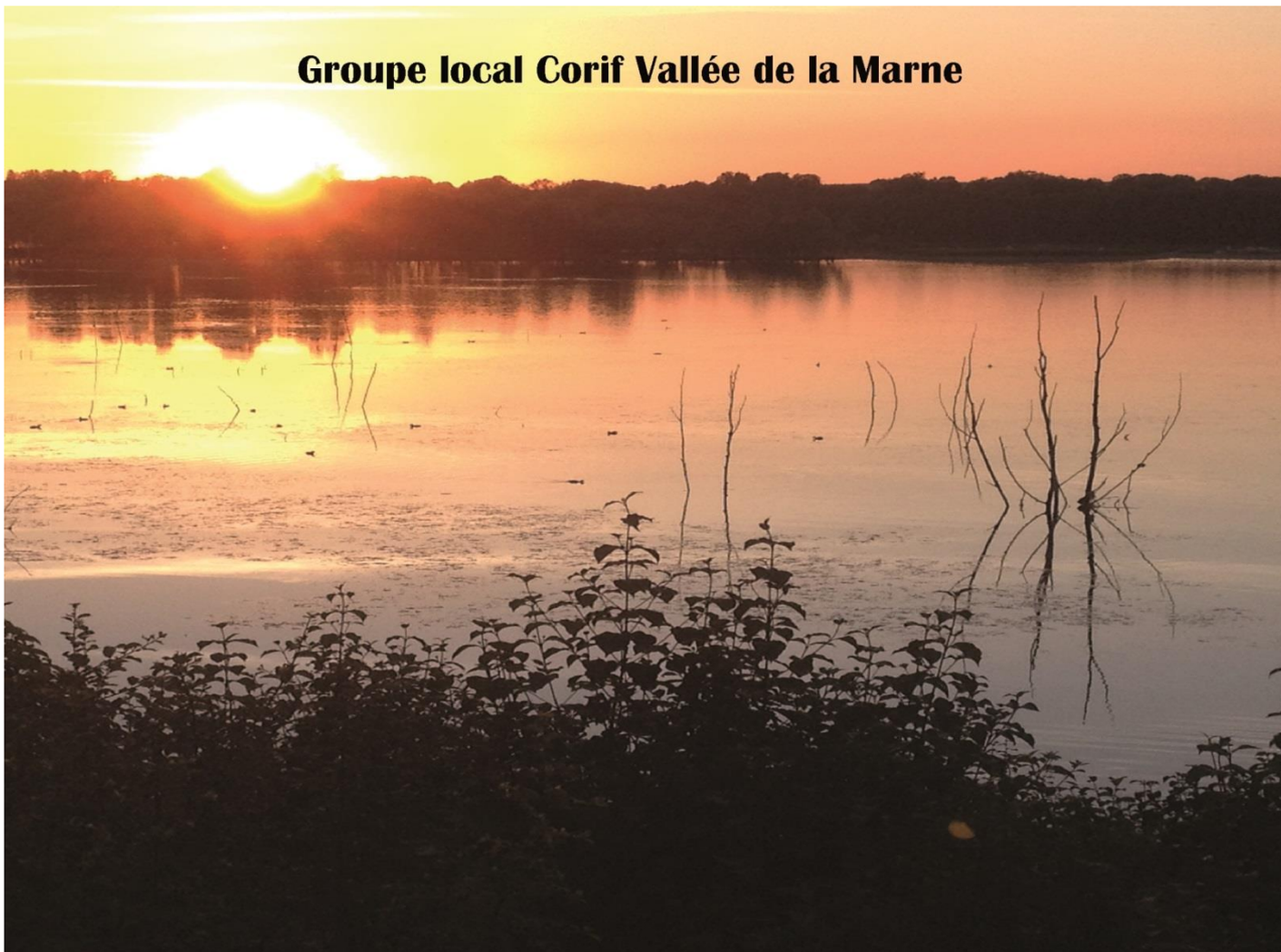


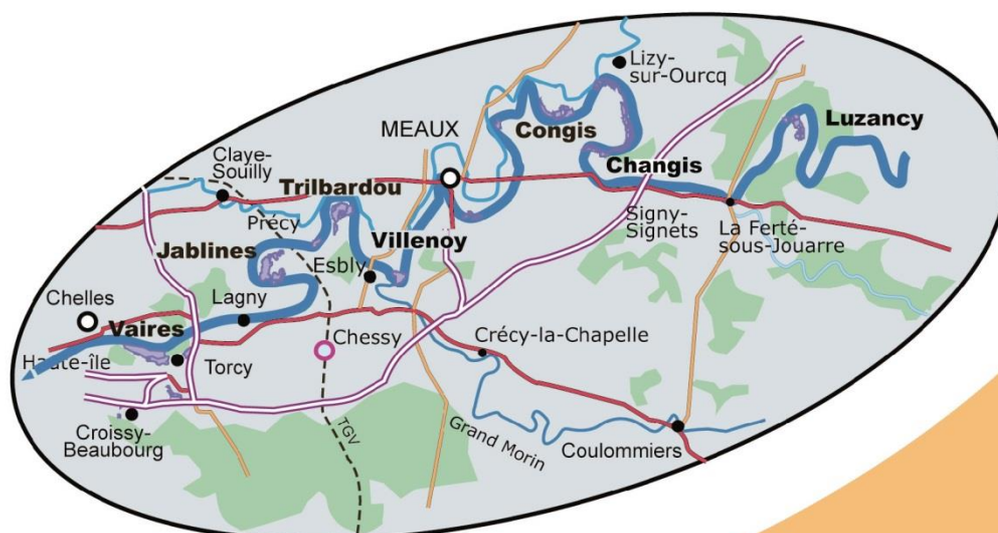
## Groupe local Corif Vallée de la Marne



# SYNTHÈSE ORNITHOLOGIQUE 2015 - 1

## Période pré-nuptiale et nidification

MARS - JUILLET 2015



# Vallée de la Marne

MARS – JUILLET **2015**

---



Falaise à Hirondelle de rivage, Changis-sur-Marne © O. Laporte

## Introduction

La présente synthèse a pris du retard suite aux délais administratifs ayant permis une convention d'échange entre l'Agence des Espaces Verts (AEV), la LPO et le Corif sur les données du site du Grand Voyeux. Merci aux rédacteurs qui n'ont pas démerité pour limiter ce retard !

La saison de nidification n'a pas apporté de surprise majeure cette année, la **Nette rousse** n'apporte pas de preuve certaine de reproduction après sa première installation de l'an passé.

Le **Fuligule milouin** niche sur deux sites (Jablins, Villenoy) et le **Grèbe à cou noir** confirme son installation à Villenoy. Hélas les nicheurs de ce dernier site sont en sursis si le projet de décharge de déchets inertes – contre lequel le Corif et la LPO se mobilisent sous l'impulsion des membres du groupe local – devait avoir lieu.

Les effectifs nicheurs des espèces patrimoniales de nos gravières (sterne, gorgebleue, blongios, œdicnème, vanneau) sont globalement stables avec des disparités. L'effort de prospection est donc à maintenir pour consolider nos connaissances des territoires Natura 2000 et fournir des argumentaires à leur éventuelle extension.

La surprise du côté des hivernants reste la présence jusqu'au 14 avril d'un **Pouillot à grands sourcils** à Neuilly-sur-Marne, dont nous parlions déjà dans la précédente synthèse. Nous nous souviendrons également sans aucun doute du stationnement de la belle **Harelde boréale** entre Jablins et Trilbardou, et du passage début avril d'un **Pygargue à queue blanche** erratique au marais de Lesches.

Côté migrateurs rien de remarquable, si ce n'est le stationnement pendant trois jours d'une **Bécassine double** à Luzancy, en marge d'un afflux dans notre pays au mois de mai.

Notons enfin l'observation de deux sternes non annuelles dans notre région, la **Sterne arctique** et la **Sterne caugék**.

Excellentes observations !

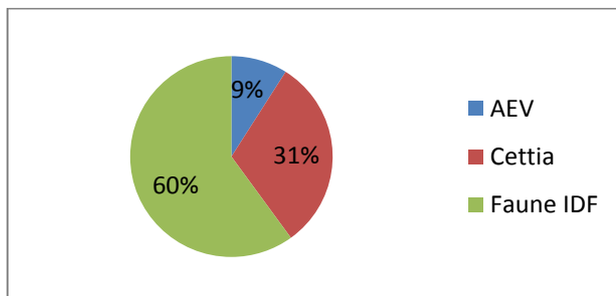
Olivier Laporte – Centre ornithologique Île-de-France

## Analyse des données brutes

### Répartition des données synthétisées selon la source des données

Les espèces très communes ne sont pas retenues.

Source	Nombre	%
AEV <sup>1</sup>	1216	9%
Cettia	4269	31%
Faune-Idf	8126	60%
	<b>13611</b>	<b>100%</b>



### Répartition des données synthétisées selon la commune

Pour les principales :

Commune	Nombre de données
Roissy-en-Brie-77	2316
Congis-sur-Thérouanne-77	2020
Jablins-77	1147
Luzancy-77	702
Trilbardou-77	676
Neuilly-sur-Marne-93	620
Lesches-77	585
Villenois-77	357
Meaux-77	299
Changis-sur-Marne-77	297
Bussy-Saint-Georges-77	291
Ferrières-en-Brie-77	265
Torcy-77	262
Croissy-Beaubourg-77	244
Isles-lès-Villenois-77	237

<sup>1</sup> Ces données financées par l'AEV ont été collectées par l'association AVEN du Grand Voyeux et concernent le domaine régional du Grand Voyeux..

## 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 (triés par acronyme donc par prénom) :

Alain Barthelemy (ABa), Alexandre Lainé (ALa-CG77), André Marini (AMa), Anneli Feret (AFe), Annick Oyet (AGo), Annick Larbouillat (ALa), Anthony Guérard (AGu), Antoine Borot (ABo), Antoine Picard (APi), Antoine Szadeczki (ASz), Arnaud Dequeker (ADe), AVEN du Grand-Voyeux (AVEN), Aymeric Courbois (ACo), Benoît Danten (BDa), Bernard Couronne (BCo), Bertrand Alliot (BAI), Brice Laborde (BLa), Brigitte Badiane (BBa), Bruno Hayon (BHa), Bruno Lebrun (BLe), Bruno Piketty (BPi), Bruno Rogez (BRo), Carlos Malem (CMa), Catherine Defourneaux (CDf), Cécilia Fouquet (CFo), Charles Lecomte (CLe), Charlie Darenne Seine-et-Marne Environnement (CDa), Chloé Chabert Seine-et-Marne Environnement (CCh), Christelle Pluvinet (CPI), Christian Delorme (CDe), Christian Desmier (CDe), Christian Guilhem (CGu), Christian Jourdan (CJo), Christian Paris (CPa), Christiane Oliviero (COI), Christophe Goujon (CGo), Claude Fontaine (CFn), Clélie Grangier (CGr), Clémentine Gand (CGa), Corentin Plisson (CPI), Corinne Tosolini (CTo), Daniel Malassingne (DMA), Danièle Monier (DMo), Dauren Omarov (DOm), Denis Crampon (DCr), Denis Martin (DMA), Didier Godreau (DGo), Les Amis naturalistes des coteaux d'Avron (ANCA), Dominique Bourdin (DBo), Emeline Bouzendorf (EBo), Enrique Sans (ESa), Eric Perret (EPe), Estéban Hatton-CG77 (EHa), Fabien Boireau (FBr), Florian Olivier (FOI), Franck Le Bloch (FLe), François Bouzendorf (FBo), Franz Barth (FBa), Frédéric Malher (FMa), Frédéric Pou (FPo), Gaell Mainguy (GMa), Gaëtan Le Baron (GLe), Gégé Goujon (GGO), Gérard Brunot (GBr), Gérard Torreilles (GTo), Guillaume Larregle (GLa), Guillaume Passavy (GPa), Guy Bauple (GBa), Hélène Duret (HDu), Isabelle Giraud (IGi), Jack Anjuerer (JAn), Jean Desnoyers (JDe), Jean-Marie Ganzer (JGa), Jean-François Magne (JFM), Jean-Luc Kleis (JLK), Jean-Luc Saint-Marc (JLSM), Jean-Pierre Delapre (JPD), Jean-Pierre Vidonne (JPV), Jérôme Demeulle (JDe), Joël Hacquard (JHa), Joelle Moreno (JMo), Johann Petit Seine-et-Marne Environnement (JPe), Jonathan Ardelet (JAR), Joseph Gnanou (JGn), Julian Gorge (JGo), Julien Bottinelli (JBo), Karine Lavagna (KLa), Laurence Desonay (LDe), Laurent Sicsic (LSi), Laurent Vindras (LVi), Léa Bouliere (LBo), Liliane Brunot (LBr), Lionel Fouquet (LFO), Loriane Mameli (LMA), Lucas Cottureau (LCo), Lucie Landais (LLa), Lydie Baranton (LBA), Manuel Schlayen (MSc), Marianne Vargac (MVA), Marie-Pierre Huguenard (MHu), Marine Cornet (MCR), Mario Fouquet (MFO), Marius Aprile (MAP), Martine Guilmet (MGU), Maryse Coant (MCn), Mattheo Soeiro (MSo), Maud Kahl (MKa), Maxime Zucca (MZu), Mélissa Roig (MRO), Michel Antoine Reglade (MRE), Michel Bethencourt (MBe), Michel Cariolle (MCA), Michel Colombe (MCO), Michel Granger (MGR), Michele Boiron (MBo), Nicole Dupin (NDu), Nicole Piton-Muller (NPI), Olivier Amiaud (OAM), Olivier Hépiègne (OHé), Olivier Labbaye (OLb), Olivier Laporte (OLA), Olivier Le Gall (OLE), Olivier Muller (OMu), Olivier Patrimonio (OPA), Olivier Plisson (OPI), Olivier Renault (ORE), Pascal Le Poulain (PLE), Philippe Maintigneux (PMA), Philippe Persuy (PPE), Philippe Pirard (PPI), Philippe Rance (PRA), Pierre Giraud (PGi), Pierre Mordacq (PMO), Pierre Rivallin (PRI), Raphaëlle Del Rio (RDe), Régis Legros (RLe), Rémi Malignat (RMA), Richard Muguet (RMu), Robin Panvert (RPa), Romain Huchin (RHu), Romain Lorrilliere (RLo), Romain Provost (RPr), Romain Saudubois (RSa), Sébastien Vanloo (SVa), Sonia Oliviero (SOI), Stanislas Wroza (SWr), Stéphane Abin (SAB), Stéphane Clavé (SCI), Sylvain Vincent (SVi), Sylvestre Plancke (SPI-CG), Sylvie Boyer (SBo), Théo et Gilles Hervé (THE), Théo Vivensang (TVi), Thibaud Daumal (TDA), Thibaut Chansac (TCh), Thierry Bara (TBA), Thierry Fernez (TFE), Thierry Roy (TRO), Thierry Vesz (TVE), Thomas Bitsch (TBI), Tsunehiko Kuwabara (TKu), Valerie Duguet (VDu), Véronique Delamare (VDe), Vincent Dawiskiba (VDA), Vincent Le Calvez (VLC), Vincent Limagne (VLI), Vincent Ponelle (VPO), Yves Massin (YMA).

