

Les oiseaux rares en Île-de-France de 2013 à 2016

Seizième rapport du Comité d'Homologation Régional

Yves Massin et le CHR



Pouillot brun, octobre 2013. Photo : Thibaut Chansac

Ce rapport fait suite à la récente publication du rapport 2007-2012 (*Le Passer*, 50-1). Il regroupe lui aussi plusieurs années de données, car le but est de combler le retard accumulé afin de publier désormais un rapport annuel le plus récent possible. Le CHR considère en effet que pour intéresser les observateurs, le délai entre une observation et sa publication de devrait pas dépasser 2 ans, ce délai incluant le processus d'homologation et la rédaction de la synthèse. Par exemple, une observation du 1^{er} janvier 2017 devra être homologuée et publiée autant que possible avant le 31 décembre 2018.

Contexte régional et évolution des usages

La transmission des données d'oiseaux rares ne se fait pratiquement plus via les listes de discussions régionales. L'ère de ces listes, qui a duré une quinzaine d'années, touche clairement à sa fin au profit de nouveaux modes de communication. Désormais, la quasi-totalité des données sont saisies directement sur les bases de données naturalistes collaboratives. En Île-de-France celles-ci sont au nombre de deux pour les oiseaux : Faune-iledefrance.org (cogérée par le CORIF et la LPO, lancée en 2011) et Cettia-idf.fr (gérée par Natureparif, lancée en 2014). Ces bases ont toutes deux une vocation régionale, mais certaines zones géographiques sont mieux couvertes par l'une ou par l'autre, pour des raisons historiques. Faune-iledefrance, comme toutes les bases du réseau Visionature, est par ailleurs couplée à l'application mobile nationale Naturalist, qui permet une saisie géolocalisée en temps réel.

Simplification de la procédure d'homologation

L'apparition de ces nouveaux outils permet également d'accélérer la procédure d'homologation. Les observateurs peuvent être questionnés et relancés directement en ligne via leurs comptes utilisateurs. Grâce à la démocratisation des technologies numériques, de plus en plus de signalements sont accompagnés de photos ou d'enregistrements sonores probants. Aussi la traditionnelle fiche d'homologation n'est-elle plus exigée que dans les cas vraiment litigieux, notamment pour des premières régionales. Les votes et les échanges au sein du CHR se font également de manière beaucoup plus rapide et fluide.

Révision de la liste des espèces homologables

La liste a été révisée en décembre 2016, avec effet rétroactif au 1^{er} janvier 2013, afin de tenir compte de l'évolution des statuts des espèces. Les critères retenus sont la rareté objective et un risque de confusion avec des espèces proches.

Cette liste comprend 109 taxons : 105 espèces et 4 sous-espèces.

Elle intègre naturellement les nouveaux taxons observés au cours de la période, toute première régionale étant par définition soumise à homologation.

Elle est consultable sur les sites du CORIF, de Faune-Iledefrance et de Cettia.

Le CHR fait le constat que l'élaboration de la liste des espèces est souvent un sujet chronophage. Aussi cette liste sera désormais réactualisée tous les 2 ans, sur la base d'un critère purement objectif évitant tout biais arbitraire :

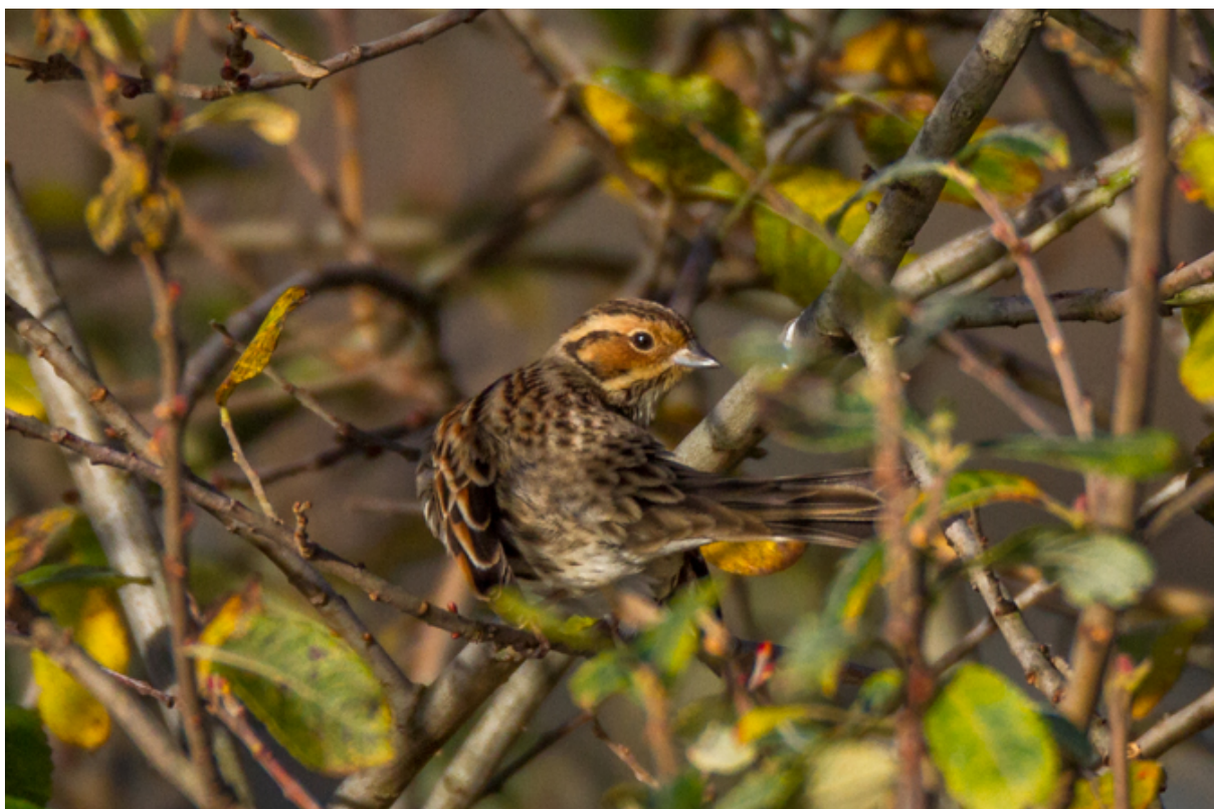
Toute espèce ne dépassant pas 20 individus différents au total sur 5 ans sera désormais considérée homologable, à l'exception des espèces régulièrement nicheuses, échappées ou férales.

Quelques chiffres

Pour les taxons retenus sur les 4 années, le CHR a examiné plus de 1400 données : 1200 provenant de Faune-IDF et 200 environ provenant de Cettia. Souvent, les mêmes oiseaux sont signalés sur les deux bases par des observateurs différents.

Sur ces 1400 données examinées, seules 48 ont été refusées, soit moins de 4% Les raisons des refus ont été communiquées directement aux observateurs. Le CHR ne saurait trop insister sur l'importance de répondre aux demandes d'informations complémentaires qu'il adresse, y compris sur des données anciennes. Car ces réponses suffisent bien souvent à dissiper les doutes.

Parmi les 109 taxons homologables régionalement, 61, soit un peu plus de la moitié, ont été observés au moins une fois pendant les 4 années de l'étude.



Bruant nain, décembre 2015. Photo : Thibaut Chansac

Faits marquants de ces 4 années

- La période est marquée par 3 premières régionales inattendues homologuées par le CHR :

Coucou geai (*Clamator glandarius*, 2015)

Hirondelle de rochers (*Ptyonoprogne rupestris*, 2016)

Talève sultane (*Porphyrio porphyrio*, 2016)

Ces premières sont détaillées à leur place dans la suite du rapport.

Une donnée de Gobemouche à collier n'a pas été homologuée faute de documents probants, l'observation ayant été trop brève et incomplète pour exclure complètement un Gobemouche noir atypique ou un hybride.

- 6 taxons signalés sont soumis à homologation nationale :

Pouillot brun (*Phylloscopus fuscatus*) :

première régionale, Montreuil 93, du 20 au 24 octobre 2013 (David Thorns et al.)

Bruant nain (*Emberiza pusilla*) :

premier hivernage connu dans la région, Achères 78, du 9 décembre 2015 au 1^{er} février 2016 (Thibaut Chansac, Stanislas Wroza et al.)

Bergeronnette des Balkans (*Motacilla flava feldegg*) :

première régionale documentée, Nangis 77, 10 avril 2016 (Robin Panvert et Stanislas Wroza).

Bergeronnette citrine (*Motacilla citreola*) :

possible première régionale, Arville 77, 6 septembre 2016 (Vincent Romera)

Pipit à dos olive (*Anthus hodgsoni*) :

deuxième donnée régionale, enregistrement sonore, Poigny-la-Forêt 78, 11 novembre 2016 (Julien Rochefort).

Goéland de la Véga (*Larus vegae*) :

possible première nationale, Fresnes-sur-Marne 77, 17 novembre 2016 (Thibaut Chansac).

Le Pouillot brun, le Bruant nain et la Bergeronnette des Balkans ont été homologués par le CHN. À l'heure où nous publions ce rapport, nous ne connaissons pas encore ses décisions sur les autres taxons. Mais on peut sans risque affirmer que l'année 2016 en Ile-de-France a été exceptionnellement riche en découvertes !



