

Le Passer

Revue d'ornithologie francilienne



- Rapport CHR 2006
- Les oiseaux nicheurs de Paris
- Synthèse ornithologique 2010
- Synthèse naturaliste de Sermaise (77)

Etudier - Sensibiliser - Protéger la nature

LE PASSER

Revue d'ornithologie francilienne

Directeur de la publication : Guilhem Lesaffre, président du Corif.

Comité de rédaction et comité de lecture : Yves Dubois, Christian Gloria, Olivier Laporte, Christian Letourneau, Frédéric Malher, Catherine Walbecque.

Maquette et montage : Catherine Walbecque, Philippe Maintigneux.

Photo de couverture : Mésange à longue queue nordique, François Lelièvre.

Tarif 2015 : 9,15 € par numéro ; abonnement annuel (2 numéros) en France : 17 €, à l'étranger : 25 €.

ISSN 1141-3557.

Le CORIF

Centre Ornithologique d'Ile-de-France

Siège social

Muséum National d'Histoire Naturelle

Laboratoire de Zoologie (Mammifères et Oiseaux)

55, rue Buffon
75005 PARIS

Siège administratif

Maison de l'Oiseau -
Parc forestier de la Poudrerie
Allée Eugène-Burlot
93410 VAUJOURS

Nous contacter

Téléphone : 01 48 60 13 00

Fax : 01 48 60 13 33

e-mail : corif@corif.net

Site Internet : <http://www.corif.net>

VOUS TROUVEZ UN OISEAU BAGUÉ !

L'oiseau est vivant...

Relevez attentivement le numéro de la bague, le lieu, date et heure, etc. Et envoyez votre observation :
Centre de Recherches par le Bagueage des Populations d'Oiseaux (C.R.B.P.O)

55, rue Buffon
75005 PARIS

<http://www2.mnhn.fr/crbpo/spip.php?rubrique4>

L'oiseau est mort...

Retournez la bague au C.R.B.P.O., en ajoutant à vos observations les causes présumées de la mort.

Merci d'avance

EDITORIAL

En des temps anciens...

Dans cette nouvelle livraison de notre revue ornithologique régionale, des oiseaux rares, de l'ornithologie urbaine ou non, et une synthèse.

Nous continuons à combler le fossé qui s'était creusé entre la collecte des données sur le terrain et leur traitement synthétique. Il convient ici de faire remarquer que cette synthèse 2010 résulte pour une part d'un travail de bénédictin assuré par des bénévoles patients et dévoués, consistant à reporter les fiches papier (celles que l'on utilisait en des temps anciens...) sur des feuilles de calcul, avant d'associer lesdites feuilles de calcul. L'autre part du travail consistait à traiter les données saisies rétroactivement pour 2010 dans Faune-Île-de-France, tâche infiniment facilitée par l'aspect pratique de l'outil numérique – qu'attendaient impatiemment les ornithos. On peut penser qu'à court terme, seul subsistera ce type de saisie des données, et nous y gagnerons grandement en temps et en efficacité.

Guilhem Lesaffre

LES OISEAUX RARES EN ILE DE FRANCE EN 2006

David LALOI et le CHR

SUMMARY

Report on rare birds in the region of Ile-de-France in 2006.

Fourteenth annual report of the Regional Rarities Committee.

Le CHR tient à remercier les observateurs qui font l'effort de transmettre des descriptions précises et documentées, contribuant ainsi à la collecte d'informations détaillées sur les espèces rares ou occasionnelles en Ile-de-France.

Malgré cela, quelques données concernant des espèces soumises à homologation régionale ne font toujours pas l'objet de fiche. S'il est préférable de rédiger une fiche dès l'observation, il est cependant toujours possible d'envoyer une description pour une donnée ancienne, que vous soyez ou non le découvreur de l'oiseau.

Pour l'année 2006, les membres du comité étaient : François BOUZENDORF, Gérard GROLLEAU, Pierre LE MARECHAL, Guilhem LESAFFRE, Philippe PERSUY, Benoît SEGERER, Jean-Philippe SIBLET, et David LALOI (secrétaire).

Précisons que fiches relevant du Comité d'Homologation National lui sont naturellement transmises, ses décisions (REEBER, FREMONT, FLITTI et le CHN, 2008) étant reportées dans le présent rapport. Le nom des espèces soumises à homologation nationale est suivi d'un astérisque.

Concernant les données non homologuées, des indications sur les raisons ayant conduit au refus sont reportées dans la liste de ces observations. Des raisons plus détaillées sont fournies aux observateurs qui en font la demande.

Notons qu'une partie de ces données est refusée en raison d'une insuffisance voire d'une absence de description : il est donc nécessaire d'établir des descriptions comportant le maximum de détails, même quand l'identification paraît aisée.

Données acceptées

Plongeon imbrin

Gavia immer

- Verneuil-sur-Seine-78 / Gallardon, individu de 1er hiver, 10 décembre 2006 au 7 janvier 2007 (G. JARDIN, L. BOITEUX, S. VINCENT et al.).
- Vigneux-sur-Seine-91 / Fosse Montalbot, individu de premier hiver, 10 décembre 2006 au 3 février 2007 (Y. MASSIN, O. LAPORTE, D. LALOI et al.).

Cormoran huppé

Phalacrocorax aristotelis

- St Hubert-78 / étang de Pourras, adulte, 17 septembre 2006 (C. LETOURNEAU).

Crabier chevelu

Ardeola ralloides

- St-Hubert-78 / étang de Pourras, 1 individu, 11 juin 2006 (C. GLORIA, G. LAULHE, S. BOUROVALI-ZADE, F. RAYMOND).

Héron garde-bœufs

Bubulcus ibis

- Chevreuse-78, 32 individus, 15 août 2006 (O. THORET).

Cigogne noire

Ciconia nigra

- Jablines-77, individu de 1ère année, 29 et 30 octobre 2006 (F. BOUZENDORF, E. GOUSSET).
- St-Arnoult-en-Yvelines-78, 3 individus en vol, 1er septembre 2006 (F. BOUZENDORF, E. GOUSSET).

Quatre observations printanières entre le 25 mars et le 3 juin, concernant toutes des individus isolés en migration, n'ont pas fait l'objet de fiches descriptives. Quant à l'oiseau observé particulièrement tardivement à Jablines, il avait une patte cassée et était vraisemblablement très affaibli.

Oie des moissons de toundra

Anser (fabalis) rossicus

- Saclay-91, 7 adultes et un individu de 1er hiver, 2 février au 12 mars 2006 (L. SPRIET, P. LE MARECHAL, C. HARDEL, D. LALOI, S. VINCENT et al.).

Oie rieuse

Anser albifrons

- Jablines-77, individu de 1er hiver, 4 février 2006 (F. BOUZENDORF, E. SANS).
- Saclay-91, 1 individu, 2 au 27 février 2006 (L. SPRIET, P. LE MARECHAL, C. HARDEL, D. LALOI, S. VINCENT et al.).

Bernache nonnette

Branta leucopsis

- St-Quentin-78, 7 et 9 juin 2006 ; 2 individus, 24 juin et 16 juillet 2006 ; un seul, 28 juillet et 4 octobre 2006 (T. FOURNET).
- Saclay-91, adulte, 1er février au 11 avril 2006 ; 2 adultes, 12 avril 2006 ; adulte, 14 avril au 1er mai 2006 ; adulte, 5 juin 2006 (D. LALOI, G. TOURATIER, C. HARDEL, P. MORIN et al.).
- Trilbardou-77, 1 individu, 15 mai 2005 (P. PERSUY).
- Trilbardou-77, 6 individus, 30 novembre 2003 (P. PERSUY).

Si l'observation d'un petit groupe en vol, fin novembre 2003, se rapporte probablement à des oiseaux sauvages, les autres données sont attribuables à des oiseaux d'origine captive ou férale. L'ensemble des observations à St-Quentin et Saclay en 2006 ne concernent vraisemblablement que deux individus.

Sarcelle à ailes vertes

Anas carolinensis *

- Villenoy-77, mâle, 10 octobre 2006 (L. ALBESA).

La Seine-et-Marne avait déjà accueilli un mâle les 5 et 6 novembre 2005 et on peut se demander si ce n'est pas le même oiseau qui est revenu cette année. Au bénéfice du doute, le CHN a considéré qu'il s'agissait d'un nouvel arrivant (REEBER, FREMONT, FLITTI et le CHN, 2008).

Fuligule nyroca

Aythya nyroca

- Congis-sur-Thérouanne-77, mâle adulte, 26 septembre 2005 au 6 mars 2006 ; mâle adulte, 15 novembre au 28 décembre 2006 (T. ROY – Aven du Grand-Voyeux).
- Jablines-77, mâle de 1er hiver, 8 et 25 janvier 2006 (F. BOUZENDORF et al.).
- Précy-sur-Marne-77, mâle de 1er hiver, 14, 24 et 28 janvier 2006 (F. BOUZENDORF et al.), le même oiseau qu'à Jablines.

L'oiseau de Congis-sur-Thérouanne est certainement un revenant depuis plusieurs hivers. Un oiseau présent en mars 2006 à Précy-sur-Marne n'a pas fait l'objet de fiche descriptive, mais était peut-être toujours l'individu ayant fréquenté alternativement Jablines et Précy-sur-Marne en janvier.

Erismature rousse

Oxyura jamaicensis

- Jablines-77, femelle, 8 et 9 janvier 2006 (F. BOUZENDORF, S. VINCENT et al.).
- St-Quentin-78, mâle adulte, 17 au 20 octobre 2006 (T. FOURNET).

- Trilbardou-77, femelle adulte, 23 février 2003 (P. PERSUY), cet oiseau avait précédemment été vu à Jablines du 12 janvier au 10 février 2003.

Elanion blanc

Elanus caeruleus *

- Moisson-78, adulte, 8 janvier au 26 mars 2006 (P.J. DUBOIS, G. JARDIN et al.).

Circaète Jean-le-Blanc

Circaetus gallicus

- Arbonne-la-Forêt-77 / Plaine de Chanfroy, 1 individu, 28 mars 2006 (P. DERENNES) ; 1 individu, 3 septembre 2006 (D. LALOI).
- Grisy-sur-Seine-77 / Neuvry, 1 individu, 29 mai 2006 (M. ZUCCA).
- Villiers-sur-Seine-77, 1 individu, 9 mars 2006 (M. ZUCCA, S. ZUCCA).

Autour des palombes

Accipiter gentilis

- Vincy-Manoeuvre-77, mâle possible, 4 mai 2006 (F. BARTH).
- Gometz-le-Châtel-91, juvénile en migration et mâle adulte, 8 octobre 2006 (D. LALOI, P. et S. DARDENNE et al.) ; adulte, 21 octobre 2006 (B. DALLET, D. LALOI).
- Villiers-le-Bâcle-91, femelle, 29 décembre 2006 (B. DALLET).
- Mareil-en-France-95, femelle, 8 octobre 2006 (J.C. BEAUCOUR).

Aigle botté

Hieraaetus pennatus

- Guernes-78 / Flicourt, adulte forme claire, 20 août 2006 (G. JARDIN, L. BOITEUX, C. BERTRAND).

Faucon pèlerin

Falco peregrinus

- Charny-77, adulte, 28 janvier 2006 (F. BOUZENDORF, E. GOUSSET) ; mâle adulte, 2 août 2006 (F. BOUZENDORF).
- Sandrancourt-78 / Port de l'Ilon, adulte, 8 décembre 2006 (P. PICHON, C. MULATIER).
- Toussus-le-Noble-78, adulte, 17 juillet 2006 (D. BOUCHET).
- Trilbardou-77, individu de deuxième année, 11 avril 2004 (P. PERSUY).

Marouette ponctuée

Porzana porzana

- St-Quentin-78, adulte, 16 juillet 2006 (T. FOURNET).

Rôle des genêts

Crex crex

- Saulx-les-Chartreux-91, chanteur, 21 août 2006 (D. BOUCHET).

Jusqu'à présent, il n'y avait aucune donnée concernant le passage postnuptial en Ile-de-France (LE MARECHAL et LESAFFRE, 2000), cette observation est donc tout à fait exceptionnelle. La date correspond bien au passage

Les oiseaux rares 2006

en France, et l'espèce est effectivement connue pour chanter occasionnellement en migration d'automne (CRAMP et al., 1980)

Bécasseau maubèche

Calidris canutus

- Grisy-sur-Seine-77 / Neuvry, juvénile, 31 août et 1er septembre 2006 (M. ZUCCA, J. BIRARD, J. CRESPO).
- Varennes-sur-Seine-77, adulte nuptial, 19 mai 2006 (M. ZUCCA).
- Trilbardou-77, 2 adultes, 15 mai 2005 (P. PERSUY).

Bécasseau sanderling

Calidris alba

- Congis-sur-Thérouanne-77, 5 individus, 10 mai 2006 (T. ROY – AVEN du Grand Voyeux).
- Grisy-sur-Seine-77 / Neuvry, adulte, 23 mai 2006 ; 2 adultes, 25 mai 2006 (M. ZUCCA).
- Saclay-77, 1 individu, 6 et 7 mai 2006 (P. LE MARECHAL, L. SPRIET).