# MONOGRAPHIES

**Rédaction :** Olivier Laporte, Yves Massin, Olivier Plisson, Romain Huchin.

**Relecture :** Olivier Laporte, Vincent Le Calvez

## Cygne tuberculé *Cygnus olor* : 379 données, 38 communes

Rassemblement maxi de 40 ind. le 5 mars à la passerelle de Gournay, Gournay-sur-Marne (THE).

La reproduction est notée sur 19 communes, dans l'ordre des couvaisons ou nichées découvertes :

- >2 couple à Neuilly-sur-Marne (OLa, IGI, OHé, VLi) ;
- 4 à Jablines (PLe, PRa, OLa, SVi, DOM, BLe, PSt, COL, RPr) ;
- >3 à Champigny-sur-Marne (DMA, AFe, CMA) ;
- 8 à Congis-sur-Thérouanne (TRo, THE, OPI, JFM, PMA, PDU, DMA) ;
- 2 à Trilbardou (JFM, OPI, OLa, TFe) ;
- 1 à Gouvernes (FBa, ORe, PDU) ;
- 2 à Luzancy (SCI, JBo) ;
- 1 à Messy (FMA) ;
- 1 à Villenoy (SVa, TBA) ;
- 2 à Chelles (THE, TBA) ;
- 1 à Vaires-sur-Marne (THE) ;
- 2 à Meaux (SVa, TBA, CGu) ;
- 1 à Précly-sur-Marne (OLa) ;
- 1 à Jossigny (AFe) ;
- 1 à Noisiel (CPI, FBo) ;
- 1 à Gournay-sur-Marne (THE) ;
- 1 au Perreux-sur-Marne (OMu) ;
- 1 à Bussy-Saint-Georges (PDU) ;
- 1 à Annet-sur-Marne (OMu).

## Oie cygnoïde *Anser cygnoides* : 2 données, 1 commune

Un individu, probablement le même, est présent les 27 mars et 20 juin à Gagny (OLa).

## Oie cendrée *Anser anser* : 5 données, 3 communes

Un ind. le 26 mars au lieu-dit Bois Maury, à Congis-sur-Thérouanne (AVEN), et un autre sur un autre lieu-dit (Les Pâtis) de la même commune le 2 avril (AVEN) puis deux le lendemain le 3 avril (AVEN).

Deux ad. sont observés le 4 mai à Lesches (DMA).

Enfin le 14 juillet 1 ind. est noté à Lognes (VLC).

Ces données, au vu des dates, sites et comparaisons avec 2014, sont à attribuer à des probables oiseaux d'origine domestique.

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

Un ind. en compagnie des Bernaches du Canada mentionné le 21 mai (BPI) revu le 29 mai (THE) puis le 6 juin (BPI) à Gournay-sur-Marne : une habituée des lieux.

## Bernache nonnette *Branta leucopsis* : 21 données, 5 communes

Présence probablement continue (même individu que les années précédentes ?) depuis le 12 mars avec un effectif montant à 2 ind. le 24 juin, 15 juillet et 27 juillet et 3 ind. le 2, 28 et 20 juillet à Congis-sur-Thérouanne (AVEN).

Un adulte est présent le 30 mars à Luzancy (JBo)

Effectif maximal de 5 ad. le même jour, 4 mai, à Lesches (DMA) et Trilbardou (OLa). Une origine « sauvage » pourrait-elle être envisagée pour ce groupe? (un groupe de 5 ind. a aussi été vu à Marolles-sur-Seine le 16 mai).

## Bernache du Canada *Branta canadensis* : 269 données, 33 communes

Rassemblement maximum : 222 le 28 juillet au Grand Voyeux, à Congis-sur-Thérouanne (AVEN) : sensiblement identique à 2014 quant à la date et à la quantité.

Se reproduit à :

- Magny-le-Hongre, 7 poussins le 28 avril (GPa) ;

- Changis-sur-Marne, 10+5 poussins le 7 mai (RHu), 42 poussins le 15 mai (OLa) ;
- Meaux, 2 nids le 22 avril, 5 juv. le 1<sup>er</sup> juin (SVa) ;
- Neuilly-sur-Marne le 11 avril (Ohé), 11 poussins le 23 mai (Ohé), 3 nichées le 13 juin (Ohé), 4 juv. Le 30 juin au lieu-dit Ville Evrard (OLa) ;
- Torcy, 7+5 poussins le 2 juin (JGa) ;
- Chelles, 7+9 poussins le 13 mai (THE) ;
- Trilbardou, 11 poussins le 15 mai (SBo) ;
- Champigny-sur-Marne, 6 poussins le 17 mai (CMA), 8 poussins le 17 juin (DMA) ;
- Gournay-sur-Marne, 6 poussins le 6 juin (BPi) ;
- Jablines, 1 poussin le 7 juin (PLe) ;
- La Ferté-sous-Jouarre, 3 poussins le 21 juin (SCI) ;
- Saint-Maur-des-Fossés, 12 poussins le 29 mai (AFe) ;
- Congis-sur-Thérouanne, une couveuse le 4 avril, minimum 3 nids le 20 avril (JBo) ;
- Coupvray, une couveuse le 11 avril (JBo) ;
- Bailly-Romainville, juv. le 10 juin (TBi) ;
- Luzancy, 3 poussins le 18 juin (JBo).

Soit 27 couples nicheurs au minimum.

#### **Ouette d'Égypte *Alopochen aegyptiaca* : 2 données, 1 commune**

1 ind. à Changis-sur-Marne le 4 mai (SEs) puis le 7 mai (RHu).

#### **Tadorne casarca *Tadorna ferruginea* : 1 donnée, 1 commune**

1 ind. à Charmentray le 17 mars (AMa).

#### **Tadorne de Belon *Tadorna tadorna* : 33 données, 7 communes**

1 à Lesches à partir du 17 mars (VLC, LBo, LBa, OLa) rejoint par un deuxième (couple) à partir du 23 mars (RPr et al.). L'espoir de reproduction de l'an passé reste encore un espoir cette année.

Sinon :

- 2 à Villenoy le 25 mars (GPa TBa, SVa, RPr, APi, RPa) ;
- 1 à Congis-sur-Thérouanne le 3 avril (AVEN)

- 3 à Luzancy le 8 avril (SCI) ;
- 2 à Fresnes-sur-Marne le 13 avril (OLa) ;
- 2 à Congis-sur-Thérouanne le 19 avril (OPI, AVEN), 3 le 22 mai (AVEN) ;
- 1 à Changis-sur-Marne le 7 mai (RHu) ;
- 2 à Trilbardou le 25 mai (SBo).
- Un gros groupe de 29 ad. se pose à Luzancy le 8 juillet (JBo).

#### **Canard carolin *Aix sponsa* : 2 données, 2 communes**

- 2 mâles le 17 avril à Champs-sur-Marne (FBa) ;
- 1 ind. le 30 mai à Luzancy (DGo).

#### **Canard de Barbarie/musqué *Cairina moschata* : 1 donnée, 1 commune**

1 ind. le 16 mars à Gournay-sur-Marne (THE).

#### **Canard des Bahamas *Anas bahamebsis* : 1 donnée, 1 commune**

1 ind. le 8 mai à Jablines (RPr).

#### **Canard colvert *Anas platyrhynchos* : 148 données, 42 communes**

Manque d'intérêt pour le comptage de cette espèce cette année ?

Maximum de 20 ind. le 22 mai à Villeroy (TBi).

#### **Sarcelle d'été *Anas querquedula* : 80 données, 10 communes**

Les premières sont notées le 10 mars simultanément à Congis-sur-Thérouanne (AVEN) et Luzancy (JBo). Le 30 mars, la ZPS de Luzancy abrite 8 mâles et 5 femelles (JBo).

Le passage se tarit au 11 mai et ce dernier mâle observé au Grand Voyeux (AVEN). Un groupe de 5 migrants sur le retour est observé les 5 et 6 juillet à Lesches (JBo).

### **Sarcelle d'hiver *Anas crecca* : 84 données, 15 communes**

Un maximum de 37 ind. est dénombré le 25 mars à Congis-sur-Thérouanne (AVEN).

Aucun indice de reproduction mentionné mais il existe quelques données estivales :

- 3 ind. le 29 juin à Congis-sur-Thérouanne (THE) ;
- 2 mâles le 1<sup>er</sup> juillet à Villenoy (SVa) ;
- 1 ind le 2 juillet Congis-sur-Thérouanne (AVEN) ;
- 1 mâle et une femelle imm. le 5 juillet à Lesches (RPr) ;
- 1 femelle le 8 juillet à Luzancy (JBo).

Du 10 au 28 juillet entre 1 et 3 ind. toujours à Congis-sur-Thérouanne (AVEN, THE).

Enfin un beau rassemblement de 18 ind. le 31 juillet encore à Congis-sur-Thérouanne (AVEN).

L'espoir est resté vain à la Haute-Île, Neuilly-sur-Marne : présent au 1<sup>er</sup> mars (VLi) le couple disparaît le 20 avril (OLa).

### **Sarcelle hottentote *Anas hottentota* : 1 donnée, 1 commune**

1 ind. le 25 mai à Jablines (PRa).

### **Canard pilet *Anas acuta* : 14 données, 5 communes**

Aucune donnée estivale.

- 1 mâle le 10 mars à Luzancy (JBo) ;
- 4 ind. (2m+2f) le 10 mars à Torcy (THE) ;
- 3 ind. (1m+2) du 18 au 25 mars à Congis-sur-Thérouanne (AVEN) ;
- 5 puis 4 ind. entre le 25 mars et le 5 avril à Trilbardou (PDU, CPI, JFM, OPI) ;
- 4 ind. (2m+2f) les 4, 5 et 6 avril à Lesches (JBo, MZu, Esa, SVi, VLC).

