Les oiseaux rares en Île-de-France en 2018

Dix-huitième rapport du Comité d'Homologation Régional

Yves Massin et le CHR



Chevalier à pattes jaunes, première donnée régionale. Photo : Gaell Mainguy

Comme annoncé dans le rapport 2017 publié en 2018, cette synthèse des observations d'oiseaux rares soumises à homologation régionale est désormais diffusée en format pdf avant sa parution dans la revue *Le Passer*, afin de raccourcir au maximum le délai entre observations et publication.

Abstract

Rare birds in Île-de-France (Paris region) in 2018. This eighteenth report of the Regional Rarities Committee will be later published in Le Passer, the regional LPO scientific journal. Among the main highlights of the year, first regional records of Lesser Yellowlegs and Cantabrian Gull, a second French mention for Kelp Gull, a second regional mention for Black Vulture and the first record of the present century for Scops Owl. A young Bonelli Eagle equipped with a satellite beacon flies over the region in autumn. All along the winter, a remarkable influx of Northern Redpolls affected our region like most of Western Europe. Last but not least, an important late summer migratory passage of Ortolan Buntings, overflying our region by night, was discovered through the installation of sound traps.

Taxons couverts par cette synthèse

Les espèces retenues sont celles ayant totalisé moins de 4 individus par an en moyenne sur les 5 années précédentes, soit un total de 20 individus différents entre 2013 et 2017. Le critère d'inscription dans la liste devient donc un critère purement objectif de rareté, à l'instar de la méthodologie adoptée par le Comité d'Homologation National. Seules les espèces régulièrement nicheuses dans la région ou échappées sont exclues de la liste même si elles remplissent ce critère.

Cette liste, actualisée tous les deux ans, est consultable sur le site participatif de la LPO Île-de-France <u>faune-iledefrance.org</u>. Elle comprend 113 espèces et sous-espèces en 2018. Pour être incluses dans la synthèse, les observations de ces taxons doivent avoir été validées par le Comité d'Homologation Régional.

Par rapport aux synthèses précédentes, 5 taxons disparaissent suite à la mise à jour 2018 de la liste : la Macreuse noire *Melanitta nigra*, le Fuligule nyroca *Aythya nyroca*, le Bécasseau de Temminck *Calidris temminckii*, le Pipit rousseline *Anthus campestris* et le Pouillot de Sibérie *Phylloscopus collybita tristis*. La prochaine révision de la liste doit intervenir en janvier 2020, en tenant compte des observations de 2018 et 2019.

Pour la même raison, 5 nouveaux taxons font leur apparition dans la présente synthèse : Plongeon catmarin *Gavia stellata*, Grèbe jougris *Podiceps grisegena*, Huîtrier pie *Haematopus ostralegus*. Piegrièche grise *Lanius excubitor* et Bouvreuil trompetant *Pyrrhula pyrrhula pyrrhula*.

Faits marquants de l'année 2018

L'année est marquée par **2 premières régionales**, dont une parmi les Laridés, famille qui avait déjà connu deux premières en 2017 :

- Goéland cantabrique Larus michahellis lusitanius, donnée homologuée par le CHR.
- Chevalier à pattes jaunes Tringa flavipes, donnée homologuée par le CHN.
- 2ème mention régionale et française pour le Goéland dominicain Larus dominicanus, sous réserve d'homologation par le CHN.
- 2^{ème} mention régionale pour le Vautour moine *Aegypius monachus*, presque un an jour pour jour après la première de 2017.
- 1ère donnée du siècle pour le **Petit-duc scops** *Otus scops*.
- 3ème mention contemporaine pour le Bruant lapon Calcarius lapponicus et donnée remarquable par le nombre.
- L'afflux de Sizerins Flammés Acanthis flammea débuté en novembre 2017 se poursuit tout au long de l'hiver avec des effectifs remarquables. Une note sur cet afflux sera publiée dans Le Passer.
- Enfin, un passage important de Bruant ortolans Emberiza ortulana en migration d'automne est découvert grâce à la pose de pièges sonores nocturnes.

Toutes ces données sont détaillées à leur place dans la suite du rapport.



Goéland cantabrique, subadulte de 4^{ème} année : première donnée régionale. Photo : Thibaut Chansac

Composition et fonctionnement du CHR

En 2018, le CHR se compose de 7 membres : Julien Bottinelli, Thibaut Chansac, Laurent Chevallier, Yves Massin (secrétaire), Sylvain Vincent, Stanislas Wroza et Guillaume Passavy.

