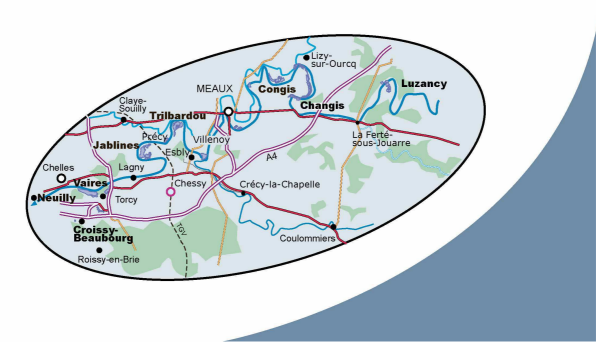


Groupe Local Vallée de la Marne



SYNTHESE ORNITHOLOGIQUE 2014 - 1 Période prénuptiale et saison de reproduction

MARS - JUILLET 2014



Synthèse ornithologique Vallée de la Marne

MARS – JUILLET 2014

Pour la relance de la synthèse ornithologique de la vallée de la Marne, le printemps 2014 est d'un cru tout à fait exceptionnel puisque deux nouvelles espèces nicheuses viennent enrichir l'avifaune que nous étudions : la **Nette Rousse** et le **Grèbe à cou noir**.

Deux bonnes surprises également parmi les nicheurs rares : le **Fuligule milouin** et le **Busard des roseaux** se sont installés à Jablines, la **Rousserolle turdoïde** à Congis-sur-Thérouanne, et la petite population de **Gorgebleue à miroir**, malgré la disparition du site de Vignely, se porte très bien.

Coté déceptions sur des espèces caractéristiques des gravières: des effectifs de **Vanneaux huppés** nicheurs et de **Petit Gravelots** très faibles, et – à tempérer par le manque de prospection- une population d'**Œdicnèmes criards** peu florissante. La population de **Mésanges boréales** semble quant à elle relictuelle, à l'image de sa situation francilienne.

Peu de vraies rareté ce printemps mais la résidence d'un **Ibis falcinelle** reste l'événement le plus marquant— même si cela ne sera surement plus si exceptionnel dans le futur étant donnée l'excellente santé de la population de Camargue.

Notons tout de même les observations de quelques espèces rares pour notre région, dont l('observation donne toujours des frissons : cinq Pluviers Guignards, une Spatule blanche, une Marouette ponctuée, une Locustelle luscinioïde et un Chevalier stagnatile.

Je tiens à remercier les membres du Groupe local qui se sont improvisés co-rédacteurs à mes côtés pour publier cette première synthèse, dont les habitués du genre savent combien c'est un travail exigeant et long : Romain Huchain (AVEN), Vincent Le Calvez, Régine Lacroix, Yves Massin.

Merci enfin aux associations AVEN du Grand Voyeux et la Luciole vairoise, mais aussi à Philippe Persuy et Irène Anglade, pour la transmission de données complémentaires à la base en ligne faune-iledefrance.org.

Olivier Laporte

Abréviations utilisées :

ENS (espace naturel sensible), RN (réserve naturelle), PNR (parc naturel régional), ind. (individu), imm. (immature), juv. (juvénile), ad. (adulte), GL (groupe local), WI (comptage Wetlands International des oiseaux d'eau).

Liste des observateurs :

Adrien MAUSS (AMa), Alain BARBIER (ABa), Angeline RABLAT (ARa), Anneli FERET (AFe), Annie PONS (APo), AVEN du Grand-Voyeux, assoc. (AVEN), Baptiste JUNIOT (BJu), Béatrice BOSCHER (BBo), Bernard RONDEAU (BRo), Bruno LEBRUN (BLe), Bruno PIKETTY (BPi), Carlos MALEM (CMa), Catherine BOUDIES (CBo), Celine FOUREY (CFo), Christian DELORME (CDe), Christian GLORIA (CGI), Christian GUILHEM (CGu), Christiane OLIVIÉRO (COI), Christophe ALEXANDRE (CAI), Christophe GOUJON (CGo), Claude DOUCET (CDo), Clélie GRANGIER (CGr), Daniel MALASSINGNE (DMa), Dauren OMAROV (DOm), Didier MERCIER (DMe), Emeline OUDIN (EOu), Emmanuel BOUCLET (EBo), Franck BOHAIN (FBo), François BOUZENDORF (FBo), Franz BARTH (FBa), Frédéric MALHER (FMa), Frédéric POU (FPo), Frédérique VALETTE (FVa), Gaell MAINGUY (GaM), Gérard BRUNOT (GBr), Gil FERRÉ (GFe), Ginette ORANGE (GOr), Guillaume PASSAVY (GPa), Hélène DURET (HDu), Hervé GEORGET (HGe), Isabelle BERGIA (IBe), Isabelle GIRAUD (IGi), Jack ANJUERER (JAn), Jean-Marc RABBY (JMR), Jean-François MAGNE (JFM), Jean-Paul REMISE (JPR), Jean-Philippe JOSEPH-EDOUARD (JPJE), Jean-Pierre DELAPRE (JPD), Jérôme DEMEULLE (JDe), Joël HACQUARD (JHa), Joris DUVAL-DE COSTER (JDu), Julien BIRARD (JBi), Julien BOTTINELLI (JBo), Laurent SAULI (LSa), Laurent VINDRAS (LVi), Léa BOULIERE (LBo), Lucille BILLON (LBi), Lucille BOURGEAIS (LBo), Magali LIMONGI (MLi), Manuel SCHLAYEN (MSc), Marie-Manuela SÉNÉCHAL (MMS), Mario FOUQUET (MFo), Maxime ZUCCA (Mzu), Mélissa ROIG (MRo), Michel COLOMBE (MCo), Michel SITTERLIN (MSi), Michèle LEBLOND (MLe), Monique LAPORTE (MLa), Muriel GELIN (MGe), Nathalie LAUTIER (NLa), Nicole DUPIN (NDu), Olivier HEPIEGNE (OHe), Olivier LAPORTE (OLa), Olivier LE GALL (OLe), Olivier PATRIMONIO (OPa), Olivier PLISSON (OPI), Pascal LE POULAIN (PLP), Patrice DURAFFORT (PDu), Philippe MAINTIGNEUX (PMa), Philippe PERSUY (PPe), Philippe PIRARD (PPi), Philippe RANCE (PRa), Philippe STOCKER (PSt), Pierre TILLIER (PTi), Quentin GUIBERT (QGu), Régis LEGROS (RLe), Richard MUGUET (RMu), Robin PANVERT (RPa), Romain HUCHIN (RHu), Romain PROVOST (RPr), Sebastien DECAP (SDe), Sébastien MACÉ (SMa), Sébastien VANLOO (SVa), Serge MOREAU (SMo), Sonia OLIVIÉRO (SOI), Stéphane MALLARD (SMI), Sylvain VINCENT (SVI), Sylviane B. (SyB), Sylvie BOYER (SBo), Sylvie VABRE (SVa), Théo HERVÉ (THe), Théo VIVENSANG (TVi), Thibault DEFFONTAINES (TDe), Thibaut CHANSAC (TCh), Thierry BARA (TBa), Thomas BITSCH (TBi), Véronique DELAMARE (VDe), Vincent LE CALVEZ (VLC), Vincent LIMAGNE (VLI), Vincent VAN LAAR (VVL), Yacine ATTIK (YAt), Yann PAULET (YPa), Yves MASSIN (YMa).

MONOGRAPHIES

Cygne tuberculé *Cygnus olor* : 382 données, 31 communes.

Rappel comptages Wetlands International 2014 : 216 ind.

Effectif maximal sur un site : encore 76 individus en rassemblement prénuptial le 2 mars au Pâtis à Meaux (IBe).

Au centre nautique de Vaires-sur-Marne, les effectifs sont d'une cinquantaine tout au long du printemps.

Les premières constructions de nids sont notées le 10 mars à Meaux (SVa).

La reproduction est notée sur 12 communes, dans l'ordre des couvaisons ou nichées découvertes : 4 couples à Meaux (SVa), 2 à Neuilly-sur-Marne (OLa), 1 à Villenoy (SVa), 1 à Montfermeil (OLa), 3 à Congis-sur-Thérouanne (DMa), >3 à Trilbardou (PPe), 2 à Saint-Maur-des-Fossés (AFe), 1 à Luzancy (JBo), 3 à Vaires-sur-Marne (THe), 2 à Jablines (DMa, OLa), 1 à Lognes (VLC), 1 à Messy (FMa), 1 à Isles-lès-Villenoy (GPa), 1 en limite de Chelles/Gournay-sur-Marne (OLa, THe).

Au total, au moins 26 couples recensés.

Oie cygnoïde *Anser cygnoides* : 6 données, 1 commune.

Un couple fréquente tout le printemps le lac de Maison Blanche à Gagny, à 2 km de la Marne. Il a occupé une maisonnette destinée aux canards mais aucune couvaison n'est à reporter (OHe).

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

Aucun oiseau sauvage n'est observé, même en migration! 3 ind. d'origine domestique probable sont observés le 10 mars au parc floral de Ferrières (LVi) et 3 ind. sont notés en compagnie de Bernaches du Canada le 24 avril à Congis-sur-Thérouanne (JBo). Les mêmes?

Oie à tête barrée *Anser indicus* : 24 données, 7 communes.

Un ind. portant une bague jaune en plastique à la patte droite, déjà présent dans la région en 2013, est observé sur plusieurs sites proches de Meaux (Parc du Pâtis, Lesches, Mareuil).

Un autre ind. fréquente le secteur du Grand Voyeux, à Congis-sur-Thérouanne (AVEN).

Bernache nonnette *Branta leucopsis* : 1 donnée, 1 commune.

1 en mai-juin-juillet au domaine du Grand Voyeux, à Congis-sur-Thérouanne (AVEN, JBo). Cet individu est probablement l'individu présent sur le site depuis 2 ans. Elle fréquente les Bernaches du Canada. Origine inconnue. Sauvage à l'origine ?



Bernache nonette et B. du Canada © M. Zucca

Bernache du Canada *Branta canadensis* : 252 données, 31 communes.

Rappel comptages Wetlands International 2014: 399 ind.

Rassemblement maximum : 238 le 18 juillet – juvéniles compris- au Grand Voyeux, à Congis-sur-Thérouanne (AVEN) et 120 le 13 mars (JBo).

Se reproduit: à Neuilly-sur-Marne (OLa) – mais sans envol de juvéniles-, Meaux (SVa), Congis-sur-Thérouanne (JFMa), Gournay-sur-Marne (SMa), Jablines (PRa), Gouvernes (BJu), Torcy (BJu), Lesches (GPa), Changis-sur-Marne (GPa), Coutevroult (THe), Trilbardou (PPe).

Soit 16 couples nicheurs.

A Lesches, la présence d'une crèche est relatée par plusieurs observateurs au mois de mai.

Tadorne casarca *Tadorna ferruginea* : 3 données, 3 communes.

3 mentions. Toujours difficile, comme pour les Bernaches nonnettes, d'en connaître l'origine réelle...

- 2 le 31 mars à l'Eéang de Beaubourg, Croissy-Beaubourg (JPD) ;
- 1 le 13 avril à Lesches (MFo);
- 2 le 8 juillet au domaine du Grand Voyeux, Congis-sur-Thérouanne (AVEN).

Tadorne de Belon *Tadorna tadorna* : 69 données, 6 communes.

