

Les oiseaux rares en Île-de-France en 2018

Dix-huitième rapport du Comité d'homologation régional

Yves Massin et le CHR Île-de-France

ABSTRACT

Rare birds in Île-de-France (Paris region) in 2018. 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 : faune-iledefrance.org. Elle comprend 113 espèces

Chevalier à pattes jaunes Tringa flavipes, première donnée régionale.

Photo : Gaell Mainguy

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 après 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*.

En revanche, 5 nouveaux taxons font leur apparition dans la présente synthèse : Plongeon catmarin *Gavia stellata*, Grèbe jougris *Podiceps grisegena*, Huîtrier pie *Haematopus ostralegus*, Pie-grièche grise *Lanius excubitor* et Bouvreuil trompetteur *Pyrrhula pyrrhula*.

Faits marquants de l'année 2018

L'année est marquée par

- deux 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.
- une 2^e mention régionale et nationale pour le Goéland dominicain *Larus dominicanus*, sous réserve d'homologation par le CHN ;



Goéland cantabrique *Larus michahellis lusitanius*, subadulte de 4^e année : première donnée régionale. Photo : Thibaut Chansac

- une 2^e mention régionale pour le Vautour moine *Aegypius monachus*, presque un an jour pour jour après la première de 2017 ;
- une 1^{re} donnée du siècle pour le Petit-duc scops *Otus scops* ;
- une 3^e 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 et se poursuivant tout au long de l'hiver avec des effectifs remarquables. Une note sur cet afflux a été publiée dans *Le Passer* ;
- enfin, un passage important de Bruants ortolans *Emberiza ortulana*, en migration d'automne, découvert grâce à la pose de pièges sonores nocturnes. Toutes ces données sont détaillées à leur place dans la suite du rapport.

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 ind.

Deux ad. 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 *Cygnus colombianus*, Photo : Antoine Kita



Cygne chanteur

Cygnus cygnus, 1 ind.

Une donnée remarquable par sa date : 1 ad. 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 3^e donnée depuis 2011.

Oie rieuse

Anser albifrons, 2 ind.

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 ind. 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 ad. le 19 août à Triel-sur-Seine – 78 (Christian Lenclud), sans doute 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 ind.

- 1 ind. survole le village de Lavacourt sur la commune de Moisson – 78 les 19 et 27 janvier (Laurent But). C'est probablement le même qui est revu le 30 janvier dans les champs à Épône – 78 (Gérard



- Baudoin et Corinne Dumont), étant donné la proximité entre les deux sites ;
- 1 ind. posé sur la Seine le 31 mai à Asnières-sur-Seine – 92 (Jérôme de Linares). Vu la date et le lieu, l'oiseau était probablement d'origine captive.

Cygne chanteur *Cygnus cygnus*.
Photo : Thierry Bara

Fuligule à bec cerclé

Aythya collaris, 1 ind.

Une fem. du 17 mars au 2 avril à Bazoches-lès-Bray – 77 (Gaëll Mainguy *et al.*).

Eider à duvet

Somateria mollissima, 1 ind.

Le mâle ad. 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 3^e année.

De fin mars jusqu'au 11 mai, 1 mâle ad. est observé en plaine de Sorques – 77. Malgré la distance entre les deux sites, le CHR considère qu'il s'agit du même individu, car les dates d'observation ne se chevauchent pas malgré une pression d'observation importante.

Harle huppé

Mergus serrator, 1 ind.

Un mâle de 2^e année effectue un stationnement prolongé du 2 janvier au 16 février entre Vernouillet et Verneuil-sur-Seine – 78 (Vincent Dourlens *et al.*).

Plongeon catmarin

Gavia stellata, 4 ind.

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 ind. du 10 au 12 février à Verneuil-sur-Seine – 78 (Vincent Dourlens *et al.*) ;
- 1 juv. 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 juv. du 24 novembre au 10 décembre à Luzancy – 77 (Julien Bottinelli *et al.*) ;
- 1 ind. le 6 décembre à Trilbardou – 77 (Julien Bottinelli).

Plongeon arctique

Gavia arctica, 1 ind.

Un ind. 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 2^e donnée en 5 ans et la 3^e en 10 ans pour ce plongeon très rare à l'intérieur des terres.

