

Les oiseaux rares en Île-de-France en 2019

Dix-neuvième rapport du Comité d'homologation régional

Yves Massin et le CHR Île-de-France

ABSTRACT

Rare birds in Île-de-France (Paris region) in 2019. The prominent highlight of the year is the first accepted record of a Common Raven. A Baillon's Crake and a Greater Short-toed Lark are sound-recorded during migration, standing for the first mentions of both species since the nineteen eighties. A singing Eurasian Scops Owl is heard again in the region, after the historical find of 2018. More surprising, a Pygmy Owl overnights near a train station in an urban area, presumably from captive origin.

Taxons couverts par cette synthèse

Les espèces et sous-espèces retenues sont celles qui totalisent au maximum 4 individus par an en moyenne, soit 20 individus sur les 5 dernières années. La 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 et sous-espèces en 2019. Pour être incluses dans la présente synthèse, les observations de ces taxons doivent avoir été validées par le Comité d'homologation régional.



Faits marquants de l'année 2019

- Cette année est marquée par la première observation homologuée du Grand Corbeau. Après les cinq premières régionales de 2016, les trois de 2017 et les deux de 2018, l'année 2019 se contente d'une seule première, mais c'est déjà un événement !

*Hareldes boréales Clangula
hyemalis, mâles de 1^{er} hiver.
Photo : Yves Marchand*

- Une Marouette de Baillon et une Alouette calandrelle sont enregistrées en migration active, ce qui représente deux premières depuis plus de 30 ans.
- Un nouveau Petit-duc scops chanteur est cantonné, après l'observation historique de 2018, cette fois en Seine-et-Marne.
- Une Chevêchette d'Europe est trouvée en automne en milieu urbain. Son origine sauvage est toutefois peu vraisemblable.

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

Composition et fonctionnement du CHR

En 2019, le CHR se compose de 7 membres : Julien Bottinelli, Thibaut Chansac, Laurent Chevallier, Yves Massin (secrétaire), Sylvain Vincent, Stanislas Wroza et Guillaume Passavy. L'examen des données fait l'objet d'un vote à la majorité, sauf pour les premières régionales qui requièrent l'unanimité pour être homologuées. Une évolution du mode de fonctionnement est envisagée en 2020 pour améliorer encore sa fluidité.

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 : nos sources sont essentiellement les bases de données collaboratives. Nous n'épluchons pas les réseaux sociaux ni les sites des photographes, la tâche serait surhumaine. Aussi, en cas d'oubli de notre part ou de la vôtre, n'hésitez pas à nous adresser vos photos, enregistrements ou descriptions précises et circonstanciées. Même tardives, vos informations seront toujours les bienvenues !

- Pour contacter le Comité d'homologation régional : chr@lpo-idf.fr

Liste intégrale des données acceptées

L'ordre taxonomique 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.

Oie à bec court**Anser brachyrhynchus*, 1 ind.

(Sous réserve d'homologation par le CHN)

Un ind. peu farouche stationne du 10 au 23 octobre à l'étang de Saint-Quentin-en-Yvelines – 78 (Benoit Froelich *et al.*). Il y est revu pour la dernière fois le 19 novembre. Entretemps, c'est probablement le même qui fréquente le golf de Feucherolles – 78 à quelques kilomètres de là.

Vu en compagnie d'oiseaux féroces ou échappés (Bernaches nonnettes et du Canada), il est peu probable qu'il s'agisse d'un individu sauvage, même si la période est conforme au pattern migratoire de l'espèce.

Oie à bec court *Anser brachyrhynchus*,
Photo : Benoit Froelich

**Oie rieuse***Anser albifrons*, 20 ind.

Enfin des groupes migratoires monospécifiques, d'origine sauvage probable. Le précédent remontait à près de 8 ans, en mars 2012.

Un groupe de 6 ind. est vu à Bruyères-le-Châtel – 91 le 3 novembre (Mathieu Gouirand).

Un deuxième groupe, de 13 ind., stationne aux étangs de Saclay – 91 du 4 au 7 novembre (Cédric Jouve *et al.*). Étant donnée la proximité entre les deux sites essonniers, il n'est toutefois pas exclu qu'il s'agisse en partie de la même troupe.