Présence d'individus du 18 mars au 22 juin :

- 1 mâle à Villenoy le 15 mars (GPa) puis un couple noté régulièrement du 25 mars au 11 mai (SVa, GPa); sur ce site privé, la reproduction pourrait tout à fait avoir lieu;
- 1 le 18 mars à Congis (MZu) et 3 le 12 mai (VLC, JBo, RMu, JPD);
- 2 à Trilbardou le 30 mars (PPe);
- 2 à Jablines le 18 avril (DMa);
- 1 le 22 juin au parc de la Haute-Île, Neuilly-sur-Marne. Une première pour le site (OHé).

Mais c'est à Lesches que l'espèce est la plus remarquée ce printemps, avec le stationnement continu de 1 à 6 ind. du 18 mars au 19 mai. Puis les espoirs d'une nidification s'envolent avec les derniers oiseaux...

Canard colvert *Anas platyrhynchos*: 467 données, 42 communes.

Rappel comptages Wetlands International 2014: 959 ind.

Maximum de 105 le 26 juin au parc du Pâtis, Meaux (SVa).

Sarcelle d'été *Anas querquedula* : 17 données, 5 communes.

La première migratrice est notée en vol le 13 mars à l'étang de Beaubourg, Croissy-Beaubourg (AFe). Les dernières sont notées le 19 avril à Lesches (MZu).

Ce dernier site accueille l'espèce en continu depuis le 18 mars, avec un effectif de 3 « couples » le 13 avril (MFo).

Sarcelle d'hiver *Anas crecca* : 57 données, 8 communes.

Rappel comptages Wetlands International 2014: 77.

Au mois de mars, les derniers hivernants croisent les migrateurs. L'effectif maximal est de 35 le 19 mars à Congis-sur-Thérouanne (AVEN).

La présence d'un couple le 7 juin à Villenoy (DMa) ainsi que celle de 2 mâles et d'une femelle le 14 juin au marais du refuge, à Lesches, peuvent correspondre à des individus ayant tenté de nicher (même si l'élevage de juvéniles à terme est peu probable au vu des observations effectuées).

En tout cas, ces deux sites sont favorables à l'espèce : à Lesches, en 2013, un couple de Sarcelles d'hiver a élevé 4 jeunes au mois de juin (SMI). Les jeunes étaient déjà presque aptes au vol le 28 juin.

Canard pilet *Anas acuta* : 11 données, 3 communes.

Un événement par mois, sauf en juin :

- un groupe tout à fait remarquable de 35
 Canards pilets arrive en vol et se pose aux
 Pâtis, à Congis-sur-Thérouanne, le 16 mars
 (AVEN)! Spectacle garanti!
- 1 femelle au marais de Lesches du 19 au 28 avril (MZu, Gpa, JPD, JBi, TBi);
- 1 mâle et une femelle sont présents le 17 mai à Trilbardou (PPe) ;
- 1 mâle précoce se repose le 19 juillet à Lesches, sur la migration de retour (ou un individu erratique).

Canard siffleur *Anas penelope* : 16 données, 5 communes.

Rappel comptages Wetlands International 2014: 80 ind.

Effectif remarquable de 77 le 11 mars au domaine du Grand Voyeux (AVEN).

Le dernier migrateur quitte la vallée de la Marne le 3 mai : 1 femelle à Congis-surThérouanne (JBo).

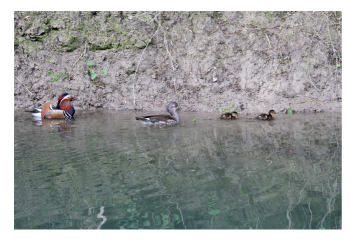
Canard mandarin *Aix galericulata* : 59 données, 12 communes.

Le secteur qui concentre l'essentiel des observations va de Neuilly-sur-Marne (étangs de l'hôpital spécialisé de Ville Evrard, Parc de la Haute-Île) (OLa, OHe, TVi et al) à Noisiel (THe) en passant par la Réserve naturelle des Îles Mortes à Chelles (THe, SVi).

Sur ce tronçon, 4 nichées sont recensées (GHe, THe). LE bastion de l'espèce en lle-de-France.

Par ailleurs, une nichée fournissant 4 jeunes à l'envol a été observée à Croissy-Beaubourg (JPD, comm. pers.).

Des individus sont notés sur six autres communes : Saint-Maur-des-Fossés (AFe), Chamigny près de Luzancy (SDe), Roissy-en-Brie (VLC), Lognes (VLC), Trilbardou (PPe), Croissy-Beaubourg (CDe, VLC, JPD).



Famille de Canards mandarins, Chelles © G. Hervé

Canard chipeau *Anas strepera* : 102 données, 11 communes.

Rappel comptages Wetlands International 2014: 297 ind.

Jusqu'à début avril de beaux groupes sont observés :

- 58 le 3 avril au Grand Voyeux, Congis-sur-Thérouanne (JBo) ;
- 32 le 2 mars et encore 19 le 3 mars au marais du Refuge, Lesches (TBi);
- 18 le 19 mars à l'étang du Coq, Roissy-en-Brie (VLC).

En mai les effectifs sont plus modestes. Cependant, un groupe de 25 estivants fréquente encore le Grand Voyeux le 15 juin (THe), ce qui est remarquable.

Le 14 juillet, 6 individus sont observés au marais du refuge à Lesches (GPa), et 13 le lendemain (MZu). La présence de jeunes est suspectée, mais non prouvée. Probablement de simples estivants.

Canard souchet *Anas clypeata* : 112 données, 13 communes.

Rappel comptages Wetlands International 2014: 92

En migration prénuptiale, le groupe le plus important compte 40 ind. le 4 avril à Congis-sur-Thérouanne (TBi).

Autres rassemblements:

- 20 le 24 mars à Isles-et-Villenoy (VDe);
- 30 le 31 mars à Trilbardou (en partie des hivernants sur le départ...) (PPe);
- 18 le 13 avril à Lesches (MZu);
- 9 le 28 avril à Roissy-en-Brie (VLC).

Le passage s'arrête le 30 mai : 1 ind. à Jablines (PRa).

Par ailleurs, 3 ind. sont présents le 13 juin à Luzancy (JBo) : Potentiels nicheurs ? L'observation reste sans suite.

Les premiers retours postnuptiaux ont lieu à la mijuillet sur plusieurs sites : Lesches, Trilbardou, Roissyen-Brie, Neuilly-sur-Marne.

Nette rousse *Netta rufina* : 88 données, 8 communes.

Rappel comptages Wetlands International 2014: 24 ind.

Enfin la reproduction dans les Boucles de la Marne!

Elle aurait pu se produire à Congis-sur-Thérouanne, où un couple est noté le 17 mars avec un « comportement de prospecteurs » (MZu). D'autant que le 21 avril, des parades sont observées.

Mais c'est sur l'étang privé du point d'interrogation, dans les carrières de Jablines, que la nidification tant attendue a eu lieu. L'espèce est présente régulièrement dans le secteur depuis une dizaine d'années, et semble enfin confiante dans les capacités de ces gravières à les accueillir pour nicher.

Un couple, très probablement issu de la vingtaine d'hivernants, est présent le 2 mars (RPr). Les 7 avril, 21 avril et 5 mai, seul un mâle est noté sur ce site (RPr, JFBL, OLa, TVi). Il s'agissait du mâle qui surveillait sa couvée : le 8 mai, une nichée de 8 canetons est accompagnée de ses parents (PRa). Le lendemain, ce sont 9 canetons qui composent la nichée (OLa, VSc et les élèves des Formations Ornithologiques 2014). Le dernier œuf a éclos. La présence d'un deuxième mâle ce jour-là peut faire penser à une deuxième couvée qui aurait échappé à la vigilance des observateurs, mais cette observation restera sans suite (OLa). Les 9 jeunes sont revus avec leur mère jusqu'au 4 juillet (TBi). Aucune prédation n'est donc à déplorer, ce qui est remarquable. L'étang comporte plusieurs îlots, ce qui garantit une certaine sécurité à ses hôtes.

Ailleurs dans la vallée de la Marne, l'espèce est présente tout l'été à Congis-sur-Thérouanne, le prochain théâtre de nidification ?

Enfin, notons cet été 2014 la première mention de l'espèce pour le parc départemental de la Haute-Île avec un ind. de type femelle ou immature brièvement photographié le 29 juin (OHe).



Famille de Nette rousse, Jablines © O. Laporte

Fuligule milouin *Aythya ferina* : 182 données, 11 communes

Rappel comptages Wetlands International 2014: 949 ind.

A la faveur d'un début mars printanier, les effectifs hivernaux ne sont plus qu'un lointain souvenir dès la première décade :

- 51 le 5 mars à Roissy-en-Brie (VLC);
- 50 le 6 mars à Trilbardou (PPe);
- 30 le 10 mars à l'étang privé dit du « point d'interrogation » à Jablines (FPo).

Chez ce canard, les derniers migrateurs prénuptiaux croisent parfois les premiers oiseaux sur le retour, aussi la présence en période de nidification de nombreux individus n'est pas étonnante. En juin, le Milouin n'est cependant présent que sur 5 sites, avec au maximum :

- 7 couples (!) à Villenoy le 8 juin (DMa) où la reproduction aurait pu passer inaperçue;
- 4 couples au domaine du Grand Voyeux à Congis-sur-Thérouanne le 14 juin (THe);
- 3 couples à l'étang du Coq à Roissy-en-Brie le 1er juin (LBo, VLC);
- 3 couples au parc de la Haute-Île à Neuilly-sur-Marne le 23 mai (OLa), mais un mâle seul le 1^{er} juin - laissant espérer un instant la première nidification pour la Seine-Saint-Denis (OLa);
- 5 ind. le 30 mai (Pra) mais surtout 1 couple le
 15 juin au Paradis, à Jablines... avec 5 « pulli éclos depuis peu, en bordure de roselière »
 (RPr)! Un scoop! Après la Nette rousse, c'est

décidément une excellente année pour les canards à Jablines !

Les premiers rassemblements postnuptiaux de nonnicheurs commencent dès la fin juillet, avec par exemple 49 le 30 juillet sur le domaine régional du Grand Voyeux (AVEN), ou encore 15 le 19 juillet à Trilbardou, où la reproduction a aussi pu passer inaperçue, faute de prospection estivale poussée (RPr).

Fuligule morillon *Aythya fuligula* : 203 données, 16 communes.

Rappel comptages Wetlands International 2014 : 1040 ind.

Derniers rassemblements hivernaux en mars avec des effectifs encore importants :

- 100 le 2 mars sur les différents plans d'eau de la base de Jablines (RPr);
- 70 le 3 mars à Précy-sur-Marne (RPR);
- 80 le 6 mars à Trilbardou (PPe);
- 123 le 11 mars sur l'ensemble du domaine régional du Grand Voyeux à Congis-sur-Thérouanne (AVEN).

Au moins 2 couples nicheurs certans sont recensés :

- 2 poussins au moins sont présents le 23 juin sur l'îlot des Plantas, à Annet-sur-Marne, lors du baguage des juvéniles de la colonie de Mouettes mélanocéphales;
- 1 femelle accompagnée d'un juv. le 4 juillet aux anciennes sablières de Jablines (TBi).

Pas de preuve de nidification certaine en provenance du domaine régional du Grand-Voyeux, mais la nidification est probable.

Fuligule nyroca *Aythya nyroca* : 2 données, 1 commune.

Grosse surprise le 5 mai à l'étang du point d'interrogation, aux carrières de Jablines : un couple, farouche, fréquente la rive occidentale sous les longues-vues incrédules des observateurs (OLa, TVi, OHé). Malheureusement, cette observation restera sans suite...

Le Fuligule nyroca, commun dans certaines zones humides d'Europe de l'Est (delta du Danube...), est nicheur occasionnel en France (Dombes, lac Léman...).