Crabier chevelu

Ardeola ralloides, 1 ind.

Un ad. en plumage nuptial le 21 mai à Montereau-sur-le-Jard – 77, photo page suivante (Jaime Crespo).

Ibis falcinelle

Plegadis falcinellus, 1 ind.

Toujours l'oiseau de Congis-sur-Thérouanne – 77, stationnant en automne pour la 6^e 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.

Harle huppé *Mergus serrator*.
Photo : Vincent Dourlens



Crabier chevelu Ardeola
ralloides.
Photo : Jaime Crespo

Grèbe esclavon

Podiceps auritus, 3 ind.

- 2 ind. 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 ind. est aperçu le 30 mars sur l'étang des Noës au Mesnil-Saint-Denis – 78 (Guy Keryer).

Grèbe jougris

Podiceps grisegena, 3 ind.

- 1 ind. 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 ind. avait été observé dans la région en 2017.

Élanion blanc

Elanus caeruleus, 1 ind.

Un ind. 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 ind.

Un mâle de 4^e 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.*).

*Pygargue à queue
blanche* Haliaeetus
albicilla.

Photo : Alain Varizat



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 (*vide* 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 ind. !

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

- 47 ind. stationnent les 6 et 7 juin à Flagy – 77 (Julien Bottinelli) ;
- 8 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 ind. fassent partie du groupe des 47. Dans le doute, ils sont toutefois comptabilisés à part ;
- 3 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 ind.

Deuxième mention régionale

Presque un an jour pour jour après la première donnée du 10 juin 2017, 1 ind. 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 *Aegypius monachus* (en haut à droite) dans un groupe de Vautours fauves *Gyps fulvus*.

Photo : Julien Bottinelli

Busard pâle

Circus macrourus, 1 ind.

Seul oiseau observé cette année : 1 mâle subad. de 3^e 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, 1 mâle ad., deux ans plus tôt en avril 2016.

Aigle botté

Aquila pennata, 7 ind.

4 ind. 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 1^{er} avril à Château-Landon – 77 (Pierre-Yves Henry) ;
- 1 sombre en vol le 7 avril à Fontainebleau – 77 (Yann Nadal) ;
- 1 imm. clair trouvé au bord d'une route le 1^{er} mai à Isles-les-Meldeuses – 77. Il a été transféré au centre de soin des rapaces de l'Espace Rambouillet (*vide* 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 de Bonelli

Aquila fasciata, 1 ind.

Un juv. équipé d'une balise satellite traverse la Seine-et-Marne du sud au nord entre le 1^{er} 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 Plan national d'action 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

Aigle botté *Aquila pennata* de forme sombre.

Photo : Andrea Massa

et du trajet le plus nordique dans le cadre de ce programme de suivi.

Huîtrier pie

Haematopus ostralegus, 3 ind.

- 1 ind. le 31 mars à Triel-sur-Seine – 78 (Julien Piolain et Éric Grosso) ;
- 1 le 29 avril à Villenoy – 77 (Théo Hervé) ;
- 1 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 ind.

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

Vanneau sociable

*Vanellus gregarius**, 1 ind.

Un ind. en vol dans un groupe de Vanneaux huppés le 16 octobre à Rolleboise – 78 (Rémi Jugieux).

► Sous réserve d'homologation par le CHN.

Bécasseau tacheté

Calidris melanotos, 1 ind.

Un juv. 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.

Chevalier à pattes jaunes

*Tringa flavipes**, 1 ind.

Première régionale

Un juv. stationne du 26 octobre au 1er novembre dans les bassins de décantation de la sucrerie de Nangis – 77 (Christophe Bray *et al.*).

► La donnée a été homologuée par le CHN.

Bécasseau tacheté
Calidris melanotos.
Photo : Christophe Bray



Guifette leucoptère
Chlidonias leucopterus
juv.
Photo : Alain Varizat

Guifette leucoptère

Chlidonias leucopterus, 3 ind.

- 1 ad. nuptial le 13 mai à Bazoches-lès-Bray – 77 (Thibault Jourdain) ;
- 1 ad. nuptial le 20 mai à Jaulnes – 77 (Christophe Bray) ;
- 1 juv. le 14 septembre en plaine de Sorques, sur la commune de Montigny-sur-Loing – 77 (Alain Varizat).