Oie rieuse, *Anser albifrons*.

Photo : Denis Attinault

Également 1 juv. avec des Oies cendrées à Congis-sur-Thérouanne – 77 le 18 décembre (Nicolas Marmet).

Bernache cravant

Branta bernicla, 5 ind.

Deux ind. vus le 11 mars, puis 5 le 12 mars à la base de loisirs de Jablines-Annet – 77 (Pascal le Poulain).

Fuligule à bec cerclé

Aythya collaris, 1 ind.

Un mâle ad. est observé du 10 au 13 novembre à la base de loisirs de Jablines-Annet – 77 (Théo Vivensang et al.), puis du 16 au 20 novembre à la réserve du Grand-Voyeux à Congis-sur-Thérouanne – 77 (Nicolas Marmet et al.). Il sera encore revu début janvier 2020 non loin de là, à Changis-sur-Marne – 77.

Harelde boréale

Clangula hyemalis, 4 ind.

Belle année pour l'espèce dans la région, avec pour commencer 1 juv. du 2 au 8 novembre aux étangs de Saclay – 91 (Pierre Le Maréchal et al.)

Suivent 2 mâles de 1^{er} hiver le 21 décembre, puis 3 ensemble à partir du 23 décembre au Grand Marais à Varennes-sur-Seine – 77 (Alexandre Crégu, Antoine Herrera et al.). Ces trois oiseaux effectueront un hivernage complet sur le site au moins jusqu'au 15 mars 2020, faisant le bonheur des observateurs et des photographes.

L'espèce n'avait pas été observée dans notre région en 2018.

Harle huppé

Mergus serrator, 5 ind.

- 2 juv. stationnent du 31 octobre au 7 novembre à Trilbardou – 77 (Romain Huchin et al.) ;
- 1 ind. « type femelle » du 4 au 11 novembre à Isles-lès-Villenoy – 77 (Julien Bottinelli et al.) ;
- 1 « type femelle » le 16 novembre à Luzancy – 77 (Julien Bottinelli et Pierre Miguet) ;
- 1 « type femelle » le 30 décembre, revu jusqu'au 13 janvier 2020 à la base de loisirs de Moisson à Mousseaux-sur-Seine – 78 (Anthony Chaillou et al.).

Harles huppés juvéniles
Mergus serrator,
Photo : Max Petitours



Chez cette espèce, il est délicat de distinguer les juvéniles des femelles adultes à distance, quand la couleur de l'œil ne peut être appréciée. C'est pourquoi les mentions indiquent souvent « type femelle » par défaut, mais il s'agit probablement la plupart du temps de juvéniles.

Érismature rousse

Oxyura jamaicensis, 1 ind.

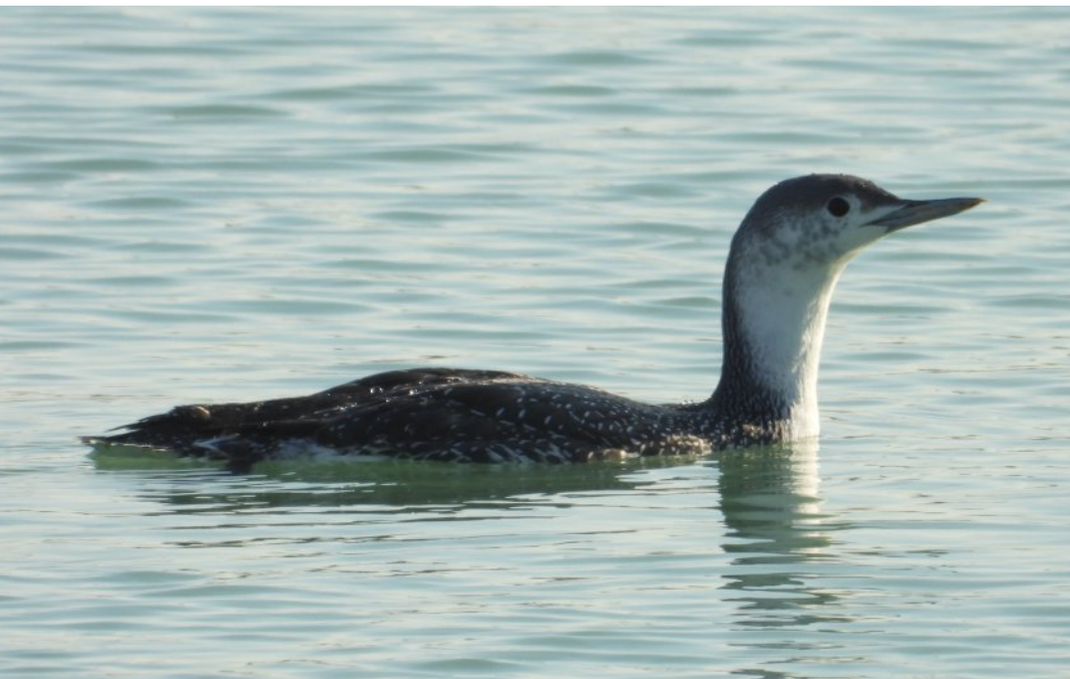
Un ind. « type femelle » le 14 mars au lac de Créteil – 94 (Jack Anjuerer).