Bécasseau de Temminck

Calidris temminckii

- Jablines-77, 1 individu, 10 mai 2006 (M. ZUCCA).
- Nangis-77, adulte, 31 août 2006 (M. ZUCCA, J. BIRARD).
- Varennes-sur-Seine-77, adulte, 17 et 19 mai 2006 (J. CRESPO, M. ZUCCA) ; juvénile, 3 septembre 2006 (S. VINCENT, D. LALOI, B. BOUGEARD et al.).
- Villenoy-77, 2 individus, 7 et 8 mai 2006 (L. ALBESA).

Chevalier stagnatille

Tringa stagnatilis

- Asnières-sur-Oise-95, adulte, 2 septembre 2006 (J.C. BEAUCOUR).

Labbe à longue queue

Stercorarius longicaudus

- St-Quentin-78, individu de 1er été, 27 juin au 15 juillet 2006 (J.P. MOULIN, P. PELLETIER, J.A. ORSAT, T. FOURNET).

Première mention strictement francilienne. En marge de la région, un oiseau avait été tué à Dreux-28 en septembre 1932 (LE MARECHAL et LESAFFRE, 2000). A cette période plutôt atypique, il s'agit presque sans surprise d'un immature, plus sujet à de l'erratismo.

Goéland marin

Larus marinus

- Jablines-77, adulte, 9 au 28 janvier 2006 (F. BOUZENDORF, H. POTTIAU) ; adulte, 23 décembre 2006 au 27 janvier 2007 (S. VINCENT, S. CHAMBRIS et al.).

Il s'agit de l'hivernant régulier, reconnaissable à une anomalie sous le bec, qui était présent pour ses cinquième et sixième hivers consécutifs sur le site (BOUZENDORF, 2005).

Mouette tridactyle

Rissa tridactyla

- St-Quentin-78, adulte, 8 au 18 décembre 2006 (S. VINCENT, T. FOURNET).

Sterne caspienne

Sterna caspia

- St-Quentin-78, adulte et individu de 2ème été, 28 août 2006 (T. FOURNET, O. LAPORTE).

Martinet à ventre blanc

Apus melba

- Bobigny-93, 1 individu, 25 octobre 2002 (fide G. GROLLEAU).

Cette donnée parvenue tardivement, bien documentée, constitue la deuxième observation francilienne de Martinet à ventre blanc, le premier avait été observé en vol au-dessus de Paris le 23 juillet 1998 (LE MARECHAL et LESAFFRE, 2000). Ce deuxième oiseau a été récupéré épuisé, alors qu'il était entré dans une habitation ; transporté au Centre de Sauvegarde de Versailles le 26 octobre, il y est mort le lendemain.

Jaseur boréal

Bombycilla garrulus

- Colombes-92 / Ile Marante, plusieurs, 13 février 2006 ; 18 individus, 17 février 2006 ; 19 individus, 20 février ; 15 individus, jusqu'au 19 mars 2006 (F. BOUZENDORF, E. GOUSSET, D. LALOI et al.).
- Villepinte-93 / Parc du Sausset, 9 individus, 27 février au 1er mars 2005 ; 10 individus, 2 et 3 mars 2005 (J. GNANOU, S. BARBERIS et al.).

Une donnée parvenue tardivement concerne l'important afflux de l'hiver 2004-2005. Rappelons qu'il n'est jamais trop tard pour transmettre des informations concernant les données qui n'ont pas encore fait l'objet de fiches descriptives.

Fauvette pitchou

Sylvia undata

- Beynes-78 / Camp militaire de Frileuse, femelle adulte, 28 juin 2006 (G. GROLLEAU).

Etourneau roselin

Sturnus roseus *

- Houilles-78, individu de 1er hiver, 7 au 15 janvier 2006 (L. BOITEUX, G. JARDIN).

Il s'agit de la deuxième mention francilienne et, comme la précédente (un adulte à Colombes-92 du 31 décembre 2000 au 22 février 2001), elle est remarquable par la période hivernale, alors que l'Etourneau roselin apparaît en France essentiellement en fin de printemps, lors d'afflux vers le nord-ouest de l'Europe, puis en automne, sa présence en hiver étant exceptionnelle (DUBOIS et al., 2000).

Observations non homologuées

Fuligule nyroca

Aythya nyroca

- Roissy-en-Brie-77, 2 femelles, 9 septembre 2006 (les photographies fournies ne permettent pas d'exclure totalement des hybrides, notamment la silhouette n'est pas tout à fait caractéristique ; l'absence de description détaillée ne permet ni d'infirmer ni de conforter l'analyse des photographies ; en outre, l'un des deux individus est un mâle juvénile).

Circaète Jean-le-Blanc

Circaetus gallicus

- Gif-sur-Yvette-91, 2 individus, 21 mai 2006 (description insuffisante et observation très brève).

Faucon kobez

Falco vespertinus

- Limours-91, mâle adulte, 10 septembre 2006 (description trop succincte sans élément déterminant).

Faucon pèlerin

Falco peregrinus

- Pecqueuse-91 et Bonnelles-78, 1 individu, 4 novembre 2006 (description insuffisante, observation très brève).

Glaréole à ailes noires

Glaucopis trichas *

- Plaine de Chanfroy-77, 1 individu, 14 juillet 2006 (description trop sommaire ; REEBER, FREMONT, FLITTI et le CHN, 2008).

Phragmite des joncs

Acrocephalus schoenobaenus

- Bruyères-le-Châtel-91, 1 individu, 22 janvier 2006

(donnée soumise au CHR en raison de la date atypique ; description trop imprécise).

Pouillot de Pallas

Phylloscopus proregulus *

- Champigny-sur-Marne-94, 1 individu, 4 février 2006 (pour ce qui serait une première francilienne, à une date peu banale, la description manque d'éléments ; REEBER, FREMONT, FLITTI et le CHN, 2008).

David LALOI

Références

BOUZENDORF, F. (2005) Hivernages successifs d'un Goéland marin *Larus marinus* en Ile-de-France. *Le Passer*, 42 (2) : 117-119.

CRAMP, S., SIMMONS, K.E.L. et al. (1980) Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa. Vol. 2: Hawks to bustards. Oxford University Press, Oxford, 695 pages.

LE MARECHAL, P. et LESAFFRE, G. (2000) Les oiseaux d'Ile-de-France. L'avifaune de Paris et de sa région. Delachaux et Niestlé, Lausanne, 943 pages.

REEBER, S., FREMONT, J.Y., FLITTI, A. et le CHN (2008) Les oiseaux rares en France en 2006-2007. 25^e rapport du Comité d'Homologation National. *Ornithos*, 15 (5) : 313-355.



Jaseur boréal
parc départemental du
Sausset, mars 2006.

photo Yvonnick Lhomer

Les oiseaux nicheurs de Paris entre 2009 et 2014

Frédéric Malher

RÉSUMÉ

Depuis la fin du travail de terrain de l'atlas(2008), la situation des espèces nicheuses dans Paris intra-muros a notablement évolué : six nouvelles espèces (Cygne tuberculé, Bernache du Canada, Faucon pèlerin, Foulque macroule, Hirondelle de rivage et Rougequeue à front blanc) ont niché, au moins trois espèces sont devenues plus nombreuses (Epervier d'Europe, Gallinule poule-d'eau et Perruche à collier). En revanche, cinq n'ont pas été retrouvées comme nicheuses probables ou certaines depuis 2008 (principalement des espèces qui étaient irrégulières de 2005 à 2008) et, plus inquiétant, une dizaine ont marqué un recul visible depuis 2008 (dont la Chouette hulotte, le Pic épeichette, le Serin cini, le Gobemouche gris, etc.), voire ont disparu, comme le Moineau friquet après 2010.

ABSTRACT

Since finishing the fieldwork for the atlas of Paris intra-muros in 2008, the situation of breeding species has changed significantly with the addition of six new ones: the Mute Swan, Canada Goose, Peregrine, Coot, Sand Martin, and the Redstart. At least three species have increased their numbers, such as the Sparrowhawk, Moorhen, and the Rose-ringed Parakeet. However, since 2008, five species originally observed have not yet been established as either probable or confirmed breeding species. This can be explained by the fact that most of them bred irregularly between 2005 and 2008. Yet more alarming, are the ten or so species that have marked a definite decline since 2008 (such as the Tawny Owl, Lesser Spotted Woodpecker, European Serin, Spotted Flycatcher, etc.) or have even disappeared as is the case of the Eurasian Tree Sparrow after 2010.

Avant de lancer le Corif dans la réalisation d'une 2ème enquête sur les oiseaux nicheurs de Paris(*) dix ans après la première (2005-2008), il nous a semblé utile de faire le point sur ce qui s'était passé pendant les six années qui séparent les deux périodes , ne serait-ce que pour faciliter le travail des observateurs de terrain en leur suggérant quelques «cibles» plus précises.

Il sera cependant difficile de comparer les données de ces six dernières années à celles des quatre de l'atlas, la pression d'observation n'ayant évidemment pas été la même.... (**)

(*) L'atlas ne concernait que Paris intra-muros, c'est-à-dire sans les bois de Vincennes et de Boulogne.

(**) Pour alléger l'exposé, nous n'avons pas référencé à chaque fois que nous les citons les données publiées dans l'atlas de 2005-2008 (Malher et al. 2010). Toute donnée antérieure à 2008 non référencée dans le texte suivant est donc à rechercher dans cet ouvrage.

Matériel et méthode

Aucun plan de prospection n'ayant été élaboré pendant la période 2009-2014, nous avons dû nous contenter d'exploiter les données relevées au hasard des visites des ornithologues fréquentant Paris. Cela implique que des lieux ont été bien suivis (particulièrement les grands parcs et cimetières) et d'autres beaucoup plus négligés, particulièrement les friches des quartiers périphériques.

Ces données ont été récoltées principalement sur les listes de diffusion franciliennes (Corifdiscus et Obsidf) ou thématique (Ornitho urbaine) puis, quand il a été ouvert (mars 2011), sur le portail « Faune-IdF », géré par le Corif et la LPO. Enfin certaines observations me sont parvenues directement par l'intermédiaire de mon blog ou par relations personnelles.

Il faut noter que certaines espèces bénéficient dans Paris d'un suivi particulier : Faucon pèlerin (Mission rapaces LPO), Faucon crécerelle (groupe Faucons – Corif), Épervier

d'Europe (Y. Gestraud), goélands (J. Lejeune), Perruche à collier (Y. Gestraud), Hirondelle de fenêtre (O. Sigaud et P. Golondrino).

Espèces nouvelles par rapport à l'atlas.

Cygne tuberculé

Un couple a niché en 2014 sur le quai de la darse du Fond de Rouvray à la Villette (Paris 19ème). La femelle avait construit son nid sous un buisson de la Direction des canaux, sur la terre ferme (et même bétonnée autour de cette plate-bande !), un site où l'on n'aurait pas forcément pensé la chercher ! Six cygnons sont nés autour du 23 mai (fide A. Malouvier) et quelques jours après leurs parents les emmenaient à la nage vers Pantin. Une habitante du quartier a rapporté qu'une telle nidification avait déjà eu lieu deux ans plus tôt (peut-être ceux qui ont été vus entre Pantin et le bassin de la Villette en novembre de la même année [obs. perso.]). A signaler aussi

des anatidés que l'on observe sur les lacs parisiens. Ceux du parc Montsouris et du square des Batignolles sont à considérer comme des oiseaux d'élevage car ils sont éjointés et bagués. Nous ne prenons donc pas en cause leur reproduction éventuelle (y compris pour les Cygnes noirs et les hybrides Bernache nonnette x Oie à tête barrée). En revanche aux Buttes-Chaumont, le groupe de Bernaches du Canada, bien que formé à l'origine d'oiseaux d'élevage incapables de voler à cause d'une malformation de l'aile, s'est enrichi progressivement par des apports d'oiseaux sauvages en provenance sans doute de la population du bois de Vincennes. A noter la régularité des arrivées en automne : 4 individus en septembre 2010, 6 en septembre 2011, 11 en septembre 2012, 6 début octobre 2013 et 3 en octobre 2014. Après deux couvaisons sans suite notées en 2009, 2 jeunes naissent le 9 mai 2010 mais disparaissent deux jours après. Ensuite deux couples échouèrent en 2011, mais produisirent 4



La famille du premier couple de Cygne tuberculé dont la nidification fut prouvée dans Paris intra-muros.

photo Alexandre Malouvier

l'observation d'une famille de cygnes avec des cygnons tout jeunes près du pont du Garigliano- à la limite Paris-Issy-les-Moulineaux, le 21/5/14 (O. Sigaud), qui pose la question de leur site de naissance, surtout s'ils peuvent nicher sur un support bétonné !...