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

Sterne caugek

Sterna sandvicensis, 2 ind. au moins

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



- 1 ad. observé le 28 juillet à Grigny – 91 (Thierry Aurissergues).

Goéland dominicain

*Larus dominicanus**, 1 ind.

Deuxième mention nationale

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

Un imm. stationne un mois, du 21 février au 22 mars, à la décharge du Mesnil-Aubry – 95 et dans ses environs (Thibaut Chansac et Stanislas Wroza).

- Donnée publiée sous réserve d'homologation par le CHN.

Goéland dominicain
Larus dominicanus.
Photo : Thibaut Chansac

Goéland cantabrique*Larus michahellis lusitanus*, 1 ind.**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 subad. de 4^e année est découvert le 24 décembre à la décharge de Vert-le-Grand – 91 (Thibaut Chansac). L'individu, 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 lors des comptages.

Goéland à ailes blanches*Larus glaucoides*, 8 ind.

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

- 1 ad. le 17 février à Vaires-sur-Marne – 77 (Maxime Zucca) ;
- 4 ind. au moins hivernant à la décharge du Mesnil-Aubry – 95 et dans les champs alentour : 1 de 2^e année, 1 de 3^e année, 1 de 4^e année et 1 ad. La première observation date du 21 février avec déjà 2 ind. et la dernière du 27 mars (Stanislas Wroza *et al.*) ;
- 1 ind. de 3^e année le 28 février à la base de loisirs de Moisson à Mousseaux-sur-Seine – 78 (Vincent Dourlens et Julien Piolain) ;

- 2 ind. : 1 jeune de 2^e année le 21 mars et 1 de 3^e année le 30 mars à la décharge de Fresnes-sur-Marne – 77 (Thibaut Chansac).

Goéland marin*Larus marinus*, 8 ind.

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 ind. au moins à la base de loisirs de Moisson à Mousseaux-sur-Seine – 78 et dans ses environs : 2 de 3^e année, du 2 janvier au 13 juillet (Stanislas Wroza *et al.*), 1 adulte le 16 mai (Rémi Jugieux) et 1 jeune de 2^e année le 25 mai (Julien Piolain) ;
- 2 ind. : 1 jeune de 2^e année du 27 février au 26 mars (Thibaut Chansac *et al.*) et 1 de 3^e année le 24 mars (François Duchenne) à la décharge du Mesnil-Aubry – 95 et dans ses environs ;
- 1 ind. de 3^e année et 1 de 4^e année le 21 mai à Triel-sur-Seine – 78 (Laurence Boîteux) ;
- enfin, 1 ind. de 1^{re} année du 14 au 21 décembre à la décharge de Fresnes-sur-Marne – 77 (Thibaut Chansac).

Petit-duc scops*Otus scops*, 1 ind.**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). 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 ind.

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

- 1 ind. 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) ;
- 1 ind. est observé le 9 novembre à Fleury-en-Bière – 77 (Audrey Garcia).

Pouillot à grands sourcils*Phylloscopus inornatus*, 4 ind. au moins

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

- 1 ind. le 4 octobre à Paris XIII^e 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 V^e dans une cour du Muséum national d'histoire naturelle (Benoît Fontaine *et al.*).

Locustelle lusciniôïde*Locustella luscinioides*, 3 ind. 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^e 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 1 mâle était déjà cantonné l'année précédente.

Pouillot à grands sourcils *Phylloscopus inornatus*.
Photo : Yves Gestraud

Cisticole des joncs

Cisticola juncidis, 1 ind.

Seule donnée de l'année 2018 : 1 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 ind.

Un 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.

Pipit de Richard

Anthus richardi, 1 ind.

Un ind. est entendu et aperçu le 3 novembre à Bernay-Vilbert – 77, à une date classique du passage migratoire de l'espèce (Maxime Zucca).

Un ind. avait déjà été enregistré l'automne précédent en migration active.

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

Bouvreuil trompetteur

Pyrrhula pyrrhula pyrrhula, 2 ind.

