grand Voyeux au lieu-dit « la pierre lorraine » (DOm).



Locustelle tachetée *Locustella naevia* : 43 données, 6 communes

Les premières sont contactées le 8 avril : une au Grand Voyeux (AKi, THe), une à l'étang du coq (VLC) et 3 à Ferrières-en-Brie (LVi).

La nidification est notée probable sur le site de Changis-sur-Marne le 16 mai (SCI) et à Congis-sur-Thérouanne au lieu-dit « Montier » le 14 juillet (SCI) du fait de la présence d'un chanteur cantonné sur chacun de ces deux sites.

Seulement 4 données passés la mi-mai, l'espèce se faisant bien plus discrète à cette période de l'année.

Locustelle lusciniôide *Locustella luscinioides* : 5 données, 1 commune

Comme l'an dernier, un chanteur est présent dans la roselière Bougrandeuse du Grand Voyeux mais il est cette fois détecté tardivement, le 6 juillet (RHu) et se fait entendre pour la dernière fois le 15 de ce mois (TBi).

Hypolaïs polyglotte *Hippolais polyglotta* : 158 données, 34 communes

La première de la saison est observée aux bassins de Villenoy le 22 avril (GPa).

Maximum de 5 ind. sur ce même site les 13 et 20 mai (VLC, DOm), ainsi que les 26 mai et 19 juillet à l'étang du coq (VLC).

La nidification est certaine aux bassins de Villenoy où le nourrissage des jeunes est observé le 3 juin (SCh). Il en est de même à Emerainville au niveau de l'aire de la soubriarde le 1^{er} juillet (VLC), tout comme à l'étang du coq le 19 juillet (VLC).

Phragmite des joncs *Acrocephalus schoenobaenus* : 25 données, 4 communes

Le premier ind. est vu le 4 avril au Grand Voyeux (RHu), site où l'espèce est détectée seulement jusqu'au 19 avril avec jusqu'à deux ind. ce dernier jour (RHu).

A Villenoy l'espèce est contactée à partir du 22 avril, date à laquelle au moins 4 ind. chanteurs sont présents (GPa). Un maximum d'une dizaine de chanteurs sera atteint sur ce même site le 5 mai (OHe). Les derniers y sont entendus le 3 juin (GPa, SCh). La nidification est donc plus que probable sur ce site.

A Jablines, un oiseau en halte migratoire est vu le 7 avril (JGn).

Des ind. sont également observés en période de migration pré-nuptiale à l'étang du coq les 15 et 16 avril ainsi que le 5 mai (VLC). Sur ce même site, une donnée datant du 24 juillet (VLC) concerne un ind. en migration post-nuptiale.



Phragmite des joncs – Olivier Laporte le 5 mai à Villenoy

Rousserolle verderolle *Acrocephalus palustris* : 33 données, 15 communes

La première est entendue le 4 mai sur le site de Trilbardou (MDB). La nidification est probable sur ce site, des comportements territoriaux étant observés le 14 juin, jour où 3 oiseaux sont notés (SPI).

Sur le site de Villenoy elles sont entendus à partir du 5 mai (OLa, OHe) et jusqu'au 3 juin (SCh), jour où 7 chanteurs (maximum sur la saison) sont contactés. La nidification est donc fort probable sur ce site.

Pas d'autre preuve de nidification probable.

La dernière est entendue le 26 juin à Saint-Thibault-des-Vignes (TBi).

Rousserolle effarvate *Acrocephalus scirpaceus* : 336 données, 27 communes

La première est notée le 13 avril au Grand Voyeux (The). Sur ce site on compte 14 chanteurs le 2 mai, 29 le 15 mai, 23 le 23 mai et 18 le 13 juin (RHu).

On peut noter également jusqu'à 10 chanteurs à Villenoy le 5 mai (OHe), jusqu'à 20 à l'étang du coq le 26 juillet (VLC) et jusqu'à 10 au lieu-dit « le segrais » à Lognes le 27 juillet (VLC).