Bernache du Canada

Il est parfois délicat d'établir le statut exact

jeunes en 2012 dont un seul atteignit l'âge adulte. Quatre couples en 2013 et au moins 2 en 2014 ne réussirent pas à élever de jeunes. Des témoins incriminent les corneilles dans l'échec des œufs mais il n'est pas impossible que la présence régulière d'un ou plusieurs Héron(s) cendré(s) et de quelques goélands y soit aussi pour quelque chose... La productivité est en tout cas ridiculement faible

Les oiseaux nicheurs de Paris

par rapport à la réussite des couvées sur les pièces d'eau de la proche banlieue parisienne où quasiment tous les jeunes bernachons qui naissent arrivent à la taille adulte (par exemple à la Courneuve).

Faucon pèlerin

L'Atlas parisien avait été prémonitoire : il indiquait qu'on pouvait espérer l'arrivée prochaine du prestigieux rapace dans la capitale... et c'est ce qui s'est passé ! Pendant l'été 2011 un couple s'est installé sur la cheminée de la CPCU du 15ème arrdt. Il est resté cantonné toute l'année 2012 et ce n'est qu'en 2013 qu'il a adopté le nichoir posé pour les crécerelles il y a 15 ans par D. Robert pour le compte du Corif : trois jeunes sont nés la première année et quatre en 2014. Les envols ont été un peu problématiques car le nichoir est à plus de 100 m de haut et, en cas de raté à l'envol, il n'y a pas de possibilité de se «raccrocher aux branches» avant

plusieurs dizaines de mètres de chute ! Un ratage bénin en 2013 (l'oiseau a été relâché avec succès après un séjour de quelques jours au CEDAF de l'École Vétérinaire de Maisons-Alfort) et un mort en 2014 (sans doute après un choc contre une des façades du quartier). (source <http://rapaces.lpo.fr/faucon-pelerin/suivi-par-camera>)

Foulque macroule

L'espèce niche au bois de Vincennes (depuis la tempête de décembre 1999) et au bois de Boulogne, mais n'avait jamais niché dans Paris intra-muros, sans doute parce que toutes les pièces d'eau parisiennes sont bétonnées et ne possèdent pas de végétation de fond. L'ouverture du parc Martin Luther King (Paris 17ème) a changé la donne et il n'a fallu attendre qu'un an pour qu'un couple s'y installe et mène à bien une nichée de 5 jeunes en juin 2012 (obs A. Lamek et J. de Linarès). Des travaux d'extension de la pièce d'eau qui entraînaient la disparition de la végétation ont fait fuir les foulques. Gageons que le retour au calme de cet endroit permettra de nouveau la nidification de l'espèce.

Hirondelle de rivage

L'auteur de cet article avait déclaré qu'il n'y avait aucun site potentiel de nidification pour

L'un des premiers jeunes Faucons pèlerins à s'envoler dans Paris intra-muros

.photo Yves Gestraud



l'espèce dans Paris intra-muros... il avait simplement raté quelques mètres de palplanches métalliques percés de plusieurs trous dans le quai de la rive gauche de la Seine sous le Boulevard périphérique à la porte de Bercy ! Trois couples y ont niché en 2010 (découverts par B. Segerer) et au moins un en 2011. La nidification n'a pas été observée depuis.

Rougequeue à front blanc

Au 19ème siècle, l'espèce «abonde dans tous les grands cimetières parisiens (...) surtout au Père-Lachaise où on ne peut pas faire quarante pas sans en rencontrer» (N. Quépat 1876) et elle a niché régulièrement pendant la première moitié du 20ème. Elle est ensuite devenue irrégulière et les dernières nidifications (probables) connues datent de 1994 au Père-Lachaise. Des mâles chanteurs sont parfois observés dans Paris, se cantonnant quelquefois plusieurs jours. Cela a conduit au moins deux fois à des nidifications : au cimetière de Passy (16ème) en 2010 (T. Kuwabara) et près du carrefour rue de Tolbiac/ rue Patay (13è) en 2012 (L.Epelboin).

Hypolaïs polyglotte

Pendant les années de l'Atlas, l'espèce n'avait pu être notée que comme nicheuse probable, dans une friche du 19ème arrdt maintenant disparue. Sa nidification a pu être prouvée par B. Segerer à la friche Poniatowski (12ème arrdt) pendant l'été 2011. Elle n'a pas été prouvée de nouveau depuis, malgré le cantonnement d'un chanteur quelques semaines en 2012 mais a probablement eu lieu aussi en 2014 (B.Segerer).

Espèces en expansion

Il est assez difficile de prouver des variations de répartition et/ou d'abondance avec les importantes différences de pression d'observation déjà soulignées. On peut cependant retenir au moins le cas de ces quelques espèces :

Épervier d'Europe

Bien qu'attendue, la nidification de l'espèce en 2008 avait été la grande nouvelle de l'atlas de Paris : trois couples s'étaient reproduits

aux Buttes-Chaumont, au parc Montsouris et à la BnF. Les effectifs connus ont atteint 6 couples cantonnés (4 nidifications réussies produisant 12 jeunes) en 2011 (Gestraud et Malher 2012). En 2013, 2 autres couples furent découverts dans le 19ème arrdt et en 2014 le couple soupçonné depuis plusieurs années dans le 7ème arrdt fut localisé. Sachant que d'autres couples sont soupçonnés (vers Montparnasse et dans le sud du 15ème en particulier) et que l'épervier a montré qu'il pouvait se contenter d'espaces très restreints pour nicher (une rangée d'arbres entre deux immeubles à Montmartre !), on peut raisonnablement supposer que la population parisienne (sans les bois) a atteint, voire dépassé, la dizaine de couples nicheurs !



Gallinule poule-d'eau

Elle occupait déjà presque tous les espaces verts comportant une pièce d'eau. Elle a complété son implantation en nichant au square du Temple (J.Lejeune), au Trocadéro (obs. pers.), au musée du quai Branly (Y. Attik) et en occupant le nouveau parc M.L. King (F. Yvert). Elle a aussi augmenté ses effectifs dans quelques parcs, atteignant le chiffre remarquable de 6 couples (dont un

Bizarrement, l'Épervier d'Europe apprécie aussi des quartiers très urbanisés comme le Marais pour chercher ses proies.

photo Jacqueline Lejeune

Les oiseaux nicheurs de Paris

trio) au parc de Bercy en 2014 (F. Luc). La population du Jardin des Plantes (Ménagerie comprise) a atteint 5 couples en 2012 (S. Provost). On peut donc estimer la population parisienne en 2013 à au moins 25 couples (contre 17-19 en 2005-2008).

Perruche à collier

Poursuivant son expansion régionale, l'espèce s'est installée à Paris en 2008 : un couple a niché dans une ancienne loge de Pic vert au parc Montsouris. Depuis, elle a renforcé ses effectifs dans son fief, atteignant 10 couples au moins en 2014 (Y. Gestraud) et étendu sa répartition : en 2010 elle nichait au Luxembourg, en 2011 au parc Kellermann, en 2013 probablement au Val de Grâce (P. Rance) et en 2014 au Jardin des Plantes. L'effectif en 2014 peut être estimé à plus de 15 couples. Comme elle recherche les parcs plantés de vieux platanes ou marronniers pour nicher, elle n'a que l'embaras du choix pour poursuivre son expansion parisienne ! A noter la naissance en 2014 d'un jeune de type lutino (jaune à cause de l'absence de mélanine) au Jardin des Plantes.

Espèces non retrouvées depuis 2009

Parmi les espèces qui n'ont pas donné d'indice probant de nidification depuis la fin de l'Atlas, on trouve principalement des espèces qui ne nichaient qu'occasionnellement.

Petit Gravelot

L'espèce n'avait été trouvée nicheuse que deux fois pendant la durée de l'atlas, sur une friche actuellement disparue (friche du Millénaire). Il n'est donc pas étonnant que l'espèce n'ait pas été retrouvée depuis...

Rousserolle verderolle

Elle n'avait été que nicheuse probable, une

seule fois, pendant la période de l'atlas, dans une zone très peu prospectée récemment. Il est donc normal qu'elle n'ait pas été retrouvée depuis 2009.

Fauvette grisette

L'espèce occupe des milieux peu fréquentés par les ornithologues parisiens en dehors des périodes d'atlas (friches, voies de chemin de fer) : il n'est donc pas impossible que sa nidification soit passée inaperçue, d'autant plus que des séjours de mâles chanteurs ont été notés plusieurs fois (en particulier au jardin des Grands Moulins en 2014).

Mésange noire

Sa nidification n'avait été prouvée qu'une fois pendant l'atlas, peut-être à la suite d'une importante «invasion» hivernale. Malgré une autre invasion qui a laissé des individus cantonnés au Jardin des Plantes et au Père-Lachaise jusqu'en avril 2013, aucune nidification n'a pu être ne serait-ce que suspectée ensuite.

Chardonneret élégant

C'est l'espèce pour laquelle l'absence d'indice probant de reproduction durant ces six années est la plus étonnante. La prospection pour le futur atlas permettra de savoir s'il s'agit réellement d'une disparition ou d'une insuffisance de prospection. Linotte mélodieuse : l'espèce n'avait montré que deux nidifications (une certaine et une probable) en 4 ans de prospection. Il n'est donc pas étonnant qu'avec une pression d'observation moindre, elle n'en ait fourni aucune entre 2009 et 2014.

Espèces en régression

Ce paragraphe traite aussi bien d'espèces ayant niché pendant la période 2009-14 mais ayant probablement disparu avant 2014 que d'espèces toujours présentes mais en régression importante puisque visible sans méthodologie rigoureuse. Pour considérer une espèce comme en baisse, nous ne nous sommes pas contentés de remarquer une baisse du nombre d'endroits où elle a été notée mais nous avons vérifié que cette baisse ou disparition avait été notée dans des endroits où la pression

d'observation était restée assez importante (en gros les grands parcs et cimetières).

Chouette hulotte

Le déclin de l'espèce était déjà noté dans l'atlas. Il s'est poursuivi les années suivantes, malgré des reproductions prouvées dans le secteur des Buttes-Chaumont en 2011 et 2012. En 2014, il n'a plus été retrouvé de chanteurs qu'au jardin du Luxembourg et dans le secteur du musée Rodin (et peut-être à Montmartre). Elle a été observée dans le secteur des Champs-Élysées (R. Sordello). Elle a, semble-t-il disparu du Jardin des Plantes et du Père-Lachaise (et du secteur des Buttes-Chaumont après 2012 ?). Il faut noter que les dernières nidifications prouvées ont eu lieu en dehors de grands parcs (jardin arboré de pied d'immeubles, arbres d'alignement).

Martin-pêcheur d'Europe

Découvert nicheur en 2008 (mais il nichait sans doute déjà avant cette date), il a niché de nouveau dans le même quai à Beaugrenelle ainsi qu'à la limite de Paris et d'Issy-les-Moulineaux (O. Sigaud) en 2009. Il n'a pas été retrouvé nicheur depuis. Le site « frontalier » a été détruit et les températures de l'hiver 2009-10 expliquent peut-être la fin du couple « historique » (mais celles de l'hiver précédent n'étaient pas beaucoup plus douces !).

Pic épeichette

Avec un effectif de 20 à 30 couples répartis dans 19 carrés (certains et probables), l'espèce pouvait être considérée en 2008 comme bien établie dans Paris (et depuis longtemps !). En 2014 le tableau est fort différent car il n'y a plus que deux sites (près du Luxembourg et au Père-Lachaise) où la nidification a été prouvée en 2014 ! Le parc Kellermann et le square de Choisy ont hébergé un couple jusqu'en 2013, le Luxembourg jusqu'en 2012, les Buttes-Chaumont, le parc Monceau et le Jardin des Plantes jusqu'en 2011. Au niveau national, la chute de la fin du 20ème siècle (- 67% depuis 1989) s'est enrayée au 21ème (tendance non significative depuis 2001) ; la tendance régionale au 21ème siècle est également non significative depuis 2002. Si l'on suppose que la population parisienne a

besoin d'être régulièrement enrichie d'apports extérieurs (hypothèse parfaitement théorique mais fort plausible de la « population-puits »), on comprend que ces apports ont dû se tarir avec la baisse spectaculaire des populations rurales, ce qui peut expliquer cette baisse décalée par rapport aux tendances du reste de la France.

Hirondelle de fenêtre

C'est la seule espèce avec le Faucon crécerelle à bénéficier depuis longtemps d'un suivi constant de la part d'ornithologues parisiens, sous le pilotage d'O. Sigaud. On a donc tous les chiffres pour démontrer, hélas !, que la chute brutale de 2007 n'a pas été compensée pendant les années qui ont suivi. Bien au contraire, la baisse s'est poursuivie régulièrement et l'on peut maintenant craindre pour le maintien de l'espèce à Paris : en 2014 on atteint à peine 60 couples (contre 140 en 2008 et 550 en 2006 !), presque uniquement concentrés en 2 sites : Le Louvre/ Carrousel et Grande Halle de la Villette/ Cité des Sciences (O. Sigaud 2013).