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

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

Trois autres ind. 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 ind. 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 ind. est toutefois un minimum, l'estimation tournant autour de 320. Les 5 plus grandes troupes comptaient chacune au moins 30 ind., et les 2 plus importantes atteignaient la quarantaine : l'une dans les jardins du Trocédaro et l'autre au parc Monceau, à Paris.

Tichodrome échelette
Tichodroma muraria.
Photo : Christian
Lenclud



Sizerin flammé Acanthis flammea, mâle. Photo : Arthur Larrieu

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 Acanthis flammea, femelle. Photo : David Thorns

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'agrèger 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.

Le nombre de Sizerins cabarets observés a également été significativement plus élevé que la moyenne, mais pas dans des proportions comparables. Moins de 150 ind. 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 ind.

Deuxième mention régionale

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

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 ind., 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.

Bruant lapon

Calcarius lapponicus, 12 ind. au moins

Un groupe de 12 ind. en halte migratoire dans un champ le 18 novembre à Cormeilles-en-Vexin – 95 (Yves Maillet).



Ce n'est que la 3^e 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 ind.

- 1 mâle ad. photographié le 3 novembre à Jaulnes – 77 (Christophe Bray) ;
- 1 juv. le 13 novembre au bois de Vincennes à Paris – 75 (Guillaume Passavy).

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

Bec-croisé perroquet
Loxia pytyopsittacus,
mâle.

Photo : Stanislas Wroza

Bruant ortolan*Emberiza hortulana*, 170 ind. !

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 ind. 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, Bertrand Dallet et Stanislas Wroza) ;
- 2 ind. vus et enregistrés en migration diurne : 1 le 23 août et 1 le 2 septembre à Buc – 78 (Stanislas Wroza) ;
- enfin, 2 ind. posés, photographiés le 29 août au bois de Vincennes à Paris – 75 (Guillaume Passavy).

Déjà remarquable pour les 5 ind. 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

AIMASSI G. (2015). The original description of Bonelli's Eagle *Aquila Fasciata* Vieillot (Aves, accipitridae), *Zoological Bibliography*. **4** : 1-14.

ISSA N. et MULLER Y. (2015). *Atlas des oiseaux de France métropolitaine. Nidification et présence hivernale*. Delachaux et Niestlé, Paris, 1 376 pages.

CROCHET P.-A. *et al.* (2016). Décisions prises par la Commission de l'avifaune française (2014-2016) : 14^e rapport de la CAF. *Ornithos*, **23** (5) : 238-253.

LE MARÉCHAL P., LALOI D. et LESAFFRE G. (2013). *Les Oiseaux d'Île-de-France. Nidification, migration, hivernage*. CORIF-Delachaux et Niestlé, Paris, 512 pages.

LALOI D. et le CHR (2015). Les oiseaux rares en Île-de-France en 2006. [Quatorzième rapport du Comité d'homologation régional.] *Le Passer*, **48** (1) : 2-5.

LALOI D. et le CHR (2017). Les oiseaux rares en Île-de-France de 2007 à 2012. [Quinzième rapport du Comité d'homologation régional.] *Le Passer*, **50** (1) : 4-21.

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-Delachaux et Niestlé, Paris, 239 pages.

MASSIN Y. et le CHR (2018). Les oiseaux rares en Île-de-France de 2013 à 2016. Seizième rapport du Comité d'homologation régional. *Le Passer*, **51** (1) : 26-40.

MASSIN Y. et le CHR (2019). Les oiseaux rares en Île-de-France en 2017. Dix-septième rapport du Comité d'homologation régional. *Le Passer*, **52** : 1-12.

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** : 18-19.

REEBER S., BLANC J.-F., JIGUET F. et le CHN (2018). Les oiseaux rares en France en 2016 et 2017. 34^e rapport du Comité d'homologation national. *Ornithos*, **25** (6) : 321-369.

WROZA S., ROCHEFORT J. et DALLET B. (2018). Suivi acoustique d'un groupe de Becs-croisés perroquets *Loxia pytyopsittacus* hivernants. *Ornithos*, **25** (3) : 162-168.

WROZA S., (2019). *Les Oiseaux par le son*. Delachaux et Niestlé, Paris, 144 pages.