Une preuve de nidification certaine n'est apportée que pour l'étang du coq où le nourrissage des jeunes est constaté les 3 et 30 juin et le 26 juillet (VLC).

Rousserolle turdoïde *Acrocephalus arundinaceus* : 44 données, 3 communes

La première est vue le 1^{er} mai au Grand Voyeux (JBo, The). Sur ce site, jusqu'à 3 chanteurs seront comptés le 15 mai (RHu) et l'espèce sera entendue jusqu'au 26 juin (RHu). La nidification est donc très probable.

A Jablines le premier chanteur est signalé le 8 mai (LBo) et jusqu'à 3 sont entendus le 6 juillet (PLP), jour du dernier contact de l'espèce. Là aussi la présence de chanteurs cantonnés tout au long de la période de nidification en fait une nicheuse probable sur ce site en 2018.

Cisticole des joncs *Cisticola juncidis* : 2 données, 1 commune

Un ind. chanteur est observé à l'étang du coq de Roissy-en Brie le 26 mai (VLC, OHe). La dernière observation de cette espèce sur notre zone d'étude remontait à 2007 (à Luzancy le 1^{er} mai de cette année-là (JBo)).

Grive litorne *Turdus pilaris* : 33 données, 18 communes

Le groupe le plus important comporte 41 ind. et est noté le 8 mars au Grand Voyeux (AKi, RHu).
La dernière est vue le 10 avril sur le site de Lesches (TBi).

Grive mauvis *Turdus iliacus* : 27 données, 9 communes

Le plus gros groupe est celui observé à l'étang du coq le 22 mars avec une soixantaine d'ind. (VLC).
La dernière observation de l'espèce est faite le 6 avril à Congis-sur-Thérouanne, date à laquelle un unique ind. est noté (TBi).

Grive draine *Turdus viscivorus* : 18 données, 12 communes

Une seule donnée passé le 15 avril : 1 à Noisy-le-grand le 2 juin (PAm). L'espèce reste donc très discrète sur le secteur en période de nidification. Elle est toutefois notée chanteuse le 4 avril sur la commune de Signy-Signets (JBo) et le 15 avril à Ferrières-en-Brie (LVi).

Merle à plastron *Turdus torquatus* : 3 données, 2 communes

Un ind. à l'étang du coq les 6 et 7 avril (VLC).
Un autre sur le site de Luzancy le 15 avril (THe).

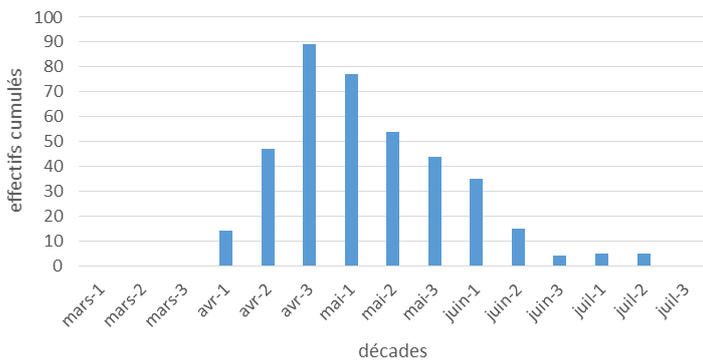
Gobemouche gris *Muscicapa striata* : 11 données, 9 communes

Le premier est vu le 28 avril à Crégy-les-Meaux (SSo).
Nidification certaine à Armentières-en-Brie où le nourrissage de jeunes est observé le 1^{er} juillet (NMa).

Rossignol philomèle *Luscinia megarhynchos* : 268 données, 42 communes

Le premier ind. est entendu le 4 avril au Grand Voyeux (RHu) où jusqu'à 7 oiseaux sont notés sur l'ensemble du site le 22 avril (MZu).
La nidification est probable à Jablines où un couple est observé le 1^{er} mai (LBo), à l'étang du coq où le comportement des oiseaux laissent penser à la présence d'un nid le 19 juillet (VLC), ainsi qu'au Grand Voyeux (JBo), aux bassins de Villenoy (GPa, SCh), à Jablines (Pra) et à la base de Torcy (YMa) où des chanteurs sont cantonnés.
Le pic est atteint fin avril pour cette espèce, quand le passage pré-nuptial bat son plein et que les ind. sont très actifs vocalement. Le rossignol est en revanche beaucoup plus discret après mi-juin.