Bergeronnette des Balkans, avril 2016. Photo : Stanislas Wroza

- Réexamen de données anciennes

Le réexamen d'un sonagramme a permis d'homologuer a posteriori une autre première étonnante : un **Venturon montagnard** a été enregistré en vol le 30 juin 2006 en forêt de Fontainebleau, à Arbonne-la-Forêt 77 (Julien Rochefort). Cet événement est emblématique des nouvelles tendances, car l'oiseau n'a même pas été vu. Les outils d'analyse scientifiques prennent ainsi peu à peu le pas sur les descriptions subjectives.

Composition et fonctionnement du CHR

Le 1^{er} décembre 2016, le CHR a été entièrement renouvelé. Il se compose désormais de 7 membres : Julien Bottinelli, Thibaut Chansac, Laurent Chevallier, Yves Massin (secrétaire), Sylvain Vincent, Stanislas Wroza et Maxime Zucca.

Les votes pour l'acceptation des données se font à la majorité simple, sauf pour les premières régionales qui requièrent l'unanimité moins une voix.

Liste intégrale des données acceptées

L'ordre taxonomique suivi est celui révisé par la CAF en 2016. Les faucons notamment sont désormais séparés des autres rapaces diurnes et placés entre les picidés et les psittacidés.

Pour chaque taxon, les données sont citées dans l'ordre chronologique.

Sont indiqués : le nombre total d'individus différents estimé sur les 4 années, les dates de présence minimales de chaque individu, les communes fréquentées, ainsi que les noms des observateurs ayant transmis les données. Les observateurs sont intégralement cités si leur nombre ne dépasse pas 3. Au-delà, seul le découvreur est cité lorsqu'il est connu, suivi de la mention *et al.*

Le CHR remercie chaleureusement tous les observateurs qui transmettent leurs données, photos, descriptions et enregistrements sonores et qui répondent avec bonne humeur à ses demandes.

Avertissement

Nous sommes conscients que malgré la multiplication des outils de communication, certaines données d'oiseaux rares passent encore entre les mailles du filet. D'une part, quelques observateurs ne transmettent toujours pas leurs données par choix, oubli ou manque de temps. D'autre part, il se peut que le CHR ait omis des signalements qui n'ont pas transité par les canaux habituels. Dans un cas comme dans l'autre, il n'est jamais trop tard pour nous transmettre vos observations sur les espèces concernées (le mieux possible documentées et circonstanciées bien sûr), par courriel à l'adresse chr@corif.net

Cygne de Bewick (*Cygnus columbianus*) : 5 individus.

2 oiseaux à Congis-sur-Thérouanne 77 le 11 février 2015 (Romain Huchin)

3 oiseaux à Saclay 91 le 12 octobre 2015 (Bruno Lebrun et Claude Hardel).

Cygne chanteur (*Cygnus cygnus*) : 6 individus.

4 à Isles-les-Meldeuses 77 le 18 octobre 2015 (donnée anonyme)

1 adulte posé à Brie-Comte-Robert 77 le 3 avril 2016 (Antoine Mercier)

1 adulte en vol à Mary-sur-Marne 77 le 21 octobre 2016 (Stéphane Clavé et Romain Huchin).

Oie des moissons (*Anser fabalis*) : 1 individu.

1 posée à Grisy-sur-Seine 77 le 25 avril 2013 (Pierre Rousset). L'individu est vu en compagnie de Bernaches du Canada, ce qui pose la question de son origine, d'autant plus que la date est tardive. Il présente les critères de la sous-espèce *rossicus*.

Oie rieuse (*Anser albifrons*) : 4 ou 5 individus.

Les oiseaux vus isolés sont probablement d'origine férale ou échappés, même s'ils sont observés à des périodes normales pour l'espèce. En effet, cette oie s'élève en captivité dans plusieurs pays d'Europe. Seuls les groupes au comportement farouche sont à coup sûr considérés comme sauvages.

1 stationne en Bassée : à Marolles-sur-Seine 77 les 7 et 15 février 2015 (Alain Girardeau et Thibault Jourdain) et à Bazoches-lès-Bray le 26 décembre 2016 (Thibault Jourdain). Cet oiseau est sûrement un échappé, car il fréquente les groupes de Bernaches du Canada et d'oies hybrides.

Toujours en Bassée, 1 individu est vu en vol à Saint-Germain-Laval 77 le 6 octobre 2016 (peut-être un oiseau différent et sauvage).

2 oiseaux au Perray-en-Yvelines 78 le 6 octobre 2016 (Jean-Claude Vesco).

Enfin 1 juvénile à Nangis 77, avec des Bernaches du Canada, le 17 octobre 2016 (Julien Bottinelli).

Bernache cravant (*Branta bernicla*) : 8 individus.

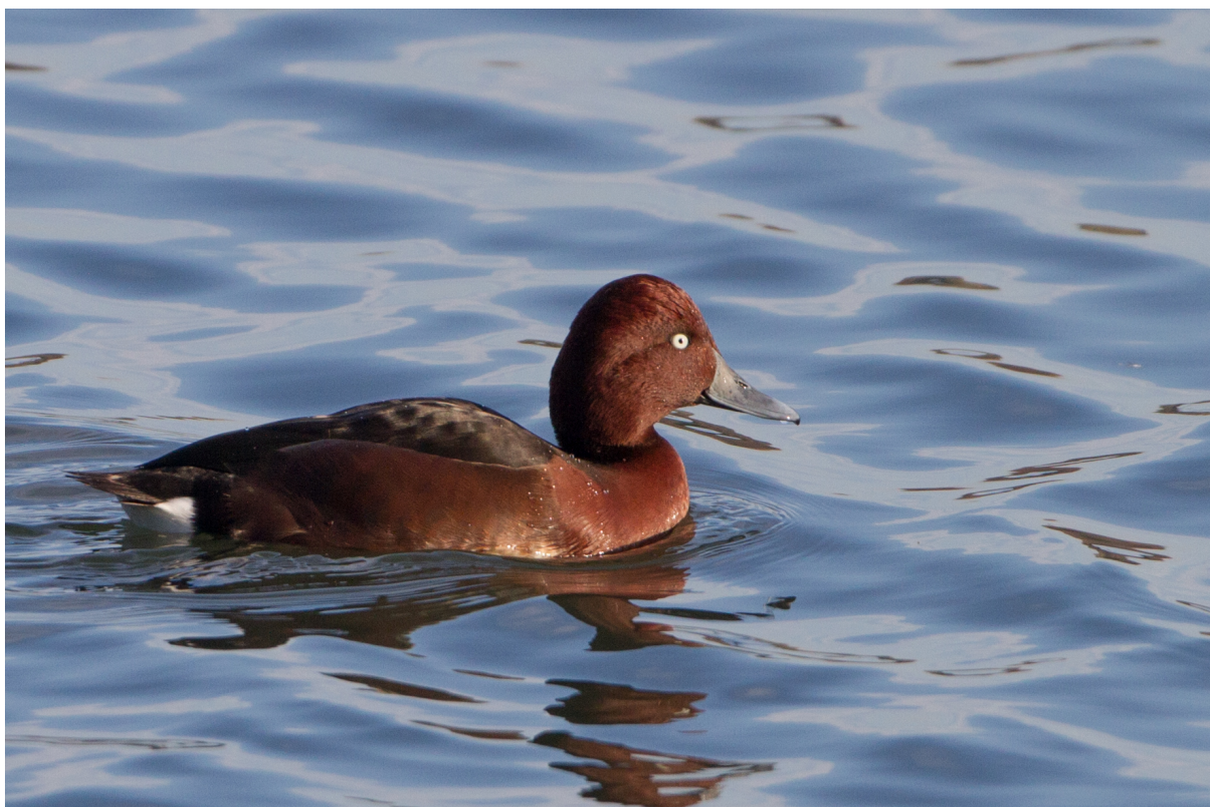
4 à Beaumont-sur-Oise 95 le 12 janvier 2013 (Jean-Christophe Beaucour).

1 adulte à Auffargis 78 les 12 et 13 février 2015 (François Mouret et Stanislas Wroza). Il s'agissait probablement d'un échappé, car l'oiseau, quoique non bagué, était anormalement confiant.

3 adultes à Gennevilliers 92 le 11 novembre 2016 (Patrick Fontaine).

Fuligule à bec cerclé (*Aythya collaris*) : 1 individu.

1 femelle de 2^{ème} année à Brétigny-sur-Orge 91 du 9 au 14 avril 2013 (Michel Bitter et al.). L'oiseau stationne au bassin du Carouge en compagnie de Fuligules milouins.



Fuligule nyroca, mâle, novembre 2014. Photo : Benoit Froelich

Fuligule nyroca (*Aythya nyroca*) : 16 individus.

Cette espèce est élevée en captivité et il est difficile de certifier l'origine sauvage des oiseaux vus dans notre région. Les données sont nombreuses, mais l'hivernage complet ne concerne pas plus de 6 individus par an, les mêmes oiseaux revenant plusieurs hivers consécutifs.

- Fin d'hivernage 2012-2013 : 2 oiseaux (mais il n'est pas exclu que ce soit le même).