Fuligules nyroca, Jablines © O. Hépiegne

Garrot à œil d'or *Bucephala clangula* : 13 données, 3 communes.

Rappel comptages Wetlands International 2014: 9 ind.

Les derniers hivernants quittent la vallée de la Marne la 2^{ème} décade de mars :

- 1 mâle le 2 mars à Précy-sur-Marne (RPr);
- 2 mâles et 1 femelle du 3 au 9 mars à Luzancy (JBo, FPo), encore 1 femelle le 17 mars (JBo);

Mais au domaine régional du Grand Voyeux, les garrots ne semblent pas décidés à partir si vite. Un à deux oiseaux sont présents en avril, et le 5 mai, lors d'une sortie grand public guidée par l'association AVEN du Grand Voyeux, un couple fréquente le grand lac... (OLa, TVi, OHé, RHu). On se prend à rêver de reproduction, comme en Bassée. D'autant qu'une femelle est encore présente le 8 juillet (THe). L'estivage d'individus est tout à fait intéressant... Des jeunes issus de la petite population locale de Bassée qui cherchent d'autres territoires ?

Macreuse brune *Melanitta fusca* : 14 données, 1 commune.

Le domaine régional du Grand-Voyeux est le théâtre d'un stationnement printanier remarquable de ce canard aux affinités maritimes : 3 femelles sont présentes du 3 au 24 mars, l'une d'entre elles reste ensuite, seule, du 3 avril au 12 mai (TBi, AVEN, JBo).

Harle piette *Mergellus albellus* : 6 données, 2 communes.

Toujours très rare dans le nord de la Seine-et-Marne.

- 4 les 3 et 6 mars au domaine régional du Grand-Voyeux (THe, AVEN), puis un seul du 7 au 13 mars. (AVEN, JBo).
- 1 le mars à Trilbardou (PPe).

Harle bièvre *Mergus merganser* : 5 données, 1 commune.

Les 3 femelles hivernantes poursuivent leur séjour exceptionnel jusqu'au 13 mars à l'étang de Croissy, Croissy-Beaubourg (JPD, DMa, VLC, AFe). Ce séjour avait commencé le 21 décembre (OPI).

Bondrée apivore *Pernis apivorus* : 25 données, 17 communes.

Première observée le 10 mai, date un peu tardive (Jablines, DMa), dernière le 15 juillet (Coupvray, FBo). Les seuls indices de nidification sont notés en juillet avec un comportement territorial à Villevaudé (CGr) et la visite probable d'un nid à Trocy-en-Multien (visite probable d'un nid, MZu).

Milan noir *Milvus migrans* : 243 données, 25 communes.

Le premier oiseau est vu le 16 mars à Jablines, à une date classique (RPr), ensuite les observations sont constantes jusqu'au 28 juillet. Effectif maximal : 11 le 26 mai à Lesches (GPa).

6 couples territoriaux sont observés régulièrement pendant la période de reproduction à Lesches/Trilbardou (même couple), Jablines, Villenoy, Trocy-en-Multien, Congis-sur-Thérouanne et Changissur-Marne.

Des indices de reproduction sont notés sur 5 sites : Transports de matériaux le 20 mars à Trocy-en-Multien (RHu) et le 5 mai à Lesches (OLa). Accouplements le 13 avril à Congis-sur-Thérouanne (JFM) et les 13 et 23 avril à Lesches (DOm, RPr). 2 juvéniles sont observés à Lesches le 19 mai et 1 à Villenoy le 9 juin (GPa). Une famille possible (2 adultes + 2 juvéniles) à Trilbardou le 19 juillet (RPr).

Peut-être aussi un juvénile à Trocy-en-Multien le 18 juin (CGo). Aucun nid n'est formellement découvert cette année, mais 3 ou 4 reproductions sont probables.

Milan royal *Milvus milvus* : 2 données, 2 communes.

2 individus sont vus en migration au Grand-Voyeux le 31 mars (OPI) et un autre à une date tardive inhabituelle, le 18 juin à Étrépilly (CGo)

Busard des roseaux *Circus aeruginosus* : 98 données, 8 communes.



Busard des roseaux mâle, Jablines © O. Hépiegne

Le premier oiseau est noté le 16 mars à Saint-Thibaultdes-Vignes (RPo). Effectif maximum : 12 au domaine du Grand-Voyeux le 20 avril (JFM et JDe).

C'est ce site qui rassemble la quasi-totalité des observations de la saison et pour cause : un couple s'y est reproduit pour la 5^{ème} année consécutive, dans la roselière Bougrandeuse, la plus vaste de la réserve. Cette nidification a été suivie en détail par l'AVEN : accouplement le 26 mars, construction du nid du 18 au 24 avril, couvaison probable dès le 3 mai (transport de nourriture), passages de proies à partir du 2 juin (jeunes éclos). 2 juvéniles volants sont observés du 16 juillet jusqu'à la fin du mois (2 autres seront vus par la suite). De plus, un mâle immature est régulièrement observé à proximité du couple reproducteur pendant une grande partie de la saison (futur nicheur sur le site ?).

Autre événement majeur : la première reproduction contemporaine de l'espèce dans les sablières de la boucle de Jablines. Le 26 avril et le 4 mai, un mâle

repère les lieux (GPa, OLa, TVi, OHe). Un couple fréquente le secteur le 8 mai (PRa). Le 25 mai, un adulte apporte une branche (GPa). Le couple chasse à cette période également sur la marais de Lesches : il y est observé les 19 mai et 8 juin (DMa). Le 14 juin, le mâle défend son territoire contre une buse (RPr)...Enfin, le nourrissage est observé le 4 juillet (TBi). Le 3 août, deux jeunes volants quémandent incessamment (RPr).

Après la nidification cette année de la Nette rousse, des Fuligules milouin et morillon et la nidification possible de l'Œdicnème criard, voilà encore une bonne raison d'accroître la protection du site et d'en diminuer les nuisances...

Busard Saint-Martin *Circus cyaneus* : 7 données, 5 communes.

Observé uniquement à l'unité, tous les mois de la période, sans aucune preuve tangible de reproduction.

L'oiseau de Fresnes-sur-Marne est peut-être cantonné (3 juin et 27 juillet) (RLe). Un couple possible à Annet (femelle vue le 13 avril par DOm et jeune mâle le 16 mai par TBi).

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

2 oiseaux vus en vol : 1 probable le 13 mars à Croissy-Beaubourg (AFe) et 1 le 26 mai à Lesches (GPa). Pas d'indices de reproduction dans le secteur d'étude, mais à Lesches, un nouveau contact a eu lieu le 11 août (JBo)...

Épervier d'Europe *Accipiter nisus* : 69 données, 28 communes.

Peu d'indices de nidification sont notés cette année : un couple à la Haute-Île (TVi, VLi), un autre à Claye-Souilly (TBi). Une femelle parade à Noisiel le 31 mars (VLC) et des vocalisations sont entendues le 16 mars en forêt de Vallières à Thorigny (RPr). L'espèce est discrète et n'est pas systématiquement prospectée.

Buse variable *Buteo buteo* : 180 données, 37 communes.

Un nid occupé est découvert à Trocy-en-Multien (MZu), un autre probable au parc du château de Champs-sur-Marne (OLa).

Balbuzard pêcheur *Pandion haliaetus* : 2 données, 2 communes.

2 oiseaux sont vus en avril lors de la migration prénuptiale : 1 le 20 à Lesches (SBo) et 1 le 24 à Congis-sur-Thérouanne (AVEN). Aucun stationnement notable.

Faucon crécerelle *Falco tinnunculus* : 188 données. 40 communes.

Des nids sont découverts en avril à Roissy-en-Brie et Saint-Thibault-des-Vignes. Des familles sont observées en juin et juillet à Neuilly-sur-Marne, Chennevières-sur-Marne, Jouarre, Gagny et Luzancy.

Faucon émerillon *Falco columbarius* : 5 données, 4 communes.

Observé aux dates classiques du passage prénuptial, du 2 mars au 23 avril, à Fresnes-sur-Marne, Saint-Thibault-des-Vignes, Congis-sur-Thérouanne et Jouarre, chaque fois à l'unité. Individus sexés : 3 femelles, 1 « type femelle » et 1 jeune mâle.

Faucon hobereau *Falco subbuteo* : 124 données, 19 communes.

Premier arrivant le 13 avril (Lesches, DOm), date classique pour l'espèce. Effectif maximum : 14 le 4 mai à Congis-sur-Thérouanne (TBi), probablement un groupe de migrateurs de passage. C'est le domaine du Grand-Voyeux qui accueille le plus gros effectif tout au long du printemps : 4 jusqu'à fin avril, 5 à 6 en mai et juin (plusieurs observateurs). L'espèce niche aussi probablement près de Trilbardou (PPe, comm. pers.)

Aucun nid n'est découvert cette année, mais un transport de proie est observé à Croissy-Beaubourg le 5 juin (AFe) et la présence de nids fortement suspectée en juillet à Lesches (MZu, RPo) et Congissur-Thérouanne (MZu). Aucun juvénile n'est formellement identifié avant fin juillet, ce qui est tout

à fait normal vu la reproduction habituellement tardive de l'espèce (envols majoritairement en août dans notre région).

Faucon pèlerin *Falco peregrinus* : 6 données, 5 communes.

5 oiseaux vus à l'unité en mars, avril et juillet à Trilbardou, Chennevières-sur-Marne, Villenoy, Roissy-en-Brie et Champigny-sur-Marne. À noter : un juvénile de passage le 7 juillet à Roissy-en-Brie (VLC).

Perdrix grise *Perdix perdix* : 40 données, 20 communes.

Aucune observation notable.

Caille des blés *Coturnix coturnix* : 4 données, 4 communes.

Seulement 4 contacts d'oiseaux chanteurs, ce qui est peu :

- 1 le 4 mai près du musée de la Grande Guerre,
 à Meaux (SVa);
- 1 le 28 mai au lieu-dit « Saint-Nicaise », à Chauconin-Neufmontiers (RPr);
- 1 le 21 juin à Saint-Cyr-sur-Morin (JBo);
- 1 le 28 juillet au lieu-dit « La marguerite » à Trocy-en-Multien (MZu).

Faisan de Colchide Phasianus colchicus : 108 données, 16 communes.

Seul indice de reproduction : un mâle et trois grands poussins observés le 6 juillet au parc de la Haute-Île, à Neuilly-sur-Marne (OHé).

Grèbe castagneux *Tachybaptus ruficollis* : 205 données, 16 communes.

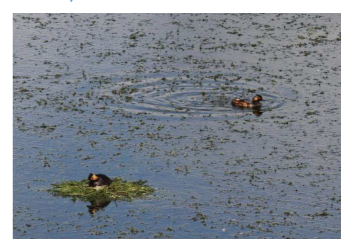
Les plus gros groupes prénuptiaux rassemblent environ 30 ind. le 6 mars au centre nautique de Vairessur-Marne (THe); environ 20 à Jablines le 13 mars (VLC), et 15 le 16 mars au parc de la Haute-Île, Neuillysur-Marne.

L'estimation des couples nicheurs est délicate, car l'espèce est petite et les roselières dissimulent les nids.

- Parc de la Haute-Île, Neuilly-sur-Marne : 6 couples dont au moins 4 avec des nichées le 3 juillet (OLa);
- Marais du refuge, Lesches : 2-3 couples le 1^{er} juin (RPr);
- Etang de Croissy-Beaubourg: 2 couples;
- Parc du Pâtis, Meaux: au moins 1 couple nicheur le 1 juin (SVa);
- Marais de la Beuvronne, Fresnes-sur-Marne : 1 famille le 18 mai (FMa, CGo);
- Isles-les-Villenoy: 1 famille le 9 juin (GPa);
- boucle de Jablines : au moins 5 couples sur l'ensemble de la base ;
- Bassins de Villenoy: au moins 1 couple avec 3 poussins le 9 juin (GPa).