Effectifs cumulés du Rossignol philomèle



Gorgebleue à miroir *Luscinia svecica* : 90 données, 8 communes

61 données proviennent du Grand Voyeux et 17 de Fresnes-sur-Marne.

Les premières sont vues le 18 mars : 1 à Changis-sur-Marne (JBo) et une au Grand Voyeux (JBo).

Au Grand Voyeux, un maximum de 7 chanteurs est compté le 11 avril au plus fort du passage pré-nuptial (RHu) et la nidification certaine est confirmée le 10 mai (JBo) puis le 9 juin (THE) et le 26 juin (RHu) (nourrissage et observation d'un jeune ayant quitté le nid récemment).

A Fresnes-sur-Marne, l'espèce est observée entre le 7 avril et le 27 mai au lieu-dit « les flammèches » où un ind. est chanteur dans un champ de colza. 3 ind. seront même contactés ici le 28 avril (Pdu).

A Changis-sur-Marne pas plus de 1 chanteur n'est observé mais l'espèce est notée nicheuse probable du fait d'un comportement territorial le 18 juin (JLa), et est présente sur le site jusqu'au 3 juillet (MZu), date à laquelle elle est encore chanteuse.

Sur la base de Torcy, un ind. est observé durant la migration le 31 mars (YMa) et un

chanteur est vu le 15 juin sur le site habituel (YMa).

Aux Olivettes de Trilbardou, l'espèce ne fournit qu'une donnée mais est notée nicheuse probable le 17 avril (SPI).

Enfin, aux bassins de Villenoy des chanteurs cantonnés sont observés les 11 mai et 3 juin (GPa, SCh).



Gorgebleue à miroir – Thierry Barra le 20 mai au Bassin de la motte à Lieusaint

Gobemouche noir *Ficedula hypoleuca* : 2 données, 2 communes

1 assez précoce et chantant le 7 avril à la Haute-Ile (OLa)

1 le 21 mai à Neuilly-Plaisance (DJL).

Rougequeue à front blanc *Phoenicurus phoenicurus* : 26 données, 18 communes

Toujours vu à l'unité.

Le premier est signalé le 10 avril à Armentières-en-Brie (NMa).

La nidification est probable dans le village de Congis-sur-Thérouanne ou un chanteur est cantonné (SCh) ainsi qu'à Lagny-sur-Marne où un ind. visite un possible site de nidification le 24 juin (Pdu).

Pas d'observation en juillet.

Tarier des prés *Saxicola rubetra* : 6 données, 4 communes

Le premier est noté le 16 avril à l'étang du coq (VLC).

Puis deux sont vus à la Haute-Ile le 19 avril (ALar), 1 à Changis le 28 avril (PLP, THe), 1 à Chauconin-Neufmoutiers le 4 mai (RHu).

Le dernier est signalé à Roisy-en-Brie au lieu-dit « la lièvrerie » le 8 mai (VLC).

Tarier pâtre *Saxicola rubicola* : 165 données, 26 communes

L'espèce est bien présente sur la zone d'étude.

La reproduction est certaine sur les sites de Luzancy où le nourrissage des jeunes est observé à partir du 5 mai, date à laquelle une dizaine d'ind. sont présents sur le site (THe). Espèce nicheuse certaine également à l'étang du coq (VLC), à Isles-les-Villenoy sur deux lieux-dits distincts : « les longues raies » (RLe) et « le heurt grison » (THu), à Jablines au niveau du terrain d'obstacles (PLP, AFe), à Chanteloup-en-Brie (PRi) et à Germigny-l'Évêque (JBo).