1 mâle adulte à Roissy-en-Brie 77 du 1^{er} au 11 janvier à l'étang du Coq (Vincent Le Calvez et al.)

1 mâle adulte à Choisy-le-Roi 94 le 17 janvier (Christiane Oliviéro), probablement le même revu à Créteil 94 du 12 au 15 février (Rémi Henry, Tristan Sévellec et al.)

- Automne-hiver 2013-2014 : 5 oiseaux

1 femelle adulte à Mennecy 91 le 17 novembre (Julien Daubignard).

1 mâle adulte à Asnières-sur-Oise 95 du 1^{er} au 11 décembre, 2 mâles le 4 décembre (Jean-Christophe Beaucour et Pierre Tillier).

1 mâle adulte au lac de l'Arbalète à Grigny 91 du 1^{er} décembre au 16 février (Marie-Manuela Sénéchal et al.).

1 mâle adulte au Perray-en-Yvelines 78 du 29 décembre au 3 janvier (Alain Homassel et al.).

C'est peut-être le même oiseau qui fréquente Magny-les-Hameaux 78 du 18 au 28 janvier (Christian Letourneau et al.), car la distance entre les deux sites n'est que d'une vingtaine de kilomètres et ces sites ne sont jamais fréquentés simultanément.

- Printemps 2014 : 3 oiseaux

1 mâle adulte à Marolles-sur-Seine 77 le 6 mars 2014 (Pierre Rousset).

2 oiseaux : mâle et femelle adultes à Jablines 77 le 4 mai 2014 (Olivier Laporte et Théo Vivensang).

- Automne-hiver 2014-2015 : 5 oiseaux (dont 3 déjà comptés)

1 femelle probable à Freneuse 77 le 21 novembre 7 (Stanislas Wroza)

1 mâle adulte du 10 novembre au 2 janvier à Versailles 78 (Christophe Brillaud et al.). C'est peut-être le même oiseau qui fréquente Trappes 78 du 29 novembre au 6 décembre (Christian Letourneau et al.), car la distance entre les deux sites n'est que d'une dizaine de kilomètres et entre ces deux dates, l'oiseau n'est pas vu à Versailles. Probablement aussi le même qui poursuit son hivernage au Perray-en-Yvelines 78 du 25 janvier au 21 février (Sylvain Houpert et al.) On peut également soupçonner qu'il s'agit du même oiseau que l'hiver précédent, fréquentant tour à tour différents étangs des Yvelines.

Le mâle adulte de Grigny 91 revient hiverner sur son site du 30 novembre au 28 décembre au moins (Yves Massin et al.).

1 à Lognes 77 le 18 janvier (Vincent Le Calvez), probablement échappé.

1 femelle à Luzancy 77 du 31 décembre au 11 février (Julien Bottinelli et Guillaume Larrègle).

- Automne-hiver 2015-2016 : 6 oiseaux (dont 4 déjà comptés)

Le mâle adulte des Yvelines est de retour. Il est vu précocément à Saclay 91 dès le 13 octobre 2015 (Pierric et Yvain Taghvaei), puis à Versailles 78 du 15 octobre au 21 novembre (Christophe Brillaud et al.). Il retourne brièvement à Saclay le 27 octobre, jour où il n'est pas vu à Versailles, alors qu'il y est vu la veille et le lendemain. On le retrouve ensuite comme l'automne précédent à Trappes 78 du 11 au 20 novembre 2015. Il n'est pas revu par la suite cet hiver-là.

La femelle de Luzancy 77 revient également sur son site : elle y hiverne du 15 novembre au 15 février (Julien Bottinelli, Olivier Laporte et Maxime Zucca).

Quant au mâle de Grigny, il est signalé le 11 décembre (Thierry Aurissergues) et le 6 février (Mélissa Roig). C'est probablement le même qui s'est déplacé à Vigneux 91 le 19 décembre (Thierry Aurissergues).

L'oiseau de Lognes 77 est également revu le 17 janvier (Vincent Le Calvez).

1 mâle à Meaux 77 du 2 au 6 février (Sarah Esnault et Romain Huchin).

1 mâle à Bazoches-lès-Bray 77 le 6 février (Jaime Crespo).

- Automne-hiver 2016-2017 : 6 oiseaux (dont 4 déjà comptés)

Une donnée étonnante par sa date : Le mâle de Bazoches-lès-Bray 77 est revu le 22 août (Antoine Mercier). C'est peut-être le même qui est revu du 14 novembre au 7 décembre (Thibault Jourdain, Jaime Crespo).

Le mâle des Yvelines est revu pour la 3^{ème} année consécutive, à Versailles les 30 et 31 octobre (Christophe Brillaud et Didier Godreau), puis du 11 au 20 novembre à Trappes (Thierry Fournet).

La femelle de Luzancy 77 revient pour son 3^{ème} hivernage consécutif, dès le 30 octobre et jusqu'au 10 décembre au moins (Thierry Roy, Julien Bottinelli). Elle y sera encore en janvier 2017.

Le mâle adulte de Grigny 91 est revenu accompagné d'un mâle de 1^{ère} année bagué en Allemagne. C'est un individu issu d'élevage, né en juin au centre de sauvetage et de conservation de la faune de Sachsenhagen (Wildtierstation Sachsenhagen), dans le cadre d'un programme de réintroduction. C'est le 3ème oiseau issu de ce programme détecté en France, mais le seul vivant (les 2 autres concernent des reprises de la chasse, dans la Somme et en Vendée). Les 2 mâles sont vus ensemble à partir du 24 décembre (Robin Panvert) et effectueront un hivernage complet jusqu'au 5 mars 2017.

1 mâle à Charmentray 77 du 15 au 29 novembre (Anthony Guérard et Julien Hervé)

Enfin 1 femelle à Congis-sur-Thérouanne 77 le 12 décembre (Julien Bottinelli et Romain Huchin).



Eider à duvet, femelle 1^{er} hiver, décembre 2016. Photo : Yves Massin

Eider à duvet (*Somateria mollissima*) : 1 individu.

1 femelle 1^{ère} année à Grigny 91 du 3 au 30 décembre 2016 (Jérôme Delabarre et al.). Cet oiseau étonnamment confiant effectuera un hivernage complet jusqu'au 24 mars 2017.

Harelde boréale (*Clangula hyemalis*) : 1 individu.

1 mâle de 2^{ème} année fréquente Trilbardou et Jablines 77 du 8 au 16 mai 2015, à une période étonnante pour l'espèce (Maxime Zucca, Philippe Rance et al.)

Macreuse noire (*Melanitta nigra*) : 27 individus.

1 mâle de 2^{ème} année à Lesches 77 les 20 et 21 avril 2013 (Thomas Bitsch et Romain Provost).

2 mâles adultes à Nangis 77 le 26 octobre 2014 (Christophe Bray)

9 femelles ou immatures à Luzancy 77 le 26 novembre 2014 (Julien Bottinelli)

1 femelle à Carrières-sous-Poissy 78 du 14 au 24 décembre 2014 (Pascal Magnaudet, Joachim de Rancourt et al.)

3 femelles à Versailles 78 le 28 octobre 2015 (Christophe Brillaud et Joachim de Rancourt).

8 à Saulx-les-Chartreux 91 le 1^{er} janvier 2016 (Robin Panvert et Gilles Touratier).

1 mâle à Luzancy 77 du 6 août au 18 septembre 2016 (Julien Bottinelli).

2 femelles ou immatures à Trappes 78 du 26 au 29 novembre 2016 (Didier Godreau, Benoît Froelich, Philippe Rance et al.)

À noter qu'une observation de 2013 n'a pas pu être homologuée, l'observateur n'ayant pas répondu aux demandes de description du CHR.

Harle huppé (*Mergus serrator*) : 9 individus.

1 mâle de 2^{ème} année à Trilbardou 77 le 30 janvier 2013 (Julien Bottinelli).

3 juvéniles à Saclay 91 le 13 novembre 2013 (Simon Rolland et Sylvain Vincent).

1 femelle ou jeune à Grigny 91 du 2 au 5 décembre 2014 (Robin Panvert et al.).

1 mâle adulte à Saclay 91 le 26 décembre 2014 (Bruno Lebrun)

2 oiseaux, mâle et femelle au Perray-en-Yvelines 78 le 5 avril 2015 (Thibaut Chansac).

1 juvénile à Épône 78 du 26 au 28 novembre 2016 (Vincent Dourlens, Didier Godreau et al.)

Erismature rousse (*Oxyura jamaicensis*) : 2 individus.

1 femelle au Perray-en-Yvelines 78 du 28 novembre au 5 décembre 2013 (Thibaut Chansac, Alain Homassel et Christian Letourneau).