La présence d'individus en juin à Trilport, Congis-sur-Thérouanne, Roissy-en-Brie et Trilbardou laisse penser que la reproduction est possible également sur ces communes. Mais bien sûr, la liste n'est pas exhaustive.

Grèbe à cou noir *Podiceps nigricollis* : 30 données, 6 communes



Grèbe à cou noir nicheur, Villenoy © O. Laporte

L'événement 2014 restera la nidification de deux couples sur les bassins privés de Villenoy (SVa, OLa, DMa, GPa).

L'espèce est observée en plumage nuptial dès le 25 mars sur les bassins (SVa). À ce moment-là il ne s'agit peut-être que d'un individu de passage.

Du 14 au 19 mai, 4 individus sont encore présents. Et le 3 juin, deux oiseaux sont en position de couveurs sur des nids flottants dans le grand bassin (SVa). Le 6 juin, un œuf est observé brièvement lorsqu'un adulte s'éloigne du nid. Ce qui est risqué, avec les mouettes omnivores dans la colonie voisine... (OLa).

Le 9 juin, GPa dénombre un minimum de 3 œufs dans chacun des deux nids. Les œufs sont près du niveau de l'eau, et sont souvent manipulés par les couveurs. Le mâle continue d'apporter de la végétation sur l'un des deux nids.

En été, aucune visite n'a pu confirmer l'éclosion de ces deux nichées.

Il s'agit du premier cas de reproduction avérée de l'espèce dans le nord de la Seine-et-Marne (LE MARECHAL et al., Les oiseaux d'Ile de France, CORIF, 2013).

Autre sites ayant accueilli des Grèbes à cou noir au printemps :

- 3 le 6 mars et le 4 mai à Trilbardou (PPe);
- 2 les 30 et 31 mars puis du 8 au 21 mai à l'étang du Coq, Roissy-en-Brie (CDe, VLC, AFe);
- 4 le 3 avril au domaine du Grand Voyeux (JBo);
- 5 le 23 avril à Luzancy (JBo);
- 1 du 4 au 6 mai au domaine du Grand Voyeux (THe, TVi, OLa, OPI) ;
- 2 le 18 mai à Changis-sur-Marne (RPa).

Grèbe huppé *Podiceps cristatus* : 402 données, 36 communes.

Le Grèbe huppé niche de manière certaine sur 15 communes : Luzancy (4 couples), Saint-Thibault-des-Vignes, Roissy-en-Brie (>2 couples), Congis-sur-Thérouanne (3-4 couples), Neuilly-sur-Marne (2 couples), Croissy-Beaubourg (1-2 couples), Meaux (3 couples), Jablines (>3 couples), Trilbardou, Torcy, Isle-lès-Villenoy (2 couples), Lognes (1 couple), Gouvernes (1 couple), Lesches (1 couple), Emerainville (1 couple). La nidification est probable sur 4 communes : Précysur-Marne, Changis-sur-Marne, Montévrain, Serris.

Grand Cormoran *Phalacrocorax carbo*: 363 données, 38 communes.

Environ 60-70 nids sont recensés sur la colonie de Trilbardou (PPe).

Héron cendré *Ardea cinerea* : 360 données, 36 communes.

Voici les effectifs nicheurs comptabilisés pour l'enquête LPO des ardéidés nicheurs en 2014 :

- Colonie de la Sablière (base de loisirs de Champs-sur-Marne): au moins 12 nids occupés sur 19 le 7 mars (OLa);
- Héronnière de l'étang du Martin-Pêcheur au parc du Pâtis à Meaux : 4 nids avec juv. le 29 avril (SVa);
- les Olivettes à Trilbardou : 30 nids env. (PPe).
- Croissy-Beaubourg: 19 nids (JPD).

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

1 ind. le 21 mai à la Bougrandeuse au domaine du Grand Voyeux (AVEN), présent encore (le même ?) le 4 juin.

Un ad. et un juvénile sont présents le 29 juillet (AVEN)...mais pas de reproduction locale.

Grande Aigrette *Casmerodius albus* : 55 données, 3 communes.

La Grande Aigrette reste peu commune dans le nord de la Seine-et-Marne.

En fin d'hivernage, un oiseau fréquente l'étang Saint-Denis à la Pierre-Levée (THe), et un à deux oiseaux sont observés au marais du refuge à Lesches (RBr, TBi, SBo, PRa).

Mais c'est au domaine du Grand Voyeux qu'on lieu l'essentiel des observations : 1 à 3 individus sont vus tout le printemps et même en juin et juillet (estivage complet).

Aigrette garzette *Egretta garzetta* : 34 données, 2 communes.

Le Marais du Refuge à Lesches concentre la totalité des observations prénuptiales avec entre 1 et 6 individus du 25 avril au 30 juin (JBi, GPa *et al.*). Le maximum est de 6 le 8 juin (DMa).

Blongios nain *Ixobrychus minutus* : 30 données, 7 communes.

Reproduction avérée dans la zone d'étude. Des juvéniles sont observés au domaine régional du Grand-Voyeux à Congis-sur-Thérouanne (RHu, AVEN) au Parc naturel du Pâtis à Meaux (RHu, AVEN).

Il ne s'agit probablement pas des seuls cas de nidification dans la zone pour cette année 2014. La régularité des observations de Blongios nains sur la boucle de Jablines permet de supposer une (ou plusieurs) nidification (FBo, OLa, PLP, RMu, RPa, RPr, SVi, VLC). Des mâles chanteurs sont également entendus sur la boucle de Trilbardou, au niveau de la roselière de l'ENS des Olivettes (PPe).

Sur le domaine régional du Grand-Voyeux, un nid est localisé le 2 août au sud du site. Confirmation de la nidification le 5 août avec l'observation de 4 juvéniles et 2 adultes. Activité répétée de nourrissage. Un deuxième couple nicheur est soupçonné sur la Réserve. Les nombreux contacts sur les secteurs de l'est de Bougrandeuse et de Bois Maury étayent cette hypothèse (2 mâles chanteurs le 20 mai, 7 observations d'adultes entre mi-mai et mi-juin sur ces secteurs favorables à l'espèce, puis mouvements en août et début septembre).

Dans la boucle du Pâtis à Meaux, la nidification est constatée le 3 juillet avec l'observation de 3 juvéniles à l'étang de la Grande Roselière. Des adultes avait été précédemment aperçus : 1 mâle le 20 mai (SVa), 2 mâles et 1 femelle le 26 mai (RHu), 1 femelle le 18 juin (RHu) et 1 mâle le 26 juin (SVo) sur le secteur de l'étang aux Récifs.

Dans la boucle de Jablines, il n'y a pas eu d'observations directes de juvéniles. Cependant, la fréquence des observations permet d'envisager une nidification pour cette espèce paludicole très discrète. Des adultes sont observés à plusieurs reprises et sur différents secteurs de la mi-mai à la fin du mois de juin.

Sur le secteur de l'ENS des Olivettes à Trilbardou, 3 mâles chanteurs sont entendus simultanément le 17 mai (PPe). Un immature est observé en août et un adulte est capturé lors d'une session de baguage le 11 août (RPr).

À noter des observations ponctuelles à Croissy-Beaubourg (1 mâle chanteur le 11 juin, JPD), à Neuilly-sur-Marne (1 mâle le 9 juin, PHo) et à Annet-sur-Marne, sur un étang en limite de terrain SNCF (fossé de Montigny).

À l'échelle de la vallée de la Marne, les données 2014 permettent d'estimer que la population nicheuse se situe entre 5 et 8 couples.

Cigogne blanche *Ciconia ciconia* : 19 données, 10 communes.

La Cigogne blanche est observée en vol du 2 mars au 26 juin. Il s'agit d'oiseaux aux statuts variables (hivernants, migrateurs, erratiques estivaux). En général 1 ou 2 ind. à la fois, sauf le 14 avril à Congissur-Thérouanne avec 15 oiseaux (AVEN, VLC).

A noter : aucune observation ce printemps de **Cigogne noire**, espère très rare dans les Boucles de la Marne, surtout au printemps.

Spatule blanche *Platalea leucorodia* : 1 donnée, 1 commune.

Donnée remarquable d'une Spatule en halte le 8 juillet au Bois Maury, domaine du Grand Voyeux (AVEN).

Ibis falcinelle *Plegadis falcinellus* : 57 données, 2 communes.

Ce n'est pas tous les ans qu'on observe Ibis et Spatule dans la vallée de la Marne!

L'Ibis immature poursuit son séjour. Arrivé en décembre 2013, il est présent au domaine régional du Grand-Voyeux jusqu'au 6 mars au moins (AVEN) puis il se déplace au marais du Refuge à Lesches du 18 avril (SBo) au 19 juillet (RPr). Il est ensuite de retour à Congis-sur-Thérouanne (MZu).



Ibis falcinelle, Grand Voyeux (c) M. Zucca

Grue cendrée *Grus grus* : 10 données, 6 communes.

Petit passage détecté du 9 mars au 8 avril, sans groupe notable important. Prudence en conduisant, car l'observation de 17 oiseaux est reportée depuis la Francilienne (TBi)!

Râle d'eau *Rallus aquaticus* : 51 données, 9 communes.

Début mars, des hivernants sont contactés à Lesches, Roissy-en-Brie et Croissy-Beaubourg, mais pas ensuite. Discrétion de l'espèce ou départ ? La nidification est possible sur ces sites mais aucun indice ne vient étayer cette hypothèse ce printemps.

Les contacts de début de printemps ont lieu presque exclusivement à l'entrée de la base de loisirs de Torcy où l'espèce est très démonstrative à proximité des Gorgebleues que les observateurs se pressent de venir admirer...

En période de nidification, l'espèce n'est finalement présente que sur un petit nombre de communes : Torcy, Saint-Thibault de Vignes, Congis-sur-Thérouanne (nidification certaine en août), Jablines/Annet-sur-Marne, Trilbardou (nidification très probable).

Marouette ponctuée *Porzana porzana* : 1 donnée, 1 commune.

Une marouette en halte migratoire est levée le 14 avril aux prés de Courtaron, à Luzancy, dans la zone à

bécassines sourdes...puis elle « va se réfugier dans le petit bosquet de saules » (JBo).

Gallinule Poule-d'eau *Gallinula chloropus* : 293 données, 37 communes.

La plus grande densité est notée les 16 mars et 13 avril sur 3 km de berges à la Haute-Île, Neuilly-sur-Marne, avec 20 adultes (OHé).

Foulque macroule *Fulica atra* : 415 données, 35 communes.

Rappel comptages Wetlands International 2014: 5854 ind.

Pas d'observation notable.

Vanneau huppé *Vanellus vanellus* : 141 données, 13 communes.

Le site traditionnel des carrières de Jablines n'est plus favorable, car désormais trop fréquenté (chevaux, chiens...). Cependant, un vol territorial est observé le 30 juin non loin de là, dans les champs d'asperges (RPr).

Deux couples nicheurs sont notés au niveau des carrières de Précy-sur-Marne et de Fresnes-sur-Marne, où deux poussins d'une même fratrie sont observés dès le 28 avril (MZu).

Au marais de Lesches, la couvaison est en cours le 27 avril (GPa). Le 8 mai, une Corneille noire *Corone Corone* prédate un œuf dans un nid de vanneaux (OLa). Au moins trois couples sont alors aux nids. 3 poussins sont notés le 9 juin (GPa) avec 13 adultes.