Plongeon catmarin

Gavia stellata, 4 ind.

Un migrateur printanier du 24 mars au 6 avril à Mouy-sur-Seine – 77 (Christophe Bray *et al.*).

Plongeon catmarin
Gavia stellata.
Photo : Yves Marchand



Puis 3 juv. simultanément début novembre, lors du passage automnal de l'espèce :

- 1 du 2 au 10 novembre à Isle-lès-Villenoy – 77 (Antoine Kita *et al.*) ;
- 1 du 2 au 16 novembre à l'étang de Saint-Quentin-en-Yvelines – 78 (Benoit Froelich *et al.*) ;
- 1 du 4 au 7 novembre à l'étang de l'Épinoche à Montesson – 78 (Laurence Boiteux *et al.*).

Plongeon arctique

Gavia arctica, 2 ind.

Observation remarquable d'un ad. en plumage nuptial complet les 21 et 22 mai à la base de loisirs de Torcy – 77 (Alain Péresse *et al.*). L'espèce est rarissime au printemps à l'intérieur des terres.

Plongeon arctique *Gavia arctica*, adulte en plumage nuptial.
Photo : Richard Muguet.

Puis un juv. stationne à des dates plus classiques, du 23 novembre au 1^{er} janvier à Luzancy – 77 (Antoine Kita *et al.*).

Crabier chevelu

Ardeola ralloides, 4 ind.

- 1 imm. de 2^e année les 18 et 19 mai à Jaulnes – 77 (Gérard Nocle *et al.*) ;
- 1 ad. en plumage nuptial le 9 juin à Lesches – 77 (Philippe Guittet) ;
- 1 ad. nuptial du 9 au 12 juillet au Carreau Franc à Marolles-sur-Seine – 77, dans la colonie mixte d'ardéidés (Christian Lefèvre et Louis Albesa). Bientôt, une nouvelle espèce nicheuse pour la région ?
- 1 autre ad., le 12 juillet également, à Saclay – 91 (Jean-Paul Gerfaud-Valentin et Gilles Touratier).

Ibis falcinelle

Plegadis falcinellus, 1 ind.

Toujours l'oiseau de Congis-sur-Thérouanne – 77, stationnant en automne pour la 7^e année consécutive. Il y est observé classiquement du 9 août au 19 octobre (Théo Hervé *et al.*). Toujours aucun indice quant à la localisation de ses quartiers estivaux depuis qu'il a atteint l'âge adulte. Cette année, c'est à Villenoy – 77 qu'il est revu pour la première fois, avant de regagner sa réserve favorite.

Grèbe esclavon

Podiceps auritus, 2 ind.

Un ind. le 1^{er} décembre à la base de loisirs de Jablines-Annet – 77 (Vincent Dourlens et Sorlin Chanel).

Un autre les 23 et 24 décembre à Congis-sur-Thérouanne – 77 (Julien Bottinelli, Antoine Kita et Nicolas Marmet). Pas de stationnement prolongé ni d'hivernage cette année.

Grèbe jougris

Podiceps grisegena, 5 ind.