1 mâle à Mousseaux-sur-Seine 78 le 26 novembre 2016 (Thibaut Chansac, Robin Panvert et Stanislas Wroza)

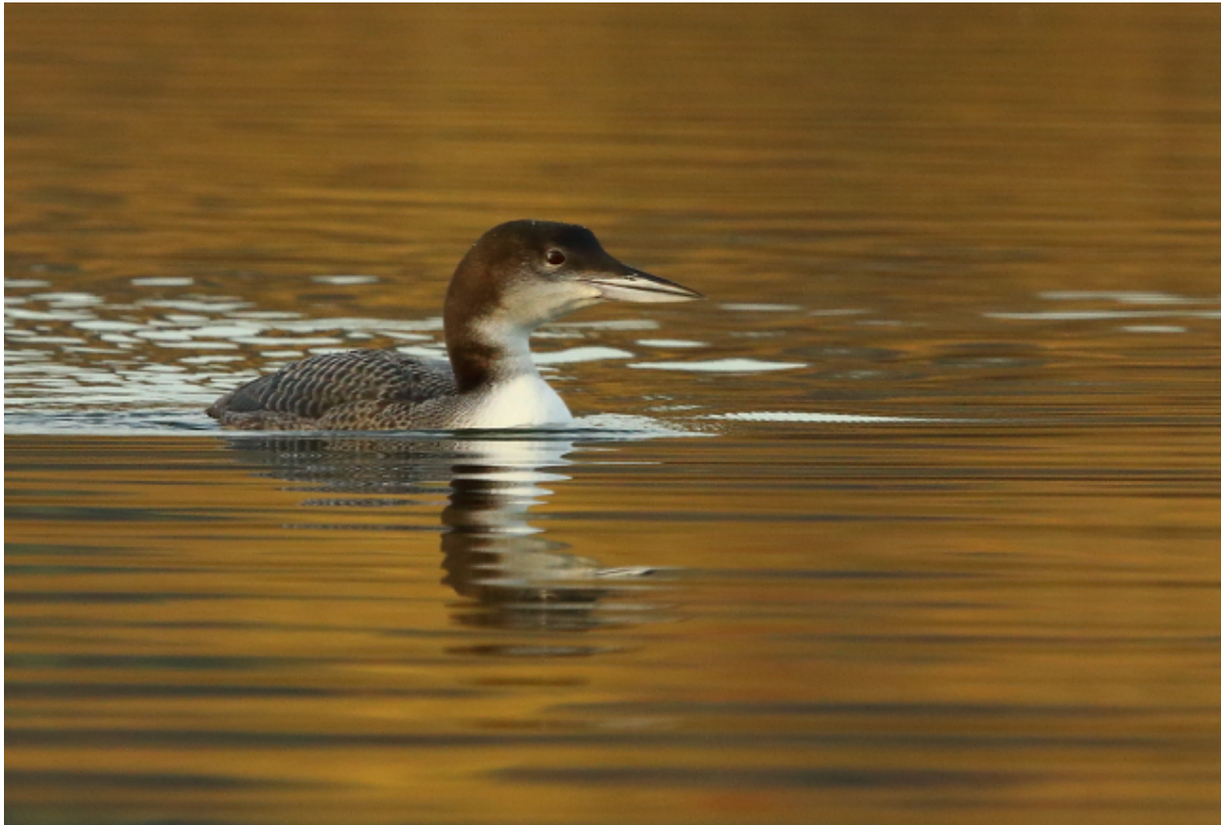
Plongeon arctique (*Gavia arctica*) : 3 individus.

Les dates sont classiques (novembre et décembre). Aucun hivernage pendant la période d'étude.

1 à Guernes 78 le 24 novembre 2013 (Laurence Boiteux et al.).

1 immature à Cergy 95 du 27 au 29 décembre 2013 (Laurence Boiteux et al.). Vu la distance entre les deux sites, il n'est pas exclu que ce soit le même.

1 adulte au Perray-en-Yvelines 78 le 11 novembre 2016 (Christian Letourneau et al.).



Plongeon imbrin, 1^{er} hiver, décembre 2015. Photo : Vincent Dourlens.

Plongeon imbrin (*Gavia immer*) : 2 individus.

2 immatures dans les Yvelines 78 pendant l'hiver 2015-2016, dont 1 effectue un hivernage complet :

1 à l'étang de Saint-Quentin du 2 au 20 décembre 2015 (Thibaut Chansac et al.)

1 se déplace entre l'étang des Grésillons (Triel-sur-Seine) et celui du Gallardon (Verneuil-sur-Seine) du 13 décembre 2015 au 14 février 2016 (Eric Grosso et al.)

Cormoran huppé (*Phalacrocorax aristotelis*) : 2 individus.

Une seule observation homologuée :

2 adultes posés à Méricourt 78 le 11 octobre 2015 (Stanislas Wroza).

Crabier chevelu (*Ardeola ralloides*) : 9 individus.

Cette espèce est toujours observée à l'unité, principalement en juin :

1 à La Courneuve 93 le 10 juin 2013 (François Gasnot)

1 adulte à Jaulnes 77 du 14 au 16 juin 2013 (Thibault Jourdain et al.)

1 adulte à Roissy-en-Brie 77 le 20 juin 2013 (Jean-Pierre Delapré et Vincent Le Calvez)

1 à Varennes-sur-Seine 77 du 5 juillet au 9 août 2014 (Anne Fontigny, Thibault Jourdain et al.)

1 à Jaulnes 77 les 9 et 10 mai 2015 (Isabelle Giraud et al.)

1 à Lesches 77 le 2 juin 2015 (Guillaume Larrègle)

1 à Jaulnes 77 le 23 mai 2016 (Fabien Branger) : le même que l'année précédente ?

1 à Trappes 78 le 25 mai 2016 (Thibaut Chansac)

1 adulte à Itteville 91 les 20 et 21 juin 2016 (Pauline Couric et Julien Daubignard)

Ibis falcinelle (*Plegadis falcinellus*) : 3 individus.

1 oiseau stationne dans les boucles de la Marne 77, entre Lesches et Congis-sur-Thérouanne. Il est immature quand il est observé pour la 1^{ère} fois à Congis-sur-Thérouanne en novembre 2013 (Gérard Brunot et al.). Il y reste jusqu'au 12 mars 2014, puis est observé à Lesches du 19 avril à fin juillet 2014 (Sylvie Boyer et al.), avant de retourner à Congis-sur-Thérouanne, où il est vu régulièrement du 27 juillet 2014 au 21 novembre 2016 (Maxime Zucca et al.). Il est intéressant de noter qu'à partir de 2015, il disparaît pendant toute la période de reproduction.

1 adulte à Compans 77 le 15 juin 2014 (Frédéric Malher). Oiseau bagué blanc à la patte droite, différent donc de celui de Congis et Lesches.

C'est encore un autre individu qui est vu à Rambouillet 78 le 11 septembre 2016 (Laurent Chevallier), car l'oiseau de Seine-et-Marne est à Congis les 10 et 15 du même mois.



Grèbe esclavon, février 2014. Photo : Thibaut Chansac

Grèbe esclavon (*Podiceps auritus*) : 17 individus.

Les oiseaux stationnent presque toujours à l'unité, principalement à l'est de la région. Aucun hivernage complet n'est constaté. À noter : 3 stationnements printaniers, dont 2 en plumage nuptial complet.

1 à Vaires-sur-Marne 77 du 26 janvier au 16 février 2013 (Vincent Le Calvez et al.)

1 à Pantin 93 du 12 au 17 février 2014 (Gaël Martin et al.)

1 à Luzancy 77 le 25 novembre 2014 (Julien Bottinelli)

1 adulte à Isles-lès-Villenoy 77 du 14 mars au 5 avril 2015 (Véronique Delamare et al.)

1 à Saclay 91 le 25 novembre 2015 (Bruno Lebrun)

5 à Vaires-sur-Marne 77 le 6 décembre 2015 (Vincent Le Calvez et Théo Vivensang)

1 immature à Episy 77 le 14 février 2016 (Richard Bourdoncle)

1 adulte à Vimpelles 77 du 20 mars au 10 avril 2016 (Thibault Jourdain et al.)

1 à Roissy-en-Brie 77 les 12 et 13 mai 2016 (Vincent Le Calvez et al.)

Au moins 3 oiseaux en novembre 2016 dans les boucles de la Marne 77 : 2 à Trilbardou du 14 au 20 (Julien Bottinelli et Thomas Bitsch), 1 à Jablines le 24 (Pascal Le Poulain), 3 à Isles-lès-Villenoy les 27 et 28 (Véronique Delamare, Julien Bottinelli), et à nouveau 1 à Trilbardou le 2 décembre (Pascal Le Poulain).

1 à Grisy-sur-Seine 77 du 3 au 24 décembre 2016 (Thibault Jourdain et al.)

Élanion blanc (*Elanus caeruleus*) : 1 individu.

Une seule observation homologuée :

1 adulte à Évry-Grégy-sur-Yerre 77 le 8 mai 2015 (Stéphane Thomin).



Pygargue à queue blanche, 3^{ème} année, avril 2015. Photo : Julien Bottinelli

Pygargue à queue blanche (*Haliaeetus albicilla*) : 3 individus.

Les 3 oiseaux ont été observés dans un intervalle de 4 mois seulement :

1 juvénile à Vulaine-les-Provins 77 du 2 au 26 décembre 2014 (Jaime Crespo et al.).

1 immature de 3^{ème} année à Lesches 77 les 4 et 5 avril 2015 (Maxime Zucca et al.).

1 adulte en vol à Presles-en-Brie 77 le 12 avril 2015 (Stéphane Thomin).

Vautour fauve (*Gyps fulvus*) : 17 individus.