Un comportement territorial – ou de protection d'une nichée invisible, face à une Buse variable est noté le 6 juin à Isles-lès-Villenoy (OLa).

Des parades ont lieu à Luzancy le 5 avril, sans suite (JBo).

La reproduction est possible à Congis-sur-Thérouanne et Changis-sur-Marne.

L'espèce étant discrète, il est difficile d'estimer le nombre de couples nicheurs. La fourchette doit se situer entre 5 et 10 couples, ce qui est peu. Dès la mi-juillet, les rassemblements postnuptiaux se forment :

- 280 le 14 juillet à Luzancy (JBo);
- 350 le 19 juillet à Lesches (RPr);
- 100 le 28 juillet à Congis-sur-Thérouanne (MZu).



Vanneaux et Pluviers, Villeroy © M. Zucca

Pluvier doré *Pluvialis apricaria* : 2 données, 2 communes.

Quelques groupes début mars à Charny (environ 60 individus) et Saâcy-sur-Marne (environ 110 individus) (JBo).

Pluvier guignard *Charadrius morinellus*: 2 données, 1 commune.

Découverte exceptionnelle, en marge de notre zone d'étude, de 5 individus le 20 avril à May-en-Multien (MZu). Quelle chance !



Pluviers Guignards, May-en-Multien © M. Zucca

Grand Gravelot *Charadrius hiaticula*: 27 données, 4 communes.

Une donnée précoce le 31 mars sur la base de loisirs de Torcy (VLC).

Une vingtaine d'observations sur les prés du Refuge à Lesches, la plupart concentrées autour de la mi-mai avec un effectif remarquable de 15 individus le 9 mai (JBo, TBi).

1 individu le 9 mai à Luzancy (MZu) et 1 à Congis-sur-Thérouanne le 12 mai (JBo).

Petit Gravelot *Charadrius dubius* : 92 données, 13 communes.

Nombreuses observations sur l'ensemble des boucles de la Marne en passage migratoire. Des indices de reproduction sont à signaler à Lesches le 27 avril avec un accouplement (GPa), et sur le domaine régional du Grand-Voyeux avec une présence tout au long de la période de nidification et des juvéniles à partir du 26 juin (RHu, AVEN). Une nidification est probable sur ce site.

C'est malgré tout bien maigre pour la vallée de la Marne.

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

Un individu le 13 avril aux dessous de Messy à Luzancy (FPo, MFo) et un joli groupe de 9 individus le 8 mai aux prés de Courtaron à Luzancy (JBo).

Barge à queue noire *Limosa limosa* : 3 données, 2 communes.

Deux mentions en migration de printemps : 2 individus le 16 mars aux près du Refuge à Lesches (RPr) et 4 individus le 3 avril sur la RNR du Grand-Voyeux (JBo).

Passages post-nuptiaux fin juillet sur la RNR du Grand-Voyeux : 1 individu le 28 juillet (MZu) et 6 individus le lendemain (RHu, AVEN), puis 1 à 2 individus présent une quinzaine de jours à cheval sur juillet et aout (RHu, AVEN).

Barge rousse *Limosa lapponica* : 1 donnée, 1 commune.

Passage remarquable de 3 individus le 8 mai (JBo) sur la boucle de Luzancy.

Chevalier arlequin *Tringa erythropus*: 15 données, 3 communes.

L'ensemble des données s'échelonne du 14 avril au 12 mai. La plupart concernent les prés du Refuge à Lesches : 2 à 3 individus du 19 au 21 avril, 1 individu jusqu'au 12 mai. Notons 1 individu le 14 avril sur la RNR du Grand-Voyeux (VLC) et 1 individu le 23 avril à Luzancy (JBo).

Chevalier gambette *Tringa totanus* : 86 données, 8 communes.

Nombreuses observations en passage migratoire. Les sites des prés du Refuge à Lesches, de la boucle de Luzancy et de la RNR du Grand-Voyeux sont particulièrement concernés.

Première arrivée le 16 mars aux prés du Refuge avec 1 individu (RPo). Bel effectif de 17 individus le 19 avril, sur ce même site (MZu) et le 13 mai sur la RNR du Grand-Voyeux avec 25 individus (RHu, AVEN).

L'effectif maximal est signalé en passage postnuptial. Le 11 juillet, sous un plafond nuageux très bas et chargé, pas moins de 103 Chevaliers gambettes se posent sur la RNR du Grand-Voyeux (RHu, AVEN). Une ambiance sonore mémorable!

Chevalier aboyeur *Tringa nebularia* : 84 données, 7 communes.

L'une des 3 espèces de limicoles les plus communément observées en passage migratoire au niveau régional.

Première arrivée le 11 avril aux prés du Refuge, 1 individu (OLa).

Effectif maximum le 20 avril aux prés du Refuge, 16 individus (JBi).

Chevalier culblanc *Tringa ochropus* : 88 données, 12 communes.

Observation de 3 hivernants le 3 mars aux Prés du refuge (RPr).

Effectif maximal les 19 et 20 avril sur le prés du Refuge : 11 individus (MZu, JBi).

Chevalier sylvain *Tringa glareola* : 17 données, 3 communes.

Passages prénuptiaux étalonnés du 21 mars (1 individu aux Prés du refuge, TBi) au 28 mai (1 individu au prés du Refuge, RPr).

Passages postnuptiaux au cours du mois de juillet : 6 données sur la RNR du Grand-Voyeux (AVEN), 1 donnée à Luzancy (JBo) et 1 donnée aux prés du Refuge (MZu).

Chevalier guignette *Actitis hypoleucos*: 144 données, 19 communes.

Première arrivée le 13 avril aux prés du Refuge, 1 individu (MFo).

Effectif maximal de 12 individus le 12 mai (VLC, RMu) sur la RNR du Grand-Voyeux.

Chevalier stagnatile *Tringa stagnatilis*: 1 donnée, 1 commune.

1 individu observé le 11 juillet sur la RNR du Grand-Voyeux (RHu, AVEN)

Tournepierre à collier *Arenaria interpres* : 3 données, 1 commune.

1 individu observé sur la RNR du Grand-Voyeux les 11 et 12 mai (VLC, RMu, JPD).

Bécassine des marais *Gallinago gallinago* : 48 données, 9 communes.

Les données en passage prénuptial s'échelonnent du 11 mars au 11 mai.

Effectifs maximaux les 17 et 18 mars sur les Prés de Courtaron à Luzancy (JBo, TBi): autour de 30 individus.

Bécassine sourde *Lymnocryptes minimus* : 11 données, 2 communes.

Les observations de Bécassines sourdes concernent essentiellement les lieux-dits des prés de Courtaron et du dessous de Messy à Luzancy. De un à quatre individus sont notés (JBo, TBi, JPD). Une observation à mentionner sur le domaine du Grand-Voyeux les 12 et 13 mars (RHu-AVEN, JBo). Toutes ces observations ont lieu entre la mi-mars et la mi-avril.

Bécasse des bois *Scolopax rusticola* : 2 données, 2 communes.

Le 2 mars, observations de Bécasses des bois à l'unité à Croissy-Beaubourg (JPD) et au Marais à Lesches (RPr).

Bécasseau maubèche *Calidris canutus* : 18 données, 1 commune.

Stationnement de 10 individus le 9 mai sur les prés du Refuge à Lesches (JBo, TBi, MZu). Jusqu'au 15 mai, 1 à 2 individus observés sur ce même site.



Bécasseau maubèche, Lesches © O. Laporte

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

1 mention en passage prénuptial : 1 individu le 19 mai sur les bassins de Villenoy (GPa, SVi, VLC). 1 mention en passage postnuptial : 1 individu le 30 juillet sur la RNR du Grand-Voyeux (RHu, AVEN).

Bécasseau cocorli *Calidris ferruginea* : 1 donnée, 1 commune.

1 individu le 30 juillet sur la RNR du Grand-Voyeux (RHu, AVEN).

Bécasseau variable *Calidris alpina* : 29 données, 3 communes.

Donnée précoce d'un individu le 16 mars sur les prés du Refuge à Lesches (RPr). Très nombreuses observations de cette espèce sur ce même site au cours des mois d'avril et de mai (1 à 3 individus).

Données ponctuelles sur la boucle de Luzancy les 3 mai (JBo) et 22 juillet (MZu), et sur le domaine du Grand-Voyeux les 2 avril et 8-9 juin avec un effectif maximal le 9 juin : 7 individus (RHu, AVEN).

Combattant varié *Philomachus pugnax* : 19 données, 3 communes.

Une quinzaine de données sur les prés du Refuge à Lesches du 13 mars au 9 mai avec un maximum de 6 individus le 30 mars (RPr). Une dizaine de données sur la RNR du Grand-Voyeux (mi-mars, début avril, début juin) dont 8 au cours du mois de juillet avec un maximum de 15 individus le 11 juillet (RHu, AVEN). Un individu le 22 juillet à Luzancy (MZu).

Échasse blanche *Himantopus himantopus* : 15 données, 4 communes.

- 1 à 2 ad. du 13 au 12 mai au domaine régional du Grand Voyeux (DMa, JFM, JBo et al.);
- 2 le 18 avril à Roissy-en-Brie (TBa);
- 5 le 7 mai à Lesches avec accouplemdent observé, sans suite (MFo, MZu);
- 2 le 18 mai à la Haute-Île à Neuilly-sur-Marne
 première mention sur le site (OHé, OLa, TVi,
 VLi) Notons l'observation d'un individu en passage postnuptial le 19 juillet sur les prés du Refuge à Leschces (RPr).



Echasse blanche, la Haute-île, Neuilly-sur-Marne © O. Laporte

Avocette élégante *Recurvirostra avosetta* : 5 données, 1 commune.

Sur les prés du Refuge à Lesches, effectif remarquable de 16 individus le 16 mars (RPr), puis 9 individus le 19 avril (MZu) et 1 individu le 9 mai (MZu, TBi, JBo). 1 individu observé également le 11 juin sur la RNR du Grand-Voyeux (RHu, AVEN).

Œdicnème criard *Burhinus oedicnemus*: 51 données, 12 communes.

Les premiers retours sont détectés tardivement cette année :

- 1 le 4 avril à Congis-sur-Thérouanne (AVEN);
- 2 le 5 avril à Lesches (TBi);
- 1 entendu le 7 avril à Trilbardou (RPr);
- 1 le 11 avril en vol à Jablines (Ola).

Les sites privés (carrières) n'ont pas été prospectés. Aucun juvénile ou nid n'a été recensé, à part un couveur probable entre deux rangs d'asperges le 15 juin à Jablines (RPr).

La reproduction est probable sur les sites suivants :

- Jablines : 2-3 couples (OLa et al.). Un couple est dérangé par des motocross vers l'étang du point d'interrogation. Un autre vers la station pétrolifère, un vu aussi dans les champs d'asperges.
- Carrière de Trilbardou/Lesches : 3-4 couples (PPe, comm. pers.)
 - Vignely: 1 couple à l'écluse (GPa, CAI, RPi);
 - Précy-sur-Marne : 1 couple le 23 juin (RLe) ;
 - Changis-sur-Marne: 1-2 couples (CAI);
 - Germiny-l'Évêque : au moins 1 couple (JBo) ;
 - Isles-les-Villenoy / Villenoy : 1-2 couples (GPa, MLa);
 - Congis-sur-Thérouanne : 1 couple ?

Soit un minimum de 11 couples. Probablement plus dans les carrières privées... À prospecter en 2015, à condition d'obtenir des contacts avec les carriers.

Goéland cendré *Larus canus* : 2 données, 2 communes.

Dernières mentions hivernales d'individus à l'unité le 2 mars à Jablines (RPr) et le 13 mars au Grand Voyeux (JBo).