### **Canard siffleur *Anas penelope* : 14 données, 5 communes**

Effectif maximal de 90 ind. le 4 mars à Congis-sur-Thérouanne (AVEN)

Les oiseaux quittent ce site entre le 25 mars -49ind.- (AVEN) et le 7 avril -5ind.- (AVEN).

Au-delà de cette date, plus aucune observation.



Canard siffleur © O. Hépiègne

### **Canard mandarin *Aix galericulata* : 37 données, 12 communes**

Les années se suivent et ne se ressemblent pas :

Une seule donnée à Neuilly-sur-Marne le 17 mars (OLa).

A Croissy-Beaubourg, six ind. sont notés le 14 mars (JPD) mais pas de nidification.

L'espèce se reproduit uniquement à Chelles : 3 mâles observés le 23 avril (THE). Première couvée de 8 poussins le 24 mai (JGa), deuxième le 24 juin (THE) et troisième le 26 juin (THE).

Hormis les « gros » effectifs dus aux nichées, 7 mâles ont été vus le 6 mars à Noisiel (LMA)

Les 8 communes suivantes sont aussi visitées par l'espèce : Champs-sur-Marne (Bal, TBA), Congis-sur-Thérouanne (AVEN), Couilly-Pont-aux-Dames (TBI), Emerainville (VLC), Ferrières-en-Brie (MCO), Gournay-sur-Marne (OMu, THE), Meaux (LCO), Roissy-en-Brie (VLC).

### **Canard chipeau *Anas strepera* : 97 données, 14 communes**

En migration pré-nuptiale, le groupe le plus important comporte 40 ind. le 5 avril à Congis-sur-Thérouanne (THE).

Aucun indice de nidification cette année, seuls des estivants sont repérés :

A Congis-sur-Thérouanne, 6 ind. le 24 juin (AVEN), 15 ind. le 27 juin (THE), 10 ind. le 29 juin (THE), 6 ind. le 2

juillet (AVEN), 4 ind. le 10 juillet (AVEN) et 2 ind. le 15 juillet AVEN)

Deux autres communes sont concernées pour cette période : Jablines avec un maximum de 6 ind. le 5 juillet (RPr) et Lesches, 3 ind. le 21 juillet (SPl), date la plus tardive.

### **Canard souchet *Anas clypeata* : 123 données, 16 communes**

Le premier arrivage postnuptial avec 50 ind. le 10 mars se situe à Congis-sur-Thérouanne.

Effectif maximal de 160 ind. le 4 avril à Charmentray (MZu).

D'autres grands groupes sont notés à :

- Congis-sur-Thérouanne, 79 ind. le 25 mars (AVEN) ;
- Trilbardou, 77 ind. le 5 avril (JFM) ;
- Isles-lès-Villenoy, 27 ind. le 6 avril (MZu).

Il est difficile de repérer la fin du passage : des ind. sont vus tout au long des mois de mai et avril.

Quelques rares données estivales sont à mentionner, se prolongeant probablement sur le mois d'août :

- 3 à 7 ind. du 27 juin au 31 juillet à Congis-sur-Thérouanne (THE, AVEN) ;
- 3 ind. le 28 juin à Trilbardou (THE) ;
- Belle population de 12 ind. le 3 juillet à Neuilly-sur-Marne (MBo) ;
- 6 ind. le 5 juillet à Jablines (RPr).

### **Nette rousse *Netta rufina* : 121 données, 9 communes**

La surprise de l'année dernière n'a pas été réitérée : aucune reproduction n'est avérée sur les boucles de la Marne cette année, tant à Jablines, qu'à Congis-sur-Marne où elle était espérée. Ces sites ont pourtant été bien suivis durant cette saison.

Jusqu'à 9 ind. le 8 mai à Jablines (MZu, RPr) et 3 couples formés le 15 mai (OPL). Sommes-nous passés à côté d'une reproduction ? : « peut-être une femelle et 2 juvéniles » le 31 juillet sur l'étang dit « du point d'interrogation », Jablines (PLe).

Congis-sur-Marne n'accueille qu'au maximum 3 ind. le 22 mars (AVEN) puis 4 estivants le 28 juillet (AVEN).

La femelle de la Haute-Île de l'an dernier est suivie cette année par un mâle présent pendant 4 jours du 14 au 17 mars (Ohé, VLi, OLa)...

L'effectif maximal est de 10 ind. le 23 mai à Trilbardou (LBa).

### **Fuligule milouin *Aythya ferina* : 221 données, 13 communes**

Les effectifs hivernants se sont déjà volatilisés : maximum printanier de 30 ind. le 1<sup>er</sup> mars à Jablines (LBo).

Le 14 mai, un couple prometteur est repéré à Jablines (TBi, PSt) : il est accompagné de 2 poussins le 13 juin (Pra), revus dans un groupe de 10 ind. le 5 juillet (RPr). Rajoutons « une femelle avec des poussins » le 20 juin (VLC) : une deuxième nichée ?

Un couple est suspecté le 7 mai à Villenoy (SVa) et surprise, le 8 juin la femelle est accompagnée de 8 poussins (SVa). Aucun(e) n'est revu(e) par la suite.

Les (seuls) premiers rassemblements postnuptiaux suivent les dates habituelles avec 35 ind. le 28 juillet à Congis-sur-Thérouanne (AVEN).

### **Fuligule morillon *Aythya fuligula* : 237 données, 18 communes**

Les effectifs hivernant s'étiolent :

- 80 ind. le 7 mars à Jablines (RPr) ;
- 54 ind. le 10 mars à Congis-sur-Thérouanne (AVEN) ;
- 40 ind. le 10 mars à Luzancy (JBo).

Gros arrivage/passage de 200 ind. le 5 avril à Trilbardou (JFM *et al.*).

En écho à l'année dernière, une femelle avec des poussins est vue le 20 juin aux Plantas à Jablines (VLC, AFe).

Certainement une deuxième nichée avec 7 poussins le 5 juillet dans les sablières de Jablines (RPr).

Encore deux nichées observées (6 poussins et 3 poussins) le 31 juillet au Paradis à Jablines (PLe).

L'écart entre les lieux et dates laisse donc présumer 4 nichées sur ce site.

Ajoutons 1 femelle avec 9 poussins le 1<sup>er</sup> juillet à Villenoy (SVa). Soit 5 nichées cette saison.

### **Garrot à œil d'or *Bucephala clangula* : 11 données, 3 communes**

Les données se concentrent au mois de mars, fin des espoirs de la saison 2014...

- À Congis-sur-Thérouanne, 3 ind. le 2 mars, 2 mâles+2 femelles le 4 mars, 6 ind. le 6 mars, 3 mâles le 10 mars (AVEN), 1 ind. le 14 mars (VLC, LBo) ;
- À Luzancy, 1mâle+1femelle les 3, 10 et 30 mars (JBo) ;
- À Torcy, 2 mâles le 6 mars (THE).



Harelda boréale, Jablines © T. Bara

### **Harelda boréale *Clangula hyemalis* : 22 données, 2 communes**

Un mâle de 2<sup>ème</sup> année en halte migratoire hésite le 8 mai entre Jablines et Trilbardou (PRa, MZu) puis sera revu jusqu'au 16 mai à Jablines uniquement (OLa et al.).

### **Harle piette *Mergellus albellus* : 6 données, 1 commune**

Congis-sur-Thérouanne est de nouveau visité cette année pendant la première quinzaine de mars : 2 femelles et 1 mâle sont notés le 4 mars (AVEN). L'effectif montera à 6 le 12 mars (AVEN). Les dernières données avec 4 ind. datent du 14 mars (VLC, LBo).

### **Harle couronné *Lophodytes cucullatus* : 2 données, 1 commune**

1 ind. échappé de captivité est noté les 10 et 19 mars à Congis-sur-Thérouanne (AVEN)

### **Perdrix grise *Perdix perdix* : 44 données, 16 communes**

Deux groupes de 10 ind. sont repérés le 7 mars à Fresnes-sur-Marne (RPr).

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

- 1 ind. le 15 juin à Ferrières-en-Brie (VDa).

### **Caille des blés *Coturnix coturnix* : 9 données, 7 communes**

Le premier ind. de la saison est entendu le 24 mars à Isles-lès-Villenoy.

Il faut attendre un mois pour l'écoute du suivant, le 28 avril à Précly-sur-Marne (SPI)

- 1 ind. noté le 11 mai à Jablines (RLe) ;
- 2 chanteurs le 15 mai à Changis-sur-Marne (OLa) ;
- 1 chanteur, peut-être deux, le 19 juin à Messy (GTo) ;
- 2 individus le 3 juillet à Tancrou (MEr) ;
- Notons des chants appartenant à un ind. en volière les 18 et 21 juin à Chennevières-sur-Marne (AFe, VLC).

### **Faisan de Colchide *Phasianus colchicus* : 109 données, 23 communes**

Reproduction avérée avec un groupe de 9 individus à Neuilly-sur-Marne le 2 mai (OLa) et à Montceaux-lès-Meaux le 29 juin (THE).

### **Grèbe esclavon *Podiceps auritus* : 10 données, 1 commune**

Un hivernant en acquisition de plumage nuptial fréquente l'étang d'Isles-lès-Villenoy du 14 mars au 5 avril (Vde, CGo, JBo, OLa, MFO, FPo, TBa, GPa).

### **Grèbe castagneux *Tachybaptus ruficollis* : 217 données, 23 communes**

Trois communes se démarquent pour les rassemblements pré-nuptiaux :

- Villenoy avec 18 ind. le 14 mars (SVa) ;
- Neuilly-sur-Marne avec 20 ind. le 14 mars (OHé) ;
- Vaires-sur-Marne avec 20 ind. le 13 mars (THE) ;

On chute ensuite, en nombre, à 8 ind. le 6 mars à Torcy (THé).

La liste exhaustive des données fournissant une nidification certaine est réduite ; elle n'est probablement pas représentative de la réalité :

- Jablines (au moins 3 nichées) : 3 poussins le 27 juin (PRa), 2 poussins le 5 juillet (RPr), un imm. le 31 juillet (PLe) ;
- Neuilly-sur-Marne (2, voire 3 nichées) : premier poussin le 20 avril (OLa), 1 imm. le 3 juin (OLa), transport de nourriture le 4 juillet (OHé), 2 poussins le 25 juillet (OHé) ;
- Villenoy (1 nichée) : 3 poussins le 16 avril (SVa) puis 1 imm. le 27 mai (GPa) probablement le même ind.

Ce dernier site pourrait accueillir un plus grand nombre de couples nicheurs qui passeraient inaperçus. En effet, le 8 juin 21 ind. sont observés (SVa) et encore 20 le 1<sup>er</sup> juillet dont quelques immatures (SVa).

### **Grèbe à cou noir *Podiceps nigricollis* : 23 données, 5 communes**

Passage pré-nuptial le 26 mars : un groupe de 11 ind. le 26 mars à Torcy (THE).

La nidification est de nouveau confirmée sur les bassins de Villenoy : les premiers individus fréquentent le site le 8 mai. Le 27 mai, 4 nids sont vus dont deux occupés par un couveur (un œuf visible) (GPa). Le 14 juin il y a 5 nids flottants avec ad.

couvant (SVa). Les premiers jeunes sont observés le 1<sup>er</sup> juillet (« 1 ad. + 1 poussin ; 2 cps avec chacun 2 poussins ; 1 autre cp. occupant 1 nid (couvaison en cours) ! » – (SVa).

Deux autres sites ont accueilli des Grèbes à cou noir au printemps :

- jusqu'à 5 ind. le 6 avril à l'étang du Coq, Roissy-en-Brie (LBo, VLC) ;
- 2 le 30 mars et le 1<sup>er</sup> mai à Luzancy (JBo).

### **Grèbe huppé *Podiceps cristatus* : 399 données, 32 communes**

Le Grèbe huppé niche de manière certaine sur 13 communes :

- Luzancy (2 couples)
- Roissy-en-Brie (>4 couples)
- Congis-sur-Thérouanne (1-2 couples)
- Neuilly-sur-Marne (>3 couples)
- Croissy-Beaubourg (1 couple)
- Meaux (4 couples)
- Jablines (2 couples)
- Trilbardou (1 couple)
- Isles-lès-Villenoy (1 couple)
- Lognes (2 couples)
- Lesches (1 couple)
- Emerainville (1 couple)
- Serris (1 couvaison).

La nidification est probable sur 5 communes :

- Annet-sur-Marne
- Champs-sur-Marne
- Chessy
- Torcy
- Vaires-sur-Marne.