Trois données sont homologuées, toutes lors du petit afflux du printemps 2014, à des dates classiques pour l'espèce :

Un vol de 9 au Tartre-Gaudran 78 le 24 mai (Laëtitia Chevallier)

1 oiseau isolé à Athis-Mons 91 le 8 juin (Yves Massin)

Un vol de 7 à Montreuil le 16 juin (Pierre Rousset)



Busard pâle, mâle adulte, avril 2016. Photo : Thibaut Chansac

Busard pâle (*Circus macrourus*) : 4 individus.

Quatre données printanières et 2 automnales, aux dates classiques du passage (avril et septembre) :

1 mâle adulte à Sonchamp 78 le 2 avril 2013 (Thibaut Chansac)

1 femelle adulte à Provins 77 le 7 avril 2013 (Micheline Lesniak)

1 mâle adulte à Corbreuse 91 du 6 au 10 avril 2016 (Thibaut Chansac et al.)

Enfin 1 femelle adulte finlandaise équipée d'une balise GPS, dénommée Potku, traverse la région et y stationne 3 fois :

1 fois en 2015, les 10 et 11 septembre à Prunay-en-Yvelines 78 ;

2 fois en 2016, au printemps et en automne. Elle passe la nuit du 6 au 7 avril à Chars 95, puis au retour les 2 nuits du 15 au 17 septembre, successivement à Beautheil 77 et Nanteau-sur-Lunain 77.

Buse pattue (*Buteo lagopus*) : 1 individu.

Un seul oiseau a été homologué :

1 mâle de 4^{ème} année hiverné à Ablis 78 du 6 janvier au 9 mars 2013 (Laurent Chevallier et al.). Il s'agit très probablement du mâle qui avait hiverné à Sonchamp, à quelques kilomètres de là, l'année précédente.

Aigle botté (*Aquila pennata*) : 19 individus.

Les oiseaux sont tous vus à l'unité, entre mai et septembre. Seulement 2 individus de forme sombre homologués, cette forme étant d'identification plus délicate. Le sexe et l'âge des oiseaux sont difficiles à déterminer sans de très bonnes photos. Un seul stationnement est noté durant la période.

1 clair à Mespuits 91 le 10 août 2013 (Frédéric Thouin)

1 sombre à Arbonne-la-Forêt 77 le 22 juin 2014 (Emmanuel Berrod, Pierre Commenville)

1 clair à Soignolles-en-Brie 77 le 13 juillet 2014 (Stéphane Thomin)

1 clair à Écharcon 91 le 27 juillet 2014 (Bernard Queval)

1 clair à Saint-Germain-Laval 77 le 13 septembre 2014 (Thibault Jourdain)

1 clair à Ville-Saint-Jacques 77 le 9 mai 2015 (Sylvain Vincent)

1 clair à Moisson 78 le 9 mai 2015 (Stanislas Wroza)

1 clair à Triel-sur-Seine 78 le 14 mai 2015 (Olivier Leclerc)

1 sombre à Achères 78 le 3 juillet 2015 (Jean-Paul Maistre)

1 clair à Misy-sur-Yonne 77 le 13 août 2015 (Yves Dubois)

1 clair à Fontainebleau 77 le 5 mai 2016 (Vincent Limagne)

1 clair stationne à Saclay 91 du 10 au 26 mai 2016 (Claude Hardel et al.)

1 clair à Annet-sur-Marne 77 le 12 mai 2016 (Lucille Bourgeais, Pascal Le Poulain et Jean-François Magne)

1 clair à Gravon 77 le 21 mai 2016 (Jaime Crespo)

1 clair à Jaulnes 77 le 14 juin 2016 (Louis Albesa)

1 clair à Beaumont-du-Gâtinais 77 le 26 juin 2016 (Jaime Crespo et Robin Panvert)

1 clair à Blandy 91 les 4 et 9 août 2016 (Guy Keryer)

1 clair à Soignolles-en-Brie 77 le 4 août 2016 (Jaime Crespo)

1 clair à Larchant 77 le 5 août 2016, peut-être le même que celui du 26 juin (Jaime Crespo)

Rôle des genêts (*Crex crex*) : 2 individus.

L'espèce a été contactée uniquement en Bassée et il s'agit malheureusement de contacts ponctuels sans suite.

1 chanteur vu à Cannes-Écluse 77 les 3 et 4 mai 2013 (Thibault Jourdain et al.)

1 chanteur entendu à Bazoches-lès-Bray 77 le 28 mai 2016 (Jean-Pierre Delapré, Vincent Le Calvez et Richard Muguet).



Talève sultane, adulte, novembre 2016. Photo : Benoit Froelich

**Talève sultane (*Porphyrio porphyrio*) : 1 individu.
Première donnée régionale.**

Énorme surprise : 1 adulte à l'étang de Corbet aux Bréviaires 78 du 5 au 7 novembre 2016 (Jean-Paul Lenglet et al.). Oiseau photographié et filmé. Cet événement s'inscrit dans le contexte d'observations surprenantes en-dehors de la zone de reproduction méditerranéenne de l'espèce au cours de l'année 2016 : 1 oiseau en Bourgogne en juillet, 1 en Bretagne en août et même une nidification en Dombes (*Ornithos* 24-2). Malgré une météo rigoureuse, certains individus pionniers semblent capables de dispersion sur une grande distance vers le nord. Le cas francilien n'étant pas isolé, il est peu probable

qu'il s'agisse d'un oiseau d'élevage. D'autant que son comportement semblait farouche. On ne sait pas si l'oiseau aura survécu à l'hiver.



Guignard d'Eurasie, femelle nuptiale, mai 2014. Photo : Thibaut Chansac

Guignard d'Eurasie (*Charadrius morinellus*) : 15 individus.

Comme de coutume, les rares contacts migratoires ont lieu dans les grandes cultures à l'extrême périphérie de notre région. Les oiseaux repérés le sont tous au printemps :

4 à Chatignonville 91 le 10 mai 2013 (Thibaut Chansac).

5 à May-en-Multien 77 le 20 avril 2014 (Julien Birard et Maxime Zucca).

3 à Boinville-le-Gaillard 78 le 22 avril, et encore 2 le 23 avril 2014 (Thibaut Chansac)

3 à Saint-Escobille 91, en limite de l'Eure-et-Loir, les 8 et 9 mai 2014 (Thibaut Chansac et al.)

Bécasseau de Temminck (*Calidris temminckii*) : 19 individus.

Observé lors des deux passages, en mai et en juillet-septembre à des dates classiques. Tous les oiseaux sont vus à l'est de la région. Étonnamment, aucune donnée en 2016.

1 adulte à Marolles-sur-Seine 77 les 15 et 16 mai 2013 (Julien Birard, Pierre Rivallin et Maxime Zucca)

1 adulte à Congis-sur-Thérouanne 77 du 10 au 18 septembre 2013 (Romain Huchin, Julien Bottinelli)

2 à Bazoches-lès-Bray le 4 mai 2014 (Jaime Crespo)

1 à Jaulnes 77 du 4 au 12 mai 2014 (Thibault Jourdain et al.)

2 à Villenoy 77 le 18 mai 2014 (Vincent Le Calvez, Guillaume Passavy et Sylvain Vincent)

1 à Congis-sur-Thérouanne 77 le 30 juillet 2014 (Romain Huchin).

Jusqu'à 3 juvéniles à Nangis 77 du 2 au 8 septembre 2014 (Julien Bottinelli et al.)

1 à Jaulnes 77 le 7 septembre 2014 (Théo Vivensang et Stanislas Wroza)

1 à Marolles-sur-Seine 77 le 8 mai 2015 (Jaime Crespo)

1 à Luzancy 77 le 19 mai 2015 (Julien Bottinelli)

1 à Congis-sur-Thérouanne 77 du 20 juillet au 6 août 2015 (Romain Huchin, Julien Bottinelli)

Jusqu'à 3 adultes à Nangis 77 du 27 juillet au 16 août 2015 (Jaime Crespo et al.)

1 adulte à Neuilly-sur-Marne 93 le 6 septembre 2015 (Théo Vivensang et al.)

Une donnée de septembre 2014 n'a pas pu être homologuée, l'observateur n'ayant pas répondu aux demandes du CHR.



Bécasseau tacheté, juvénile, septembre 2014. Photo : Thibaut Chansac

Bécasseau tacheté (*Calidris melanotos*) : 3 individus.

1 à Nangis 77 le 15 mai 2013 (Jaime Crespo)

1 juvénile, toujours à Nangis, du 24 au 29 août 2014 (Jaime Crepo et al.) puis un autre du 6 au 14 septembre 2014 (Jaime Crepo et al.). Ce dernier a stationné plus d'une semaine, faisant le bonheur de nombreux observateurs.

Phalarope à bec étroit (*Phalaropus lobatus*) : 6 individus.

Tous les oiseaux sont des juvéniles observés à l'automne, en septembre-octobre :

1 juvénile à Nangis 77 le 10 septembre 2014 (Julien Bottinelli, Jaime Crespo et Vincent Ponelle)

3 juvéniles à Compans 77 du 20 au 22 septembre 2014 (Frédéric Malher et al.)

1 juvénile tardif à Saclay 91 du 27 octobre au 1^{er} novembre 2014 (Claude Hardel et al.)