Accenteur mouchet

L'absence de suivi organisé doit nous rendre très prudent à propos de l'évolution de cette espèce. Cependant, plusieurs éléments font penser à une baisse notable de ses effectifs, même si cela ne se traduit pas par des disparitions locales. L'analyse des résultats du STOC par G. Lois et J. Birard (Assises du STOC 11/2/12) montre une baisse des effectifs de 50% (+/- 30% quand même...) entre 2001 et 2010 sur Paris intra-muros (contre une hausse non significative en Petite Couronne). Quelques sondages à l'échelle de certains carrés de l'atlas visités de nouveau en 2013 ont montré une baisse nette des effectifs (D. Monier dans le 13ème, l'auteur dans le 19ème). Les effectifs du parc des Buttes-Chaumont étaient estimés à une dizaine de couples pendant l'Atlas et on ne retrouve plus que 2 ou 3 couples en 2013 et 2014. Le Jardin des Plantes (Ménagerie comprise) hébergeait entre 12 et 20 chanteurs entre 2005 et 2008, l'on n'en entend plus que quelques-uns en 2013 -2014. Il est cependant possible que la météorologie très défavorable du printemps

Les oiseaux nicheurs de Paris

2013 ait accentué cette baisse apparente. Il faudra en tout cas suivre de près cette espèce !

Gobemouche gris

Après avoir beaucoup chuté au niveau national depuis 1989, l'espèce semble un peu redresser la situation (+ 37% depuis 2001) (<http://vigienature.mnhn.fr/page/gobemouche-gris>). En revanche au niveau parisien la chute est terrible : en 2014, l'espèce n'a plus été retrouvée nicheuse qu'au jardin du Luxembourg ! Elle a en particulier disparu des Buttes-Chaumont (après 2011), du Jardin des Plantes (après 2010), du Père-Lachaise



Le dernier Moineau friquet à nicher dans Paris intra-muros.

photo YvesGestraud

(après 2008), du parc Montsouris. Les effectifs se sont donc effondrés de 30-35 couples pour la période 2005-2008 à quelques unités en 2014.

Sittelle torchepot

L'espèce était bien représentée dans la plupart des grands espaces verts pendant la durée de l'atlas, avec des effectifs estimés entre 32-35 couples. En 2014, l'espèce n'a été retrouvée nicheuse que dans les jardins du Trocadéro et du Luxembourg ! Elle a en particulier abandonné (provisoirement ?) le parc des Buttes-Chaumont (3 couples en 2013), le Jardin des Plantes (1 couple en 2013), le parc Montsouris (nicheuse en 2011). Cette régression a été accélérée par le printemps 2013 frais et humide qui a été à l'origine d'une très mauvaise reproduction de l'espèce en Île-de-France (Malher 2014). Il n'est pas impossible que les bonnes conditions du printemps 2014 permettent de redresser un peu la situation.

Choucas des tours

L'espèce était déjà donnée en grande régression au moment de l'atlas. Cette régression s'est poursuivie avec en particulier la disparition des derniers couples nicheurs de la «colonie» du Bd Beaumarchais, sans que des modifications des bâtiments soient en cause. L'observation épisodique de choucas dans Paris laisse supposer qu'il peut subsister encore quelques couples, dans les 12ème et 18ème arrondissements par exemple.

Moineau friquet

L'espèce a disparu de Paris intra-muros pendant la période étudiée : le dernier couple de la Cité Universitaire a niché en 2010. C'est à la même époque que la petite population du bois de Vincennes, en particulier entre lac Daumesnil, pelouse Reuilly et vélodrome J. Anquetil («la Cipale»), a disparu. Le milieu occupé n'ayant pas subi de modifications majeures, on ne peut guère incriminer que l'arrêt de l'apport d'individus en provenance de la banlieue (où les effectifs baissent continuellement, Malher à paraître) ou la disparition de friches nécessaires à la survie des friquets parisiens hors période de reproduction (ces deux causes n'étant pas du tout contradictoires !).

Serin cini

Cette espèce était bien représentée pendant la durée de l'atlas avec 27 mailles occupées certainement ou probablement, entre 60 et 90 couples nicheurs, principalement sur la périphérie de Paris, mais aussi dans quelques grands parcs (Montsouris, Buttes-Chaumont, Jardin des Plantes). Elle a disparu avec certitude de ces parcs et le nombre d'observations de l'espèce dans Paris s'est effondré. Même si les milieux favorisés de cette espèce ont été peu prospectés et devraient livrer quelques observations de couples nicheurs, la chute est impressionnante et se poursuit : sur Faune-IdF, entre le 1er avril et le 31 juillet, 26 observations en 12 lieux différents de Paris intra-muros ont été notées en 2012, 10 observations en 10 lieux en 2013, 7 observations sur 4 lieux en 2014). Cette chute est à mettre en relation avec les tendances nationales (STOC : - 22% depuis 2001) comme régionales (OROC -72% depuis 2001). La mise en construction massive ces dernières années des dernières friches parisiennes est évidemment un facteur important expliquant cette baisse.

Devenir de quelques espèces peu communes

Goéland leucophée

L'espèce semble ne pas réussir à s'implanter massivement à Paris. Bien que nicheuse depuis 1989, cette espèce reste limitée à un couple au Jardin des Plantes, un couple probable dans le secteur des Buttes-Chaumont et un ou deux couples mixtes Argenté x Leucophée

Goéland brun

L'espèce d'arrivée récente (Zucca et al. 2008) s'installe plus solidement, principalement dans le Marais avec 3 couples nicheurs, au Jardin des Plantes, dans le secteur St-Germain, peut-être vers la Nation. A noter l'existence de trois couples mixtes argenté x brun dans le Marais qui produisent des jeunes à l'envol (J. Lejeune).

Tourterelle turque

Toujours aussi occasionnelle, l'espèce semble apprécier néanmoins le secteur du musée Picasso (3ème arrdt) depuis plusieurs années, sans toutefois de preuve de nidification (J.



Parade d'un couple de Goélands bruns sur une cheminée du quartier du Marais.

photo Jacqueline Lejeune

Les oiseaux nicheurs de Paris

Lejeune). Elle a aussi fréquenté le secteur très chic de la villa Montmorency (construction en 2012) comme celui plus populaire du sq A.Blondin - 20ème arrdt (construction en 2013).

Pic vert

L'espèce, qui s'est implantée dans Paris en 2005 environ (même s'il y avait déjà eu des cas isolés antérieurs), n'est semble-t-il restée fidèle qu'au parc Montsouris malgré la concurrence avec les perruches qui n'hésitent pas à s'approprier les loges fraîchement creusées, et la prédation des jeunes par les corneilles. En dehors de ce parc, ce pic a peut-être niché aux Buttes-Chaumont (2009, 2010), au parc de Bercy (2013, 2014), près du musée Rodin. Des observations peuvent être faites dans de nombreux endroits au moment de la dispersion des jeunes (à partir de juin).

Pic épeiche

L'espèce avait été trouvée nicheuse une fois aux Buttes-Chaumont pendant l'atlas. C'est au Père-Lachaise cette fois-ci qu'elle a niché, en 2012 (P. Suiro).

Hirondelle rustique

La Ménagerie du Jardin des Plantes ayant été abandonnée par l'espèce, elle n'existe plus que dans le 16ème arrondissement. Même si la sécurité extrême qui entoure les bâtiments de ces beaux quartiers empêche d'obtenir des preuves absolues de nidification, la régularité des observations permet de supposer la nidification de l'espèce dans au moins 4 secteurs (les mêmes que pendant l'Atlas) : entre la place V. Hugo et l'av. Foch, dans la villa Montmorency, près du square Lamartine et au N-E du siège de l'OCDE. L'espèce ne semble donc pas avoir connu le sort désastreux de sa cousine des fenêtres...

Grive draine

L'espèce a niché avec certitude à la Cité Universitaire en 2010 (Y. Gestraud) et probablement dans le secteur du Père-Lachaise en 2012 ainsi qu'au stade Léo-Lagrange (12ème arrdt).

Rousserolle effarvatte

Une des surprises de l'atlas 2008, la reproduction de l'espèce a été retrouvée dans la même roselière du parc de Bercy en 2009 puis seulement en 2013 et probablement en 2014. Un autre couple a niché en 2013 au tout nouveau jardin Abbé-Pierre (13ème arrdt) mais la roselière toute neuve a été rasée à l'automne suivant... Il sera intéressant de suivre en revanche celle du parc M.L. King qui devrait pouvoir accueillir l'espèce dès 2015.

Roitelet à triple bandeau

L'espèce était nicheuse irrégulière aux Buttes-Chaumont. Elle est devenue régulière et un deuxième couple (au moins) s'est installé en 2013. Il n'est pas impossible qu'elle ait aussi niché au Jardin des Plantes en 2014.

Mésange nonnette

Cette espèce est réputée nicher rarement plus de 2 années de suite dans le même espace vert parisien... Les années 2009-2014 semblent confirmer cette réputation : si elle était encore au square S. Bernhardt (12ème) et au parc Monceau en 2009, elle a niché aux Buttes-Chaumont (un individu bagué qui avait été relâché au parc des Guilands de Montreuil) et au Père-Lachaise en 2009, a séjourné (2 couples) au parc Montsouris pendant l'hiver 2011-12 sans nicher ensuite et a niché très probablement 2 années de suite (au moins) dans les jardins du Ranelagh et du Trocadéro (2013 et 2014).

Bruant zizi

Le site «historique» de la couverture du Périphérique près de la pelouse Reuilly attire toujours «son» couple !

Bilan global

Pendant la durée de l'Atlas (2005-2008), 60 espèces avaient été trouvées nicheuses dans

Paris intra-muros, 58 avec certitude, 2 probablement. Pendant les 6 ans qui ont suivi, on peut estimer le nombre d'espèces nicheuses à 60 aussi (55 certaines et 5 probables), soit très peu de variations : 5 espèces nouvelles ont niché avec certitude (Hirondelle de rivage, Bernache du Canada, Foulque macroule, Faucon pèlerin, Rougequeue à front blanc) et une espèce probable est devenue nicheuse certaine (Hypolaïs polyglotte). En revanche, 5 espèces nicheuses certaines pendant l'Atlas n'ont pas donné d'indices probants de nidification même probable pendant cette période : Petit Gravelot, Fauvette grisette, Mésange noire, Chardonneret élégant, Linotte mélodieuse, ainsi que la Rousserolle verderolle qui avait été nicheuse probable. A noter cependant qu'il s'agit dans presque tous les cas d'espèces dont la nidification est irrégulière : parmi les «nouvelles», seuls la Bernache du Canada et le Faucon pèlerin semblent s'installer durablement et parmi les «disparues», seul le chardonneret était donné comme nicheur régulier avec entre 12 et 20 couples, mais rien ne dit qu'une recherche sérieuse ne prouvera pas sa présence tout aussi régulière : c'est un bon exemple de l'intérêt de la réalisation périodique d'un atlas, pour avoir des bases sérieuses de comparaison.

Cette apparente stabilité ne doit cependant pas masquer le plus grand nombre d'évolutions négatives (10 espèces) que positives (3 espèces). Cela concerne des espèces dont une partie du cycle de vie nécessite des friches (Moineau friquet, Serin cini) mais aussi des espèces qui apprécient un milieu pourtant assez bien représenté à Paris : les parcs plus ou moins boisés (Chouette hulotte, Accenteur mouchet, Pic épeichette, Sittelle torchepot, Gobemouche gris). La disparition progressive des friches parisiennes explique donc sans doute les baisses du serin et du Friquet, mais celle des espèces «forestières» est plus difficile à expliquer. Le fonctionnement possible de Paris comme milieu-puits peut fournir une explication : certaines espèces ne peuvent se maintenir en ville que par l'apport d'individus extérieurs, venus des zones boisées de grande banlieue. Si ces espèces déclinent en périphérie, les apports baissent et la population parisienne

ne peut se renouveler toute seule. Cela pourrait expliquer les cas du Pic épeichette, de la sittelle, de la Chouette hulotte et du Gobemouche gris. Pour l'accenteur, l'explication est sans doute à chercher ailleurs car ses tendances au niveau national (depuis 1989) ou régional (depuis 2001) sont stables. Espérons que la réalisation du 2ème atlas de Paris apporte des précisions à ces constats et des réMALHERes questions !

Frédéric MALHER

Bibliographie

Gestraud et Malher (2012) : L'implantation de l'Epervier d'Europe *Accipiter nisus* dans Paris intra-muros. Passer 46, 12-23

Malher F., 2014 : Conséquences des conditions météorologiques défavorables du printemps 2013 sur la reproduction de la Sittelle torchepot *Sitta europaea* et de quelques espèces de passereaux.

<http://files.biolovision.net/www.faune-iledefrance.org/userfiles/SittelleRepro2013.pdf>

Malher F., Lesaffre G., Zucca M. et Coatmeur J. (2010) : Oiseaux nicheur de Paris. Un atlas urbain. Corif. Delachaux et Niestlé, Paris.