Bonne année pour l'espèce, qui n'est pas annuelle dans notre région (2017 et 2013 n'avaient fourni aucune donnée par exemple).

- 1 ind. termine un hivernage partiel le 6 janvier à Congis-sur-Thérouanne – 77 (Antoine Kita et Théo Hervé) ;
- 2 ind. hivernent ensemble du 20 janvier au 3 mars à Vaires-sur-Marne – 77 (Julien Bottinelli, Antoine Kita *et al.*). L'un des deux y reste encore jusqu'au 22 mars.
- 1 ad. en plumage nuptial le 14 mai à la base de loisirs de Jablines-Annet – 77 (Pierre Arbelet, Lucille Bourgeais et Gregory Picard).
- enfin 1 juv. du 7 au 15 septembre à Luzancy – 77 (Julien Bottinelli).

Buse pattue*Buteo lagopus*, 1 ind.

Un ind. de 2^e année stationne trois jours pendant la migration de printemps, du 13 au 15 avril à l'extrême sud de la région, entre Paley et Remauville – 77 (Bernard Bougeard et Cécile Soularue). Cela faisait 6 ans qu'on attendait le retour de l'espèce.

Aigle botté*Aquila pennata*, 4 ind.

Les oiseaux sont toujours vus à l'unité et les observations s'étalent entre mai et septembre. L'espèce étant d'identification délicate, le CHR reste particulièrement exigeant sur les descriptions lorsque aucune photographie n'est disponible.

Buse pattue *Buteo lagopus*, 2^e année.
Photo : Cécile Soularue



- 1 ind. clair, mâle probable, le 29 mai à Lieusaint – 77 (Thierry Bara).
- 1 clair le 23 juin à Richarville – 91 (Christophe Bruneaux).
- 1 clair le 6 août à Noisy-sur-École – 77 (Pierre Zimmerlin).
- 1 sombre le 25 août à Triel-sur-Seine – 78, probablement le même revu le 14 septembre sur le site (Vincent Dourlens et Sorlin Chanel).

Buse pattue *Buteo lagopus*, 2^e année.
Photo : Cécile Soularue

Marouette de Baillon**Zapornia pusilla*, 1 ind.**Première mention du siècle.**

(sous réserve d'homologation par le CHN)

Un migrateur nocturne est enregistré le 21 mai au-dessus de Savigny-sur-Orge – 91 (Julien Rochefort).

La précédente mention dans la région remonte à 1987 !

Huîtrier pie*Haematopus ostralegus*, 2 ind.

Un ad. le 6 mai au lac de Saulx-les-Chartreux – 91 (Cédric Jouve, Bruno Lebrun et Robin Panvert).

Un ad. stationne du 29 juillet au 12 août à Sorques – 77 (Martial Tlouzeau, Patrice Foin et Olivier Tostain).

Guignard d'Eurasie*Charadrius morinellus*, 1 ind.

Un ind. en vol le 11 septembre au-dessus de l'aérodrome de Buc – 78 (Stanislas Wroza).

Phalarope à bec étroit*Phalaropus lobatus*, 1 ind.

Une fem. ad. en plumage nuptial le 24 mai à Nangis – 77 (Christophe Bray).

Grand labbe*Stercorarius skua*, 1 ind.Un ind. stationne du 5 au 9 mai aux étangs de Trilbardou – 77 (Antoine Kita *et al.*).Ce n'est que la 6^e observation de l'espèce dans la région, la précédente datant de 2016.**Sterne caspienne***Hydroprogne caspia*, 2 ind.Un ad. et son jeune de l'année stationnent du 10 au 21 octobre au Carreau Franc à Marolles-sur-Seine – 77 (Louis Albesa *et al.*). Ce passage très tardif bat de près d'un mois le précédent record régional du 24 septembre 1989. En Camargue, les derniers oiseaux sont notés cette année le 1^{er} novembre. Quelques hivernants ont même été observés sur la côte méditerranéenne en 2018.*Sternes caspiennes*
Hydroprogne caspia, juvénile
(à gauche) et adulte.
Photo : Louis Albesa

Guifette leucoptère*Chlidonias leucopterus*, 1 ind.