1 juvénile à Jaulnes 77 le 3 septembre 2015 (Fabien Branger et Thibault Jourdain)



Phalarope à bec large, février 2014. Photo : Sylvain Houpert

Phalarope à bec large (*Phalaropus fulicarius*) : 2 individus.

1 oiseau remarquablement confiant stationne en plein hiver, du 10 au 19 février 2014, à la base de loisirs de Moisson à Mousseaux-sur-Seine 78 (Benoît Froelich et al.)

1 adulte à Saclay 91 en halte automnale, du 16 au 18 novembre 2015 (Pierre Le Maréchal et al.)

Chevalier stagnatile (*Tringa stagnatilis*) : 4 individus.

1 à Jaulnes 77 les 13 et 14 avril 2013 (Thibault Jourdain et al.)

1 également à Jaulnes le 16 avril 2014 (Thibault Jourdain et Pierre Rousset)

1 à Congis-sur-Thérouanne 77 le 11 juillet 2014 (Romain Huchin)

1 à l'étang de Saint-Quentin à Trappes 78 le 6 septembre 2014 (Stanislas Wroza)



Labbe pomarin, juvénile, octobre 2014. Photo : Thibaut Chansac

Labbe pomarin (*Stercorarius pomarinus*) : 2 individus.

Une donnée estivale et une printanière, à 7 mois d'intervalle.

1 juvénile stationne à la base de loisirs de Jablines (Annet-sur-Marne 77) du 1^{er} au 19 octobre 2014 (Pascal Le Poulain et al.). Un stationnement prolongé qui a attiré de nombreux observateurs.

1 adulte clair à Saclay 91 le 2 mai 2015 (Claude Hardel), revu le lendemain à l'étang de Saint-Quentin 78 (Stanislas Wroza).

Labbe parasite (*Stercorarius parasiticus*) : 2 individus.

2 oiseaux ont été homologués :

1 adulte sombre en vol à Paris 75 le 3 mai 2015 (Guillaume Passavy)

1 d'âge indéterminé le 23 août 2015 à Varennes-sur-Seine 77 (Olivier Laporte)

Une donnée d'octobre 2013 n'a pas pu être homologuée, l'observateur n'ayant pas répondu aux demandes de précisions du CHR.

Labbe à longue queue (*Stercorarius longicaudus*) : 1 individu.

1 subadulte de 3^{ème} année à Saint-Quentin 78 le 29 juillet 2013 (François Coquard). Il s'agit seulement de la seconde mention régionale de l'espèce, après l'oiseau de 2^{ème} année qui avait stationné l'été 2006 sur le même site.

Grand Labbe (*Stercorarius skua*) : 1 individu.

1 à Triel-sur-Seine 78 les 12 et 13 juin 2016 (Laurence Boiteux, Vincent Dourlens et Christian Lenclud). Il s'agit de la 5^{ème} observation régionale de l'espèce, et de la 1^{ère} depuis 2004.

Sterne caspienne (*Hydroprogne caspia*) : 6 individus.

Sans surprise, les mentions sont estivales à une seule exception, les données étant rarissimes au passage de printemps dans notre région.

1 à Varennes-sur-Seine 77 le 8 août 2014 (Adrien Sagette)

1 à Saclay 91 le 29 août 2015 (Claude Hardel)

1 à Saint-Quentin 78 le 15 mai 2016 (Alain Lebosse)

1 à Varennes-sur-Seine 77 le 23 juillet 2016 (Alexandre Lainé).

2 à Saclay 91 le 25 août 2016 (Pierre Le Maréchal)



Guifettes leucoptères, mai 2013. Photo : Christian Delorme

Guifette leucoptère (*Chlidonias leucopterus*) : 7 individus.

Observation remarquable de 7 oiseaux ensemble en plumage nuptial à l'étang du Coq à Roissy-en-Brie 77 le 7 mai 2013 (Christian Delorme). Ce groupe est le plus important rapporté dans notre région.

Sterne caugék (*Sterna sandvicensis*) : 9 individus.

1 au Perray-en-Yvelines 78 le 15 août 2014 (Christian Letourneau)

1 à Lieusaint 77 le 22 août 2014 (Eric Perret)

2 à Congis-sur-Thérouanne 77 le 2 mai 2015 (Thierry Roy)

4 adultes à Saclay 91 le 22 avril 2016 (Laurent Spriet)

1 adulte à Cergy 95 le 31 mai 2016 (Julien Piolain)

Sterne arctique (*Sterna paradisaea*) : 3 individus.

Toutes les observations sont concentrées sur le mois de mai 2015.

1 à Bazoches-lès-Bray 77 le 2 mai (Sylvain Vincent)

1 à Mousseaux-sur-Seine 77 le 12 mai (Thibaut Chansac)

1 à Trilbardou 77 le 20 mai (Guillaume Passavy)

2 autres oiseaux, toujours en mai 2015, n'ont pas été homologués, les descriptions ayant été jugées insuffisantes.

Mouette tridactyle (*Rissa tridactyla*) : 4 individus.

Un petit afflux a eu lieu en février 2014, suite à une tempête d'ouest :

1 adulte à Saclay 91 le 8 février (Claude Hardel)

1 adulte au parc de Sceaux à Antony 92 le 10 février (Guillaume Passavy et Robin Panvert)

1 adulte à Mantes-la-Jolie 78 le 15 février (Gaëlle Mainguy et Olivier Plisson)

1 jeune de premier hiver sur la Seine à Puteaux 92 le 18 janvier 2015, également suite à une tempête (Jacques Coatmeur, Emmanuel Duchérimont et Joël Pasco).

Goéland à ailes blanches (*Larus glaucooides*) : 4 individus.

Les 4 oiseaux sont tous des jeunes de 1^{er} hiver (2^{ème} année) vus en Seine-et-Marne :

1 à Trilbardou du 13 au 27 janvier 2013 (Thomas Bitsch, Olivier Laporte et Maxime Zucca)

1 à Vaires-sur-Marne du 11 au 25 janvier 2014 (Romain Provost et al.)

1 toujours à Vaires-sur-Marne le 1^{er} janvier 2015 (Maxime Zucca)

1 à Charmentray le 12 février 2015 (Maxime Zucca)

Goéland bourgmestre (*Larus hyperboreus*) : 1 individu.

1 oiseau de 3^{ème} année à la décharge de Charny / Fresnes-sur-Marne 77 les 17 et 18 mars 2016 (Thibaut Chansac).

Vu la concordance des âges et la fidélité de l'espèce à ses sites d'hivernage, c'est probablement le même oiseau de 3^{ème} année qui est revu à Fresnes-sur-Marne du 29 novembre 2016 au 2 janvier 2017 (Thibaut Chansac), et encore le 22 janvier 2017 à quelques kilomètres de là à Trilbardou (Maxime Zucca).

Goéland marin (*Larus marinus*) : 11 individus.

1 immature de 3^{ème} année à Guernes 78 le 12 mai 2013 (Éric Grosso), puis à Mousseaux-sur-Seine 78 le 14 avril (Philippe J. Dubois).

Jusqu'à 3 oiseaux à Saint-Martin-la-Garenne 78 du 12 mai au 1^{er} juin 2013 : un jeune de 2^{ème} année, un immature de 4^{ème} année (le même que l'année précédente) et un adulte (Gilles Carcasses et al.)

1 jeune de 2^{ème} année à Guernes 78 le 24 mai 2015 (Stanislas Wroza)

1 jeune de 2^{ème} année à Vaires-sur-Marne 77 le 21 janvier 2016 (Thibaut Chansac)

1 immature de 3^{ème} année à Mousseaux-sur-Seine 78 le 8 février 2016 (Thibaut Chansac)

1 jeune de 2^{ème} année à Fresnes-sur-Marne 77 le 15 février 2016 (Thibaut Chansac)

1 adulte à Méricourt 78 le 28 avril 2016 (Gérard Baudoin et Corinne Dumont)

1 oiseau de 4^{ème} année à Épône 78 le 17 juin 2016 (Gérard Baudoin)

1 juvénile à Fresnes-sur-Marne 77 du 13 au 23 septembre 2016 (Thibaut Chansac)



Coucou geai, juvénile, août 2015. Photo : Alain Souchet

Coucou geai (*Clamator glandarius*) : 1 individu.
Première donnée régionale.

1 juvénile est observé et photographié dans la Brie, sur la commune des Écrennes 77, le 20 août 2015 (Alain Souchet). Cette observation surprenante, qui constitue une première régionale, est peut-être à mettre en relation avec une expansion de l'espèce vers le nord-ouest. Les données sont de plus en plus nombreuses notamment en Vendée et en Loire-Atlantique, où l'espèce s'est reproduite en 2012 à une latitude proche de la nôtre. S'agissant d'un juvénile, il faut toutefois rester prudent. Il s'agit peut-être simplement d'une erreur de direction migratoire.

Faucon kobez (*Falco vespertinus*) : 9 individus.

L'espèce n'est observée qu'à l'unité. Toutes les observations se situent entre mai et début juillet, ce qui correspond bien à la phénologie de l'espèce. Aucune donnée automnale sur la période.