Quépat N. (1874) : Ornithologie parisienne, ou catalogue des oiseaux sédentaires et de passage qui vivent à l'état sauvage dans l'enceinte de la ville de Paris. J.-B. BAILLIÈRE & FILS, Paris

Zucca M., T.Bara et F.JIguet (2008). Vers une installation du Goéland brun *Larus fuscus* à Paris ? Ornithos 15-3 p 220-221

Synthèse ornithologique 2010 des observations franciliennes

Christian Gloria, Olivier Laporte, Christian Letourneau, Catherine Walbecque

RÉSUMÉ

L'actualité ornithologique hivernale est marquée, aussi bien en début qu'en fin d'année, par les conséquences de deux vagues de froid importantes caractérisées par un fort gel en janvier et une neige abondante en décembre (cf. résumé météorologique ci-après). Combiné au bon état de santé des populations d'anatidés observé depuis quelques années, c'est donc sans surprise que 2010 enregistre des effectifs records lors des comptages des oiseaux d'eau réalisés dans le cadre des journées Wetlands Internationaux.

Parmi les espèces les plus rares, notons la présence dans notre région de deux Cygnes de Bewick en halte, plusieurs Hareldes boréales, un Plongeon imbrin, pas moins de deux Pygargues à queue blanche ainsi que quatre Buses pattues (un record régional). Mais la star du début de l'année 2010 est sûrement le Tichodrome échelette, avec trois individus dont un qui a hiverné sur l'église de Dourdan et l'autre au Mont Valérien. Quel show ! En fin d'année, on retiendra sans doute cet afflux de Mésanges à longue queue nordiques de la sous-espèce nominale «caudatus», dont un groupe hivernant au jardin des Tuileries.

En migration pré-nuptiale, rien de particulièrement notable sinon la présence simultanée, au mois de mai, d'une Guifette leucoptère, d'un Labbe parasite, d'une Sterne arctique et d'une Locustelle lusciniöide à St-Quentin-en-Yvelines !

A signaler également la 2ème mention régionale de Roselin cramoisi, la 4ème mention printanière de Phalarope à bec large, et un Pouillot ibérique chanteur.

En période de reproduction, aucune nouvelle espèce nicheuse n'est signalée dans la région durant l'année 2010, mais on peut retenir la confirmation de l'installation du Garrot à œil d'or en Bassée avec un 2ème cas de nidification réussie en deux ans.

La raréfaction de certaines espèces dont le statut nicheur est devenu préoccupant ces dernières années se confirme (cf. Le Passer 45, 2010) : aucune donnée de Pic cendré, de Rousserolle turdoïde, une seule de Cisticole des joncs, seulement deux données hivernales de Pie-Grièche grise et cinq données de Mésange boréale.

L'année 2010 a amené son lot d'espèces occasionnelles, avec cinq données validées par le CHN, et deux premières mentions régionales : la Fauvette épervière et l'Aigle criard (seul le taxon Aigle criard/pomarin était déjà accepté dans notre région (Le Maréchal et al, 2013).

Deux autres espèces très rares en Île-de-France sont mentionnées à l'automne : le Vanneau sociable et le Bruant des neiges.

ABSTRACT

The winter bird news is marked by two major cold spells at the beginning and the end of the year: in January freezing temperatures and in December high snow fall (see below). When compared with the evolution of the waterfowl population in recent years, it is no surprise that the peak in 2010 occurred around the time of the International Waterfowl Census.

Looking at the more rarer birds, these conditions brought into our region two Bewick Swans, several Long-tailed ducks, a Great Northern Diver, no less than two White-tailed Eagles, and four Rough-legged Buzzards (a record!). But the highlight is probably the Wallcreeper with no less than three different individuals, two of which wintered on the church in Dourdan and on the Mont Valérien. What a show! To finish off the year, a few Eastern Long-tailed Tits arrived with a group of them wintering in the Tuileries Gardens in the center of Paris.

In the spring, there was nothing particularly noticeable except the sighting of an Arctic Tern, a Parasitic Jaeger, and a Savi's Warbler, all the same day in May in St. Quentin-en-Yvelines. It is also important to note the second regional mention of the Rosefinch, the fourth spring mention of the Red-necked Phalarope and a singing Iberian Chiffchaff.

No new breeding species were reported for 2010, but it is important to note the beginning of the installation of the Goldeneye in Bassée, with a second nesting two years in a row.

However, we can now confirm that the increasing rarity of certain nesting species is sufficient cause for concern (LE PASSER 45, 2010). There have been no sightings in recent years of the Grey-headed Woodpecker nor the Great Reed Warbler, one sighting of the Zitting Cisticola, two for the Great Grey Shrike, and only five for the Willow Tit.

2010 also brought its share of vagrants, with five observations validated by the CHN, and two regional firsts: the Barred Warbler and the Greater Spotted Eagle. Two other very rare species were mentioned during the fall: the Sociable Lapwing and the Snow Bunting.

Météorologie spécifique à l'année 2010 en Île-de-France

La fin de l'année 2009 a été marquée par un froid intense. Cette vague de froid s'est donc prolongée dès les premiers jours de janvier 2010 avec des températures descendant à près de - 20°C dans le sud de l'Île-de-France (source : Météo France).

Les chutes de neige ont été fréquentes, surtout durant la première quinzaine de janvier. Les températures très basses continuent en février avec encore une vague de froid marquée dans la deuxième décennie de ce mois par des chutes de neige. Conséquence de ce froid rigoureux : de nombreux plans d'eau ont été partiellement ou complètement gelés. Par exemple : le 10 janvier, le lac de Créteil est gelé à 80-90 %.

Les 27 et 28 février, la tempête Xynthia occasionne d'énormes dégâts sur toute la façade atlantique. La région francilienne n'a pas été épargnée par les vents violents avec des rafales à plus de 120 km/h localement. Mais il ne semble pas que ces forts vents de sud-ouest occasionnés par cet épisode dépressionnaire aient eu des conséquences sur l'arrivée d'espèces pélagiques en Île-de-France.

Aucun épisode climatique remarquable n'a été relevé au printemps et durant l'été.

À l'automne, l'ensoleillement a été nettement excédentaire par rapport à la moyenne. Une seconde vague de froid fait son apparition à partir du 22 novembre avec des températures largement inférieures à 0°C et des épisodes neigeux jusqu'à la fin du mois de décembre. À Paris-Montsouris, il a ainsi neigé 14 jours durant le seul mois de décembre pour atteindre jusqu'à 12 cm d'épaisseur le 8 décembre, un record sur la période 1980-2010.

Liste systématique

Rédacteurs

Christian GLORIA (Cygnes aux Râles), Olivier LAPORTE (Limicoles et Bruants), Christian LETOURNEAU (Engoulevents aux Alouettes), Catherine WALBECQUE (autres Passereaux).

Relecteurs

Frédéric Malher, Yves Dubois.

Les données soumises à homologation régionale sont présentées sous réserve de validation par le CHR.

Abréviations parfois utilisées

ENS : Espace naturel sensible ; RN : Réserve naturelle ; PNR : Parc naturel régional ; ind : individu ; imm. : immature ; juv. : juvénile ; ad. : adulte ; GL : Groupe Local.

Cygne tuberculé

Cygnus olor, 902 données, 100 communes

Le comptage Wetlands International (noté WI tout au long de cette synthèse) des 17 et 18 janvier totalise 1302 individus, soit un record pour la région (Le Maréchal, 2010).

Lors du premier trimestre, un groupe dépasse la centaine avec 126 ind. le 16 janvier à Meaux-77 (LAI). Les autres groupes dénombrés n'excèdent pas les 80 oiseaux.

Au lac de Créteil, 4 nids avec couvain sont notés le 22 avril et les premiers cygnons dès le 2 mai (CGI). Au final, 24 localités comptent des Cygnes tuberculés nicheurs certains avec un maximum de 7 cygnons pour un couple aux étangs de St-Hubert-78 le 23 mai (LCha). Observation macabre rapportée par le GOR (sic) : le 13 juin aux étangs de St-Hubert, un juvénile âgé d'au moins 3 semaines se fait prédater par un Silure glane (*Silurus glanis*). En fin d'année, le nombre maximal sur un même site est de 95 ind. le 20/11 à La Grande Paroisse-77 (SVi).

Cygne de Bewick

Cygnus colombianus, 2 données, 1 commune

Le 23 novembre, un Cygne de Bewick adulte est noté aux sablières de Luzancy-77 (JBo) et le lendemain, c'est un immature qui est signalé sur la même commune (STa) - sous réserve d'homologation par le CHR. Cette espèce est occasionnelle en Île-de-France : on ne connaît qu'une vingtaine d'observations avérées entre 1962 et 2011 (Le Maréchal et al, 2013).

Cygne noir

Cygnus atratus, 24 données, 7 communes

Comptage WI : 6 ind.

Jamais plus de 2 individus pour cette espèce férale ou d'ornement : noté au parc du château de Rambouillet-78 à plusieurs reprises (GOR), à Paris-75 au Square de Batignolles le 3 mars (SWr) et au parc Montsouris le 23 octobre (FDu, DMO). Pas de reproduction signalée.

Oie cendrée

Anser anser, 73 données, 32 communes

Comptage WI : 34 ind.

Maximum de 75 oiseaux en début d'année à l'étang Laveyssière (Draveil-91) le 30 janvier (RPr). En migration pré-nuptiale, 60 oies volent vers le nord le 23 février à Mittainville-78 (DFa).

Pendant la saison de reproduction, des individus sont observés ici ou là : 1 du 12 avril au 2 mai à Changis-sur-Marne-77 (JBo), 5 le 15 mai au parc Botanique de Ferrières-en-Brie-77 (LVi), 1 le 24 juillet au Merisier à Varennes-sur-Seine-77 (SVi), ainsi que sur quelques sites des Yvelines (GOR). Pas de cas de reproduction rapporté en 2010.

En fin d'année, les premiers vols sont notés le 9 octobre avec 12 oies à l'étang des Fontaines Bouillantes à Dourdan-91 (BRo) et le 10 octobre à l'Isle-Adam-95 avec 35 individus (JCB). Des regroupements excèdent la centaine d'oies avec 191 aux sablières de Luzancy-77 le 10 novembre (JBo) et 154 à la Ferme d'Orsigny à Saclay-91 le 16 novembre (SVi).

Oie rieuse

Anser albifrons, 7 données, 3 communes

À la sablière de Luzancy-77, 2 immatures sont présents les 14 et 17 janvier (STa, JBo). À Bazoches-lès-Bray-77

Synthèse ornithologique

Année 2010

(carrière de la Grande Bosse), 19 ind. pâturent à l'est du plan d'eau le 20 février. Il en reste encore 8 le 27 février (JMa, SVi). L'un d'eux porte un collier noir codé SBN, qui signe sa provenance d'Allemagne, sans plus de précision. En fin d'année, une seule donnée : 1 à Guernes-78 (étang des Bastilles) le 12 décembre (LBo).

Oie cygnoïde

Anser cygnoides, 19 données, 3 communes

A Croissy-sur-Seine (Lyonnaise des Eaux), 3 ind. de cette espèce férale ou domestique sont présents le 2 avril (OLe). Des individus à l'unité sont signalés à Saclay-91 et Bazoches-lès-Bray-77 (SVi, LAI).

Oie des neiges

Anser caerulescens, 1 donnée, 1 commune

Le 19 février, 1 individu à Verneuil-sur-Seine-78 (OLe). Origine sauvage peu probable.

Oie à tête barrée

Anser indicus, 31 données, 9 communes

Espèce férale ou domestique. Les effectifs dépassent l'unité à Paris-75 avec 12 individus (dont 8 hybrides avec Bernache nonnette) au parc Montsouris le 23 octobre (FDu) et 2 au Square des Batignolles le 3 mars (SWr), aux Mesnuls-78 (Les Pièces) le 17 janvier avec 3 oies (FVe), à L'Isle-Adam-95 (Les 3 Sources) avec 2 oies les 12 et 21 mars (JCB). Un accouplement est observé à l'Abbaye de Royaumont (Asnière-sur-Oise-95) le 16 avril (JCB).

Bernache du Canada

Branta canadensis, 709 données, 85 communes

Comptage WI : pas moins de 1990 ind.

L'espèce continue son expansion...

On trouve plus de 100 individus de cette espèce férale sur au moins 13 sites. Sur quatre d'entre-eux, les effectifs dépassent les 200 : 253 ind. à Varennes-sur-Seine-77 (Les Prés de la Motte) et 240 à Saclay-91 (Les Hautes Bornes) le 14 novembre (SVi), 226 aux Gâts à Méré-78 le 12 novembre (CLE), 202 aux Pièces, Les Mesnuls-78 le 17 janvier (FVe). Des cas de nidification avérée sont signalés dans 23 communes selon Faune-Iledefrance.org. Le GOR rapporte en juin des cas de reproduction sur 8 sites avec 14 nichées au total.

Première couvaison notée le 10 avril à Paris-75 au parc des Buttes Chaumont (FMa) et premiers oisons le 8 mai à l'étang de la Place Verte à Grigny-91 (OPa).

Bernache de Hutchins

Branta hutchinsii, 2 données, 1 commune

Un individu de cette version petit-modèle de la Bernache du Canada est signalé le 16 octobre et le 14 novembre à Asnières-sur-Oise-95 (JCB).