La nidification n'est notée que probable à Changis-sur-Marne, site qui accueille un maximum de 15 ind. le 23 avril (RHu) et 10 le 28 avril (THe). De même sur le site des bassins de Villenoy aucun signe de nidification certaine n'est rapporté mais jusqu'à 8 ind. sont présents le 20 mai (DOm).

Seulement 7 données concernent le mois de juillet.



Tarier pâtre, Isle-les-Villenoy le 20 mai, Théo Hurtrel

Traquet motteux *Oenanthe oenanthe* : 13 données, 9 communes

12 données concernent le passage pré-nuptial qui s'étale cette année du 23 avril, date à laquelle est vu un ind. à Précys-sur-Marne (PDu), au 23 mai avec un ind. observé à Fresnes-sur-Marne (PDu).

Durant cette période un maximum de trois ind. ensemble est noté le 25 avril au Plessy-Placy (JBo).

La dernière donnée concerne un oiseau au commencement de la migration post-nuptiale à l'écluse de Fresnes-sur-Marne le 30 juillet (VLC).

Moineau friquet *Passer montanus* : 8 données, 3 communes

Un groupe comprenant jusqu'à 25 ind. le 18 avril (TCh) est observé régulièrement sur la décharge de Charny où un comportement nuptial est noté le 3 mai (TCh) rendant la nidification probable. Non loin de là, deux ind. sont observés le 20 avril à Charmentray au lieu-dit « l'ardoise » (TCh).

Enfin, un peu plus au sud, au lieu-dit « la henriée » à Précys-sur-Marne, 3 oiseaux, dont un couple, sont notés le 21 avril (SCh) et le 16 juin (MPe).



Moineau friquet – Thibault Chansac - le 23 mai à Fresne-sur-Marne

Bergeronnette printanière *Motacilla flava* : 72 données, 20 communes

Plus faible nombre de données pour cette espèce sur les cinq dernières années (à chaque fois plus de 100 données les 4 années précédentes).

Les trois premières sont observées à la base de loisirs de Jablines le 1^{er} avril (DOM).

Un maximum d'une dizaine d'ind. est noté à Luzancy le 5 mai.

Une seule donnée concerne une nidification certaine : à Luzancy au niveau du pré des bateaux le 2 juin où un nourrissage est observé (The). A Fresnes-sur-Marne, un couple est observé le 11 mai (GPa) : c'est le seul site pour lequel la nidification est probable.



Bergeronnette printanière - Sorlin Chanel – le 15 avril à Luzancy

Bergeronnette flavéole *Motacilla flava flavissima* : 1 donnée, 1 commune

1 ind. en halte migratoire le 21 avril au Grand Voyeux (The). Cette sous-espèce n'est pas observée tous les ans dans notre zone.

Bergeronnette des ruisseaux *Motacilla cinerea* : 80 données, 28 communes

Nombre de données sensiblement identique aux trois années précédentes. Des preuves de nidification certaines sont notées sur trois sites : au niveau du canal de Chelles à Gournay-sur-Marne le 23 mai (OLa), à Neuilly-Plaisance le 24 mai (OLa) et à l'étang de la Haute-Maison à Champs-sur-Marne le 14 juillet (VLC).

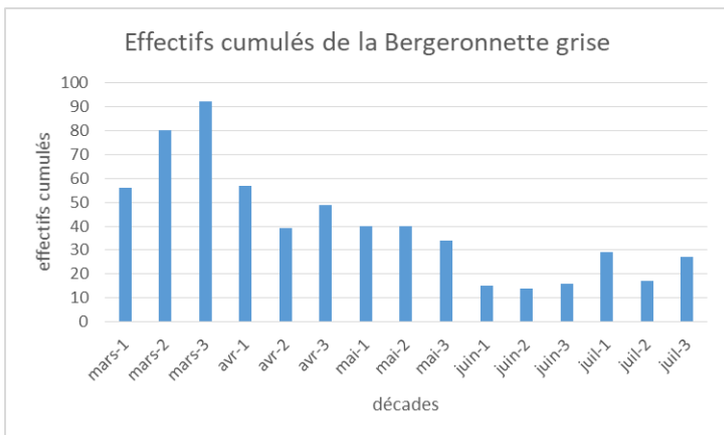
La nidification est probable sur deux autres sites : à l'usine des eaux de Neuilly-sur-Marne et à Pomponne au lieu-dit le prieuré.