Un ad. en mue postnuptiale du 16 au 21 août à l'étang de Saint-Quentin-en-Yvelines – 78 (Thierry Fournet *et al.*).

Sterne caugek*Sterna sandvicensis*, 3 ind.

Trois ad. le 22 août à l'étang de Saint-Quentin-en-Yvelines – 78 (Christophe Alexandre, Benoit Froelich et Sylvain Vincent).

Goéland cantabrique*Larus michahellis lusitanus*, 1 ind.

Le subadulte découvert le 24 décembre 2018 à la décharge de Vert-le-Grand – 91, est retrouvé du 10 au 15 janvier près d'une autre décharge, à Fresnes-sur-Marne – 77 (Thibaut Chansac). L'oiseau, bagué au Pays Basque espagnol en mai 2015, entre donc dans sa 5^e année civile. Pour rappel, il s'agit d'une première régionale, déjà commentée dans le rapport 2018.

Goéland à ailes blanches*Larus glaucoides*, 1 ind.

Après l'année faste de 2018 et ses 8 oiseaux, un seul ind. est découvert en 2019 : 1 ad. hiverne du 10 janvier au 21 février à la décharge de Fresnes-sur-Marne – 77 (Thibaut Chansac et Maxime Zucca).

**Goéland marin***Larus marinus*, 11 ind.

Cette année, toutes les données proviennent de la vallée de la Seine dans les Yvelines – 78 et les stationnements, contrairement aux autres goélands, ont surtout lieu au printemps et l'été.

- 1 ad. du 14 au 22 avril à Saint-Martin-la-Garenne (Rémi Jugieux, Sylvain Houpert et Gérard Baudoin) ;
- jusqu'à 5 ind. à Épône du 24 avril au 22 septembre : 3 ad., 1 ind. de 4^e année et 1 de 3^e année (Gérard Baudoin *et al.*) ;
- 2 le 3 mai à Limay : 1 ad. et 1 jeune de 2^e année (Gérard Baudoin) ;

Goéland à ailes blanches
Larus glaucoides, adulte.
Photo : Thibaut Chansac

• 2 le 13 juillet à Rolleboise : 1 ad. et 1 subad. de 4^e année (Amélie Lemieux et Stanislas Wroza).

Une seule donnée hivernale cette année : 1 juv. le 25 décembre à la base de loisirs de Moisson (Antoine Kita et Stanislas Wroza).

Il n'est pas exclu que certains individus soient comptés plusieurs fois au gré de leurs déplacements entre sites proches. Même en tenant compte de ce risque, l'effectif minimal serait de 7 ind. en se fiant aux classes d'âges.

► L'augmentation régulière des effectifs se confirme donc et justifie le retrait de l'espèce de la liste des homologables à compter de 2020.

Petit-duc scops

Otus scops, 1 ind.

Deuxième mention du siècle.

À nouveau un chanteur cantonné cette année, après celui du parc départemental du Sausset en 2018. Cette fois c'est en Seine-et-Marne – 77 qu'il stationne. Il est entendu du 8 au 30 mai à Montigny-le-Guesdier en Bassée (Sylvestre Plancke). Le site est distant de moins de 80 km à vol d'oiseau du village aubois, où l'espèce a probablement niché entre 2010 et 2017.

Chevêchette d'Europe

Glaucidium passerinum, 1 ind (origine captive probable).

Observation pour le moins surprenante d'une Chevêchette, trouvée le soir du 30 septembre, posée au pied d'un grillage près de la gare d'Évry-



Chevêchette d'Europe
Glaucidium passerinum.
Photo : Ali Mehadj

Courcouronnes – 91 (Ali Mehadj). Bien volante, elle est revue le lendemain matin 1^{er} octobre perchée sur un arbre à proximité (Alexandre Verroye). Vu le milieu et les circonstances de la découverte, l'oiseau n'était probablement pas d'origine sauvage et le CHR a préféré par prudence ne pas homologuer ce qui aurait été une première régionale. Toutefois, l'aire de répartition de l'espèce s'étendant peu à peu en France, la donnée est digne d'intérêt et est mentionnée pour mémoire. Il est dommage que l'âge de l'oiseau n'ait pas pu être déterminé.