Le vote sur les données se fait à la majorité simple, sauf pour les premières régionales qui requièrent l'unanimité moins une voix.

Une évolution des procédures vers davantage de rigueur est envisagée à partir de 2020.

Liste intégrale des données acceptées

L'ordre taxonomique suivi est celui révisé par la Commission de l'Avifaune Française en 2016. Pour chaque taxon, les données sont citées dans l'ordre chronologique.

Sont indiqués: le nombre d'individus différents estimé sur l'année, les dates de présence minimales de chaque oiseau, les sites fréquentés, ainsi que les noms des observateurs ayant transmis les données. Ceux-ci 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*.

Les taxons soumis à homologation nationale sont marqués d'un astérisque.

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 de vérifications et de documents.

Toutes nos excuses si certaines données ont été omises : le CHR n'est presque plus jamais contacté spontanément. Il nous revient donc la tâche fastidieuse d'aller chercher nous-mêmes les données sur les différents sites où elles sont publiées et de les vérifier une à une.

Aussi, en cas d'oubli de notre part ou de la vôtre, n'hésitez pas à nous adresser vos photos, enregistrements, descriptions précises ou dessins de terrain. Même tardives, vos informations seront toujours les bienvenues !

Pour contacter le Comité d'Homologation Régional : chr@lpo-idf.fr

Cygne de Bewick (Cygnus colombianus): 2 individus.

2 adultes le 17 novembre dans la vallée de la Marne, vus d'abord posés à Meaux 77 (Antoine Kita), puis en vol vers l'est à Congis-sur-Thérouanne 77 (Julien Bottinelli). L'espèce n'avait pas été notée dans la région depuis 3 ans.



Cygne de Bewick. Photo : Antoine Kita

Cygne chanteur (Cygnus cygnus): 1 individu.

Une donnée remarquable par sa date : un adulte en halte migratoire le 18 avril à Roissy-en-Brie 77 (Vincent Le Calvez, Jean-Pierre Delapré et Thierry Bara). Ce n'est que la 3ème donnée depuis 2011.



Cygne chanteur. Photo: Thierry Bara

Oie rieuse (Anser albifrons): 2 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 considérés comme probablement sauvages.

1 oiseau stationne à Grisy-sur-Seine 77 du 17 janvier au 26 mars au moins (Thierry Bara *et al.*). Observé en compagnie de Bernaches du Canada, il est vraisemblablement féral. C'est probablement le même qui avait été observé sur plusieurs sites de Bassée au cours du printemps précédent.

1 adulte le 19 août à Triel-sur-Seine 78 (Christian Lenclud), probablement celui vu l'année précédente à Verneuil-sur-Seine à quelques kilomètres de là, lui aussi probablement féral ou échappé compte tenu de la date et du comportement.

Les deux seuls oiseaux homologués en 2018 ne sont donc ni nouveaux, ni sauvages.

Bernache cravant (Branta bernicla): 2 individus.

1 survole le village de Lavacourt sur la commune de Moisson 78 les 19 et 27 janvier (Laurent But). C'est probablement la même qui est revue le 30 janvier dans les champs à Épône 78 (Gérard Baudoin et Corinne Dumont), étant donnée la proximité entre les deux sites.

1 posée sur la Seine le 31 mai à Asnières-sur-Seine 92 (Jérôme de Linares). Vu la date et le lieu, elle était probablement d'origine captive.

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

1 femelle du 17 mars au 2 avril à Bazoches-lès-Bray 77 (Gaell Mainguy et al.).

Eider à duvet (Somateria mollissima) : 1 individu.

Le mâle adulte observé à Grisy-sur-Seine 77 à partir du 28 octobre 2017 termine un hivernage complet sur le site jusqu'au 11 mars (Christophe Bray). C'est probablement son second hivernage en Bassée et il s'agit dans ce cas d'un oiseau de 3ème année.

De fin mars jusqu'au 11 mai, un mâle adulte est observé à Sorques 77. Malgré la distance entre les deux sites, le CHR considère qu'il s'agit du même individu, car les dates d'observations ne se chevauchent pas malgré une pression d'observation importante.

Harle huppé (Mergus serrator) : 1 individu.