1 mâle de 2^{ème} année à Fontenay-le-Vicomte 91 les 3 et 4 juin 2013 (Julien Daubignard et Yves Massin)

1 femelle à Vendrest 77 le 6 juin 2013 (Romain Provost)

1 mâle adulte à Trilbardou 77 le 14 mai 2015 (Lydie Baranton)

1 femelle à Arbonne-la-Forêt 77 du 22 au 24 mai 2015 (Franz Barth et André Pérennou)

1 femelle à Servon 77 le 24 juin 2015 (Romain Provost)

1 mâle adulte à Lesches 77 le 5 juillet 2015 (Romain Provost)

1 mâle adulte à Villenauxe-la-Petite 77 le 14 mai 2016 (Jaime Crespo)

1 mâle d'âge indéterminé à Montreuil 93 le 21 mai 2016 (David Thorns)

1 mâle de 2^{ème} année à Crisenoy 77 le 22 mai 2016 (Simon Ernst)

Pie-grièche à tête rousse (*Lanius senator*) : 1 individu.

1 oiseau de sexe indéterminé à Noisy-Rudignon 77 le 19 mai 2013 (Guillaume Larrègle et al.)

Hirondelle de rochers (*Ptyonoprogne rupestris*) : 1 individu.

Première donnée régionale.

1 à Saint-Germain-Laval 77 le 3 octobre 2016 (Thibault Jourdain), observée lors d'un suivi migratoire au coteau de Tréchy, en vol avec un groupe d'Hirondelles de fenêtre. Même si cette première régionale n'a pu être documentée (pas de photo), elle a été homologuée sur la base d'une description fiable et précise.



Pouillot à grands sourcils, mars 2015. Photo : Thibaut Chansac

Pouillot à grands sourcils (*Phylloscopus inornatus*) : 5 individus.

La période est riche en observations, particulièrement l'année 2015. D'autant qu'auparavant, ce pouillot n'avait été contacté que 2 fois dans notre région.

1 à Versailles 78 le 26 octobre 2013 (Stanislas Wroza et al.), observé sur le balcon du découvreur !

1 à Neuilly-Plaisance 93 du 1^{er} mars au 13 avril 2015. C'est le premier stationnement constaté dans notre région, remarquable de surcroît par sa durée et ses dates printanières. L'oiseau a très probablement hiverné sur place, dans une zone pavillonnaire arborée.

1 au Bourget 93, trouvé mort au pied d'un immeuble le 4 octobre 2015 (Jean-Pierre Delapré)

1 à Gravon 77 le 5 octobre 2015 (Gilles Balança)

1 au Parc Monsouris à Paris, le 7 octobre 2015 (Yves Dubois et Laurent Lavarec)

Une donnée de 2014 à Paris n'a pas été homologuée, car la description ne permet pas d'exclure à coup sûr le Pouillot de Hume.



Pouillot de Sibérie, février 2016. Photo : Thibaut Chansac

Pouillot de Sibérie (*Phylloscopus collybita tristis*) : 29 individus.

Un site de notre région accueille un hivernage régulier de cette sous-espèce du Pouillot Vélote, notamment lors des hivers doux où les insectes abondent. Il s'agit de la friche proche de la station d'épuration d'Achères dans les Yvelines, qui fournit la totalité des données hivernales. Celles-ci étant très nombreuses, elles sont traitées à part. Leur comptage est approximatif, car rien n'exclut que les mêmes oiseaux reviennent d'un hiver à l'autre.

Seuls les oiseaux dont le cri ou le chant ont été entendus ont été homologués et comptabilisés, les autres étant classés en « Pouillots de type sibérien ».

Achères 78 (hivernage) :

Jusqu'à 2 oiseaux du 28 janvier au 26 février 2013 (Philippe J. Dubois et al.)

Jusqu'à 2 oiseaux du 13 décembre 2013 au 17 février 2014 (Laurence Boiteux et al.)

Jusqu'à 3 oiseaux du 31 décembre 2014 au 7 mars 2015 (Laurence Boiteux et al.)

Jusqu'à 7 oiseaux du 9 décembre 2015 au 18 avril 2016 (Thibaut Chansac et al.)

Jusqu'à 2 oiseaux du 24 novembre au 14 décembre 2016 (Robin Panvert et al.)

Autres données, aux deux passages migratoires :

2 à Verneuil-sur-Seine 78, respectivement les 15 et 30 mars 2013 (Philippe J. Dubois)

1 à Congis-sur-Thérouanne 77 du 23 novembre au 7 décembre 2014 (Maxime Zucca)

1 à Saulx-les-Chartreux 91 le 26 novembre 2015 (Thibaut Chansac et Robin Panvert)

1 toujours à Saulx-les-Chartreux 91 les 7 et 8 avril 2016 (Bruno Lebrun et Robin Panvert)

1 à Montreuil 93 du 23 octobre au 2 novembre 2016 (David Thorns et Pierre Rousset)

1 à Lieusaint 77 le 6 novembre 2016 (Pierre Zimmerlin)

1 à Luzancy 77 le 12 novembre 2016 (Julien Bottinelli et Thierry Roy)

1 à Saulx-les-Chartreux 91 le 6 décembre 2016 (Robin Panvert)

1 à Grigny 91 le 7 décembre 2016 (Thibaut Chansac)

1 à Frémenville 95 le 16 décembre 2016 (Antony Chaillou)

2 à Saint-Quentin 78 le 29 décembre 2016, date bien tardive pour un passage migratoire...

Fauvette passerinette ou de Moltoni (*Sylvia cantillans/subalpina*) : 1 individu.

La taxonomie de ce groupe a évolué plusieurs fois au cours des dernières années. Actuellement, les fauvettes passerinettes d'Europe occidentale et des Balkans sont rattachées à la même espèce *Sylvia cantillans*. Seules celles nichant en Corse, Sardaigne, Italie du nord et aux Baléares sont considérées comme une espèce séparée, *Sylvia subalpina* (Pierre-André Crochet et al., 14^{ème} rapport de la CAF, 2016).

1 mâle est vu le 13 avril 2013 au parc de Seaux 92 (Bruno Lebrun). Il a été homologué en « oiseau présentant les caractéristiques de la fauvette Passerinette ou de Moltoni », car en l'absence de photo et de chant il n'a pas été possible d'exclure à 100% la fauvette de Moltoni.

Locustelle lusciniôide (*Locustella luscinioides*) : 6 individus.

1 chanteur entendu à Congis-sur-Thérouanne 77 le 19 avril 2014 (Jean-François Magne)

1 chanteur au marais de Misery à Écharcon 91, entendu du 27 avril à début juillet 2014 (Denis Attinault et al.). Probablement le même individu revenu sur le site au printemps suivant, du 10 avril au 28 juin 2015 au moins (Denis Attinault et Bernard Queval). Ces cantonnements très longs et tardifs laissent soupçonner une nidification sur place. Hélas, il est très difficile d'avoir des preuves certaines de nidification tant l'espèce est discrète.

1 juvénile capturé et bagué à Trilbardou 77 le 17 août 2014 (Romain Provost)

1 chanteur entendu et vu à Bazoches-lès-Bray 77 le 26 avril 2015 (Thibault Jourdain)

1 chanteur aux Ormes-sur-Voulzie 77 du 17 mai au 9 juin 2016 (Fabien Branger)

Enfin 1 oiseau d'âge et de sexe indéterminé vu à Achères 78 le 2 septembre 2016 (Thibaut Chansac)

Pour cette espèce difficile à voir et à photographier, le CHR conseille vivement de fournir des enregistrements sonores, même mauvais, souvent possibles à l'aide d'un simple téléphone.

Hypolaïs icterine (*Hippolaïs icterina*) : 1 individu.

1 mâle chanteur au bois de Vincennes à Paris les 2 et 3 mai 2015. L'oiseau a été vu chantant et son chant enregistré, ce qui écarte tout doute sur son identification (Guillaume Passavy et al.)

Également une donnée de baguage à Larchant 77 en août 2015 (Didier Sénécal), en cours d'examen.



Phragmite aquatique, adulte, août 2014. Photo : Maxime Zucca

Phragmite aquatique (*Acrocephalus paludicola*) : 2 individus.

Comme ailleurs en France, c'est au cours de séances de baguage en août que l'espèce est détectée :

1 adulte capturé et bagué à Trilbardou 77 le 10 août 2014 (Maxime Zucca et al.)

1 d'âge non communiqué, capturé et bagué au Perray-en-Yvelines 78 le 1^{er} août 2015 (Michel Borie).

Ces deux données sont remarquables, car l'espèce n'avait pas été contactée dans la région depuis 1982, soit 32 ans. Elles prouvent que tous les migrateurs ne suivent pas forcément le littoral à l'automne.

Cisticole des joncs (*Cisticola juncidis*) : 4 individus.

Un seul cas de nidification signalé pendant la période de l'étude : une femelle au nid à Marolles-en-Hurepoix 91 nourrit un jeune Coucou gris le 23 juin 2013 (source : Naturessonne). Cette donnée n'a pas été soumise au CHR, elle est reprise ici pour mémoire.