Faucon kobez*Falco vespertinus*, 2 ind.

Les deux individus sont vus à des dates classiques, pendant le passage printanier de l'espèce :

- 1 fem. de 2^e année le 18 mai à Grandpuits 77 (Sorlin Chanel et Vincent Dourlens).
- 1 mâle de 2^e année le 21 mai au bois de Vincennes à Paris 75 (Guillaume Passavy).

Un 3^e ind. signalé en mai n'a pas été homologué, car l'observateur n'a pas pu être contacté.

Pie-grièche grise*Lanius excubitor*, 2 ind.

L'ind. observé en novembre 2018 à Isles-les-Meldeuses – 77 est retrouvé du 23 au 27 février sur le même territoire. Il a très probablement hiverné dans le secteur (Antoine Kita *et al.*).

Un ind. est vu à partir du 17 novembre en plaine de Chanfroy 77 – (Claude Hardel *et al.*). Il hivernera à son tour jusqu'à fin février 2020.

Pie-grièche à tête rousse*Lanius senator*, 2 ind.

Un mâle le 15 mai à Nangis – 77 (Jaime Crespo) ; un mâle est trouvé 4 jours plus tard, le 19 mai, à une trentaine de kilomètres de là, à Soignolles-en-Brie – 77 (Baptiste et Stéphane Thomin). À l'examen des photos, il ne semble pas s'agir du même oiseau.

**Grand Corbeau***Corvus corax*, 1 ind.**Première donnée régionale homologuée.**

L'oiseau est entendu, puis vu le 1^{er} mars à l'étang de la Chaussée à Changis-sur-Marne – 77 (Théo Hervé). Bien qu'il n'y ait ni photo, ni enregistrement des cris et que l'observation ait duré moins d'une minute, le CHR a décidé d'homologuer cette première sur la base d'une description spontanée précise, complète et convaincante. Un précédent signalement en 2015 à Paris, de la part d'un observateur averti, n'avait pas été homologué car il manquait certains critères.

Pie-grièche à tête rousse *Lanius senator*, mâle.
Photo : Jaime Crespo

À noter que l'espèce est observée de plus en plus régulièrement en Champagne, en limite de notre région : une dizaine de mentions dans l'Aube depuis 2015 et une quarantaine dans la Marne rien que pour l'année 2019. La population nicheuse la plus proche se trouve à environ 150 km à vol d'oiseau de Changis-sur-Marne, dans les Ardennes où elle est en croissance.

Alouette calandrelle

Calandrella brachydactyla, 1 ind.

Première mention du siècle.

Un oiseau est vu et enregistré en migration active le matin du 7 septembre à Buc – 78 (Stanislas Wroza). La dernière mention régionale connue remontait à 1985 !

Pouillot à grands sourcils

Phylloscopus inornatus, 2 ind.

Une année plus classique après les 4 ind. minimum de 2018 :

- 1 ind. le 7 octobre à Achères – 78 (Alain Lebossé) ;
- 1 le 9 octobre à Paris – 75 (Maxime Zucca).

Fauvette passerinette

Sylvia cantillans, 1 ind.

Un ind. mâle est photographié le 7 mai à La Ferté-Alais – 91 (Alexandre Verroye). L'unique photo est floue et ne permet pas de trancher avec certitude, mais plusieurs critères penchent pour la Fauvette

des Balkans (sous-espèce *albistriata*) : orange limité au haut de la poitrine et moustaches blanches paraissant épaisses.

Locustelle lusciniôide

Locustella luscinioides, 5 ind.

Les données proviennent des sites de nidification probable habituels :

- 1 chanteur du 15 avril au 2 juillet (nicheur probable), à la réserve du Grand-Voyeux à Congis-sur-Thérouanne – 77 (Stéphane Clavé *et al.*). C'est la 3^e année consécutive qu'un chanteur est cantonné sur le site en période de reproduction ;
- 1 deuxième chanteur y est entendu simultanément le 29 mai (Théo Hervé) ;
- 1 chanteur le 23 avril dans la vallée de l'Essonne à Fontenay-le-Vicomte – 91 (Gilles Touratier) ;
- 1 chanteur du 26 mai au 30 juin (nicheur probable) au marais de Misery à Écharcon – 91 (Gilles Touratier). C'est la 5^e année qu'un mâle y est cantonné ;
- enfin 1 juv. bagué le 19 août au marais de Larchant – 77 (Didier Sénécal).