1 mâle de deuxième année effectue un stationnement prolongé du 2 janvier au 16 février entre Vernouillet et Verneuil-sur-Seine 78 (Vincent Dourlens et al.).



Harle huppé. Photo : Vincent Dourlens

Plongeon catmarin (Gavia stellata): 4 individus.

Année plutôt bonne pour l'espèce même si aucun hivernage n'est noté, sachant qu'un seul individu par an avait été comptabilisé au cours des deux années précédentes.

1 oiseau du 10 au 12 février à Verneuil-sur-Seine 78 (Vincent Dourlens et al.).

1 juvénile du 24 au 29 novembre à la base de loisirs de Moisson à Mousseaux-sur-Seine 78 (Stanislas Wroza, Julien Piolain et Benoît Froelich).

1 juvénile du 24 novembre au 10 décembre à Luzancy 77 (Julien Bottinelli et al.).

Enfin, 1 oiseau le 6 décembre à Trilbardou 77 (Julien Bottinelli).

Plongeon arctique (Gavia arctica): 1 individu.

1 vu en vol le 24 novembre à la base de loisirs de Moisson à Mousseaux-sur-Seine 78 (Stanislas Wroza). La précédente observation de l'espèce dans la région remonte à 2016. Ce n'est que la 2ème donnée en 5 ans et la 3ème en 10 ans pour ce plongeon très rare à l'intérieur des terres.

Crabier chevelu (Ardeola ralloides): 1 individu.

1 adulte en plumage nuptial le 21 mai à Montereau-sur-le-Jard 77 (Jaime Crespo).



Crabier chevelu. Photo: Jaime Crespo

Ibis falcinelle (Plegadis falcinellus): 1 individu.

Toujours l'oiseau de Congis-sur-Thérouanne 77, stationnant en automne pour la 6ème année consécutive. Il y est observé classiquement du 17 août au 31 octobre (Antoine Kita *et al.*). Toujours aucun indice sur la destination où il passe la période de reproduction depuis qu'il a atteint l'âge adulte.

Grèbe esclavon (Podiceps auritus): 3 individus.

2 oiseaux stationnent du 13 janvier au 10 février à Luzancy 77 (Julien Bottinelli *et al.*). Fait remarquable, des parades sont observées entre eux au cœur de l'hiver.

1 oiseau le 30 mars à l'étang des Noës au Mesnil-Saint-Denis 78 (Guy Keryer).

Grèbe jougris (Podiceps grisegena): 3 individus.

1 oiseau du 13 au 23 janvier à Cannes-Écluse 77 (Thibault Jourdain et al.).

1 en plumage nuptial du 29 mars au 15 avril à Changis-sur-Marne 77 (Stéphane Clavé et al.).

1 du 6 décembre 2018 au 6 janvier 2019 à Congis-sur-Thérouanne 77 (Romain Huchin et al.).

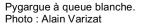
Un seul oiseau avait été observé dans la région en 2017.

Élanion blanc (Elanus caeruleus) : 1 individu.

1 oiseau en vol le 16 avril à Moisson 78 (Remi Jugieux). L'espèce n'avait pas été revue depuis 3 ans et le site de l'observation est tout proche du seul hivernage connu dans la région en 2006.

Pygargue à queue blanche (*Haliaeetus albicilla*) : 1 individu.

Un mâle de 4^{ème} année stationne près de cinq mois, du 24 avril au 13 septembre dans la plaine de Sorques à Montigny-sur-Loing 77, faisant la joie de nombreux photographes et observateurs (Alain Varizat et al.). Peu après son départ, en octobre, il s'est avéré qu'il s'agissait d'un oiseau échappé d'un centre de dressage d'animaux pour le cinéma, distant de quelques kilomètres du site. Destiné à la reproduction, cet oiseau n'avait pas été dressé et son imprégnation était donc limitée. Son propriétaire avait préféré ne pas le récupérer, constatant qu'il était capable de se nourrir seul (fide Louis Albesa, mission Rapaces de la LPO). Il est revu pour la dernière fois le 11 novembre à une trentaine de kilomètres de là, à Aufferville 77.





Vautour fauve (Gyps fulvus): 58 individus!

Après les 81 oiseaux de 2017, l'année 2018 est de nouveau marquée par l'observation d'un groupe remarquable par le nombre :

47 individus stationnent les 6 et 7 juin à Flagy 77 (Julien Bottinelli).