Bernache nonnette

Branta leucopsis, 31 données, 10 communes

Comptage WI : 19 ind.

De petits groupes hivernaux attestant d'un caractère probablement sauvage ou d'individus issus de populations férales sont notés en 4 lieux : 17 ind. le 14 janvier à Poissy-78 (Le Maréchal et al, 2013), 16 le 17 janvier à Trilbardou-77 (PPE), 12 le 7 février à Saclay-91 (Le Maréchal et al, 2013) et 11 oiseaux sont observés le 20 février sur le Grand Etang de Villeroy du marais de Fontenay-le-Vicomte-91 (CG Essonne). Le reste des données pour cette espèce concerne probablement des échappés de captivité ou des oiseaux d'ornement avec jamais plus de 2 individus notés.

Ouette d'Egypte

Alopochen aegyptiaca, 25 données, 11 communes

Encore une espèce férale ou d'ornement. Un ou deux individus observés selon les sites.

A Jouy-en-Josas, sur le campus HEC, on note le retour du couple nicheur de 2009 le 29 janvier (DBo). Une couvaison est notée en avril, sans suite (GL Chevreuse). Egalement dans ce secteur, à l'étang de l'Abbaye à Auffargis-78, l'espèce est notée nicheuse certaine avec un adulte couveur le 19 avril (GLO). Mais aucun jeune ne sera découvert par la suite (GOR).

Tadorne de Belon

Tadorna tadorna, 74 données, 19 communes

Comptage WI : 4 ind.

Groupes les plus importants : 10 individus le 25 avril à Villers-sur-Seine-77 (SVi), 9 le 18 avril au marais du Colombier à Varennes-sur-Seine-77 (SVi), 6 ad. le 28 juin aux étangs de St-Hubert, Le-Perray-en-Yvelines-78 (ASa), 6 le 3 décembre à la base nautique de Vaires-sur-Marne-77 (JCM), 5 le 9 mai aux Plantas à Annet-sur-Marne-77 (SVi)...

Il existe des cas avérés de reproduction en 2010 à Pierrelaye-95 (1 couple), de même qu'à l'étang du Corra, St-Germain-en-Laye-78 (Le Maréchal et al, 2013).

Tadorne casarca

Tadorna ferruginea, 40 données, 10 communes

Jusqu'à 4 ind. vus comme au lac Daumesnil à Paris-75 le 13 mai (CGI) avec 2 couples et à Ferrières-en-Brie-77 le 28 novembre (LVi). Pas de nidification signalée.

Canard mandarin

Aix galericulata, 61 données, 23 communes

Comptage WI : 12 ind.

Cette espèce introduite d'origine asiatique atteint des effectifs record de 12 ind. (7 mâles et 5 femelles) le 5 décembre au parc du château de Rambouillet-78 (LChé)

et de 10 à Fontainebleau le 23 mai. Sur ce dernier site, 9 canetons accompagnent une femelle alors qu'à l'étang du Coupe Gorge en forêt de Rambouillet-78, 1 femelle est vue avec 8 juv. le 25 mai (CLe). L'espèce est aussi notée nicheuse certaine à l'étang de la Plaine à Montfort-l'Amaury-78 (CLe), au Quesnay à Pavillon-sous-Bois-93 (VLC) ainsi qu'au Pont de l'Union à Aulnay-sous-Bois-93 (FMA). Sur ces deux derniers sites, il s'agit probablement de la même famille née au parc de la Poudrerie et venue à la nage par le canal de l'Ourcq (FMA, com. pers.).

Canard carolin

Anas sponsa, 19 données, 4 communes

Cette espèce exotique est signalée à l'unité à l'exception du 13 mai à la Haute-Ile, Neuilly-sur-Marne-93 (OLa) et le 9 décembre à la Réserve des Iles-Mortes à Chelles-77 (OLa) avec 2 ind., ainsi que le 7 mars au Pont à la Dame à Gambaiseuil-78 avec 1 couple (CLe).

Canard colvert

Anas platyrhynchos, 894 données, 152 communes

Comptage WI : 8461 ind.

Le site du Carreau Franc (ENS) à Marolles-sur-Seine-77 constitue l'endroit où l'on trouve le plus de colverts : en début d'année, plus de 200 ind. sont dénombrés le 17 janvier (SVi), 515 le 26 septembre et enfin 750 le 14 novembre (SVi). Le parc du château de Rambouillet-78 accueille également une population importante avec 285 oiseaux le 17 janvier (ABl, DFa, SGi).

Les premiers canetons (12 avec une femelle) sont notés le 23 mars au Carouge à Brétigny-sur-Orge-91 (MBi). Sur le parc d'activités du Val-de-Seine à Choisy-le-Roi-94, un effectif de 44 canetons est compté le 28 avril pour 7 mâles et femelles (COI). Le parc du château de Rambouillet-78 héberge 8 nichées pour un total de 42 juv. le 7 juin (CLe).

Sarcelle d'hiver

Anas crecca, 381 données, 52 communes

Le comptage WI donne 1376 hivernants dont 480 à la base de loisirs de St-Quentin-en-Yvelines-78 à la mi-janvier, effectif record pour la région depuis 25 ans que ce dénombrement existe (Le Maréchal 2010). Ce nombre élevé est peut-être à mettre au crédit de la vague de froid de ce début d'année. A cette même période, le plan d'eau du Paradis à Jablines-77 est le seul autre site où l'on dénombre plus de 100 ind. : 120 les 6 et 16 janvier (EPe, YMa). En Petite Couronne, à noter un effectif intéressant de 40 à 45 du 16 janvier au 13 mars sur les bassins de la Molette, Dugny-93 (Brisechant 2014).

Au passage prénuptial, on compte encore 56 individus à l'Etang-Vieux de Saclay-91 le 17 avril et 20 le 24 avril à la RN de St-Quentin-en-Yvelines (FDu). De rares individus sont encore présents en mai et juillet. Avec la présence d'un couple les 28 avril et 25 mai à la Réserve ornithologique de l'étang de Saclay-91, la nidification est jugée probable (SVi). Mais aucune preuve n'est rapportée ensuite.

En migration postnuptiale, les premiers regroupements sont signalés le 5 septembre avec 80 ind. à la base de loisirs de St-Quentin-en-Yvelines-78 (FDu). En fin d'année, des effectifs dépassant les 200 oiseaux sont indiqués toujours à St-Quentin, notamment le 11 décembre avec 240 sarcelles (CBr).

Sarcelle d'été

Anas querquedula, 31 données, 13 communes

Avec 2 mâles et 1 femelle, les premiers spécimens sont signalés le 27 février au Carouge, Brétigny-sur-Orge-91 (MBi). Cette sarcelle est observée jusqu'au 23 mai au printemps avec 2 mâles et 1 femelle à la base de loisirs de St-Quentin-en-Yvelines-78 (JGo) et 1 mâle à Misery-91 (CG Essonne). En été, retour de l'espèce le 8 août avec plusieurs observations à l'unité : sur le plan d'eau de Ville-St-Jacques-77 (SVi), à l'ENS du Carreau Franc à Marolles-sur-Seine-77 (SVi) et à l'étang de la Place Verte à Grigny-91 (OPa). Un maximum de 4 ind. est atteint le 4 septembre au Grand Marais, Varennes-sur-Seine-77 (SVi). Dernière observation de l'année le 16 septembre avec 1 femelle aux étangs de Grigny (OPa).

Canard pilet

Anas acuta, 49 données, 17 communes

Comptage WI : 10 ind.

En hiver, le nombre maximal sur un seul site n'est que de 3 oiseaux.

Au passage prénuptial, l'effectif ne dépasse pas 2 ind. en mars et les observations les plus tardives sont mentionnées le 22 mars avec un mâle à l'étang du Corra à St-Germain-en-Laye-78 (LBo) et aux étangs de St-Hubert-78 (CRo). Il faut attendre le passage postnuptial pour retrouver l'espèce en Île-de-France : un mâle ad. le 4 septembre au plan d'eau du Merisier à Varennes-sur-Seine-77 (SVi). Le 18 septembre, 8 filets sont posés à la RN de St-Quentin-en-Yvelines-78 (SWr). En fin d'année, l'effectif maximum atteint en un site est de 22 ind. le 11 novembre à Champmorin-77 (SVi).

Canard siffleur

Anas penelope, 153 données, 38 communes

Comptage WI de 266 ind. (effectif record à ce jour pour l'Île-de-France)

En début d'année, les groupes de Canard siffleur atteignent les 50 individus le 17 janvier à Trilbardou-77 (PPE) et le 6 mars à la carrière de la Grande Bosse à Bazoches-lès-Bray-77 (SVi). Au passage prénuptial, des individus sont notés jusque début mai, avec 1 dernier mâle le 9 de ce mois au Carreau Franc à Marolles-sur-Seine-77 (LAI, JBo).

Les observations de l'espèce reprennent fin septembre : 1 femelle le 26 à l'étang du Rouillard de Verneuil-sur-Seine-78 (EGr, LBo). En fin d'année, des rassemblements remarquables sont notés : 185 ind. le 26 décembre à la base de loisirs de Jablines-Annet-sur-Marne-77 (FBo) et 155 le lendemain à Saclay-91 (Le Maréchal et al, 2013). Ailleurs, on ne dépasse pas la centaine de siffleurs par site, mais des effectifs intéressants sont tout de même notés avec par ex. 91 ind. le 21 décembre à la sablière de Luzancy-77 (JBo).

Synthèse ornithologique

Année 2010

Canard chipeau

Anas strepera, 413 données, 58 communes

Comptage WI : 1063 ind. (record régional pour l'espèce ; Le Maréchal 2010).

En janvier, des groupes supérieurs à 150 oiseaux sont signalés à la base nautique de Vaires-sur-Marne-77 le 1er janvier (LAI) et 161 le 3 janvier à la base de loisirs de Moisson-Mousseaux-sur-Seine-78 (LBo). Des regroupements (quelques dizaines) sont encore notés en mars. Quelques individus sont observés en mai, aucun en juin.

Pas de nidification certaine rapportée dans notre base de données. Cependant, la présence prolongée d'un couple en période estivale à Congis-sur-Thérouane-77, à Esbly-77, à Isle-lès-Villenoy-77 et en Bassée-77 indique autant de cas de nidifications possibles (Le Maréchal et al, 2013).

En fin d'année, on estime à 150 le nombre de Canard chipeau à la base de loisirs de St-Quentin-en-Yvelines-78 dès le 5 septembre (JGo). On dépasse les 100 individus sur ce même site les 23 octobre et 6 novembre (CBr) ainsi qu'au domaine régional de Flicourt à Guernes-78, à la base de loisirs de Moisson-Mousseaux-78 et à la base nautique de Vaires-sur-Marne-77 (LB, JBo, RPr, LAI).

Canard souchet

Anas clypeata, 436 données, 47 communes

Comptage WI : 97.

En janvier-février, l'effectif maximal est de 40 oiseaux le 21 janvier à l'Étang Vieux de Saclay-91 (SVi). Le passage pré-nuptial se traduit par des effectifs supérieurs à 100 ind. en mars et en avril comme à l'Étang Vieux avec 111 le 8 mars (SVi) et 106 le 17 avril (CHa).

Des couples sont observés en mai sur divers sites, mais aucune preuve de nidification n'est rapportée.

Des regroupements post-nuptiaux reprennent dès fin juillet comme le 28 avec 14 ind. à l'Étang Vieux (SVi) mais surtout en août avec 62 individus le 17 à la Réserve ornithologique de l'étang de Saclay (SVi) et 70 le 29 à la RN de St-Quentin-en-Yvelines-78 (FDu). On dépasse la centaine de Canard souchet le 5 septembre : respectivement 110 et 132 à St-Quentin-en-Yvelines (FDu) et à l'Étang Vieux (SBa).

En fin d'année, les effectifs hivernaux sont importants à la base de loisirs de St-Quentin-en-Yvelines-78 (CBr) avec plus de 300 le 6 novembre (CBr) et plus de 200 le 23 octobre (CBr).

Nette rousse

Netta rufina, 262 données, 25 communes

Comptage WI : 55 ind.

Le sud de la Seine-et-Marne (Bassée) est classiquement le secteur le plus fréquenté par l'espèce. En début d'année, max. de 44 ind. le 21 février au site de Motteux à Marolles-sur-Seine-77 (SVi).

Une nidification certaine est signalée au lac de Créteil où 2 femelles différentes sont accompagnées de jeunes canetons (3 + 6) le 2 mai alors que le lac ne compte qu'un seul mâle (CGI). Une famille est également observée à Marolles-sur-Seine-77 à la réserve du Carreau Franc le 17 juillet (LAI, CGI, JLD). Des individus de première année sont également vus sur le site des Prés Hauts à Marolles-sur-Seine-77 le 18 juillet (SVi), et, le 8 août en divers autres sites de Bassée : 1 caneton et 1 femelle à Neuville-la-Croix St-Michel (Jaulnes-77), 2 imm. au Merisier à Varennes-sur-Seine-77, et 7 imm. au Plan d'eau de Ville-St-Jacques-77 (SVi).