Rousserolle des Buissons*

Acrocephalus dumetorum, 1 ind (?)

Un oiseau vu et enregistré le 24 novembre à Achères – 78 fait fortement penser à cette espèce (Stanislas Wroza). Même si une Rousserolle verderolle n'est

pas totalement exclue, les experts consultés penchent pour une Rousserolle des Buissons et c'est à ce titre qu'elle est mentionnée dans ce rapport. La donnée est indiquée ici pour mémoire et demande confirmation, d'autant qu'elle constituerait une première régionale et que l'espèce est soumise à homologation nationale.

Cisticole des joncs

Cisticola juncidis, 1 ind.

Seule donnée de l'année : un chanteur les 9 et 10 juin au marais d'Épisy – 77 (Yves Massin et Didier Godreau).

Tichodrome échelette

Tichodroma muraria, 1 ind.

Un mâle arrivé en novembre 2018 effectue un hivernage complet de quatre mois, jusqu'au 18 mars, au château de La Roche-Guyon – 78, faisant la joie de nombreux observateurs et photographes. À la fin de son séjour, en mars, il arbore une gorge noire permettant de préciser son sexe.

Bouvreuil trompeteur

Pyrhula pyrrhula pyrrhula, 3 ind.

Cette sous-espèce principalement originaire de Russie se repère à ses cris de contact nasillards, rappelant le son d'une trompette pour enfant.

- 1 ind. enregistré le 24 novembre à Achères – 78 (Stanislas Wroza) ;



- 1 entendu le 27 décembre à Cannes-Écluse – 77 (Christophe Bray et Antoine Kita) ;
- 1 enregistré le 28 décembre en forêt de Rambouillet sur la commune de Gambaiseuil – 78 (Bertrand Dallet et Stanislas Wroza).

Bruant des neiges

Plectrophenax nivalis, 1 ind.

Une fem. photographiée le 1^{er} décembre à Briec-Comte-Robert – 77 (Stéphane Thomin).

Cela faisait 9 ans que l'espèce n'avait pas été vue dans la région.

Tichodrome échelette
Tichodroma muraria, mâle
en plumage nuptial.
Photo : Benoit Froelich



Bruant des neiges
Plectrophenax nivalis,
 femelle. Photo :
 Stéphane Thomin.

Bruant ortolan

Emberiza hortulana, au moins 110 ind !

Aucune observation visuelle cette année. Tous les oiseaux sont enregistrés en migration active entre le 16 août et le 16 septembre en Essonne – 91 (Montgeron, Savigny-sur-Orge, Les Molières), dans les Yvelines – 78 (Buc, Toussus-le-Noble) et dans les Hauts-de-Seine – 92 (Saint-Cloud) grâce à la pose de pièges sonores (Julien Rochefort, Bertrand Dallet, Stanislas Wroza et Benoit Froelich).

En 2018, c'étaient 170 oiseaux au moins qui avaient été enregistrés entre le 12 août et le 11 septembre. Un important passage d'automne, essentiellement

nocturne, est donc désormais confirmé et le chiffre de 2018 ne représente pas un phénomène unique.

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

Bibliographie

CROCHET P.-A., DUBOIS P. J., JIGUET F., LE MARÉCHAL P., PONS J.-M. et YÉSOU P. (2016). Décisions prises par la Commission de l'avifaune française (2014-2016) : 14^e rapport de la CAF. *Ornithos*, **23** (5) : 238-253.

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

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.

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 .

MALHER 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 (2020). Les oiseaux rares en Île-de-France en 2018. Dix-huitième rapport du Comité d'homologation régional. *Le Passer*, **53** : 1-17

MULLER Y. (2019). Comment a évolué la population de Chevêchette d'Europe *Glaucidium passerinum* dans les Vosges du Nord depuis l'an 2000 ? Situation de l'espèce en France et dans les pays voisins. *Alauda*, **87** (2).

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