Goéland argenté *Larus argentatus* : 25 données, 8 communes.

Des individus adultes sont observés en juin à St Maurdes-Fossés (AFe) et Neuilly-sur-Marne (OLa). Individus erratiques ? Nidification à proximité ?

Goéland leucophée *Larus michahellis*: 84 données. 14 communes.

Les principaux rassemblements printaniers sont notés au marais du Refuge à Lesches, avec jusqu'à 300 ind. le 10 mai (OPI). Le détail des âges donne :

- le 11 mai : 130 ind. de 2^{ème} année / 15 ind. de 3^{ème} année / 5 ind. de 4^{ème} année.
- le 26 mai : 80 ind. de 2^{ème} année / 7 ind. de 3^{ème} année / 3 adultes (GPa).

- le 30 juin, au moins un jeune de l'année (RPr) - mais pas né sur le site.

En été, maximum de 400 ind. le 19 juillet (RPr). Plusieurs observateurs notent des arrivées massives en milieu de journée sur le pré du Refuge.

Ailleurs, des individus sont notés à l'unité ou en petits groupes de 2 à 5 ind.

Goéland brun *Larus fuscus* : 30 données, 8 communes.

Dernier effectif compté en dortoir : 300 le 13 mars à Congis-sur-Thérouanne (JBo).

Au cours du printemps, 1 à 5 ind. accompagnent les Goélands leucophées au pré inondé du Refuge, à Lesches.

Mouette mélanocéphale *Larus melanocephalus* : 116 données, 18 communes.

Le 7 avril, environ 110 adultes sont dénombrés le 7 avril sur la colonie de Jablines (RPr), soit une estimation de 55 couples minimum. Chiffre probablement sous-estimé, car des adultes se nourrissent également dans les plans d'eau et champs voisins.

Le 23 juin, l'équipe de François Bouzendorf bague 142 poussins sur plus de 150 présents. Sans doute 70-80 couples cette année, la meilleure depuis l'installation de l'espèce en 2001 (FBo, RPr, OLa, SVI, VLC, RMu, EBo). Il s'agit de la seule colonie de laridés comprenant des Mouettes mélanocéphales cette année dans le secteur. Aucune n'a été repérée dans la colonie de rieuses de Changis-sur-Marne (GPa, JBo).



Figure 1Baguage de M. mélanocéphales par F. Bouzendorf et R. Provost © V. le Calvez

Mouette rieuse *Chroicocephalus ridibundus* : 333 données, 41 communes.

Des colonies sont installées sur les communes suivantes :

- Jablines : non dénombré, estim. 200-300 couples ;
- Luzancy: 50 nids seulement (contre 185 en 2013 et 135 en 2012);
- Meaux: 48 nids (SVa);
- Changis-sur-Marne : > 100 couples (JBo);
- Congis-sur-Thérouanne : 2 nids (AVEN) ;
- un nouveau site occupé : Villenoy avec 3 nids (RPr, GPa);
- Trilbardou: 2 à 3 nids (PPe).

Mouette pygmée *Hydrocoloeus minutus* : 12 données, 5 communes.

- 1 ad. les 17 et 18 mars (JBo, TBi), puis à nouveau le 23 avril à Luzancy (JBo);
- 1 ad. le 7 avril (RPr), puis jusqu'à 8 le 20 avril (JPD) à Jablines/Annet-sur-Marne;
- 1 ad. le 20 avril à Congis-sur-Thérouanne (JFM, JDe);
- 1 ind. de 2^{ème} année le 25 avril à l'étang du Coq, Roissy-en-Brie (VLC).

Guifette moustac *Chlidonias hybrida* : 6 données, 3 communes.

- 1 le 4 avril à l'étang du Coq, Roissy-en-Brie (VLC);
- 1 le 7 mai (DMa) puis du 23 au 25 mai (PLP, BPi) à Jablines;
- 1 le 19 mai à Luzancy (SVi).

Guifette noire *Chlidonias niger* : 27 données, 9 communes.

Première migratrice le 23 avril à Luzancy (JBo), dernière le 13 juin sur le même étang (JBo).

La mention d'un ad. le 13 juillet à Jablines est plus atypique (PLP). Individu erratique ou déjà sur le retour?

Sterne pierregarin *Sterna hirundo* : 391 données, 31 communes.

Les premières migratrices sont notées dès le 2 avril à l'étang du Coq, Roissy-en-Brie (AFe, VLC), le 3 avril à Croissy-Beaubourg (JPD), le 4 avril à Neuilly-sur-Marne (LBo, DMa).

Les effectifs présents à l'étang du Coq sont assez exceptionnels avec 36 ind. du 11 au 13 avril (VLC), probablement en dortoir local.

L'année est une année record en nombre de sites de reproduction dans la vallée de la Marne, avec 11 sites occupés, dans l'ordre de découverte :

- Étang du Coq, Roissy-en-Brie: env. 10 couples mais peu de juv. volants (dérangements) (VLC et al.);
- Parc de la Haute-Île, Neuilly-sur-Marne: 1 couple (OLa et al.);
- Domaine régional du Grand Voyeux, Congissur-Thérouanne : 6 couples (AVEN);
- Les Plantas, Jablines : 1-2 couples (SVi, OLa et al.);
- Bassins de Villenoy: 1 couple (GPa);
- Luzancy: 2 couples (JBo et al.);
- Parc du Pâtis, Meaux: 3-5 couples (AVEN, SVa);
- La Sablière, Champs-sur-Marne: 1 couple (RLa);
- Le Segrais, Lognes: 1 couple (VLC);
- Trilbardou: 1 couple (PPe, RPr);
- Pré Agnelet, Serris : 2 couples (YPa).

On peut estimer le cru 2014 à 28-33 couples. Un bon chiffre, mais pas au niveau de la décennie précédente (50 couples en 2005, Groupe local Corif).



Poussin de sterne, la Haute-île © O. Laporte

Sterne naine *Sternula albifrons* : 1 donnée, 1 commune.

Une seule donnée pour cette sterne qui reste très rare dans le nord de la Seine-et-Marne : 2 le 19 mai à Luzancy (SVi).

Pigeon biset domestique *Columba livia* domestica: 177 données, 34 communes.

Aucune observation notable.

Pigeon colombin *Columba oenas* : 128 données, 24 communes.

Aucune observation notable.

Pigeon ramier *Columba palumbus* : 494 données, 53 communes.

Aucune observation notable.

Tourterelle des bois *Streptopelia turtur* : 91 données, 23 communes.

Première migratrice précoce le 13 avril à Jablines (JPD).

Tourterelle turque *Streptopelia decaocto* : 125 données, 38 communes.

Aucune observation notable.

Coucou gris *Cuculus canorus* : 129 données, 22 communes.

Premier « cou-cou » entendu le 3 avril à Congis-sur-Thérouanne (JBo, AVEN).

Présent sur de nombreuses localités.

Une preuve de reproduction d'un jeune élevé par des Tariers pâtres: 1 juv. au vol mal assuré mais apparemment émancipé posé sur un chemin puis perché sur un arbre mort. Le mâle Tarier pâtre local le poursuit et le houspille vigoureusement, le jeune coucou adopte alors une posture de quémandage (RPr).

Souvent vu posé et en vol sans jamais l'entendre à l'étang du Coq, Roissy-en-Brie (AFe, VLC). Un indice de nidification en puissance ?

Effraie des clochers Tyto alba : 1 donnée, 1 commune

1 à Ussy-sur-Marne pendant un inventaire Chevêche (Corif).

Chouette hulotte *Strix aluco* : 12 données, 11 communes.

3 ind. contactés à Champs-sur-Marne (FBa), 3 dont 2 mâles à Annet-sur-Marne (TBi), 2 à Germigny-l'Évêque (JBo), un couple à Ferrières-en-Brie (LVi) et des ind. à Chamigny, Chelles, Lesches, Luzancy, Montceaux-lès-Meaux, Pierre-Levée et Quincy-Voisins.

Chevêche d'Athéna Atene noctua : 5 données, 5 communes.

1 couple à Vincy-Manoeuvre, 2 mâles à Cocherel, 1 mâle à Tancrou, 1 mâle à Ussy-Sur-Marne, et 1 mâle à Chamigny (Corif – étude sur les continuités écologiques).

Hibou moyen-duc *Asio otus* : 7 données, 6 communes.

Communes avec contacts : Germigny-l'Évêque, Saint-Cyr-sur-Morin, Fresnes-sur-Marne, Lesches, Villenoy, Mareuil-lès-Meaux.

L'espèce est rapportée nicheuse à :

- Lesches: 2 poussins le 19 mai (SVi);
- Germigny-l'Evêque : 2 jeunes criants le 30 mai (JBo);
- Villenoy: 3 juv. le 19 mai (SVi);
- Saint-Cyr-sur-Morin: 1 juv. Le 20 juin (JBo).

Engoulevent d'Europe Caprimulgus europaeus : 0 donnée

Une seule prospection le 30 mai en milieu favorable, à Germigny-l'Evêque, sans succès (JBo).

Martinet noir *Apus apus* : 253 données, 39 communes.

Les premiers sont signalés à Congis-sur-Thérouanne le 20 avril (JFM, JDe) et Lesches (JPD).

Rassemblements maxi de 200 individus à Trilbardou et Roissy-en-Brie respectivement les 4 et 14 mai (PPe, VLC).

Le 9 mai, 1 accouplement en plein vol à Jablines (DMa).

Martin-pêcheur d'Europe *Alcedo atthis* : 159 données, 18 communes.

Les sites fréquentés en période de nidification (mai juin juillet) où la nidification est probable à certaine sont : le domaine du Grand Voyeux à Congis-sur-Thérouanne (>2 couples) ; les étangs de Ville Evrard à Neuilly-sur-Marne (OLa, OHe), le parc naturel du Pâtis de Meaux (IBe, SVa, RPr, AVEN) ; les anciennes sablières de Jablines, la Marne à Saint-Maur-des-Fossés, Croissy-Beaubourg, Précy-sur-Marne/Jablines ; Roissy-en-Brie, Trilbardou, Poincy, Noisiel, Luzancy, Isles-lès-Villenoy, Fresnes-sur-Marne.



Martin-pêcheur, la Haute-île © O. Hépiegne

Huppe fasciée *Upupa epops* : 1 donnée, 1 commune.

Seul contact avec l'espèce de toute la saison : 1 le 5 mai à l'étang du Coq, Roissy-en-Brie (VLC).

Perruche à collier *Psittacula krameri* : 88 données, 18 communes.

L'expansion « orientale » de l'espèce en Seine-et-Marne ne dépasse pas pour le moment les communes de Claye-Souilly et Guermantes, où la nidification est prouvée (CGo).

Toutes les communes limitrophes à la Seine-Saint-Denis font l'objet d'observations.

Pic vert *Picus viridis* : 317 données, 42 communes.

Pas d'observation notable.

Pic noir *Dryocopus martius* : 30 données, 12 communes.

La présence en période de nidification est constatée à Congis-sur-Thérouanne (AVEN), Dampmart (RPr), Lesches (Mzu), Meaux (SVa), Fresnes-sur-Marne, Nanteuil-lès-Meaux, Roissy-en-Brie (RPr), Saâcy-sur-Marne (JBo), Villevaudé (TBi).

Seul le parc du Pâtis à Meaux fournit une preuve de reproduction (SVa).

Pic épeiche *Dendrocopos major* : 163 données, 29 communes.

Pas d'observation notable.

Pic mar *Dendrocopos medius* : 10 données, 3 communes.

Principalement observé au mois de mars à Croissy-Beaubourg avec 6 données à l'étang de Beaubourg (AFe, JPD, VLC), 1 contact à celui de Croissy (JPD) et 2 aux lions de Beaubourg (VLC).