8 oiseaux sont vus en vol le même jour, 2 heures plus tard, à Mouroux 77 (Théo Hervé). La distance entre les deux sites n'exclut pas que ces oiseaux fassent partie du groupe des 47. Dans le doute, ils sont toutefois comptabilisés à part.

Également 3 oiseaux le 10 juin à Jutigny 77 (Fabien Branger).

Les dates sont tout à fait classiques au regard de la phénologie de l'espèce, la quasi-totalité des données de la région se situant entre fin mai et mi-juin, lors de la phase d'erratisme des non-nicheurs.

Vautour moine (Aegypius monachus): 1 individu. Deuxième mention régionale.

Presque un an jour pour jour après la première donnée du 10 juin 2017, un individu est identifié sur photo parmi les 47 Vautours fauves du 7 juin à Flagy 77 (Julien Bottinelli). Preuve qu'il faut examiner un à un tous les Vautours qui survolent notre région!



Vautour moine (en haut à droite) dans un groupe de Vautours fauves. Photo : Julien Bottinelli

Busard pâle (Circus macrourus): 1 individu.

Seul oiseau observé cette année : un mâle subadulte de 3^{ème} année le 7 avril à Corbreuse 91 (Frédéric Pouzergues). La date est classique pour le passage de printemps et le site avait déjà accueilli un migrateur, un mâle adulte, deux ans plus tôt en avril 2016.

Aigle botté (Aquila pennata) : 7 individus.

4 sombres et 3 clairs, vus à l'unité presque chaque mois entre avril et septembre. Aucun stationnement cet année, mais deux observations intéressantes aux abords de la forêt de Fontainebleau où l'espèce a cherché à nicher par le passé.

1 sombre en vol le 1er avril à Château-Landon 77 (Pierre-Yves Henry).

1 sombre en vol le 7 avril à Fontainebleau 77 (Yann Nadal).

1 immature clair trouvé au bord d'une route le 1er mai à Isles-les-Meldeuses 77. Il a été transféré au centre de soin des rapaces de l'Espace Rambouillet (*fide* Thierry Vesz et Maxime Zucca).

1 clair le 15 mai à Congis-sur-Thérouanne 77 (Romain Huchin).

1 sombre en vol le 27 juin à Arbonne-la-Forêt 77 (Bruno Lebrun et Christophe Alexandre).

1 clair en vol le 22 juillet à Mondreville 77 (Christophe Alexandre).

1 sombre le 8 septembre au marais de Misery sur la commune d'Écharcon 91 (Andrea Massa).

Quatre autres signalements n'ont pas été homologués. Le CHR rappelle aux observateurs qu'en l'absence de photos, une description complète et minutieuse s'impose. Beaucoup de descriptions de cette espèce sont hélas trop approximatives pour exclure avec certitude d'autres espèces.



Aigle botté de forme sombre. Photo : Andrea Massa

Aigle de Bonelli (Aquila fasciata): 1 individu

Un juvénile équipé d'une balise satellite traverse la Seine-et-Marne du sud au nord entre le 1er et le 18 septembre. Malgré ce séjour de plus de deux semaines, personne ne l'a aperçu. Il poursuit ensuite son erratisme automnal jusque dans l'Oise (Cécile Ponchon et Alain Raveyrol, suivi réalisé dans le cadre du PNA Aigle de Bonelli coordonné par le Conservatoire d'Espaces Naturels du Languedoc-Roussillon). Il s'agit de la première mention de l'espèce dans notre région depuis 2003 et du trajet le plus nordique dans le cadre de ce programme de suivi.

Huîtrier pie (Haematopus ostralegus): 3 individus.

- 1 oiseau le 31 mars à Triel-sur-Seine 78 (Julien Piolain et Éric Grosso).
- 1 oiseau le 29 avril à Villenoy 77 (Théo Hervé).
- 1 oiseau le 23 septembre à Allainville 78 (Stanislas Wroza).

L'année 2017 n'avait fourni qu'une seule donnée pour cette espèce désormais soumise à homologation régionale.

Guignard d'Eurasie (Charadrius morinellus) : 6 individus.

- 2 oiseaux le 27 avril à Chatignonville 91 (Thibaut Chansac), où l'espèce avait déjà été vue en 2013.
- 3 oiseaux au moins enregistrés en vol le 23 août à Buc 78 (Robin Panvert et Stanislas Wroza).
- 1 oiseau vu et entendu le 8 septembre à Chevigny-Cossigny 77 (Stéphane Thomin).