1 à Achères 78 du 27 au 30 septembre 2016 (Thibaut Chansac)

La deuxième donnée homologuée est remarquable : 2 oiseaux effectuent ensemble un hivernage complet dans une prairie humide à Saulx-les-Chartreux 91 pendant l'hiver 2016-2017 (Robin Panvert et al.). La première observation date du 22 novembre et la dernière du 10 mars. Ce séjour de près de 4 mois a laissé espérer une nidification, mais aucun chant n'a été entendu. Il n'est pas sûr du tout qu'il se soit agi d'un couple : peut-être deux jeunes de la même nichée ? L'âge de ces oiseaux n'a malheureusement pas pu être déterminé. Ils ont déserté le site suite à une crue qui a inondé la prairie. Il est intéressant de noter que Saulx-les-Chartreux est distant d'une dizaine de kilomètres seulement de sites où l'espèce nichait en 2007 (Bures-sur-Yvette et Gif-sur-Yvette, source : Naturessonne). Une petite population se rétablit peut-être dans ce secteur, après les hivers froids des années 2009-2012.

Tichodrome échelette (*Tichodroma muraria*) : 1 individu.

Pas d'hivernage dans la région pendant ces 4 années, après les hivers fastes 2009-2012. Une seule observation ponctuelle sans suite :

1 oiseau se nourrit sur la basilique du Sacré-Cœur à Paris le 31 octobre 2015 (Elvin Miller).



Pipit rousseline, avril 2016. Photo : Thibaut Chansac

Pipit rousseline (*Anthus campestris*) : 51 individus.

Cette espèce est détectée tous les ans lors des suivis migratoires de printemps (avril-mai) et d'automne (août-septembre). Une seule donnée en juin, en période de nidification. Les observations sont de plus en plus fréquentes, sans doute du fait d'une plus forte pression d'observation.

La présente synthèse fait ressortir un nombre d'individus par an très supérieur aux critères retenus pour l'inscription de l'espèce dans la liste des homologables. Elle est donc retirée de la liste dès 2018.

1 en vol à Luzancy 77 le 13 avril 2013 (Julien Bottinelli)

1 en vol à Doue 77 le 28 août 2013 (Julien Bottinelli)

2 posés à Sonchamp 78 le 31 août 2013 (Thibaut Chansac)

1 en vol à Courcelles-en-Bassée 77 le 1^{er} septembre 2013 (Thibaut Jourdain)

2 en vol à Doue 77, respectivement les 6 et 9 septembre 2013 (Julien Bottinelli)

1 adulte posé à Luzancy 77 le 21 septembre 2013 (Julien Bottinelli)

1 à Aubepierre-Ozouer-le-Repos 77 le 5 mai 2014 (Julien Birard)

1 adulte posé à Marchémoret 77 le 6 mai 2014 (Christophe Goujon)

1 mâle chanteur posé à Arbonne-la-Forêt 77 le 12 juin 2014 (Kito Alexandre, Claudine Gaugoin et Bruno Lebrun), malheureusement pas recontacté par la suite.

3 en vol à Doue 77 le 30 août 2014 (Julien Bottinelli)

3 en vol à Gometz-la-Ville 91 le 2 septembre 2014 (Bertrand Dallet)

1 en vol à Nangis 77 le 7 septembre 2014 (Julien Bottinelli)

1 en vol à Gometz-le-Châtel 91 le 23 septembre 2014 (David Laloi et Robin Panvert)

1 posé à Ivorny 77 le 11 avril 2015 (Romain Provost)

1 posé à Chatignonville 91 le 15 avril 2015 (Thibaut Chansac)

2 en vol à Paris le 22 août 2015 (Guillaume Passavy)

3 en vol à Gometz-le-Châtel 91, respectivement les 30 août, 3 et 9 septembre 2015 (David Laloi et Robin Panvert)

1 à Moisson 78 le 20 septembre 2015 (Stanislas Wroza)

2 en vol à Trocy-en-Multien 77 le 7 avril 2016 (Christophe Goujon)

1 en vol à Arbonne-la-Forêt 77 le 10 avril 2016 (Robin Panvert et Stanislas Wroza)

Une observation remarquable pour la région : jusqu'à 8 posés ensemble à Montesson 78, du 12 au 14 avril 2016 (Vincent Dourlens et Thibaut Chansac)

2 en vol à Roissy-en-Brie 77, respectivement le 27 août et le 4 septembre 2016 (Vincent Le Calvez)

6 en vol à Saint-Germain-Laval 77, respectivement les 30 août, 2, 7 et 19 septembre 2016 (Thibault Jourdain)

1 en vol à Ronquerolles 95 le 31 août 2016 (Pierre Tillier)

1 en vol à Fontainebleau 77 le 2 septembre 2016 (Yann Nadal)

1 à Nangis 77 le 6 septembre 2016 (Maxime Zucca)

2 aux Molières 91, respectivement les 7 et 11 septembre 2016 (Bertrand Dallet)

Pipit à gorge rousse (*Anthus cervinus*) : 1 individu.

Une seule donnée homologuée :

1 en migration à Gometz-la-Ville 91 le 20 octobre 2013 (Bertrand Dallet et Olivier Legros).

Pipit maritime (*Anthus petrosus*) : 1 individu.

1 à la base de loisirs de Moisson à Mousseaux-sur-Seine 78 le 5 décembre 2014 (Stanislas Wroza).

Bruant fou (*Emberiza cia*) : 3 individus.

Jusqu'à 3 ensemble en forêt de Fontainebleau 77 du 3 au 23 janvier 2013 (Guillaume Larrègle et al.)
Certainement les mêmes qui avaient hiverné jusqu'en mars l'année précédente, exactement sur le même site. Les prospections sont rares à cette période de l'année dans cette forêt riche en rochers et il n'est pas exclu qu'une petite population y hiverne plus régulièrement qu'on ne pense.

Bruant ortolan (*Emberiza hortulana*) : 8 individus.

L'espèce est contactée à l'unité lors des deux passages migratoires, en avril et en août-septembre :

1 femelle posée à Vincy-Manœuvre 77 le 20 avril 2013 (Thomas Bitsch)

1 en migration active à Arbonne-la-Forêt 77 le 30 août 2013 (Julien Rochefort)

1 en migration active à Prunay-sur-Essonne 91 le 8 septembre 2013 (Julien Rochefort)

1 posé dans un jardin à Savigny-sur-Orge 91 le 23 avril 2014 (Julien Rochefort)

1 femelle posée à Villeron 95 le 17 mai 2014 (Frédéric Malher)

1 en migration active à Gometz-la-Ville 91 le 2 septembre 2014 (Bertrand Dallet)

1 en migration active à Dourdan 91 le 6 septembre 2014 (Bertrand Dallet)

1 en migration active à Gometz-la-Ville 91 le 31 août 2015 (Bertrand Dallet)

Bibliographie

OUVRAGES

Pierre LE MARÉCHAL, David LALOI et Guilhem LESAFFRE : *Les oiseaux d'Île-de-France. Nidification, migration, hivernage*. CORIF, Delachaux et Niestlé (2013).

Nidal ISSA et Yves MULLER : *Atlas des oiseaux de France métropolitaine. Nidification et présence hivernale*. Delachaux et Niestlé (2015).

NATURESSONNE : *Atlas départemental des oiseaux nicheurs de l'Essonne, période 2004-2013*. (2016).

F. MAHLER, O. LAPORTE, L. ALBESA, F. BARTH, L. CHEVALLIER, C. LETOURNEAU, Y. MASSIN et M. ZUCCA : *Atlas des oiseaux nicheurs d'Île-de-France, 2009-2014*. CORIF (2017).

ARTICLES

Yves KAYSER, Alain VERNEAU et le CHN : *Les oiseaux rares en France en 2013. 31^e rapport du Comité d'Homologation National. Ornithos*, numéro 22-3 (2014).

Sébastien REEBER, Yves KAYSER et le CHN : *Les oiseaux rares en France en 2014. 32^e rapport du Comité d'Homologation National. Ornithos*, numéro 22-6 (2015).

Pierre-André Crochet et al. : *Décisions prises par la Commission de l'Avifaune Française (2014-2016) : 14^e rapport de la CAF. Ornithos*, numéro 23-5 (2016).

Sébastien REEBER, Yves KAYSER et le CHN : *Les oiseaux rares en France en 2015. 33^e rapport du Comité d'Homologation National. Ornithos*, numéro 23-6 (2016).

Pierre CROUZIER : *Reproduction de la Talève sultane *Porphyrio porphyrio* en Dombes (Ain). Ornithos*, numéro 24-2 (2017).

David LALOI et le CHR : *Les oiseaux rares en Île-de-France de 2007 à 2012. 15^e rapport du Comité d'Homologation Régional. Le Passer*, volume 50-1 (2017).

Abstract

Rare birds in Île-de-France (Paris region) from 2013 to 2016. This sixteenth report of the Regional Rarities Committee covers four years, following a previous report recently published about the six years 2007-2012. Among the main highlights, first records of three Mediterranean species: Purple Swamp Hen, Great Spotted Cuckoo and Rock Martin, and of an East Asia species, the Dusky Warbler. Olive-backed Pipit provides its second regional mention and Black-headed Wagtail its first photographic record in the area. Besides, a late analysis of a sound spectrogram dating from 2006 proves the surprising first occurrence of a migrating Citril Finch, far away from its nesting zone. A Little Bunting stays wintering for the first time in the region. Last but not least, a probable Vega Gull would, if confirmed, stand for the first ever mention in France. Regarding the Regional Rarities Committee itself, its members and its working process have been thoroughly renewed in 2017. From now on, a yearly report is to be published steadily again.