Un individu contacté au bois régional de Célie à Emerainville (OLa), un autre au marais de Lesches (RPr).

Pic épeichette *Dendrocopos minor* : 18 données, 13 communes.

Pas d'observation notable.

Alouette des champs *Alauda arvensis* : 187 données, 29 communes.

Pas d'observation notable.

Hirondelle rustique *Hirundo rustica* : 253 données. 38 communes.

Première précoce le 3 mars à l'étang des morillons, à Congis-sur-Thérouanne (AVEN).

Rassemblement maxi: 200 le 26 avril à Torcy (VLC), 200 le 12 mai à Roissy-en-Brie (GMa).

Hirondelle de fenêtre *Delichon urbicum* : 160 données, 30 communes.

Première le 24 mars à Luzancy (JBo).

Rassemblement maxi : 200 le 11 mai à Roissy-en-Brie (VLC).

Hirondelle de rivage *Riparia riparia*: 104 données, 19 communes.

Première le 24 mars à Luzancy (JBo).

Rassemblement maxi: 100 le 26 avril à Torcy (VLC).

Peu de colonies : seulement 2 recensées, à Lesches et Trocy-en-Multien. Effectifs non estimés.

Pipit farlouse *Anthus pratensis* : 58 données, 16 communes.

Nicheur à Luzancy, dans les prairies des dessous de Messy (JBo), àl'aérodrome de Lognes (JPD) et peutêtre à Lesches, également (RPr).

Pipit des arbres *Anthus trivialis* : 12 données, 10 communes

Premier migrateur le 4 avril à Neuilly-sur-Marne (LBo-Corif).

Peu commun en période de nidification autour de la vallée de la Marne. Les communes où des chanteurs sont présents en période de nidification sont Ocquerre, Jouarre, Citry, Quincy-Voisins, Jaignes, Saint-Thibault-des-Vignes et Saâcy-sur-Marne.

Pipit spioncelle *Anthus spinoletta* : 22 données, 6 communes.

Un groupe remarquable d'une quarantaine d'ind. est présent en fin d'hiver au marais de Lesches (RPr, JBo, TBi).

Des oiseaux de passage à Congis, Villenoy, Luzancy, Vaires-sur-Marne.

Bergeronnette grise *Motacilla alba* : 269 données, 32 communes.

Pas d'observation notable.

Bergeronnette des ruisseaux *Motacilla cinerea* : 55 données, 19 communes.

En dehors des berges de Marne, nicheuse probable à Croissy-Beaubourg, Lizy-sur-Ourcq, Gouvernes et Messy.

Bergeronnette printanière *Motacilla flava* : 106 données, 24 communes.

Première migratrice le 30 mars à l'étang du Coq (VLC). Le site héberge une vingtaine d'oiseaux le 11 avril (VLC).

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

1 le 7 mai à Trocy-en-Multien (CGo).

Troglodyte mignon *Troglodytes troglodytes* : 332 données, 41 communes.

Pas d'observation notable.

Accenteur mouchet *Prunella modularis*: 197 données, 41 communes.

Pas d'observation notable.

Rougegorge familier *Erithacus rubecula* : 297 données, 40 communes.

Pas d'observation notable.

Rossignol philomèle *Luscinia megarhynchos* : 211 données, 29 communes.

Premier migrateur le 2 avril à Lesches (TBi).

Gorgebleue à miroir *Luscinia svecica* : 131 données, 9 communes.

Premier chanteur le 14 mars à Congis (AVEN).

La plupart des anciennes gravières des boucles de la Marne sont le théâtre d'observations ou d'écoutes de la Gorgebleue à miroir. La dynamique régionale de l'espèce est positive et la plupart des roselières abritent désormais la Gorgebleue en halte migratoire ou en nidification.

En 2014, pas moins de 9 sites sont concernés par ces données, soit d'amont en aval : Luzancy, Changis-sur-Marne, Congis-sur-Thérouanne, Villenoy, Trilbardou, Lesches, Précy-sur-Marne, Saint-Thibault-des-Vignes et Torcy.

Seul trois cas de nidification avérée sont rapportés : 3 juvéniles le 15 mai à Saint-Thibault-des-Vignes (Ola), 1 juvénile le 23 juin sur la Réserve naturelle régionale du Grand Voyeux (AVEN), 2 juvéniles le 14 août sur l'ENS des Olivettes à Trilbardou (RPo). Il s'agit également des sites les plus riches en données.

La densité des couples nicheurs est bien évidemment beaucoup plus importante à l'échelle de la Vallée de la Marne pour cette espèce discrète en période de reproduction. Les sites de Luzancy (8 données), Lesches (6 données), Torcy (6 données) et Villenoy (4 données) apparaissent comme des zones de nidification très probables. Les données sont plus éparses pour Changis-sur-Marne (1 donnée) et Précysur-Marne (1 donnée), certainement du fait d'une pression d'observation moins intense.

L'estimation avoisine les 20 couples nicheurs à l'échelle de la Vallée de la Marne. Le bastion historique du Grand Voyeux (première nidification dès 2004) approcherait les 10 couples en 2014, d'après le recensement des mâles chanteurs.



Gorgebleue à miroir, base de loisirs de Torcy © O. Laporte

Rougequeue noir *Phoenicurus ochruros*: 114 données, 37 communes.

Pas d'observation notable.

Rougequeue à front blanc *Phoenicurus* phoenicurus : 17 données, 9 communes.

Premier migrateur le 8 avril à Meaux (SVa). Seul site de nidification probable.

Des chanteurs nicheurs possibles à Fublaines, Neuillysur-Marne, Chamigny, Messy, Villevaudé.

Tarier des prés *Saxicola rubetra* : 13 données, 7 communes.

Premier migrateur le 16 avril à Roissy-en-Brie (VLC).

Maximum de 3 le 23 avril dans un champ de colza à Luzancy (JBo).

Tarier pâtre *Saxicola rubicola* : 192 données, 33 communes.

Deuxième année sans aucun contact à Neuilly-sur-Marne, où résidait la population la plus occidentale de la vallée de la Marne. Retour d'un couple, en revanche, à Gagny/Chelles (OLa).

Traquet motteux *Oenanthe oenanthe*: 18 données, 10 communes.

Premier migrateur le 11 avril à Vignely (OLa).

Merle à plastron *Turdus torquatus* : 1 donnée, 1 commune.

Seulement 2 à Croissy-Beaubourg le 9 avril (JPD). C'est peu !

Merle noir *Turdus merula* : 519 données, 57 communes.

Pas d'observation notable.

Grive litorne *Turdus pilaris* : 3 données, 3 communes.

Dernières le 30 mars à Roissy-en-Brie (VLC).

Grive mauvis *Turdus iliacus* : 17 données, 9 communes.

Dernières le 5 avril en migration nocturne à Luzancy (JBo).

Grive musicienne *Turdus philomelos*: 164 données, 29 communes.

Pas d'observation notable.

Grive draine *Turdus viscivorus* : 24 données, 12 communes.

Pas d'observation notable.

Bouscarle de Cetti *Cettia cetti* : 18 données, 3 communes.

Entendue le 22 mai au bois de Vaires (JDu, la Luciole vairoise) et le 3 mars à la base nautique de Vaires-sur-Marne (FBa).

1 à 2 chanteurs du 6 mars au 24 avril à Congis-sur-Thérouanne (AVEN), puis plus discrets, car nicheurs ?

Intéressant contact à l'entrée de la base de loisirs de Jablines le 30 avril (JPD).

Locustelle tachetée *Locustella naevia* : 28 données, 12 communes.

Premier chanteur le 10 avril à Croissy-Beaubourg (JPD).

Toujours à l'unité, sauf 2 le 28 avril à la Haute-Île (OPI), observation hélas sans suite ; et 2 le 2 juillet à Jouarre (JBo).

Nicheur certain à Roissy-en-Brie (VLC).

Contacts de nicheurs possibles à Villenoy, Isles-lès-Villenoy, Jouarre, Étrépilly, Congis-sur-Thérouanne.

Locustelle luscinioïde *Locustella luscinioides* : 1 donnée, 1 commune.

Donnée très intéressante d'un chanteur migrateur de passage le 20 avril au Domaine régional du Grand Voyeux (JFM, JDe). Sans suite.

Rousserolle turdoïde *Acrocephalus arundinaceus* : 48 données, 1 commune.



Rousserolle turdoïde, Grand Voyeux © O. Laporte

Cette grande rousserolle au chant puissant fait partie des oiseaux les plus menacés à l'échelle régionale. Elle est considérée comme « En danger critique » d'après la Liste rouge régionale des oiseaux nicheurs d'Île-de-France (BIRARD J., ZUCCA M., LOÏS G. & NATURPARIF, 2012). Moins de 5 couples nicheurs se maintiendraient à l'heure actuelle dans le dernier bastion du sud de la Seine-et-Marne (LE MARECHAL P., LALOI D., et LESAFFRE G. in Les oiseaux d'Ile de France, CORIF, 2013). Dès lors, la recolonisation des roselières et franges de roseaux de la RNR du Grand Voyeux en période de nidification apparaît comme un événement

majeur de l'année 2014, à l'échelle de la vallée de la Marne.

L'espèce a fréquenté le Grand Voyeux au cours des années 90, et 2 à 3 couples se reproduisaient avant 2001 (AVEN, 2009). Quelques contacts auditifs en début de saison de nidification avaient été constatés en 2006, 2007, 2011 et 2012. L'année 2013 marquera un tournant pour l'espèce sur la réserve, avec 3 mâles chanteurs localisés sur l'ensemble de la période de nidification (AVEN). Une nidification est donc très probable dès 2013.

En 2014, les suivis des espèces paludicoles (AVEN) ont permis de localiser 3 à 4 mâles chanteurs sur le périmètre de la RNR. Le 8 juillet 2014, un juvénile est observé (RHu, AVEN). L'activité incessante d'un adulte ramenant la nourriture vers un point précis des roseaux, matérialisant le nid, attire l'attention. Après de longues minutes de patience, un individu au plumage frais laisse entrapercevoir sa silhouette. Il s'agit d'un juvénile guettant l'arrivée de la béquée, immobile. Plusieurs caractéristiques anatomiques étayent ce constat, notamment le large trait sourcilier jaunâtre et la coloration brunâtre de l'iris (BLASCO ZUMETA J., HEINZE GM., Laboratorio Virtual Ibercaja).

Plusieurs nidifications de l'espèce sont envisagées sur la RNR du Grand-Voyeux en 2014. Les données auditives et visuelles y sont nombreuses (CAI, FPo, GPa, JBo, MFo, OLa, OPI, PTi, RMu, RPa, SVi, TVi, TCh, TBa, TBi, VLC).

A noter, une donnée au niveau de la sablière de la boucle de Jablines. Donnée auditive brève le 4 juillet (TBi). Pas d'autre contact malgré une prospection assidue de ce secteur. Un jeune mâle en recherche de territoire?

Rousserolle turdoïde, Grand Voyeux © O. Laporte

Rousserolle effarvatte *Acrocephalus scirpaceus* : 299 données, 18 communes.

Première le 13 avril à Congis-sur-Thérouanne (JFM). Au moins 10 chanteurs sur ce site en saison. Une vingtaine sur le seul étang du Coq à Roissy-en-Brie en juin (VLC).

Rousserolle verderolle *Acrocephalus palustris*: 48 données, 15 communes.

Première chanteuse le 7 mai à Lognes (VLC). Les bassins de Villenoy abritent la plus forte densité avec une dizaine de chanteurs le 19 mai (et autant d'Hypolaïs polyglottes : beau concert !) (GPa). A cette date, tous les chanteurs ne restent pas forcément cantonnés.