Bergeronnette grise *Motacilla alba* : 322 données, 52 communes

Le plus gros rassemblement est observé le 7 mars à Isles-les-Meldeuses dans un champ inondé et compte 22 ind. (JBo). Le passage pré-nuptial est bien marqué avec un pic fin mars.

Le 25 mai, un ind. est observé capturant des demoiselles à Croissy-Beaubourg (Ade).

La nidification est notée certaine à Jablines le 15 mai (LBo) et le 16 juin (PLP), à Neuilly-Plaisance le 24 mai (OLa), à Saint-Germain-sur-Morin le 27 mai (THu), et à Noisy-le-grand le 24 juillet (VLC).



Bergeronnette de Yarrell *Motacilla alba yarrellii* : 7 données, 2 communes

Sur la base de loisirs de Jablines où l'espèce avait déjà été observée les deux printemps précédents, 2 ind. sont vus le 11 mars (JGn) puis 1 les 25 mars (PLP) et 1^{er} avril (DOm) et enfin 1 le 1^{er} mai (LBo). Sur le site de Changis, l'espèce est observée le 15 avril (SCh, VDo) et un mâle adulte « avec de légères traces d'hybridation (dos un peu moins noir que chez des Yarrells typiques, notamment dans la partie basse ; mais nettement plus noir que la ssp alba) » est vu le 18 juin (MZu). Ce mâle est ensuite « rejoint par un juvénile, dont la ssp ne peut être déterminée. Le mâle pourchasse le juv. puis tous deux s'envolent ensemble et vont se poser en bordure du champ de maïs sur les tiges, côte à côte. Cela suggère un jeune tout juste émancipé qui continue à quémander mais commence à être rejeté par les parents ».

Pipit des arbres *Anthus trivialis* : 19 données, 12 communes

Le premier ind. est signalé le 1^{er} avril à Villeroy (THu).
Aucun site ne fournit de données de nidification probable ou certaine.

Jusqu'à 4 chanteurs à l'étang du coq le 8 mai (FBa) et 3 à Sainte-Aulde le 31 mai (JBo).

Une seule donnée pour juin et aucune en juillet.

Pipit farlouse *Anthus pratensis* : 48 données, 12 communes

Le site de Luzancy accueille jusqu'à 70 ind. le 10 mars (THE).

La nidification est certaine à Emerainville et Chanteloup-en-Brie. Pour la première commune citée un adulte transportant de la nourriture ainsi que trois autres chanteurs sont observés le 1^{er} juillet au niveau de l'aire de la soubriarde (VLC). Sur la deuxième 4 jeunes de l'année sont observés le 2 juillet (PRi).

Sur le site de Luzancy, un mâle chanteur est de nouveau cantonné cette année (JBo, OHe).

En période de reproduction, également un ind. noté à Serris au lieu-dit « les prés annelets » le 13 mai (VLC).

Pipit spioncelle *Anthus spinoletta* : 21 données, 6 communes

Maximum de 5 ind. au Grand Voyeux le 7 mars (JBo) et au pré aux joncs de Fresnes-sur-Marne le 17 mars (OHe).

Les 3 derniers ind. sont signalés le 15 avril au Grand Voyeux (SCh).

Pinson du Nord *Fringilla montifringilla* : 26 données, 12 communes

Jusqu'à 5 ensemble dans un jardin de Bussy-Saint-Georges le 1^{er} mars (LHe).
Le dernier ind. est signalé le 12 avril à Jablines (LBo).