### **Bondrée apivore *Pernis apivorus* : 39 données, 15 communes.**

Les premiers oiseaux sont observés à Luzancy le 3 mai, date classique (JBo). Seulement 2 indices de nidification probable : un couple le 1<sup>er</sup> juillet dans la ZPS de Jablines à Annet-sur-Marne (TBi) et 3 adultes en parade le 8 juillet dans la ZPS de Luzancy (JBo). 3 constitue d'ailleurs l'effectif maximal cette saison, aucun groupe migratoire n'ayant été signalé au printemps.

### **Milan noir *Milvus migrans* : 204 données, 28 communes.**

Le premier est vu à Croissy-Beaubourg le 14 mars, date classique pour l'espèce (JPD). Ensuite les observations sont constantes jusqu'au 31 juillet. Effectif maximal : 13 à Fresnes-sur-Marne le 11 avril (RPr). Qu'en est-il de la reproduction ? Probablement deux couples à Lesches-Trilbardou, où 4 oiseaux sont régulièrement vus en avril et en mai à l'ENS des Olivettes. Une couvaison y est observée le 31 mai (PPe). Au moins un couple à Fresnes-sur-Marne (accouplement le 11 avril – RPr). Des parades sont également observées à Jablines le 14 avril et à Congis-sur-Thérouanne le 25 avril (MZu). Sur chacun de ces deux sites, au moins 2 oiseaux sont régulièrement observés tout au long de la saison, probablement des nicheurs. Ce qui fait 4 reproductions probables ou certaines pour 2015, chiffre identique à l'année précédente. En revanche, contrairement à 2014, aucun juvénile n'a été formellement identifié en juillet.

### **Milan royal *Milvus milvus* : 1 donnée, 1 commune.**

Une seule donnée cette année dans la zone d'étude : 1 oiseau à Lizy-sur-Ourcq le 9 avril, date classique pour le passage migratoire de l'espèce (ACo).

### **Pygargue à queue blanche *Haliaeetus albicilla* : 5 données, 1 commune.**

Au début du mois d'avril, voilà une belle surprise pour nos observateurs : un Pygargue à queue blanche de 3<sup>ème</sup> année en halte deux jours au marais du refuge, à LEsches (MZu, JBo, TVi, OPI, CPI) pendant que certains sont partis loin à Noirmoutier observer une Fauvette naine...

L'oiseau portait une bague à la patte droite : origine incertaine...



Pygargue à queue blanche © J. Bottinelli

### **Busard des roseaux *Circus aeruginosus* : 92 données, 17 communes.**

Le premier oiseau est noté le 18 mars (date classique) à la Haute-Île à Neuilly-sur-Marne (VLI). Effectif maximum : 5 aux Sablières de Jablines le 13 juillet (RPa). Il s'agit d'une famille avec 3 juvéniles ! Le couple de Jablines s'est donc reproduit avec succès pour la 2<sup>ème</sup> fois cette année. Des transports de proies avaient été observés dès le 8 mai (RPr) et le nourrissage d'un jeune volant le 5 juillet (RLe).

Quant au couple de Congis-sur-Thérouanne, il a également niché cette année, pour la 6<sup>ème</sup> année consécutive : arrivée fin mars, parades et construction du nid en avril, transports de proies en mai, mais pas de juvéniles vus avant fin juillet. Un deuxième couple probable est présent sur le site : 2 mâles et 2 femelles sont signalés régulièrement tout au long de la période de reproduction (AVEN). Peut-être le mâle immature qui a estivé en 2014 est-il revenu ?

### **Busard Saint-Martin *Circus cyaneus* : 1 donnée, 1 commune.**

Ni couple, ni cantonnement cette année : seulement 1 oiseau de sexe indéterminé de passage le 21 avril à Villiers-sur-Marne (AFé). C'est bien peu.

### **Épervier d'Europe *Accipiter nisus* : 68 données, 19 communes.**

L'espèce est vue presque toujours à l'unité. Encore très peu d'indices de nidification cette année : un couple de mars à juin à la Haute-Île à Neuilly-sur-Marne (OLa *et al.*) et des cris de jeunes entendus le 14

juillet au Parc des Coteaux d'Avron à Neuilly-Plaisance (VLi).

**Buse variable *Buteo buteo* : 250 données, 60 communes.**

Maximum de 5 oiseaux à Lesches et à Trilbardou le 5 avril (plusieurs observateurs) et à Noisy-le-Grand le 24 mai (AFé). Encore étonnamment peu d'indices de reproduction cette année : deux couples en parade à Croissy-Beaubourg le 1<sup>er</sup> avril (JPD) et un possible nid le 3 mars à Luzancy (JBo). Les forêts n'attirent pas les observateurs et les milieux boisés restent sous-prospectés !

**Balbusard pêcheur *Pandion haliaetus* : 5 données, 3 communes.**

4 oiseaux sont observés lors de la migration pré-nuptiale, à l'unité : 1 en migration active à Croissy-Beaubourg le 1<sup>er</sup> avril (JPD), 1 à l'étang du Coq à Roissy-en-Brie le 6 avril (VLC et LBo) et 2 à Luzancy, respectivement les 26 avril et 19 mai (JBo). Aucun stationnement signalé.

**Faucon crécerelle *Falco tinnunculus* : 288 données, 57 communes.**

Un accouplement est observé le 6 mars à Bussy-Saint-Georges (LBo) et 4 reproductions certaines sont notées dans la zone d'étude : 1 adulte avec 3 jeunes à Jouarre le 9 juillet (SCI) ; un couple au nid avec 1 jeune à Mareuil-lès-Meaux le 24 juin (JBo) ; 2 juvéniles à Neuilly-sur-Marne le 30 juin (OLa) ; enfin une famille près du nid au Parc des Coteaux d'Avron à Neuilly-Plaisance le 14 juillet (VLi).

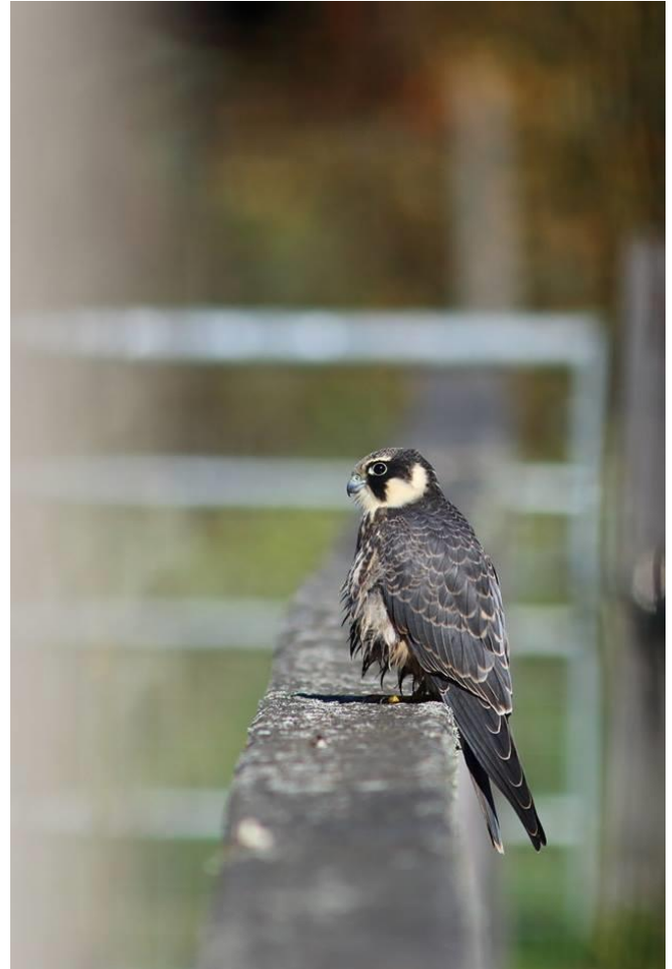
**Faucon émerillon *Falco columbarius* : 1 donnée, 1 commune.**

Une seule observation ce printemps : 1 femelle à Varreddes le 25 avril, date classique pour le passage de printemps (MZu).

**Faucon hobereau *Falco subbuteo* : 131 données, 20 communes.**

Premier arrivant le 6 avril à la Haute-île à Neuilly-sur-Marne, date précoce (CMa). Effectif maximum : 11

oiseaux ensemble le 17 mai, chassant des insectes à l'étang du Point d'Interrogation à Jablines (VLC). Comme l'année précédente, beaucoup d'observations, mais pas d'indices de nidification avant fin juillet, ce qui est tout à fait normal vu la reproduction tardive de l'espèce. En particulier, aucun nid détecté.



Faucon hobereau, la Haute-île © V. Limagne

**Faucon kobez *Falco vespertinus* : 2 données, 2 communes.**

Deux données intéressantes pour ce rare migrateur oriental : 1 mâle adulte, peut-être accompagné d'une femelle, le 14 mai (date tout à fait classique) à l'ENS des Olivettes à Trilbardou (LBa). Un autre mâle à une date plus originale, le 5 juillet au marais du Refuge à Lesches (RPr).

### **Faucon pèlerin *Falco peregrinus* : 14 données, 6 communes.**

Toujours pas de reproduction dans la zone d'étude. Le nichoir installé à la Tour Rodin à Champigny-sur-Marne n'est pas occupé, même si un oiseau est vu le 7 mars à proximité (AFe). 4 autres individus sont observés, à l'unité : 1 fem. à Lesches et Trilbardou le 5 avril (DMA *et al.*), 1 à Chennevières-sur-Marne le 16 avril (AFe), 1 imm. à Isles-les-Meldeuse le 15 mai (OLa).

### **Grand Cormoran *Phalacrocorax carbo* : 331 données, 42 communes**

En 2015, 69 nids sont dénombrés (PPE) aux Olivettes à Trilbardou. C'est un effectif comparable à 2014 (60-70 nids).

A l'île des Gords, à Champigny-sur-Marne, 86 ind. dont dénombrés au dortoir (CMA). Pas de données provenant d'autres grands dortoirs, dont celui de Champs-sur-Marne.

### **Héron cendré *Ardea cinerea* : 352 données, 54 communes**

Une colonie de petite taille est recensée au Parc du Pâtis à Meaux : 5 à 6 nids occupés dans la héronnière de l'étang du Martin-pêcheur dont un avec 3 poussins le 13 avril (SVa).

Le recensement précis de la colonie de Champs-sur-Marne n'a pas eu lieu, ni celle de Trilbardou, sur ce dernier site, 10 couples minimum sont notés le 5 avril (JFM, OPI).

### **Grande Aigrette *Casmerodius albus* : 56 données, 7 communes**

Observée sur les communes de Lesches, Émerainville, Croissy-Beaubourg, Congis-sur-Thérouanne, Roissy-en-Brie, Luzancy, Trilbardou. La Grande Aigrette est surtout présente de manière régulière au marais de Lesches et au domaine régional du Grand Voyeux (90% des observations).

L'observation d'Émerainville, sur les berges de l'étang de la Malnoue, constitue une première pour cette espèce sur ce site (VLC).

Jusqu'à quatre oiseaux sont comptés en juillet à Congis-sur-Thérouanne (AVEN). La Grande Aigrette est observable toute l'année sur ce site, où l'espèce hiverne et estive.

### **Aigrette garzette *Egretta garzetta* : 39 données, 7 communes**

Comme pour la Grande Aigrette, les sites les plus accueillants sont les marais de Lesches et de Congis-sur-Thérouanne.

Les 5 autres communes accueillant l'espèce ce printemps sont : Neuilly-sur-Marne, Trilbardou, Torcy, Croissy-Beaubourg, Luzancy.

Ce n'est que la 3<sup>ème</sup> observation historique au parc départemental de la Haute-Île à Neuilly-sur-Marne (CFo).

Un effectif maximal de 5 Aigrettes garzettes accompagnent les Grande Aigrettes au domaine du Grand Voyeux en juillet (AVEN). Quatre oiseaux fréquentent l'ENS des Olivettes à Trilbardou le 13 juillet (RPa).

### **Blongios nain *Ixobrychus minutus* : 50 données, 6 communes**

Le premier migrateur, un mâle adulte, arrive à Jablines le 8 mai (MZu, RPr), côté carrière. Un couple est observé le lendemain à l'étang du modélisme, dans un autre secteur de la base de loisirs (APi, RPa).

Un couple est présent à Croissy-Beaubourg le 13 mai (JPD) mais cette observation ne sera pas suivie d'autre preuve de nidification. Un mâle est présent le 14 juillet sur ce même site (VLC).

Au domaine du Grand Voyeux, au moins un mâle et une femelle fréquentent la roselière de Pierre Lorraine mais aussi d'autres sites (OLa, AVEN). La nidification d'un couple est notée probable par l'AVEN qui a suivi le site.