Le 21 août, 49 individus sont notés aux Prés Hauts (SVi). Entre octobre et décembre, c'est encore ce même site qui héberge le plus de Nette rousse avec un maximum de 38 le 14 novembre (SVi).

Fuligule milouin

Aythya ferina, 606 données, 64 communes,

Comptage WI : 6629 ind.

Début 2010, la population de Fuligule milouin est estimée à environ un millier d'individus le 17 janvier à la base nautique de Vaires-sur-Marne-77 (OLa) lorsqu'elle est de 563 à celle de Moisson-Mousseaux-sur-Seine-78 le 16 janvier (LBo).

Au passage pré-nuptial, des groupes approchent la centaine après la mi-mars comme à la base de loisirs de St-Quentin-en-Yvelines-78 avec 96 oiseaux le 20 mars (JGo) et 84 le 21 mars à Trilbardou-77 (PPE). Les groupes deviennent moins conséquents ensuite (moins de 20 ind.).

Des couples sont observés en divers sites de fin avril à juin sans aucune preuve de reproduction : Val de Persan-95 (JCB), réserve de St-Quentin-en-Yvelines-78 (FDu, YMa, GLe), carrière de la Grande Bosse à Bazoches-lès-Bray-77 (YMa), réserve du Carreau Franc à Marolles-sur-Seine-77 (LAI), Réau-77 (Les Pleins) (RPr), étangs de St-Hubert-78 (CLe), Jouars-Pontchartrain-78 (CLe). Le 18 juillet, 20 ind. sont comptés à Trilbardou-77 (PPE). Des observations en de multiples sites reprennent courant août avec les premiers véritables rassemblements : 84 à Trilbardou le 22 (PPE). Mais 500 individus sont dénombrés dès le 19 septembre à la carrière de la Grande Bosse de Bazoches-lès-Bray-77 (SVi).

En décembre, la base de loisirs de Jablines-Annet-sur-Marne-77 accueille plus de 1000 fuligules : 1200 le 5 (RPr) et 1450 le 12 (JGo). Près de 708 milouins le 27 décembre à la base nautique de Vaires-sur-Marne-77, et 650 le 13 décembre à la base de loisirs de Torcy (LAI). Le Fuligule milouin est incontestablement l'anatidé aux regroupements hivernaux les plus importants en Île-de-France.

Fuligule morillon

Aythya fuligula, 662 données, 63 communes

Comptage WI : 2984 ind.

La base de Jablines-77 est le site qui accueille le plus de morillons en hiver : 410 le 10 janvier (FYv). Il y en a à peine moins à Champmorin, Bazoches-lès-Bray-77 avec 396 le 17 janvier (SVi). A Verneuil-sur-Seine-78, on en dénombre 284 le 16 janvier (LBo). Ailleurs, les groupes ne dépassent pas 200 individus en ce début d'année.

En avril, des groupes sont encore bien fournis, les oiseaux hivernants, migrateurs et nicheurs potentiels se croisant à cette période de l'année : une soixantaine au Grand Marais à Varennes-sur-Seine-77 le 17 avril (LAI) et quelques dizaines sur d'autres sites.

En mai-juin, des couples fréquentent divers sites, à Grigny-91, Guernes-78, Marolles-sur-Seine-77, Balloy-77, Jablines-77, Varennes-sur-Seine-77, Carrières-sous-Poissy-78, Croissy-sur-Seine-78, Trappes-78, Bazoches-lès-Bray-77, les étangs de St-Hubert-78 (LAI, DMO, OPA, LBo, SVi, OLe, CLé).

Le 16 juillet, une nidification est confirmée au domaine régional de Flicourt à Guernes-78 avec 2 femelles et 12 pullis (EGr) de même que le 18 juillet à Barbey-77 avec 1 femelle accompagnée de 5 canetons (SVi), le 24 juillet au marais du Colombier à Varennes-sur-Seine-77 avec 1 femelle et 10 jeunes (SVi) et enfin le 2 août à Croissy-sur-Seine-78 (OLé).

Des regroupements commencent à se former en août avec 30 ind. à Trilbardou le 1er et 43 le 22 (PPE). En fin d'année, 520 morillons sont dénombrés sur le plan d'eau du Paradis à Jablines le 31 octobre (FYv) et 400 le 26 décembre (FBo).

Fuligule à bec cerclé

Aythya collaris, 1 donnée, 1 commune

Une femelle le 6 novembre à l'étang du Moulin, Asnières-sur-Oise-95 (JCB). Donnée en attente d'homologation régionale. Entre 1977 et 2012, l'espèce n'est mentionnée qu'une vingtaine de fois dans la région (Le Maréchal et al, 2013).

Fuligule nyroca

Aythya nyroca, 23 données, 11 communes

Le Fuligule nyroca est devenu une espèce régulière en région parisienne. Jusqu'à 3 individus ont été observés en 2010 en un même site : 2 mâles et 1 femelle fréquentent le domaine régional du Grand Voyeux à Congis-sur-Thérouanne-77 le 31 janvier (JBo). Un mâle et une femelle sont présents au lac de Créteil le 10 janvier (CGI) et le 7 février (YMa). Ailleurs, des individus sont signalés à l'unité, majoritairement entre janvier et mars ou entre septembre et décembre. Toutefois, un mâle adulte est visible en plein été du 24 juillet au 4 septembre à Marolles-sur-Seine-77 (Motteux) (SVi).

Fuligule milouinan

Aythya marila, 35 données, 13 communes

L'effectif maximal de cette espèce sur un même site est de 5 ind. (2 m, 3 f) aux sablières de Luzancy-77 du 18

au 28 mars (JBo). Ailleurs, 4 oiseaux sont comptabilisés à la base de loisirs de Jablines/Annet-sur-Marne-77 le 3 janvier (SVi) et observés jusqu'au 13 mars (RPr), dernière date d'observation pour l'espèce.

Aucun milouinan n'est signalé dans la seconde moitié de l'année, rappelant que cette espèce reste globalement rare dans notre région.

Garrot à œil d'or

Bucephala clangula, 92 données, 27 communes

Comptage WI : 55 ind.

En début d'année, quelques groupes dépassent la dizaine d'individus : 10 à la base de loisirs de Moisson-Mousseaux-sur-Seine-78 le 30 janvier (10) (SWr), 13 au même endroit le 21 février (LBo) et enfin 11 aux Prés Hauts à Marolles-sur-Seine le 21 février (11) avec précisément 4 mâles ad., 1 mâle de 2ème année, 3 femelles ad. et 3 femelles de 2ème année (SVi). La présence de petits groupes est relevée jusqu'en mars.

Un cas de nidification certaine avec un jeune non volant visible le 9 mai au plan d'eau de la Grande Bosse à Bazoches-lès-Bray-77 (LAI, JBo). En fait, 9 juv. avaient été vus le 27 avril pour un seul survivant en mai. Ce site fournit la deuxième mention de reproduction de l'espèce en Île-de-France (Le Maréchal et al, 2013).

Le retour des hivernants commence dès le 25 septembre avec 2 ind. à la base nautique de Vaires-sur-Marne-77 (VLC), puis il faut attendre novembre pour avoir d'autres signalements de l'espèce. Le 31 décembre, on atteint l'effectif maximum pour cette fin d'année : 6 individus (3 mâles ad., 1 mâle 2ème année, 2 femelles) aux Prés Hauts à Marolles-sur-Seine-77 (FLe).

Harelde boréale

Clangula hyemalis, 12 données, 1 commune

La Boucle de Jablines -77 a été le théâtre de la présence de cette espèce en 2010. D'abord en début d'année avec 1 femelle ad. du 1er au 6 janvier (OLé, JGo, OLa, SVi, EPe, LAI) et en fin d'année avec, cette fois-ci, 1 mâle de 1ère année entre le 12 et le 26 décembre (TFé, FYv, JBo, SWr, FBo, LAI). L'espèce n'est pas observée annuellement en région francilienne : une trentaine de fois entre 1980 et 2010 (Le Maréchal et al, 2013).

Eider à duvet

Somateria mollissima, 6 données, 2 communes

Cette espèce est signalée le 18 février dans un endroit peu habituel, très proche de Paris : à Ivry-sur-Seine-94, sur la Seine, près du confluent avec la Marne (LVi). Egalement 1 mâle de 2ème année du 27 février au 7 mars entre Montereau-Fault-Yonne et Cannes-Ecluse-77 (SVi, LAI).

Macreuse noire

Melanitta nigra 1 donnée, 1 commune

Cette espèce pélagique est vue le 3 janvier à la base de loisirs de Jablines/Annet-sur-Marne-77 avec 1 ind. (SVi).

Synthèse ornithologique

Année 2010

Macreuse brune

Melanitta fusca, 16 données pour 17 individus, 3 communes

Comptage WI : 3 ind.

Début 2010, le site de Susard à Cannes-Ecluse-77 accueille 3 ind. H1 le 17 janvier (SVi) et un spécimen de type femelle les 31 janvier, 1er mars et 28 mars à la base de loisirs de Jablines -77 (RPr, LAI).

En fin d'année, 3 ind. sont signalés les 4 et 5 décembre (RPr, FYv) et le 12 décembre (TFe) à Jablines. Autre sites à héberger l'espèce : les Gravelottes à Cannes-Ecluse-77 avec 9 ind. le 11 décembre (SVi) et la base nautique de Vaires-sur-Marne-77 avec un oiseau entre le 4 et le 26 décembre (OLa, JCM, EPe, JCr, JBo).

Erismature rousse

Oxyura jamaicensis, 17 données pour 3 individus, 2 communes

Les observations de cette espèce férale soumise à régulation par tirs deviennent rares, prouvant que celle-ci a porté ses fruits.

Un individu est signalé à la base de loisirs de St-Quentin-en-Yvelines-77 les 13, 15 et 21 mai (DGo, FYv, FMa, SWr). Un mâle est noté le 23 octobre sur ce même site (CBr, OLe) et un imm. fréquente la base de loisirs de Jablines-Annet-sur-Marne-77 entre le 6 novembre et le 27 décembre (RPr, FYv, JGo, TFe, JBo, ASa, LAI).

Harle piette

Mergellus albellus, 39 données, 17 communes

Comptage WI : 20 ind.

Début 2010, un max. de 8 ind. tous de type femelle/1er hiver est atteint le 31 janvier aux Ballastières à Freneuse-78 (LBo). Ailleurs, on note 4 ind. max. le 2 janvier à Grisy-sur-Seine-77 au plan d'eau de la Ferme d'Isle (LAI). L'espèce est présente jusqu'en mars avec 1 ind. à la base de loisirs de Jablines-Annet-sur-Marne-77 le 13 mars (RPr), les 14 et 28 mars à Trilbardou (PPE) et le 21 mars (1 mâle) sur l'étang aux Pointes à Fontenay-le-Vicomte-91 (CG Essonne). Ensuite, les observations de l'espèce ne reprennent qu'en décembre : le 4 du mois, 3 ind. sont notés à Freneuse-78 et 2 harles de type femelle/1er hiver fréquentent la base de loisirs de Moisson-Mousseaux-sur-Seine-78 (PJD).

Le 5 décembre, un groupe remarquable de 24 ind. de type femelle/1er hiver est présent à Freneuse-78, (LBo, CBe).

Harle bièvre

Mergus merganser, 54 données, 23 communes

Comptage WI : 8 ind.

La base de loisirs de Torcy-77 accueille 6 Harles bièvres le 14 février (LVi), effectif maximal de ce début 2010. Cinq individus (3 mâles, 2 femelles) fréquentent l'étang aux Pointes de Fontenay-le-Vicomte-91 le 14 février (JDa). L'espèce est notée jusqu'au 27 février avec 1 femelle à l'étang de la Grosse Pierre à Verneuil-sur-Seine-78 (EGr).

L'espèce réapparaît en période hivernale dès le 28 novembre avec 1 femelle à la base de loisirs de Moisson-Mousseaux-sur-Seine-78 (EGr). Des groupes supérieurs à 5 sont dénombrés en décembre : 6 femelles au parc de Sceaux-92 le 4 (BLE), 7 femelles du 6 au 9 au Carouge à Brétigny-sur-Orge-91 (MBi,) 9 de type femelle le 27 à l'étang du Gallardon de Verneuil-sur-Seine-78 (EGr) et 11 (10 femelles, 1 mâle) le 12 au domaine régional de Flicourt à Guernes-78 (LBo).

Rare en Petite Couronne, l'espèce est notée à deux reprises les 11 et 30 décembre sur la Marne à Gournay-sur-Marne (OLa, EBr).

Harle huppé

Mergus serrator, 2 données, 2 communes

Ce harle maritime fournit deux mentions : un mâle est mentionné le 2 janvier à Jaulnes-77, à la gravière de Neuvry-77 (LAI) et 2 individus dont un jeune mâle est présent le 28 novembre aux étangs de Saclay-91 (PLM).