Grosbec cassenoiaux *Coccothraustes coccothraustes* : 120 données, 31 communes

Le gros groupe ayant passé l'hiver sur la base de Jablines compte encore une cinquantaine d'ind. le 1^{er} avril (DOm). Egalement un groupe de 22 au Perreux-sur-Marne le 1^{er} mars (TVi) et 22 également à Roissy-en-Brie le 2 avril (VLC). Seulement 14 données passés le 1^{er} mai. Nidification probable à l'étang du coq où un couple est observé le 11 mai et le 3 juin (VLC).

Bouvreuil pivoine *Pyrrhula pyrrhula* : 42 données, 18 communes

Jusqu'à 9 ensemble au lieu-dit « la justice » sur la commune du Pin le 1^{er} mars (THu).

La nidification est notée probable à l'étang du coq de Roissy-en-Brie où un couple est observé fin avril-début mai (VLC).

Linotte mélodieuse *Linaria cannabina* : 256 données, 40 communes

Le groupe le plus important, composé d'environ 50 d'individus, est observé à Bussy-Saint-Georges le 2 mars (LVi). La nidification est certaine au niveau du bois des Hayettes sur la commune de Vignely où un nid est occupé le 19 mai (AFé). C'est le cas également à Dampmart au lieu-dit « le préau » où des jeunes sont observés le 3 juin (GPa) tout comme à Chanteloup-en-Brie le 2 juillet (PRi) et à Armentières-en-Brie le 29 juillet (AKi).



Linotte mélodieuse, Roissy-en-Brie le 20 mai, Eric Karoutché

Sizerin cabaret *Acanthis cabaret* : 5 données, 1 commune

Fin de l'afflux de sizerins avec 3 ind. à Champigny-sur-Marne se nourrissant sur une mangeoire les 14 et 15 avril, et 2 le 18 avril (AFé).

Sizerin flammé *Acanthis flammea* : 3 données, 1 commune

A Champigny-sur-Marne, 2 ind. se nourrissent à la mangeoire les 21 mars et 3 avril, 3 le 15 avril (AFé).

Sizerin indéterminé *Acanthis cabaret/flammea* : 11 données, 3 communes

9 des 11 données concernent le jardin de Champigny-sur-Marne où jusqu'à 6 ind. sont vus les 18, 19 et 22 mars (AFé), le dernier étant signalé le 7 avril. Egalement un ind. le 29 mars à Neuilly-Plaisance (LFo) et 2 à Jablines le 1^{er} avril (DOm).

Chardonneret élégant *Carduelis carduelis* : 250 données, 49 communes

Maximum de 26 ind. noté dans un jardin à Champigny-sur-Marne le 18 mars (CMA). Noté nulle part en tant que nicheur certain. Nicheur probable à l'étang du coq

de Roissy-en-Brie, à Jablines, à Neuilly-sur-Marne en deux lieux-dits distincts, aux bassins de Villenoy, à la gare de Chessy et à Chelles.

Serin cini *Serinus serinus* : 51 données, 23 communes

Au cimetière de Neuilly-Plaisance où deux chanteurs sont cantonnés, la nidification est probable (OLa).

D'autres chanteurs sont entendus sur plusieurs communes de la zone d'étude durant la période de reproduction mais sans suite.

Tarin des aulnes *Spinus spinus* : 98 données, 20 communes

Au moins 71 données sur 98 sont obtenues dans des jardins.

Le groupe le plus important comporte seulement 12 ind. et est signalé à Bussy-Saint-Georges le 11 mars (LHe).

La dernière donnée date du 15 avril et concerne un oiseau vu à Ferrières-en-Brie (LVi).

Bruant proyer *Emberiza calandra* : 59 données, 13 communes

Aucun rassemblement noté en début de période.

L'espèce est nicheuse probable à Villenoy où un couple est observé le 22 avril au lieu-dit le noyer gillet (GPa), et à Changis-sur-Marne où 2 à 3 chanteurs cantonnés sont observés régulièrement (SCI).

Bruant zizi *Emberiza cirrus* : 3 données, 2 communes

Cette espèce demeure très peu observée sur le secteur.