Bécasseau tacheté (*Calidris melanotos*) : 1 individu.

1 juvénile du 14 au 16 septembre à Nangis 77 (Christophe Bray et Julien Bottinelli).

L'espèce n'avait pas été vue dans notre région depuis 4 ans et ce site est le seul ayant fourni des données en 10 ans.



Bécasseau tacheté. Photo : Christophe Bray

Chevalier à pattes jaunes (Tringa flavipes)* 1 individu. Première régionale.

1 juvénile stationne du 26 octobre au 1^{er} novembre dans les bassins de décantation de la sucrerie de Nangis 77 (Christophe Bray *et al.*). La donnée a été homologuée par la CHN.

Guifette leucoptère (Chlidonias leucopterus): 3 individus.

1 adulte nuptial le 13 mai à Bazoches-les-Bray 77 (Thibault Jourdain).

1 adulte nuptial le 20 mai à Jaulnes 77 (Christophe Bray).

1 juvénile le 14 septembre à Sorques, sur la commune de Montigny-sur-Loing 77 (Alain Varizat).

L'espèce n'avait pas été observée dans la région depuis 5 ans.



Guifette leucoptère juvénile. Photo : Alain Varizat

Sterne caugek (Sterna sandvicensis): 2 individus au moins.

Des cris caractéristiques de l'espèce sont enregistrés le 1^{er} mai à Moisson 78 (Stanislas Wroza).

1 adulte observé le 28 juillet à Grigny 91 (Thierry Aurissergues).

Goéland dominicain (Larus dominicanus)*: 1 individu. 2ème mention française.

Cette espèce de l'hémisphère sud est exceptionnelle en France, la seule mention précédente provenant également de notre région, à Paris en 1995.

1 immature stationne un mois, du 21 février au 22 mars, à la décharge du Mesnil-Aubry 95 et dans ses environs (Thibaut Chansac, Stanislas Wroza et al.). Donnée publiée sous réserve d'homologation par le CHN.



Goéland dominicain. Photo: Thibaut Chansac

Goéland cantabrique (Larus michahellis lusitanius): 1 individu. Première régionale.

Cette sous-espèce du Goéland leucophée niche le long des côtes septentrionales de la péninsule ibérique, du nord du Portugal au Pays basque espagnol. Un subadulte de 4ème année est découvert le 24 décembre à la décharge de Vert-le-Grand 91 (Thibaut Chansac). L'oiseau, bagué au Pays Basque espagnol en mai 2015, est revu jusqu'au 15 janvier en Seine-et-Marne, confirmant que les mêmes Goélands fréquentent successivement plusieurs décharges pendant l'hiver et qu'il faut être prudent sur les comptages.

Goéland à ailes blanches (Larus glaucoides): 8 individus.

Année faste pour cette espèce du haut arctique avec un effectif record pour la région, dépassant les 7 individus de 2002. Toutefois, comme précisé plus haut, il n'est pas exclu que certains de ces oiseaux se soient déplacés et aient été comptés deux fois sur des sites distants.

1 adulte le 17 février à Vaires-sur-Marne (Maxime Zucca).

4 oiseaux au moins hivernent à la décharge du Mesnil-Aubry 95 et dans les champs alentour : un de 2^{ème} année, un de 3^{ème} année, un de 4^{ème} année et un adulte. La première observation date du 21 février avec déjà deux oiseaux et la dernière du 27 mars (Stanislas Wroza *et al.*)

1 oiseau de 3^{ème} année le 28 février à la base de loisirs de Moisson à Mousseaux-sur-Seine (Vincent Dourlens et Julien Piolain).

2 oiseaux : un jeune de 2ème année le 21 mars et un de 3ème année le 30 mars à la décharge de Fresnes-sur-Marne 77 (Thibaut Chansac).

Goéland marin (Larus marinus): 8 individus.

Excellente année aussi pour cette espèce, découverte parmi les autres Goélands dans les dortoirs hivernaux et les décharges. Comme précisé plus haut, des doubles comptages ne sont pas exclus.

4 oiseaux au moins à la base de loisirs de Moisson à Mousseaux-sur-Seine 78 et dans ses environs : deux de 3^{ème} année, du 2 janvier au 13 juillet (Stanislas Wroza *et al.*), un adulte le 16 mai (Rémi Jugieux) et un jeune de 2^{ème} année le 25 mai (Julien Piolain).