A Meaux, au parc naturel du Pâtis, seuls des individus mâles sont observés du 1<sup>er</sup> au 28 juin (RHu-AVEN, TBi, SVa).

Plus insolite, un couple fréquente l'étang du Coq pour la première fois le 14 juin (TVE). Un mâle est présent les 28 juin et 14 juillet (VLC). De là à penser à une couvaison en cours, il n'y a qu'un pas... que les observations ne confirmeront pas ! Le site subit

probablement trop de dérangement pour espérer la reproduction : toutes les berges du lac sont accessibles aux chiens et badauds et les roselières sont très peu larges.

En l'absence de données provenant de la roselière de Trilbardou, le seul site avec preuve de reproduction est situé dans la boucle de Jablines.

Les observations régulières de couples et d'un juvénile le 5 juillet laissent penser qu'au moins 3 couples sont présents sur l'ensemble de cette boucle de la Jablines-Annet, dont un avec reproduction certaine.

La fourchette donnant les couples reproducteurs probables pour la vallée de la Marne est donc de 4 à 6 couples cette année.

### **Butor étoilé *Botaurus stellaris* : 4 données, 3 communes**

Dernier hivernant à l'ancienne sablière de Jablines le 15 mars (RPr).

Ce même observateur rapport également l'observation d'un Butor en vol à Fresnes-sur-Marne le 7 mars. Une première pour ce site.

Plus étonnant encore, la présence le 31 juillet d'un individu dans la roselière du domaine du Grand Voyeux (AVEN) ! Les mentions estivales de cette espèce sont rares. Dans notre région, seulement une dizaine de données pour 4 individus sont consignées les 5 dernières années notamment à Saclay-91, les Bréviaires-78 et Dugny-93.

### **Cigogne blanche *Ciconia ciconia* : 19 données, 9 communes**

Nombre de données tout à fait comparable à 2014 (19 données, 10 communes).

Un groupe d'environ 27 se pose vers Trilbardou ou Lesches le 7 mars (RPr).

Ce groupe important ne passe pas inaperçu et il est vu le lendemain en migration active au-dessus de Jablines (MFO) – sans preuves toutefois qu'il s'agisse du même groupe.

Une cigogne est notée en estivage entre Trilbardou et Fresnes-sur-Marne du 27 juin au 7 juillet (OLa, PRa, JBo, The).

### **Cigogne noire *Ciconia nigra* : 1 données, 1 commune**

Une seule mention de deux individus en migration pour cette espèce qui reste rare dans la vallée de la Marne : 2 ind. le 31 juillet (SBo, PLP).

### **Grue cendrée *Grus grus* : 7 données, 6 communes**

Quelques migrateurs sont notés du 1<sup>er</sup> mars au 2 avril. Le plus gros groupe compte 40 ind. le 7 mars à Précy-sur-Marne (RPr).

### **Râle d'eau *Rallus aquaticus* : 80 données, 8 communes**

Présent sur les communes de Congis-sur-Thérouanne, Couilly-Pont-aux-Dames, Croissy-Beaubourg, Jablines, Roissy-en-Brie, Saint-Thibault-des-Vignes, Torcy et Vaires-sur-Marne.

La reproduction est vraisemblable à l'étang de Croissy (OLa), à Jablines (RPr), à Congis-sur-Thérouanne (AVEN) et à l'entrée de la base de loisirs de Torcy à (VLC, The). Ailleurs, il s'agit vraisemblablement de contacts d'hivernants ou de migrateurs.

### **Vanneau huppé *Vanellus vanellus* : 167 données, 13 communes**

Nicheur sur ses sites habituels, mais jamais de gros effectifs. Voici les effectifs de nicheurs ou d'estivants les accompagnant, entre avril et juin, sur chaque site :

- Précy/Fresnes-sur-Marne : 4 ind., nidification certaine ;
- Lesches : 20 ind., nidification probable mais pas de juv. observés ;
- Villenoy : 4-7 ind. ;
- Trilbardou : 2 ind. ;
- Changis-sur-Marne : 1 ind ;
- Jablines : 4 ind. (nidification probable) ;
- Congis-sur-Thérouanne : 1 ind, mais site bien suivi et aucune autre mention ;

Difficile de donner le nombre de couples réellement nicheurs, mais on ne devrait pas excéder la dizaine de couples reproducteurs.

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

- 50 le 1<sup>er</sup> mars à Isles-lès-Villenoy (VLC, LBo) ;
- 55 le 30 mars à Luzancy (JBo).



Grand Gravelot, Trilbardou, © G. Passavy

**Grand Gravelot *Charadrius hiaticula* : 14 données, 2 communes**

- Entre 3 et 5 du 14 au 31 mai à l'ENS des Olivettes (SBo, PPe) ;
- 2 du 19 mai au 1<sup>er</sup> juin à Luzancy (JBo, TDa).

**Petit Gravelot *Charadrius dubius* : 67 données, 13 communes**

Arrivée du premier migrateur le 25 mars à Congis-sur-Thérouanne.

Le Petit Gravelot est noté :

Nicheur certain à :

- Luzancy (1 nid avec 3 œufs découvert fortuitement le 14 mai (JBo) ;
- Villenoy (GPa) ;

Nicheur probable à :

- Changis-sur-Marne (construction d'un nid le 20 avril, AVEN) ;
- Isles-les-Meldeuse (OLa) ;
- Trilbardou, lieu-dit la Vidame (OLa) ;
- Bailly-Romainvilliers (TBi) ;

et nicheur possible à

- Trilbardou-Olivettes (MZu, PPe) et Coupvray (TBa).

**Courlis cendré *Numenius arquata* : 3 données, 3 communes**

Trois migrateurs en halte :

- 1 le 7 mars à Fresnes-sur-Marne (RPr) ;
- 1 le 27 mars sur la plage de la base de loisirs de Torcy (THE) ;
- 1 le 5 juillet aux Olivettes à Trilbardou lors d'une sortie Corif (FPo).

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

- 3 le 26 avril à Luzancy, se nourrissant sur les berges enherbées (JBo). Date tout à fait classique.

**Barge à queue noire *Limosa limosa* : 5 données, 3 communes**

- 2 le 20 mars à Congis-sur-Thérouanne (AVEN) ;
- 13 puis 3 ind. les 3 et 5 avril à Congis-sur-Thérouanne (AVEN, THE) ;
- 1 le 19 avril à Luzancy (JBo) ;
- 1 le 28 mai à Trilbardou (AFé).

**Chevalier arlequin *Tringa erythropus* : 5 données, 2 communes**

- 1 le 5 avril à Trilbardou (JFM, OPI) ;
- 2 du 19 avril au 1<sup>er</sup> mai à Luzancy (JBo) ;
- 2 le 3 mai à Trilbardou (LBa).

**Chevalier gambette *Tringa totanus* : 80 données, 11 communes**

Effectifs comparables à 2014.

Premier migrateur le 25 mars à Congis-sur-Thérouanne (AVEN).

Maximum de 15 le 5 avril (OPI, THE).

A noter la 2<sup>ème</sup> mention de l'espèce sur le parc de la Haute-île (OHe) après celle de 2007 (OLa).

**Chevalier aboyeur *Tringa nebularia* : 58 données, 5 communes**

Premier migrateur le 27 mars à Congis-sur-Thérouanne (PDU).

Les sites de Luzancy, Trilbardou, et Lesches concentrent la majorité des effectifs. Egalement 2 mentions à l'étang du Coq, Roissy-en-Brie. (GLA, VLC).

**Chevalier culblanc *Tringa ochropus* : 85 données, 12 communes**

Rien à signaler, répartition des données comparable à 2014.

**Chevalier sylvain *Tringa glareola* : 11 données, 4 communes**

Surtout noté à Luzancy, où il est observé tout le printemps : entre 6 ind. le 19 avril et 1 ind. le 26 mai (JBo, RPa).

Egalement noté à :

- Croissy-Beaubourg : 2 le 23 avril (JPD) ;
- Congis-sur-Thérouanne: 1 le 15 avril (MZu) ;
- Lesches : 1 le 29 avril (JPD).

**Chevalier guignette *Actitis hypoleucos* : 141 données, 22 communes**

Premier migrateurs le 25 mars à Trilbardou (PDU).

Maximum de 10 les 3 et 14 mai à Luzancy (JBo).

**Bécassine des marais *Gallinago gallinago* : 53 données, 13 communes**

Effectifs maximum : jusqu'à 28 migrateurs en halte à Luzancy le 30 mars (JBo) ; env. 20 le 13 mars dans une mouillère à Isles-lès-Villenoy (TBi) et 17 le 4 avril à Lesches (MZu, JBo).

Les dernières quittent la région le 29 avril et les premières arrivent le 20 juillet (AVEN).

**Bécassine sourde *Lymnocyptes minimus* : 4 données, 2 communes**

- 4 le 30 mars et encore 3 le 19 avril à Luzancy (JBo) ;
- 1 le 2 mars à Congis-sur-Thérouanne (AVEN).



Bécassine double, Luzancy © S. Wroza

**Bécassine double *Gallinago media* : 12 données, 1 commune**

Un des événements de l'année avec la présence durant trois jours d'une Bécassine double, uniquement observée en vol (JBo *et al.*). Cette observation s'inscrit dans une année particulièrement favorable pour l'espèce en France avec plus d'une dizaine de mentions ce printemps 2015.

**Bécasse des bois *Scolopax rusticola* : 1 donnée, 1 commune**

1 à Couilly-Pont-aux-Dames le 14 mars (JBo).

**Bécasseau minute *Calidris minutus* : 2 données, 2 communes**

- 2 le 17 mai à Trilbardou (ESa) ;
- 1 ad. le 1<sup>er</sup> juin à Luzancy (TDa).

**Bécasseau maubèche *Calidris canutus* : 2 données, 1 commune**

1 le 14 et 15 mai à l'ENS des Olivettes, Trilbardou (SBo).

**Bécasseau de Temminck *Calidris temminckii* : 3 données, 2 communes**

- 1 le 19 mai à Luzancy, arrivé avec un Grand Gravelot et un Gambette (JBo) ;
- 1 le 20 juillet – une date tout à fait inhabituelle – à Congis-sur-Thérouanne (AVEN).

**Bécasseau variable *Calidris alpina* : 7 données, 4 communes**

- 1 le 3 mars et 2 le 14 mai à Luzancy (JBo) ;
- 1 le 2 avril à Changis-sur-Marne (SEs-AVEN) ;
- 1 le 4 avril à Congis-sur-Thérouanne (JBo) ;
- entre 4 et 5 du 15 au 30 mai à Trilbardou (SBo, DGo, PRa).

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

Une seule mention, celle d'un ad. à Luzancy le 1<sup>er</sup> juin (TDa). Quelle chance pour un observateur des Hauts de France de passage dans notre région !



Combattant varié, Lesches © O. Hépiègne

**Combattant varié *Philomachus pugnax* : 22 données, 6 communes**

Présence de 2 à 4 ind. à Fresnes-sur-Marne dans un champ inondé du 7 au 23 mars (RPr).

Le domaine du Grand Voyeux accueille également jusqu'à 9 ind. du 24 mars au 18 mars (AVEN, OPI, JBo), et même 1 ind. le 23 juin, à une période pauvre en limicoles...

La palme de l'effectif maximum revient au marais de Lesches avec 10 ind. le 9 avril (TCh).

Des ind. en halte également sur les communes de Luzancy, Villenoy et Trilbardou.

**Échasse blanche *Himantopus himantopus* : 9 données, 4 communes**

Deux individus sont observés au passage à Luzancy du 15 au 22 avril (SCI) et un ind. le 22 avril également au Grand Voyeux à Congis-sur-Thérouanne (AVEN).

Dans la boucle de Trilbardou, un ad. est observé le 7 avril aux Olivettes (sortie Corif : MCo, SBo, NDU) ; cet ind. – probablement le même vu la date, hors du passage migratoire – est rejoint par un deuxième ad. le 10 avril à Lesches. On a rêvé à une reproduction tardive, mais en vain ! Le couple ne sera pas revu (GPa).

**Avocette élégante *Recurvirostra avosetta* : 9 données, 4 communes**

Un très beau groupe de 27 ind. ouvre le bal 3 avril à Congis-sur-Thérouanne (AVEN).

3 autres données de migrateurs postnuptiaux en halte :

- 11 le 9 avril à Trilbardou (SPI) ;
- 4 le 13 avril à Jablines (PDU, VSc, LSi, MGU – pendant la Formation Ornitho®) ;
- 1 le 15 avril à Congis-sur-Thérouanne.