Nouveau site à forte densité découvert : une ancienne décharge remblayée à Villevaudé, lieu-dit « la jalaise » : au moins 5 chanteurs le 1er juin (OLa). Également 5 chanteurs près du poste électrique du Morbras à Roissy-en-Brie (LBo). À la Haute-Île, Neuilly-sur-Marne, probablement 5 territoires également (OLa).



Rousserolle verderolle, Villevaudé © O. Laporte

Phragmite des joncs *Acrocephalus* schoenobaenus : 27 données, 5 communes.

Premiers migrateurs le 3 avril à Congis-sur-Thérouanne (AVEN) et le 6 avril à Roissy-en-Brie (VLC).

L'espèce est présente en période de nidification à Annet-sur-Marne au bassin du modélisme de la base de loisirs de Jablines (VSc et le groupe de lafFormation ornithologique), à Congis-sur-Thérouanne (AVEN) et à Villenoy (GPa, Ola).

Au Grand Voyeux, 4 chanteurs sont comptés le soir du 21 avril (MZu).

A Villenoy, au moins 2 couples sont observés - probablement 3 - avec nourrissage de juvéniles les 3, 6 et 9 juin (OLa, TBa).

Hypolaïs polyglotte *Hippolais polyglotta* : 82 données, 26 communes.

Premier migrateur le 20 avril au Grand Voyeux (JFM).

Plus grosse densité : 10 aux bassins de Villenoy le 19 mai (GPa, SVi).

Fauvette à tête noire *Sylvia atricapilla* : 401 données, 45 communes.

Premiers chanteurs notés le 3 mars.

Fauvette des jardins *Sylvia borin* : 123 données, 24 communes.

Premier migrateur très précoce le 3 avril au Bois Saint-Martin, Noisy-le-Grand (OLa).

Une bonne année pour l'espèce. Jusqu'à 7 chanteurs notés le 5 mai lors de la sortie AVEN au domaine du Grand Voyeux (OLa), 6 chanteurs le 29 mai à la Haute-Île (OLa), 6 chanteurs le 1^{er} juin au parc du Pâtis à Meaux (RPr), 6 le 16 mai aux alentours du carrefour du Sanglier à Roissy-en-Brie (RPr).

Fauvette grisette *Sylvia communis* : 319 données, 41 communes.

Premier chanteur timide le 5 avril à la Haute-Île (OLa).

Fauvette babillarde *Sylvia curruca* : 19 données, 12 communes.

Premier migrateur le 10 avril à la mare de l'Églantier à Croissy-Beaubourg (JPD).

Des nicheurs possibles à Congis-sur-Thérouanne, Meaux, Gagny, Annet-sur-Marne, Jablines, Gagny, Germigny-l'Évêque.

Pouillot fitis *Phylloscopus trochilus* : 140 données, 25 communes.

Premier chanteur le 29 mars à l'étang du Coq, Roissyen-Brie (VLC).

Pouillot véloce *Phylloscopus collybita* : 423 données, 54 communes.

Pas d'afflux particulier à noter, comme ce fût le cas en 2013...

Roitelet huppé *Regulus regulus* : 33 données, 13 communes.

Finalement très peu de données en période de nidification... mais l'espèce est peu recherchée et les milieux propices non prospectés.

Une vingtaine de données entre avril et juin.

Roitelet à triple bandeau *Regulus ignicapilla* : 34 données, 17 communes.

Une quinzaine de données entre avril et juin.

Gobemouche gris *Muscicapa striata* : 3 données, 3 communes.

Seulement 3 données! Statut de l'espèce très préoccupant, comme partout en Île-de-France.

- 1 le 26 avril au parc du Pâtis, Meaux (AVEN);
- 1 le 18 mai à Quincy-voisines (TBi);
- 1 le 11 juillet à Saint-Aulde (VVL).

Mésange charbonnière *Parus major* : 443 données, 50 communes.

Pas d'observation notable.

Nicheur certain.

Mésange bleue *Cyanistes caeruleus* : 390 données, 41 communes.

Pas d'observation notable.

Nicheur certain.

Mésange noire *Periparus ater* : 4 données, 4 communes.

Quatre observations notées du 3 au 16 mars, correspondant certainement à des migrateurs (CMa, GFe, RPr et SDe).

Mésange huppée *Lophophanes cristatus* : 24 données, 13 communes.

Nidification certaine prouvée à Saint-Maur-des-Fossés (AFe et COI), Croissy-Beaubourg (AFe), Meaux (DMe), Saint-Germain-sur-Morin (JDu) et Neuilly-sur-Marne (OLa).

Mésange nonnette *Poecile palustris* : 64 données, 18 communes.

Pas d'observation notable.

Mésange boréale *Poecile montanus* : 2 données, 2 communes.

Seulement deux données :

1 ind. le 13 avril au Pont de la Fesse, Congis-sur-Thérouanne (JFM) et 1 ind. le 5 mai au Paradis, Jablines (OLa et TVi).

En marge du secteur d'étude, une densité remarquable le 9 mars en vallée du Thérouanne à Douy-la-Ramée, avec au moins 4 chanteurs sur le secteur de forêt humide entre les lieux-dits de la Ramée et Fontaine-les-Nonnes (TBi).

Mésange à longue queue *Aegithalos caudatus* : 133 données, 28 communes.

Pas d'observation notable.

Sittelle torchepot *Sitta europaea* : 74 données, 20 communes.

Pas d'observation notable.

Peu d'indices de nidification rapportés par les observateurs.

Grimpereau des jardins *Certhia brachydactyla* : 154 données, 35 communes.

Pas d'observation notable.

Loriot d'Europe *Oriolus oriolus* : 46 données, 9 communes.

Le premier oiseau est noté le 2 avril au bois Saint-Martin, Noisy-le-Grand (OLa).

Présent sur neuf communes : Champs-sur-Marne, Noisy-le-Grand, Changis-sur-Marne, Congis-sur-Thérouanne, Croissy-Beaubourg, Jouarre, Lesches, Meaux et Saâcy-sur-Marne.

Très peu d'indices de nidification notés à part ceux relevés le 30 juin à Saâcy-sur-Marne et le 2 juilet à Jouarre, avec l'observation d'un mâle transportant des cerises et des jeunes entendus (JBo).

Pie-grièche écorcheur *Lanius collurio*: 4 données, 3 communes.

Première donnée le 14 mai avec deux mâles à La Garenne, Saint-Germain-sur-Morin (JDu). Un mâle est également observé à La Chaussée, Changis-sur-Marne le 19 mai (GPa). Enfin, un couple est découvert le 4 juin, puis un mâle revu seul le 6 juin au lieu-dit « le Heurt Grison », Isles-lès-Villenoy (MLa, OLa).



Pie-grièche écorcheur, Isle-et-Villenoy © O. Laporte

Corneille noire *Corvus corone* : 454 données, 52 communes.

Pas d'observation notable.

Corbeau freux *Corvus frugilegus* : 24 données, 15 communes.

Deux colonies recensées :

- au moins 22 nids le 30 mars au pont de la Poterie,
 Claye-Souilly (FMa);
- une colonie notée le 23 avril au lieu-dit Fontaineaux-Veaux à Chauconin-Neufmontiers (RPr).

Choucas des tours *Corvus monedula* : 24 données, 13 communes.

Pas de colonie repérée!

Pie bavarde *Pica pica*: 464 données, 48 communes.

Un dortoir noté avec au moins 35 ind. le 1^{er} juillet au bois d'Émery, Émerainville (VLC). Un autre dortoir non dénombré à Neuilly-sur-Marne.

Geai des chênes *Garrulus glandarius* : 230 données, 35 communes.

Pas d'observation notable.

Nicheur certain.

Étourneau sansonnet *Sturnus vulgaris* : 419 données, 44 communes.

Maximum : environ 200 ind. le 23 juin au Pré aux Joncs, Précy-sur-Marne (RLe).

Moineau domestique *Passer domesticus* : 237 données, 45 communes.

Pas d'observation notable.

Moineau friquet *Passer montanus* : 3 données, 1 commune.

Plus de 15 ind. le 9 mars au chemin du bois, Messy et plus de 4 ind. le même jour aux Tilleuls, Messy (FMa). Le 30 mars, un oiseau au même endroit (FMa). Une seule commune, c'est peu pour le secteur d'étude!

Grosbec casse-noyaux *Coccothraustes* coccothraustes : 24 données, 10 communes.

La dizaine de données enregistrées en mars, correspondant probablement à des oiseaux migrateurs.

Cependant, la nidification est possible sur plusieurs localités : Villevaudé, Roissy-en-Brie, Lognes, Émerainville, Nanteuil-lès-Meaux, Saâcy-sur-Marne et Jouarre.

Verdier d'Europe *Carduelis chloris* : 194 données, 33 communes.

Pas d'observation notable.

Maximum: 15 ind. le 10 juillet à l'étang du Coq, Roissy-en-Brie (VLC).

Chardonneret élégant *Carduelis carduelis* : 127 données, 39 communes.

Pas d'observation notable.

Nicheur certain.

Linotte mélodieuse *Carduelis cannabina* : 173 données, 37 communes.

Rassemblements les plus importants notés à la fin de l'hiver : 35 ind. le 2 mars à Fresnes-sur-Marne (RPr), environ 50 ind. le 9 mars à l'étang du point d'interrogation, Jablines (FPo, MFo).

Nicheur certain.

Serin cini *Serinus serinus* : 33 données, 19 communes.

Un maximum de 4 ind. le 21 mars au parc départemental du Plateau, Champigny-sur-Marne (AFe).

Une seule donnée en juin.

Nicheur probable. Espèce à surveiller en 2015.

Bouvreuil pivoine *Pyrrhula pyrrhula*: 37 données, 15 communes.

Pas d'observation notable.

Nicheur probable : pas assez de données confirmant sa nidification.

Bec-croisé des sapins *Loxia curvirostra* : 1 donnée, 1 commune.

4 ind. en vol de type femelle le 12 avril à La Marguerite, Trocy-en-Multien (CGo).

Pinson des arbres *Fringilla coelebs* : 374 données, 50 communes.

Pas d'observation notable.

Passage noté d'une cinquantaine d'oiseaux le 31 mars à la base de loisirs de Torcy (VLC).

Pinson du Nord *Fringilla montifringilla*: 4 données, 4 communes.

Quatre données correspondant à la remonté d'oiseaux nordiques en mars et début avril :

- -1 ind. le 10 mars au Romény-du-Haut, Jouarre (MLi).
- -1 ind. le 15 mars à la base de plein air et de loisirs de Torcy (FBa).
- -1 ind. en vol le 16 mars au gibet d'Orgemont,
 Saint-Thibault-des-Vignes (RPr).
- -2 ind. le 2 avril au Château de Montigny, Lesches (TBi).

Bruant proyer *Emberiza calandra* : 34 données, 15 communes.

Maximum: 18 ind. Le 28 avril au parc de Fresnes, Fresnes-sur-Marne (MZu).

Nicheur probable : pas de données précises confirmant sa nidification.

Bruant jaune *Emberiza citrinella* : 85 données, 21 communes.



Bruant jaune, Isle-les-Villenoy © O. Laporte

Pas d'observation notable.

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

Une seule donnée : 1 mâle chanteur le 18 mai au lieudit La Pelle à Four, Changis-sur-Marne (CAI et RPa).

Bruant des roseaux *Emberiza schoeniclus* : 271 données, 21 communes.

Maximum : 30 ind. le 17 mars au domaine régional du Grand-Voyeux, Congis-sur-Thérouanne (MZu).

Nicheur certain.