A Nanteuil-les-Meaux au lieu-dit « côté sud », 1 ind. est observé le 11 mars (NBo) puis 2 au même endroit le 19 avril (NBo). Au Grand Voyeux 1 ind. est noté le 5 mai (SCI).

Bruant ortolan *Emberiza hortulana* : 1 donnée, 1 commune

1 ind. de cette espèce très rare dans notre zone est observé à l'étang du coq le 27 avril (VLC).



Bruant ortolan, Roissy-en-Brie le 27 avril, Vincent Le Calvez

Bruant jaune *Emberiza citrinella* : 91 données, 20 communes

Un maximum de 6 ensemble à Ferrières-en-Brie le 10 mars (LVi).

48 des 91 données proviennent de Roissy-en-Brie où l'espèce est notée nicheuse certaine le 26 mai et le 8 juillet (VLC, TBi). Noté également nicheur probable à Ferrières-en-Brie où un couple est vu le 24 juin (LVi).

Bruant des roseaux *Emberiza schoeniclus* : 269 données, 21 communes

Un maximum de 25 est noté en dortoir le 10 mars dans la roselière Bougrandeuse du Grand Voyeux (SCh).

La nidification est certaine sur les bassins de Villenoy où un nourrissage est observé le 11 mai (GPa, RLe). Idem à l'étang du coq les 26 et 27 mai ainsi que le 24 juin et le 8 juillet (VLC, TBa), et à Luzancy le 2 juin (THe).

Elle est probable sur le site du pré aux joncs à Précý-sur-Marne, au Grand Voyeux, sur la base de Jablines et aux prés du refuge de Lesches.

Liste des observateurs

Afonso Vaz (Ava)	Didier Godreau (DGo)	Jean-Luc Frèrebeau (JLF)
Alain Homassel (AHO)	Didier Julien-Laferrière (DJL)	Jean-Michel Coquillat (JMC)
Alain Thellier (ATh)	Dimitri Davignon (DDa)	Jean-Michel Tricoire (JMT)
Alexandre Lainé (ALai)	Dominique	Jean-Pierre Carlier (JPC)
Alexis Lamek (ALam)	Adriaenssens (DAd)	Jean-Pierre Delapre (JPD)
André Spagnuolo (ASp)	Eddie Kindt (EKi)	Jean-Pierre Lair (JPL)
Anneli Feret (AFe)	Emeline Bouzendorf (EBo)	Jean-Pierre Maitre (JPM)
Annick Larbouillat (ALa)	Emeline Oudin (EOu)	Jeanne Laviaille (JLa)
Antoine Kita (AKi)	Eric Karoutché (EKa)	Jérémie Gainé (JGa)
Arnaud Lathuille (ALat)	Erwan Ferrieu (EFe)	José Miguel Martins Da Silva (JMM)
Arthur Larrieu (ALar)	Fabien Mollon (FMo)	Joseph Gnanou (JGn)
Aurore Thourault (ATh)	Florent Yvert (FYv)	Julien Bottinelli (JBo)
Axel Dehalleux (ADe)	Florian Leemann (FLe)	Julien Piolain (JPi)
Ben Hobbs (BHo)	Floriane Gamblin (FGa)	Kévin Leveque (KLe)
Benjamin Fougère (BFo)	François Bouzendorf (FBo)	Laure-Angélique Curtelin (LAC)
Benjamin Luneau (BLu)	François Carrez (FCa)	Laurence Hélias (LHe)
Bertrand Dallet (BDa)	François Duchenne (FDu)	Laurent Giboin (LGi)
Bruno Gravelat (BGr)	Franz Barth (FBa)	Laurent Rouschmeyer (LRO)
Bruno Lebrun (BLe)	Frédéric Charpentier (FCh)	Laurent Vindras (LVi)
Bruno Piketty (BPi)	Frédéric Giraud (FGi)	Lionel Fouquet (LFo)
Bruno Rogez (BRo)	Frédéric Jarry (FJa)	Loïc Puyraimond (LPu)
Carlos Malem (CMa)	Frédéric Malher (FMa)	Luc Berger (LBe)
Catherine Escudié (CEs)	Frédéric Noel (FNo)	Lucille Bourgeois (LBo)
Catherine Jeannetot (CJe)	Frédérique Valette (FVa)	Marianne Bisson (MBi)
Cédric Mroczo (CMr)	Gaëll Mainguy (GMa)	Marie Dia-Barthe (MDB)
Champigny Nature (CNa)	Gégé Goujon (GGo)	Marie-Pierre Huguenard (MPH)
Charlie Darenne (CDa)	Gregory Picard (GPi)	Mathieu Goguelet (MGo)
Charlotte Giordano (CGi)	Guillaume Larregle (GLa)	Max Petitours (MPe)
Christian Guilhem (CGu)	Guillaume Passavy (GPa)	Maxime Deliege (MDe)
Christian Person (CPe)	Helene Duret (HDu)	Maxime Zucca (MZu)
Christiane Oliviéro (COI)	Isabelle Giraud (IGi)	Michel Guenu (MGu)
Christofer Angé (CAN)	Jacqueline Malliet (JMa)	Michel Sitterlin (MSi)
Christophe Parisot (CPa)	Jean-François Antoine (JFA)	Moulin Russon (MRu)
Claude Fontaine (CFo)		Nicolas Marmet (NMa)
Claude Hardel (CHa)		Nicole Borel (NBo)
Corentin Bonnard (CBo)		Nicole Dupin (NDu)
Daniel Malassingne (DMa)		Nicole Piton-Muller (NPM)
Dauren Omarov (DOm)		Olivier Amiaud (OAm)
David et Isabelle Maire (DIM)		
David Simpson (DSi)		
Delphine Lemoine (DLe)		
Denis Laurent (DLa)		