Et plus tard, des migrateurs reprenant le sud :

- 7 le 26 juillet
- 7 le 18 juillet à Luzancy (JBo) ;
- 4 le 26 juillet à Trilbardou (ESa).

## **Œdicnème criard *Burhinus oedicnemus* : 83 données, 12 communes**

80% de données en plus par rapport à 2014, mais autant de communes. La prospection a été plus poussée, sous l'impact du groupe local, qui a conjugué ses efforts, mais globalement l'espèce reste fidèle à ses sites sans réelle surprise. Certains sites privés restent sous-prospectés.

Le premier contact a lieu le 8 mars à Jablines (SPI-CG77).

L'estimation des couples nicheurs possibles ou probables se répartit comme suit :

- Changis-sur-Marne : 4-5 couples (OLa, AVEN) ;
- Claye-Souilly : 1 couple (FMA, OLa) ;
- Congis-sur-Thérouanne : 1 couple (AVEN) ;
- Fresnes / Précy-sur-Marne : 3 couples (RPr, OLa, Rle *et al.*) ;
- Isles-les-Meldeuses : partiellement dénombré >2 couples, sûrement bien plus vu l'étendue non prospectée (OLa) ;
- Isles-lès-Villenoy : 1 couple (OLa, RLe, GPa) ;
- Jablines : 1-2 couples (RPr, OLa, MZu, PLP, DOm *et al.*) ;
- Luzancy : 1 couple (JBo) ;
- Trilbardou : 2-3 couples (OLa) ;
- Vignely : 1-2 couples (TBi, RLE, OLa, SPI-CG77, RPr) ;
- Villenoy : 1 couple (OLa).

Cela nous conduit à une fourchette d'estimation de : 18 – 22 couples. Pour rappel, l'estimation 2014 – au vu des données recueillies – était de 11 couples ; le net effort de prospection a payé !

Ces chiffres sont à modérer toutefois : la prospection n'est pas protocolée, les sites de des carrières d'Isles-Armentières, de Méry-sur-Marne n'ont pas été visités



Œdicnème criard, Précy-sur-Marne © O. Laporte

sur toute leur emprise. Ces effectifs sont à comparer avec ceux des rassemblements automnaux pour affiner ces estimations.

## **Goéland cendré *Larus canus* : 1 donnée, 1 commune**

Un seul individu, sur un site inhabituel : 1 ind. de premier hiver est observé en vol au parc de la Haute-Île le 22 mars (TVi).

## **Goéland argenté *Larus argentatus* : 23 données, 14 communes**

Les dortoirs sont quasiment vidés au début du mois de mars. La répartition au 2 mars du dortoir de la base de Vaires-sur-Marne est alors la suivante (TCh) :

- Goéland argenté : 5 ;
- Goéland brun : ~200 ;
- Goéland leucophée >30 ;
- Goéland pontique : > 5.

Le Goéland argenté n'est ensuite quasiment plus observé (1 ou 2 ind. ici et là). Au printemps, le Goéland leucophée remplace peu à peu l'argenté dans les gravières...

## **Goéland leucophée *Larus michahellis* : 31 données, 9 communes**

Les effectifs les plus importants sont notés à l'ENS des Olivettes à Trilbardou avec 700 ind. le 6 juillet (JBo), et 500 ind. le 20 mai avec ce jour-là une répartition de 300 ind. de 2<sup>ème</sup> année / 180 ind. de 3<sup>ème</sup> année et 20 ind. adultes (GPa).

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

Encore 200 le 2 mars au dortoir de Vaires-sur-Marne (TCh), où ce goéland est alors largement majoritaire dans le dortoir en cours de dissolution.

L'espèce est ensuite notée en petits groupes comptant jusqu'à 20 ind. sur les gravières des boucles

de la Marne (Trilbardou, Précy, Jablines) y compris jusqu'en mai. Il s'agit essentiellement d'adultes.

Le 20 mai : 20 ind. environ dont surtout des 2A/3A. Un ind. de la ssp *intermedius* repéré, parmi les *graelsii* (GPa).

Un ind. de 3<sup>ème</sup> année pêche sur la Marne à l'écluse de Neuilly-sur-Marne le 15 mars (OLa).

### **Mouette mélanocéphale *Larus melanocephalus* : 147 données, 25 communes**

Les mouettes parquent le 7 mars sur la colonie des plantas à Jablines, peu après le chantier de débroussaillage mené par le Corif. 25 ind. sont alors dénombrés, puis une trentaine le 22 mars (RPr) et 150 ad. le 11 avril. Des oiseaux sont arrivés plus récemment car les pionnières sont déjà sur le nid.

Les oiseaux de la colonie ne nourrissent notamment dans les champs à Fresnes-sur-Marne où 30 ind. vermillent après la pluie ce jour-là (RPr).

Le 20 juin, 134 jeunes sont bagués par l'équipe de François Bouzendorf (LPO Yonne). Cela correspond à une estimation de 70-80 couples nicheurs (FBo).

### **Mouette rieuse *Chroicocephalus ridibundus* : 338 données, 50 communes**

Une bonne année pour l'espèce avec des sites nouvellement occupés ou des tentatives en des sites inhabituels.

On trouve des colonies occupées, dans l'ordre d'importance, sur les communes suivantes :

- Changis-sur-Marne : 350 nids estimés le 15 mai (OLa) ;
- Jablines : mal estimé, 150 couples mini. aux Plantas (RPr) ;
- Congis-sur-Thérouanne : au moins 20 couveurs le 2 mai (TRo) ;
- Luzancy : au moins 25 nids le 18 juin (JBo) ;
- Meaux : seulement 2 nids cette année soit une nette baisse par contre sur ce site (SVa) ;
- Villenoy : 20 ind. dont au moins 2 nicheurs (OLa, RPr, GPa, SVa) sur un bassin des anciennes sucreries, il s'agit d'un nouveau site de reproduction, hélas promis à un sombre avenir...

- Isles-lès-Villenoy : 1 à 2 couple se reproduit sur un rocher (VDe). Là aussi, une première ?

Au parc de la Haute-Île, Neuilly-sur-Marne, un couple défend son territoire sur un ancien nid de foulque jusqu'au 22 avril ! On y a cru...

### **Mouette pygmée *Hydrocoloeus minutus* : 19 données, 7 communes**

Le passage migratoire s'étend du 29 mars à l'étang du Coq, Roissy-en-Brie avec 2 ind. (VLC) jusqu'au 18 mai à Congis (JAr). Cette dernière observation concerne un individu de première année.

Le 1<sup>er</sup> avril, un effectif tout à fait remarquable de 35 ind. est noté au domaine du Grand Voyeux. Il s'agit du deuxième plus gros effectif pour la Vallée de la Marne après celui noté le 20 avril 2003 à Jablines.

### **Sterne arctique *Sterna paradisaea* : 1 donnée, 1 commune**

Une bien belle donnée que cet individu observé posé, en halte le 20 mai à l'ENS des Olivettes (photo), qui hélas ne sera pas revue (GPa).



Sterne arctique, Trilbardou © G. Passavy

### **Sterne caugék thalasseus sandvicensis : 1 donnée, 1 commune**

Cette espèce est à peine annuelle en Île-de-France, aussi l'observation de 2 ind. de passage le 2 mai au domaine du Grand Voyeux peut être considérée

comme remarquable (TRo) ! Les deux oiseaux s'étaient présentés par leur cri rauque caractéristique. Etant passées à moins de 50m, la pointe jaune du bec a bien été observée !

### **Sterne naine *Sternula albifrons* : 2 données, 2 communes**

La sterne naine est observée à deux reprises au mois de juin.

- 2 ad. de bref passage le 11 juin à Congis-sur-Thérouanne (AVEN) ;
- 1 ad. le 18 juin à Luzancy (JBo).

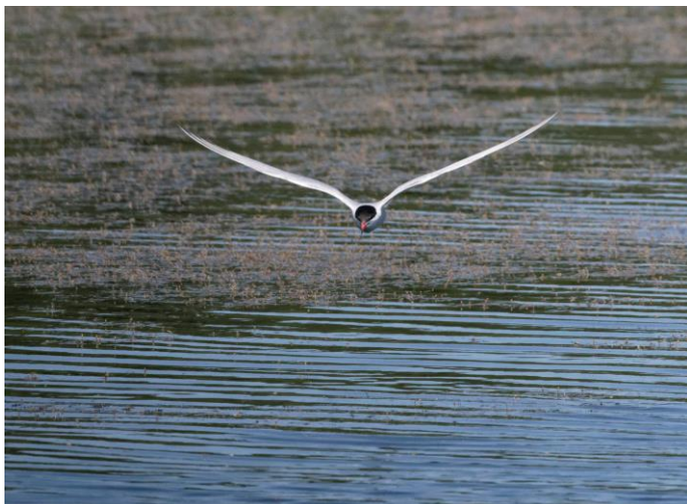
### **Guifette moustac *Chlidonias hybrida* : 9 données, 5 communes**

- 2 ind. sur l'étang principal de la base de loisirs de Jablines-Annet le 17 avril (PLP) ;
- 1 à Congis-sur-Thérouanne le 5 mai (AVEN) ;
- 1 le 9 mai dans les carrières de Jablines (API, RPa, TVi, RMa) ;
- 1 le 12 mai à Luzancy (SCI) ;
- 1 le 18 mai à Trilbardou (JAR).

### **Guifette noire *Chlidonias niger* : 24 données, 6 communes**

Le passage s'étend du 17 avril (PLP) au 20 juin (SBo, TFe). Le premier individu est arrivé de manière concertée avec la première Guifette moustac, avec qui elle volait, à Jablines (PLP).

Effectif maximal de 10 ind. le 30 mai à Trilbardou (PRa, DGo).



Sterne pierregarin, la Haute-île © O. Hépiègne

### **Sterne pierregarin *Sterna hirundo* : 390 données, 36 communes**

Les premières migratrices sont notées dès le 30 mars à l'étang du Coq, Roissy-en-Brie, comme l'an passé mais 3 jours plus tôt (CDe), le 1<sup>er</sup> avril à Neuilly-sur-Marne (OLa), le 4 avril à Jablines (VLC).

Les effectifs maximaux comptés à l'étang du Coq où se développait en 2014 la plus grosse colonie du secteur, sont comparables à l'année précédente avec 34 ind. le 14 avril (VLC), contre 36 en l'an passé le 13 avril !

Mais cette année, c'est la boucle de Luzancy qui s'est avérée la plus accueillante. Voici la liste des sites accueillant la reproduction, par ordre d'importance :

- Luzancy : 26 nids occupés le 8 juillet contre 2 l'an passé (JBo *et al.*) ;
- Étang du Coq, Roissy-en-Brie : env. 10 couples comme l'an passé, au moins 5 jeunes nés et 2 volants en première ponte, et 3 poussins en deuxième ponte le 28 juin (VLC *et al.*). Les dérangements multiples (drones...) et l'absence de rampes sur le radeau expliquent à nouveau ce faible taux.
- Domaine régional du Grand Voyeux, Congis-sur-Thérouanne : 1-2 couples (AVEN) ;
- Parc du Pâtis, Meaux : 3 couples (AVEN, SVa) ;
- Les Plantas, Jablines : 1 couple minimum (MZu, AFe, VLC) ;
- Le Segrais, Lognes : 1 nid avec œuf le 18 juin (VLC) ;
- Pré Agnelet, Serris : 1 couple probable (TBi) ;
- Les Olivettes, Trilbardou : 1 couple possible (PPe, RPr, TFe).

Les sites traditionnels suivants n'ont pas connu de succès ou n'ont pas été prospectés :

- Parc de la Haute-Île, Neuilly-sur-Marne : 0 couple malgré la présence d'individus tout le printemps (OLa *et al.*) ; domaine régional du Grand Voyeux, Congis-sur-Thérouanne, Bassins de Villenoy ;
- La Sablière, Champs-sur-Marne : pas de nouvelles du couple des années précédentes, mais pas de prospection réalisée.

On peut estimer le cru 2014 à 26-27 couples reproducteurs. Un chiffre bien bas, et surtout un taux de reproduction semble-t-il plutôt médiocre (non estimé précisément).

### **Tourterelle des bois *Streptopelia turtur* : 96 données, 19 communes**

Première migratrice contactée le 19 avril à Congis-sur-Thérouanne (OPI, AVEN).

Les étangs de Précý-sur-Marne accueillent 3 chanteurs (OLa).