1 oiseau de 3^{ème} année et 1 de 4^{ème} année le 21 mai à Triel-sur-Seine 78 (Laurence Boîteux).

2 oiseaux : un jeune de 2ème année du 27 février au 26 mars (Thibaut Chansac *et al.*) et un de 3ème année le 24 mars (François Duchenne) à la décharge du Mesnil-Aubry 95 et dans ses environs.

Enfin 1 oiseau de 1ère année du 14 au 21 décembre à la décharge de Fresnes-sur-Marne 77 (Thibaut Chansac).

Petit-duc scops (Otus scops): 1 individu. Première mention du siècle.

Un chanteur est enregistré le 19 avril dans le Parc Départemental du Sausset sur la commune de Villepinte 93. Il y est réentendu régulièrement jusqu'au 27 mai (Vincent Gibaud, Léo Martin *et al.*). C'est le premier contact confirmé de l'espèce dans la région depuis 1999. Les nicheurs les plus proches se trouvent à environ 200 km à vol d'oiseau dans l'Yonne et dans l'Aube.

Pie-grièche grise (Lanius excubitor): 2 individus.

Du fait de sa raréfaction au cours des dernières décennies, l'espèce fait son entrée dans la liste des homologables.

1 oiseau effectue un hivernage complet de quatre mois, du 4 novembre 2018 au 27 février 2019 à Isles-les-Meldeuses 77 (Antoine Kita *et al.*). La précédente observation dans la région remontait à presque deux ans (janvier 2017).

Également 1 oiseau le 9 novembre à Fleury-en-Bière 77 (Audrey Garcia).

Pouillot à grands sourcils (Phylloscopus inornatus): 4 individus au moins.

Un mini afflux concerne notre région en octobre, aux dates classiques :

1 le 4 octobre à Paris XIIIème dans un jardin privé (Yves Gestraud).

1 le 5 octobre à Serris 77 (Thomas Bitsch).

1 le 15 octobre en plaine de Chanfroy 77 (Yann Nadal).

1 le 19 octobre à Paris Vème dans une cour du Muséum National d'Histoire Naturelle (Benoît Fontaine *et al.*).



Pouillot à grands sourcils. Photo : Yves Gestraud

Locustelle luscinioïde (Locustella luscinioides) : 3 individus au moins.

1 chanteur le 19 avril à l'étang de Pourras 78 (Laurent Chevallier).

1 chanteur du 21 avril au 17 juin (nicheur probable) au marais de Misery à Écharcon 91 (Joël Brun *et al.*). C'est la 4^{ème} année qu'un chanteur est cantonné longuement sur ce site.

1 chanteur le 23 avril sur la rive opposée de l'Essonne à Fontenay-le-Vicomte 91 (Gilles Touratier). Vu la proximité avec Misery, il n'est pas exclu qu'il s'agisse du même individu en quête d'un territoire.

1 chanteur du 13 au 15 juillet à la réserve du Grand-Voyeux à Congis-sur-Thérouanne 77 (Romain Huchin *et al.*). Les dates, en pleine période de reproduction, laissent soupçonner également une nidification sur place, sur un site où un mâle était déjà cantonné l'année précédente.

Cisticole des joncs (Cisticola juncidis): 1 individu.

Seule donnée de l'année 2018 : un chanteur observé en vol le 26 mai à l'étang du Coq à Roissy-en-Brie 77 (Vincent Le Calvez et Olivier Hépiègne).

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

1 mâle effectue un hivernage complet de quatre mois, du 12 novembre 2018 au 18 mars 2019 au château de La Roche-Guyon 78, faisant la joie de nombreux observateurs et photographes (Blandine Lefèvre *et al.*). Le précédent hivernage dans la région remontait à 7 ans, au château de Dourdan 91.



Tichodrome échelette. Photo: Christian Lenclud

Pipit de Richard (Anthus richardi): 1 individu.

1 oiseau est entendu et aperçu le 3 novembre à Bernay-Vilbert 77, à une date classique du passage migratoire de l'espèce (Maxime Zucca). Un individu avait déjà été enregistré l'automne précédent en migration active.

Ce n'est que la 5^{ème} mention historique de l'espèce dans la région.

Bouvreuil trompetant (Pyrrhula pyrrhula pyrrhula): 2 individus.