Olivier Hépiègne (OHe)
Olivier Labbaye (OLab)
Olivier Laporte (OLa)
Olivier Muller (OMu)
Olivier Olibus (OOI)
Pablo Balini (PBa)
Pamela Amiard (PAm)
Pascal Le Poulain (PLP)
Pascal/sylvie Le
Guen/ruffin (PLG)
Philippe Ducorneau (PDu)
Philippe Guittet (PGu)
Philippe Jourde (PJo)
Philippe Legros (PLe)
Philippe Persuy (PPe)
Philippe Rance (PRa)
Philippe Roy (PRo)
Pierre Martin (PMa)
Pierre Rivallin (PRi)
Quentin Regnier (QRe)
Raphaël Millot (RMi)

Régis Legros (RLe)
Rémi Jugieux (RJu)
Richard Muguet (RMu)
Romain Huchin (RHu)
Roseline Kassap-
Riefenstahl (RKR)
Sébastien Tresonne
(STr)
Sébastien Vanloo (SVa)
Serge Sougakoff (SSo)
Sonia Oliviero (SOI)
Sonia Villalon (SVi)
Sophie Haddad (SHa)
Sorlin Chanel (SCh)
Stéphane Clavé (SCI)
Sylvestre Plancke (SPI)
Sylviane Le Floch (SLF)
Sylvie Boyer (SBo)
Sylvie Ruffin (SRu)
Sylvie Van den Brink
(SVB)

Théo Hervé (THE)
Théo Hurtrel (THu)
Théo Vivensang (TVi)
Thibaut Chansac (TCh)
Thierry Bara (TBa)
Thierry Fernez (TFe)
Thierry Roy (TRo)
Thierry Vesz (TVe)
Thomas Armand (TAr)
Thomas Bitsch (TBi)
Ua Pouh (UPo)
Valentin Condal (VCo)
Valentin Guirous (VGu)
Véronique Delamare (VDe)
Vincent Dourlens (VDo)
Vincent Le Calvez (VLC)
Vincent Limagne (VLi)
Viviane Arrechea (VAr)
Yannick Cher (YCh)
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

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>