Les communes avec contact de chanteurs sont les suivantes : Annet-sur-Marne, Changis-sur-Marne, Congis-sur-Thérouanne, Coupvray, Germigny-l'Évêque, Isles-les-Meldeuses, Isles-lès-Villenoy, Jablines, Luzancy, Mareuil-lès-Meaux, Meaux, Nanteuil-lès-Meaux, Précý-sur-Marne, Roissy-en-Brie, Saint-Thibault-des-Vignes, Trilbardou, Ussy-sur-Marne, Vignely, Villenoy.

On constate que l'espèce ne franchit plus, à l'ouest, la francilienne...

### **Coucou gris *Cuculus canorus* : 113 données, 28 communes**

Le premier « coucou » est entendu le 1<sup>er</sup> avril à Congis-sur-Thérouanne (RHu-AVEN).

C'est le seul site, avec Jablines, accueillant 3 chanteurs. Le dernier est entendu le 2 juillet à Congis (AVEN).

### **Chouette hulotte *Strix aluco* : 39 données, 26 communes**

C'est 3 fois plus de contacts que l'an passé, en revanche aucune preuve de reproduction n'est rapportée.

### **Chevêche d'Athéna *Athene noctua*: 14 données, 8 communes**

Excepté les 2 couples recensés les 6 et 13 mars à la ferme de Villeroy lors des enquête Corif sur les continuités écologiques (OLa), les 5 autres contacts proviennent de l'est de la zone d'étude, sur les

communes de Tancrou, Cocherel, Jaignes, Pierrelevée, Coutevroult, Jouarre (Corif, SEs-AVEN, JBo).



Chevêche d'Athéna, Villeroy © O. Laporte

### **Hibou moyen-duc *Asio otus* : 3 données, 3 communes**

Trois données bien différentes :

- 1 en chasse le 13 mars au-dessus d'un labour à Vignely, la nuit, (TBI) ;
- 1 posé de jour le 21 mars sur un piquet à Jablines (RPR) ;
- 1 cri de juvénile le 24 juin à Quincy-Voisins (JBo).

### **Engoulevent d'Europe *Caprimulgus europaeus* : 1 donnée, 1 commune**

Observation peu commune d'un migrateur en forêt de Thorigny-sur-Marne près de la maison forestière de Montanon le 19 avril (GPa).

Toujours pas de contact lors de la prospection à Germiny-l'Évêque.

### **Martin-pêcheur d'Europe *Alcedo atthis* : 188 données, 29 communes**

Le nombre de communes avec contact est en forte hausse, traduisant sinon une plus forte prospection, au moins un état des populations non préoccupant.

Des nids ou nourrissages constatés à Saint-Maur-des-Fossés (AFe), Champigny-sur-Marne (AFe), Neuilly-sur-Marne (OLa), Jablines (OLa).

La nidification est notée possible aux abords de Torcy, Dampmart-Lagny, Congis-sur-Thérouanne, Chelles et Meaux.

#### **Perruche à collier *Psittacula krameri* : 97 données, 22 communes**

Pas de nouvelle commune « colonisée » par cette espèce bruyante. L'expansion « orientale » de l'espèce en Seine-et-Marne ne dépasse pas pour le moment les communes de Claye-Souilly et Guermantes (2014).

#### **Pic noir *Dryocopus martius* : 12 données, 9 communes**

Nidification possible ou probable dans les communes de Messy, Champs-sur-Marne, Brou-sur-Chantreine, Champs-sur-Marne, Jablines, Meaux, Noisy-le-Grand, Champs-sur-Marne, Chelles, Villevaudé et Jaignes.

#### **Pic mar *Dendrocopos medius* : 1 données, 1 communes**

Un seul contact le 8 mars dans son « fief » de Croissy-Beaubourg (VLC). C'est peu par rapport à l'an passé.

#### **Pic épeichette *Dendrocopos minor* : 23 données, 11 communes**

Pas d'observation notable. Effectifs proches de 2014.

#### **Hirondelle rustique *Hirundo rustica* : 278 données, 52 communes**

Premières le 10 mars au Grand Voyeux à Congis-sur-Thérouanne (AVEN) et le 13 à l'étang du Coq (VLC).  
Le 4 avril, au moins 300 sur le domaine régional du Grand Voyeux (JBo) et 200 à Trilbardou (MZu).

#### **Hirondelle de fenêtre *Delichon urbicum* : 137 données, 36 communes**

Premières le 18 mars au Grand Voyeux à Congis-sur-Thérouanne (AVEN) avec 12 jours d'avance sur la 2<sup>ème</sup>, le 30 mars à Luzancy (JBo).

Le 1<sup>er</sup> mai, au moins 150 à Luzancy (JBo).

Principales colonies :

- à la gare de MLV-Chessy, colonie très active : nombre total de nids : 124 ; en bon état : 88 ; occupés : 46 ; cassés : 36 ; avec jeunes visibles : 18.

- à Lagny-sur-Marne, 40 nids sous les deux ponts (15+25 depuis l'amont). Environ « *un nid occupé pour deux nids détruits, la colonie décline par rapport à il y a 3 ans* » selon Thomas Bitsch.

21 nids notés à la ferme de Charmentray le 5 juin (FMa).

En revanche, confirmation hélas, la colonie de Champigny-sur-marne n'est plus active pour la 3<sup>ème</sup> année (AFé).

#### **Hirondelle de rivage *Riparia riparia* : 74 données, 16 communes**

Premières le 18 mars au Grand Voyeux à Congis-sur-Thérouanne (AVEN). Mais cet individu est précurseur car la 2<sup>ème</sup> observation n'est faite que le 27 mars à l'étang d'Isles-lès-Villenoy (OLa).

Effectifs notables : 400 ind. à Luzancy le 1<sup>er</sup> mai (JBo) ; 200 à Changis-sur-Marne le 15 mai (OLa).

La colonie de Changis-sur-Marne (>100 trous) est fréquentée mais aucune preuve de nidification certaine n'est apportée (dérangements ?). Ailleurs, aucune preuve de nidification à part un échange de plume à Luzancy le 25 mai (OLa, SWr).

#### **Pipit farlouse *Anthus pratensis* : 82 données, 24 communes**

50 de passage le 5 avril à l'étang du Coq (VLC), 40 à Claye-Souilly le 10 avril (TBi).

Quelques reproductions possibles ou probables :

Le Pipit farlouse est noté chanteur à Luzancy tout le printemps, en milieu favorable (JBo) : nicheur probable dans la prairie habituelle.

2 chanteurs notés à Coupvray le 29 juin (TBi, JBo). Nidification possible.

1 chanteur dans une friche vouée à l'urbanisation à Jossigny (TBi).

### **Pipit des arbres *Anthus trivialis* : 11 données, 10 communes**

Premier migrateur le 9 avril à Lesches (TCh).

Des chanteurs en période favorable notés à Ferrière-en-Brie (LVi), Bussy-Saint-Georges (LVi), Roissy-en-Brie (BDa), Luzancy (OLa, VLC), Isles-les-Meldeuses (LLA), Claye-Souilly (JBo) et Jaignes (77).

A Coupvray, un nourrissage est observé le 16 juin (TBa) : nidification certaine donc.

### **Pipit spioncelle *Anthus spinoletta* : 12 données, 6 communes**

Les derniers hivernants quittent le marais de Lesches le 10 avril (TBi). Les effectifs printaniers culminent à 9 ind. sur ce site le 5 avril (SVi).

Egalement quelques hivernants ou migrateurs notés à Luzancy, Changis-sur-Marne, Congis-sur-Thérouanne, Trilbardou et Villenoy.

### **Bergeronnette grise *Motacilla alba* : 292 données, 52 communes**

Max. de 60 le 3 avril à l'étang du Coq (VLC).

### **Bergeronnette grise ou de Yarell *Motacilla alba alba/yarellii* : 1 donnée, 1 commune**

1 ind. le 10 mai à Jablines (DOm).

### **Bergeronnette des ruisseaux *Motacilla cinerea* : 90 données, 28 communes**

Nicheuse certaine ou probable sur les communes de : Anne-sur-Marne, Bussy-Saint-Georges, Champigny-sur-Marne, Champs-sur-Marne, Chelles, Claye-Souilly, La Ferté-sous-Jouarre, Gournay-sur-Marne, Jouarre, Lizy-sur-Ourcq, Montévrain, Neuilly-Plaisance, Neuilly-sur-Marne, Noisy-le-Grand, le Perreux-sur-Marne, Saint-Maur-des-Fossés.

Nicheuse possible à : Chennevières-sur-Marne, Couilly-Pont-aux-Dames, Lagny-sur-Marne, et Montévrain.

### **Bergeronnette printanière *Motacilla flava* : 115 données, 22 communes**

Première migratrice le 3 avril à l'étang du Coq (VLC). Un groupe migratoire de 30 ind. est noté le 10 avril à Claye-Souilly (TBi). Une vingtaine fréquente l'étang du coq au début du mois de mai (VLC).

Nicheuse probable ou certaine à Trilbardou (OLa), Luzancy (OLa, VLC), Charny (FMa), Fresnes-sur-Marne (OLa), Changis-sur-Marne (OLa), Coupvray (JBo, TBi), Roissy-en-Brie (VLC), Ussy-sur-Marne (CGr) et possible à Serris, Villeroy, Jablines, Précly-sur-Marne.

### **Rossignol philomèle *Luscinia megarhynchos* : 186 données, 32 communes**

Premier migrateur le 9 avril à Trilbardou (SPI-CG77).

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



Gorgebleue à miroir, Torcy © J.-M. Ganzer

Premier chanteur le 19 mars sur les étangs de Villenoy (CGo).

Voici la liste des sites de reproduction recensés :

- RNR du Grand-Voyeux à Congis-sur-Thérouanne : 5 à 10 mâles chanteurs au cours

de la période de nidification. Nidification certaine (AVEN) ;

-marais des Prés du Refuge à Lesches : 1 mâle chanteur minimum au cours de la période de nidification. Nidification probable ;

- ZPS de Luzancy : 1 couple avec mâle chanteur le 12 avril (JBo) ;

- Parc naturel du Pâtis à Meaux : 1 mâle chanteur le 3 juin (RHu-AVEN) ;

- champs de colza au lieu-dit *les Sables* près de la carrière à Précly-sur-Marne : 1 mâle chanteur le 17 mai (OLa *et al.*) ;

- entrée de la base de loisirs de Torcy à Saint-Thibault-des-Vignes : 1 à 3 mâles chanteurs (YMa, JBo *et al.*) au cours de la période de nidification. Nidification certaine avec nourrissage observé le 22 mai (THE) ;

- ENS des Olivettes à Trilbardou : 1 mâle chanteur le 9 avril (SPI-CG77) ;

- lieu-dit La Vidame à Trilbardou : 1 individu chanteur le 12 avril (OLa) ;

- anciens bassins de sucrerie à Villenoy : 1 mâle chanteur au cours de la période de nidification (GPa *et al.*). Nidification probable

Bilan : Entre 15 et 21 couples (une vingtaine en 2014).

### **Rougequeue à front blanc *Phoenicurus phoenicurus* : 29 données, 14 communes**

Premier migrateur (chanteur) tardivement détecté le 22 avril à l'hôpital de Maison-Blanche, Neuilly-sur-Marne (OLa).

Nicheur possible ou probable à Jouarre (SCI), Meaux (SVa), Pomponne (JGn).

Nicheur certain à la Ferté-sous-Jouarre (SCI).

### **Tarier des prés *Saxicola rubetra* : 8 données, 7 communes**

7 oiseaux observés en halte migratoire du 19 avril à Roissy-en-Brie (AFé) au 3 mai à Luzancy (TRo).

### **Tarier pâtre *Saxicola rubicola* : 261 données, 34 communes**

Premiers juvéniles Le 27 mai à Villenoy (GPa). Nicheur certain à Chennevières-sur-Marne, Villenoy, Isles-lès-Villenoy, Lesches, Montévrain, Messy et Roissy-en-Brie, et nicheur probable sur 6 autres communes.

### **Traquet motteux *Oenanthe oenanthe* : 11 données, 8 communes**

Premier migrateur en halte le 10 avril à l'étang du Coq (VLC). Un migrateur attardé (ou nicheur possible ?) le 1<sup>er</sup> juin à Changis-sur-Marne (RHu). Le site est potentiellement favorable, hélas non prospecté ultérieurement.

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

- 1 le 12 avril à Neuilly-sur-Marne (TVi) ;
- 3 dont 1 fem. et 2 mâles le 17 avril à Villerooy (TBi) ;
- 1 le 25 avril à Jablines (RLe).