Cette sous-espèce originaire du nord de la Russie fait son entrée dans la liste des taxons homologables.

2 femelles sont vues et enregistrées le 2 janvier à la réserve du Grand Voyeux à Congis-sur-Thérouanne 77 (Julien Bottinelli).

3 autres oiseaux avaient été contactés en novembre et décembre 2017, dans le cadre d'un afflux qui avait concerné l'est de la France pendant l'hiver.

Sizerin flammé (Acanthis flammea): 300 individus au moins!

L'hiver 2017-2018 est marqué par un afflux exceptionnel de ce taxon nordique, naguère considéré comme une sous-espèce. Cet afflux remarquable a commencé début décembre et a duré jusqu'en avril.

Il est difficile d'établir un comptage précis, dans la mesure où certaines troupes étaient mêlées de Sizerins cabarets *Acanthis cabaret* et qu'il n'a pas été possible de disposer de photos de la totalité des individus. Le chiffre de 300 oiseaux est toutefois un minimum, l'estimation tournant autour de 320. Les 5 plus grandes troupes comptaient chacune au moins 30 oiseaux, et les 2 plus importantes atteignaient la quarantaine : l'une dans les Jardins du Trocédaro et l'autre au Parc Monceau, à Paris.

Cet afflux remarquable a concerné l'ensemble de la région, le seul des 8 départements sans donnée étant les Hauts-de-Seine, département à faible pression d'observation par ailleurs. Les oiseaux se sont concentrés en milieu urbain, dans les parcs et cimetières où ils profitaient des graines d'arbres d'ornement, en particulier du *Paulownia tomentosa*.

Le phénomène est également exceptionnel par la durée des stationnements. Les premiers oiseaux ont été notés le 2 décembre et les derniers le 16 avril. La troupe de Bois d'Arcy 78 a stationné quatre mois, du 2 décembre au 31 mars, et celle de Marly-le-Roi 78 trois mois, du 28 décembre au 6 avril.



Sizerin flammé, mâle. Photo: Arthur Larrieu

Cet afflux francilien s'inscrit dans le cadre d'un vaste mouvement ayant touché une grande partie de la France et de l'Europe occidentale. Néanmoins il n'est pas facile d'agréger ces données, certains pays et même certaines régions françaises continuant de traiter le taxon comme une sous-espèce. L'hypothèse la plus plausible pour expliquer un tel afflux est une mauvaise fructification des bouleaux l'été précédent dans l'ère habituelle d'hivernage de l'espèce.



Sizerin flammé, femelle. Photo: David Thorns

Le nombre de Sizerins cabarets observés a également été significativement plus élevé que la moyenne, mais pas dans des proportions comparables. Moins de 150 oiseaux ont été recensés entre octobre 2017 et avril 2018, soit la moitié du nombre de Sizerins flammés, ratio tout à fait inhabituel. Il y a donc eu un phénomène spécifique à l'espèce boréale cet hiver.

L'intérêt porté au Sizerin flammé à l'occasion de cet afflux permettra un meilleur suivi du taxon dans les années à venir et une meilleure connaissance de sa phénologie et du ratio d'hivernants entre les deux espèces. En fonction des données des hivers suivants, son statut de rareté sera éventuellement réévalué.

Bec-croisé perroquet (Loxia pytyopsittacus)* : 5 individus. 2ème mention régionale.

Jusqu'à 5 oiseaux ensemble (3 mâles et 2 femelles) du 24 octobre 2017 au 18 mars 2018 en forêt de Rambouillet 78, sur les communes de Gambaiseuil et de Saint-Léger-en-Yvelines (Bertrand Dallet, Julien Rochefort, Stanislas Wroza *et al.*).

Cet hivernage complet s'inscrit dans le contexte d'un afflux ayant touché pendant l'automne tout le nord de l'Europe, notamment la Scandinavie, l'Allemagne et les Pays-Bas. En France, un deuxième groupe, plus important puisqu'il comptait jusqu'à 23 oiseaux, a également effectué un hivernage complet, d'octobre à fin février, en baie de Somme.

La donnée, homologuée depuis par le CHN, avait déjà été citée et commentée dans le rapport 2017.



Bec-croisé perroquet, mâle. Photo : Stanislas Wroza

Bruant Iapon (Calcarius Iapponicus): 12 individus au moins.