### **Grive litorne *Turdus pilaris* : 22 données, 7 communes**

Groupes maximum de 100 ind. environ le 15 mars à Roissy-en-Brie (VLC) et à Lesches le 21 mars (SBO). Dernier contact le 1<sup>er</sup> avril à Neuilly-sur-Marne (OLa, sortie Corif).

### **Grive mauvis *Turdus iliacus* : 44 données, 13 communes**

200 à Brou-sur-Chantereine le 7 mars (JFM). Dernier hivernant le 5 avril à l'ENS des Olivettes à Trilbardou (OPI, JFM, sortie Corif).

### **Bouscarle de Cetti *Cettia cetti* : 8 données, 3 communes**

Présence prolongée en période de nidification sur le

Parc naturel du Pâtis à Meaux : chant(s) entendus du 16 avril au 18 mai dans le secteur de la Noue de la Marne (SVa, SEs-AVEN, RHu-AVEN). Nidification possible.

A noter, la présence d'un individu chanteur sur le secteur des Prés pourris à Lizy-sur-Ourcq (SEs-AVEN) à trois semaines d'écart (15 avril et 6 mai). Nidification possible sur ce secteur peu fréquenté des naturalistes. Une mention le 14 mars sur la RNR du Grand-Voyeux (VLC), sans suite sur la période concernée.

### **Locustelle tachetée *Locustella naevia* : 41 données, 15 communes**

Premier migrateur le 10 avril à Bussy-Saint-Georges (LVi).

Les seuls indices de nidification sont rapportés à Roissy-en-Brie et Villenoy.

### **Rousserolle turdoïde *Acrocephalus arundinaceus* : 47 données, 2 commune**

Sur la RNR du Grand-Voyeux à Congis-sur-Thérouanne : première le 2 mai (TRo, RHu-AVEN). 3 à 4 mâles chanteurs au cours de la période de nidification. Dernier contact auditif le 19 juin. Nidification probable.

Dans la roselière de la sablière de Jablines : premier chanteur le 8 mai. 1 à 2 mâles chanteurs au cours de la période de nidification. Dernier contact auditif le 13 juin. Nidification probable.

### **Rousserolle effarvate *Acrocephalus scirpaceus* : 298 données, 22 communes**

Première (précoce) en halte migratoire le 1 avril sur la RNR du Grand-Voyeux (RHu, AVEN).

### **Rousserolle verderolle *Acrocephalus palustris* : 47 données, 16 communes**

Première le 7 mai à la Haute-Île à Neuilly-sur-Marne (OLa).

Effectifs maximum : 4 individus le 8 mai aux bassins de Villenoy (RPr) et le 3 juin à la Haute-Île à Neuilly-sur-Marne (OLa).



Rousserolle verderolle, Torcy © J-M Ganzer

### **Phragmite des joncs *Acrocephalus schoenobaenus* : 21 données, 4 communes**

RNR du Grand-Voyeux à Congis-sur-Thérouanne : 1 à 2 individus chanteurs au cours de la période de migration pré-nuptiale (7 au 28 avril) par MZu et RHu-AVEN.

Bassins de Villenoy : présence de l'espèce en période de migration pré-nuptiale. Présence de l'espèce en période de nidification : 2 individus le 8 mai (RPr), 1 mâle adulte le 27 mai (GPa) et 1 individu le 1<sup>er</sup> juin (SVa). Nidification probable.

### **Hypolaïs polyglotte *Hippolais polyglotta* : 73 données, 31 communes**

Premier chanteur précoce le 22 avril à Trilbardou (EHa-CG77), puis le 29 avril à La Ferté-sous-Jouarre (JBo). Nicheur certain à Roissy-en-Brie, probable à Lognes, Collégien, Claye-Souilly, Messy, Villevaudé, Villenoy, Jablines, Chennevières-sur-Marne, Trilbardou, possible sur 17 autres communes.

### **Fauvette des jardins *Sylvia borin* : 96 données, 30 communes**

Premier migrateur le 9 avril à Nanteuil-les-Meaux (SPI-CG77). Aucun indice de nidification sinon des chanteurs cantonnés à Jablines, Neuilly-sur-Marne, Trilbardou.

**Fauvette grisette *Sylvia communis* :**

**286 données, 46 communes**

Premier migrateur le 9 avril à Lesches (TCh).

**Fauvette babillarde *Sylvia curruca* : 31 données, 12 communes**

Premier migrateur le 23 avril à Champs-sur-Marne (BAI).

Nicheur certain au parc de la Haute-île à Neuilly-sur-Marne (OLa), possible à Collégien, Chennevières-sur-Marne, Saâcy, Trilbardou et Noisy-le-Grand.

**Pouillot fitis *Phylloscopus trochilus* : 141 données, 34 communes**

Premier chanteur entendu le 22 mars à Isles-lès-Villenoy (VDe), le lendemain à Congis-sur-Thérouanne (AVEN).

**Pouillot siffleur *Phylloscopus sibilatrix* : 2 données, 2 communes**

Deux contacts de migrateurs: 1 le 22 avril à Emerainville (RENARD), 1 le 16 mai à Bussy-Saint-Georges (LVi).

**Pouillot à grands sourcils *Phylloscopus inornatus* : 50 données, 1 commune**

Séjour exceptionnel d'un Pouillot à grands sourcils dans le quartier pavillonnaire Lamarque à Neuilly-Plaisance du 26 février (LFo) au 13 avril (IGi). Il s'agit du premier séjour prolongé en Ile-de-France, et étant donné la présence probable de cet ind. en décembre, le premier hivernage probable à l'intérieur des terres en France.

→ Lire LAPORTE O. Séjour prolongé d'un Pouillot à grands sourcils *Phylloscopus inornatus* en Île-de-France : un premier hivernage probable ? *Le Passer* 49-2, Corif, janvier 2017.

**Gobemouche gris *Muscicapa striata* : 19 données, 15 communes**

Premier migrateur le 5 mai à l'étang du Coq (VLC).

Nidification certaine à Jouarre (JBo), possible ou probable à La Ferté-sous-Jouarre, Meaux, Dampmart, Jaignes, Jouarre, Congis-sur-Thérouanne.

**Mésange noire *Periparus ater* : 3 données, 3 communes**

Une donnée d'un migrateur tardif, le 16 avril à Jablines (PDU).



Pouillot à grands sourcils, Neuilly-Plaisance © O. Laporte

**Mésange boréale *Poecile montanus* : 1 donnée, 1 commune**

1 le 6 mars au Poirier Paulet à Congis-sur-Thérouanne (AVEN).

**Loriot d'Europe *Oriolus oriolus* : 42 données, 11 communes**

Premier chanteur le 19 avril à Congis-sur-Thérouanne (AVEN), et le lendemain à Meaux (SVa).

**Pie-grièche écorcheur *Lanius collurio* : 23 données, 7 communes**

Un mâle est observé dès le 7 mai à Changis-sur-Marne, hélas il le 1<sup>er</sup> juin il était toujours célibataire (RHu-AVEN, OLa). Pas de miracle non plus à Saint-Thibault-des-Vignes, malgré la présence encourageante d'un couple à une bonne date, le 19 juin à la Butte des Glases (SBo). Le couple ne sera pas revu le 26 juin.

La seule nidification prouvée a eu lieu à Jouarre, au moulin de Comporté. Le couple a donné naissance à 3 poussins le 9 juillet (SCI).

Deux autres mentions : un migrateur le 14 mai Luzancy (JBo) et un ind. en période favorable le 7 juin à Isles-les-Meldeuses (LLa).

### **Pie-grièche grise *Lanius excubitor* : 1 donnée, 1 commune**

Observation d'une Pie-grièche grise le 5 mars 2015 aux carrières de Changis-sur-Marne (RHu-AVEN, SEs).

### **Corbeau freux *Corvus frugilegus* : 40 données, 22 communes**

Nidification certaine à Fresnes-sur-Marne (26 nids), Claye-Souilly (16 nids) (FMa), la Ferté-sous-Jouarre (SCI), Muzancy (>7 nids) (JBo), Saint-Jean-les-deux-Jumeaux (OPI).

### **Choucas des tours *Corvus monedula* : 47 données, 18 communes**

Rien de particulier à signaler. A part un couple nicheur avec deux juv. à Coupvray (AFe), aucune colonie n'est signalée cette année. Une visite aux secteurs de nidification historiques serait intéressante en 2017.

### **Moineau friquet *Passer montanus* : 2 données, 2 communes**

- 1 le 13 avril à la fosse aux miches à Messy (FMa) ;
- 1 le 30 mai à Montry (MSc).

### **Gros-bec casse-noyaux *Coccothraustes coccothraustes* : 49 données, 19 communes**

Nicheur possible à Saâcy-sur-Marne, Nanteuil-lès-Meaux, Trilport, Armentières-en-Brie, Charmentray, Chennevières-sur-Marne, Jaignes.

Une petite bande de 9 hivernants le 1<sup>er</sup> mars (VLC, LBo).

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

Dernier groupe hivernal de 25 ind. le 4 mars à Congis-sur-Thérouanne (AVEN).

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

Une vingtaine le 27 mars à Villenoy (OLa).

Nicheur certain à Chelles (THE) et probable à Meaux (SVa) et Champigny-sur-Marne (AFe).

### **Tarin des aulnes *Carduelis spinus* : 13 données, 6 communes**

Derniers hivernants le 5 avril à Roissy-en-Brie (VLC).

### **Bouvreuil pivoine *Pyrrhula pyrrhula* : 54 données, 18 communes**

Nicheur probable à Neuilly-sur-Marne (OLa), Chennevières-sur-Marne (VLC), possible à Croissy-Beaubourg, Saint-Thibault-des-Vignes, Claye-Souilly, Meaux, Couilly-Pont-aux-Dames, Boutigny, Sainte-Aulde, Chelles, Roissy-en-Brie, Ferrières-en-Brie.

### **Pinson du Nord *Fringilla montifringilla* : 1 donnée, 1 commune**

1 unique mention à la fin de l'hiver, le 2 mars, à Congis-sur-Thérouanne (AVEN) : c'est peu !

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

De belles densités en début de printemps sur certains secteurs : 12 le 11 avril à Chauconin-neufmoutiers (Rpe) et 20 à Fresnes-sur-Marne le même jour (RPr).

### **Bruant jaune *Emberiza citrinella* : 120 données, 23 communes**

Rien de notable.

### **Bruant zizi *Emberiza cirlus***

Pour mémoire. Aucune mention pour cette espèce toujours rare dans notre vallée.

### **Bruant des roseaux *Emberiza schoeniclus* : 335 données, 29 communes**

En migration, 40 ind. le 18 mars à Congis-sur-Thérouanne.

Nidification probable ou certaine à Roissy-en-Brie, Précy-sur-Marne, Jablines, Luzancy, Charny, Messy Villenoy, Roissy-en-Brie, Neuilly-sur-Marne, Trilbardou.

### **Fringilles exotiques**

#### **Astrild ondulé *Estrilda astrild* : 1 donnée, 1 commune**

Un ind. se nourrit le 17 juin à la Haute-Île (Neuilly-sur-Marne) près d'une Fauvette babillarde, émet quelques cris et s'envole (OLa).

#### **Diamant mandarin *Taeniopygia guttata* : 2 données, 2 communes**

Deux données assez proches dans le temps et dans l'espace : 1 le 22 mai à Champigny-sur-Marne (AFe) et 1 entendu le 14 mai au Perreux (TVi).



Bécassine des marais © O. Laporte

## Références bibliographiques

Groupe local Vallée de la Marne, 2015. Synthèse ornithologique de la Vallée de la Marne, mars-juillet 2014.

CORIF, 2017, Atlas des oiseaux nicheurs d'Île-de-France, Corif, jan. 2017.

LE MARÉCHAL P., LALOI D. et LESAFFRE G., 2013, Les oiseaux d'Île-de-France, Delachault et Niestlé.

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

LAPORTE O., 2013. Les oiseaux du Parc départemental de la Haute-Île, *Le Passer*, 47, Corif.

LAPORTE O. Séjour prolongé d'un Pouillot à grands sourcils *Phylloscopus inornatus* en Île-de-France : un premier hivernage probable ?, *Le Passer* 49-2, Corif.

LPO, CORIF site collaboratif : <http://faune-iledefrance.org>

Naturparif, site collaboratif Cettia : <http://cettia-idf.fr/bdd>

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



© Groupe local Corif Vallée de la Marne

Réalisation : O. Laporte, janvier 2017.

Photo de couverture : ENS des Olivettes, Trilbardou. © O. Laporte