Un groupe en halte migratoire dans un champ le 18 novembre à Cormeilles-en-Vexin 95 (Yves Maillet). Ce n'est que la 3^{ème} observation contemporaine dans la région, après celles de 1983 et 1996 et elle est remarquable par le nombre, qui selon le découvreur était un minimum, le décompte n'ayant pu être exhaustif du fait de la mobilité des oiseaux.

Bruant fou (Emberiza cia): 2 individus.

1 mâle adulte photographié le 3 novembre à Jaulnes 77 (Christophe Bray).

1 juvénile le 13 novembre au Bois de Vincennes à Paris 75 (Guillaume Passavy).

L'espèce n'avait pas été vue dans la region depuis près de 6 ans, la dernière donnée homologuée remontant à janvier 2013.

Bruant ortolan (Emberiza hortulana): 170 individus!

En raison du nombre très important de données, elles n'ont pas pu être examinées une à une par le CHR et l'effectif total est une estimation.

1 mâle vu et photographié le 27 avril à l'étang du Coq à Roissy-en-Brie 77 (Vincent La Calvez).

Au moins 166 oiseaux enregistrés en migration active, en Essonne et dans les Yvelines, dont 3 au printemps (les 2, 4 et 7 mai) et les autres entre le 12 août et le 11 septembre (Julien Rochefort, Bertand Dallet, Stanislas Wroza *et al.*).

2 oiseaux vus et enregistrés en migration diurne : un le 23 août et un le 2 septembre à Buc 78 (Stanislas Wroza).

Enfin 2 oiseaux posés, photographiés le 29 août au Bois de Vincennes à Paris 75 (Guillaume Passavy).

Déjà remarquable pour les 5 oiseaux vus, l'espèce étant tout juste annuelle en Île-de-France, l'année est historique car elle démontre un passage postnuptial important au-dessus de notre région, soupçonné mais jamais confirmé. Ce passage étant essentiellement nocturne, sa détection n'a été rendue possible que grâce à la pose de pièges sonores. Le Bruant ortolan est un bon exemple d'espèce jusque-là sous-détectée, dont le passage est mis en lumière par l'essor de la bioacoustique (Wroza, 2019). D'autres surprises nous attendent sans doute!

Vu le nombre d'oiseaux détectés par ce biais, il a été décidé de retirer le Bruant ortolan des espèces homologables à compter de 2020.

Bibliographie

OUVRAGES

ISSA N. et MULLER Y. (2015) : Atlas des oiseaux de France métropolitaine. Nidification et présence hivernale. Delachaux et Niestlé.

LE MARÉCHAL P., LALOI D. et LESAFFRE G. (2013): Les oiseaux d'Île-de-France. Nidification, migration, hivernage. CORIF, Delachaux et Niestlé.

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

WROZA S. (2019): Les oiseaux par le son. Delachaux et Niestlé.

ARTICLES

AIMASSI G. (2015): The original description of Bonelli's Eagle Aquila Fasciata Vieillot, *Zoological Bibliography*, 2015 volume 4(1).

CROCHET P.-A. *et al.* (2016) : Décisions prises par la Commission de l'Avifaune Française (2014-2016) : 14e rapport de la CAF. *Ornithos*, 23-5.

LALOI D. et le CHR (2015) : Les oiseaux rares en Île-de-France en 2006. 14e rapport du Comité d'Homologation Régional. *Le Passer*, 48-1.

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

MASSIN Y. et le CHR (2018) : Les oiseaux rares en Île-de-France de 2013 à 2016. 16e rapport du Comité d'Homologation Régional. *Le Passer*, 51-1.

MASSIN Y. et le CHR (2019) : Les oiseaux rares en Île-de-France en 2017. 17e rapport du Comité d'Homologation Régional. *Le Passer*, 52.

MASSIN Y. et le CHR (2019) : Afflux exceptionnel de Sizerins flammés *Acanthis flammea* en Île-de-France pendant l'hiver 2017-2018. *Le Passer*, 52.

REEBER S., BLANC J.-F., JIGUET F. et le CHN (2018): Les oiseaux rares en France en 2016 et 2017. 34e rapport du Comité d'Homologation National. *Ornithos*, 25-6.

WROZA S., ROCHEFORT J. et DALLET B. (2018): Suivi acoustique d'un groupe de Becs-croisés perroquets *Loxia pytyopsittacus* hivernants. *Ornithos*, 25-3.