Quelques espèces «exotiques» d'anatidés à mentionner :

- Sarcelle à faucilles (*Anas falcata*) : 1 au Grand Vivier, Asnières-sur-Oise-95 le 18 mars et le 5 novembre (JCB),
- Harle couronné (*Lophodytes cucullatus*) : 1 à l'Isle-Adam-95 le 10 août (JCB),
- Sarcelle bariolée (*Anas versicolor*) : 1 le 14 novembre à la Haute-Ile à Neuilly-sur-Marne-93 (OLa) et, plus étonnant, 3 femelles et 2 mâles le 30 novembre à l'étang de La Place Verte à Grigny-91 (OPa),
- Nette demi-deuil (*Netta peposaca*) : 1 mâle le 13 mai à la Haute-Ile et le 9 décembre aux Iles Mortes à Chelles-77, probablement le même individu (OLa).

Plongeon imbrin

Gavia immer, 5 données, 1 commune

La base de loisirs de Jablines-Annet-sur-Marne-77 accueille 1 individu de 2ème année entre le 1er et le 3 janvier (OLe, OLa, SVi, JBo, LAI).

Grèbe castagneux

Tachybaptus ruficollis, 473 données, 82 communes

Comptage WI : 228 ind.

La base de loisirs de Jablines-77 et ses multiples plans d'eau regroupent des populations de Grèbes castagneux se chiffrant à environ 70 ind. le 10 janvier (FYv), et 50 les 1, 16 et 31 janvier (OLe, YMa, RPr). Une quarantaine d'individus est présente sur le plan d'eau de la base nautique de Vaires-sur-Marne-77 le 14 février (FYv). Il y en a encore 40 à Jablines (RPr) 25 à Vaires-sur-Marne (RPr) et 30 au Merisier à Varennes-sur-Seine-77 le 13 mars (SVi), et 25 le 14 mars à l'étang des Grésillons à

Triel-sur-Seine-78 (LBo). Les individus se dispersent après la mi-mars. Le 1er avril, un chanteur est entendu aux étangs de St-Hubert (MSa) et le 5, un individu est vu construisant un nid sur ce même site (OLe).

Des nichées sont signalées sur au moins 8 sites et des cas de nidifications probables sur 7 autres sites.

Des regroupements supérieurs à 15 oiseaux reprennent dès le mois de septembre avec notamment 40 ind. le 4 au Grand Marais à Varennes-sur-Seine-77 (SVi). Cela reste le nombre maximum signalé jusqu'à la fin de l'année.

Grèbe esclavon

Podiceps auritus, 13 données, 6 communes

Une excellente année pour l'espèce : 6 individus au total entre 2002 et 2009 (Le Passer, vol. 45, 2010) contre potentiellement 7 en 2010 !

Cet hivernant rare est signalé à l'unité : le 2 janvier au Merisier et aux Prés de la Motte à Varennes-sur-Seine-77 (EPe, TFe), du 25 au 30 janvier à la base de loisirs de Cergy-95 (LBo, OLe), les 6 et 14 février au lac de Créteil-94 (JGo, RHe), le 11 février sur le plan d'eau des Suisses à Versailles-78 (SWr), le 13 mars à Cannes-Ecluse-77 (SVi). En fin d'année, encore 2 données : un oiseau de 1ère année le 23 octobre à la base de loisirs de St-Quentin-en-Yvelines-78 (CBr) et un le 31 octobre à la base de loisirs de Cergy-95 (LBo).

Grèbe à cou noir

Podiceps nigricollis, 61 données, 12 communes

Les premiers individus de l'année sont observés le 2 mars avec 2 oiseaux sur l'Étang Vieux de Saclay-91 (SVi). Le 18 mars sur ce même site, ce sont 5 Grèbes à cou noir qui y sont présents. Un couple est observé le 24 avril à la carrière de la Grande Bosse à Bazoches-lès-Bray-77 (YMa). Mais c'est la réserve de St-Quentin-en-Yvelines-78 qui «attire tous les regards». Jusqu'à 14 ind. sont comptabilisés le 8 mai (DGo) et une nidification possible y est supposée. Le 15 juin aux étangs de St-Hubert-78, 2 ad. et 2 imm. sont visibles (EGr), mais ne proviennent pas d'une reproduction locale (CLe, comm. pers.). Sur le plan d'eau de Ville-St-Jacques-77, une nidification certaine est rapportée avec l'observation de 2 adultes et d'un poussin le 24 juillet (SVi).

En fin d'année, les Grèbes à cou noir sont notés surtout à l'unité sauf le 5 décembre avec 2 spécimens au bassin de rétention de Mitry-Mory-77 (FMa).

Grèbe huppé

Podiceps cristatus, 827 données, 85 communes

Comptage WI : 1073 ind. Les effectifs hivernaux dépassent la centaine sur quelques sites : plus de 150 à la base de loisirs de Jablines-77 le 1er janvier (LAI), 146 à la base nautique de Vaires-sur-Marne-77 le 17 janvier (OLA, LAI, LLa), etc.

Première couvaison constatée le 6 avril à Gouvernes-77 (LAI). L'espèce est notée nicheuse sur au moins 30 sites. Au lac de Créteil-94, 11 couples nicheurs sont présents le 16 mai (CGI). Quelques nichées tardives à signaler

comme celle notée le 31 octobre à la base de loisirs de Jablines-Annet-sur-Marne-77 (FYv).

A partir de juillet, retour à des regroupements de plus d'une centaine d'oiseaux avec un maximum de 161 à Triel-sur-Seine-78 le 12 septembre (LBo). L'étang des Grésillons compte plus de 110 ind. le 29 août (EGr).

Grèbe jougris

Podiceps grisegena, 16 données, 2 communes

Un individu est présent sur le lac de Créteil-94 du 1er au 27 février (OLA, SWr, JGo, FMa, RPr, YMa, JAn, FYv, DMo) et un autre individu de 1er hiver est présent à la base de loisirs de Jablines-77 entre le 5 et le 27 décembre (RPr, FYv, JBo, ASa).

Grand Cormoran

Phalacrocorax carbo, 941 données, 155 communes

Comptage WI : 2529 ind.

Plusieurs centaines de Grands cormorans sont dénombrés en quelques sites au mois de janvier : notamment plus de 400 ind. le 30 janvier à Grigny-91 au lac de l'Arbalète (RPr) et plus de 300 à l'Île Saint-Denis le 10 (LBo).

Le 2 mars, sur la réserve ornithologique du Carreau Franc à Marolles-sur-Seine-77, 75 ind. sont comptabilisés. Encore 120 oiseaux environ le 17 avril dont certains en train de couvrir (LAI). L'indice de nidification certaine est noté également le 7 mars à l'Étang-Vieux, Saclay-91 (RPr) et à l'étang de la Grosse Pierre à Verneuil-sur-Seine-78 le 29 mars (LBo). Des nidifications ont lieu également sur les sites classiques pour l'espèce :

- Fontenay-le-Vicomte-91 avec un max. de 51 nids comptés à la mi-avril et 40 juv. produits environ (CG Essonne),
- Trilbardou avec 64 nids pour un total de 130 individus le 4 avril (PPe).
- Le 3 juin, des juv. sont nourris à l'étang de la Grosse Pierre, Verneuil-sur-Seine-78 (LBo).

À signaler également une colonie nicheuse à Jouars-Pontchartrain-78 avec au moins 6 nids et 26 juv. non volants le 5 juin (CLe), premier cas de nidification pour le secteur d'étude couvert par le GOR.

Au Grand lac de la Courneuve-93, le 11 avril (CDF), des cormorans sont présents sur des nids de Héron cendré, mais sans preuve de couvaison certaine (FMa, com. pers.).

En fin d'année, l'étang des Grésillons à Triel-sur-Seine-78 comprend plus de 500 cormorans le 26 septembre (EGr) tandis que l'étang de la Grosse Pierre à Verneuil-sur-Seine-78 accueille près de 400 individus les 7 et 21 novembre (LBo, EGr). Seuls autres sites à plus de 200 Grands Cormorans : la base de loisirs de St-Quentin-en-Yvelines-78 le 27 novembre (CBr) et le domaine régional de Flicourt à Guernes-78 le 10 octobre (EGr).

Héron cendré

Ardea cinerea, 901 données, 159 communes

Comptage WI : 261 ind.

Les effectifs maximaux ne dépassent jamais quelques dizaines d'oiseaux par site. Plus de 40 individus sont présent le 1er août à Trilbardou-77 (PPe), 38 sont comptés

Synthèse ornithologique

Année 2010

le 26 septembre à l'Étang-Vieux de Saclay-91 (SVi). Ailleurs, on note des effectifs de 20 ind. ou légèrement plus au château de Villette à Condécourt-95 le 7 mars (EGr), au domaine régional de Flicourt à Guernes-78 le 12 septembre (LBo), à la base de loisirs de St-Quentin-en-Yvelines-78 de septembre à novembre (JGo, FDu, DMo, CBr) et à la base nautique de Vaires-sur-Marne-77 le 30 décembre (VLC).

Des indices de nidification certaine sont notés dès le 27 février avec des individus couvant au Carouge, Brétigny-sur-Orge-91 (MBi). Le Héron cendré niche également à l'Étang Vieux de Saclay-91 (SVi), à l'étang de la Galiotte à Carrières-sous-Poissy-78 (LBo), au château de Villette à Condécourt-78 (EGr), au parc de la Courneuve-93 au niveau du Grand lac (JFo, RPr, OLa), à Grigny-91 au lac de l'Arbalète (RPr), à Jouars-Pontchartrain-78 avec 5 nids garnis de 6 juv. le 5 juin (CLE), à l'étang des Noës (JHy, GLa, CLa), à Fontenay-le-Vicomte-91 avec 19 nids occupés en mars (CG Essonne) et probablement à Port l'Ilon à St-Martin-la-Garenne-78 (LBo). Le 15 juillet, il y a encore 3 juv. au nid à l'étang des Noës-78 (JHy, GLa).

Héron pourpré

Ardea purpurea, 7 données, 5 communes

La première donnée de Héron pourpré de l'année est obtenue le 13 avril à Meulan-78 à la Haie Ferme (EGr). Ensuite, un individu est vu le 9 mai au parc de la Courneuve-93 (Brisechant, 2014), un imm. à l'ENS du Carreau Franc à Marolles-sur-Seine-77 est signalé le 24 juillet (SVi), 1 au domaine régional de Flicourt à Guernes-78 les 1er août, 22 août et 5 septembre (LBo, EGr) et 1 à la Fosse aux Milans à Misery-91 (CG Essonne) le 13 août. Deux hérons imm. sont repérés le 21 août à Neuvry, Jaulnes-77 (SVi). La reproduction locale n'est toutefois pas prouvée (JPS, comm. pers.).

Crabier chevelu

Ardeola ralloides, 1 donnée, 1 commune

L'observation d'un spécimen est mentionnée le 5 juin à l'étang des Brouillards à Dugny-93 (FGa). C'est la première mention pour le département de la Seine-Saint-Denis (Brisechant, 2014). Au XXème siècle et jusqu'en 2012, on connaît moins d'une dizaine de mentions pour l'espèce en Île-de-France (Le Maréchal et al, 2013).

Héron garde-bœufs

Bubulcus ibis, 4 données, 3 communes

L'espèce est relevée à l'unité : 1 le 17 janvier aux Chapelleries à Moisenay-77 (SVi), 1 le 5 décembre dans les prairies du marais de Fontenay-le-Vicomte-91 (CG

Essonne), 1 le 11 décembre à Moisenay (SVi), et 1 le 19 décembre au bassin de retenue de Pontoise-95 (PJD). Première observation de l'espèce à Paris le 12 mai (XJa).

Grande Aigrette

Casmerodius albus, 154 données, 39 communes

Comptage WI : 18 ind.

L'espèce poursuit son expansion dans notre région. En début d'année, le maximum d'individus en un lieu est de 5 le 14 avril au Petit Etang à St-Rémy-l'Honoré (RLe). Plus tôt dans l'année, à noter 4 ind. le 21 mars aux étangs de St-Hubert (Les Bréviaires-78) (SHo, CLe, PMo) et 3 au domaine du Grand Voyeux à Congis-sur-Thérouanne-77 (JBo). L'espèce est observée jusqu'au 12 mai au marais de Misery-91 (CG Essonne). Aucune observation en juin. Quelques individus sont notés en été sur une dizaine de sites en juillet et août.

En automne : 9 oiseaux le 23 octobre à la base de loisirs de St-Quentin-en-Yvelines-78 (CBr), le 31 octobre à l'ENS du Carreau Franc à Marolles-sur-Seine-77 (SVi) et le 31 décembre aux Prés Hauts toujours sur la commune de Marolles-sur-Seine (FLe). Le 9 octobre, on compte 7 ind. sur les étangs de St-Hubert (LCh).

Aigrette garzette

Egretta garzetta, 96 données, 21 communes

Comptage WI : 2 ind.

Le 18 juillet, 7 oiseaux sont visibles au Grand Marais à Varennes-sur-Seine-77 (SVi). Les 14 et 25 août, jusqu'à 6 aigrettes sont observées au domaine régional de Flicourt à Guernes-78 (LBo). Même chiffre au Carreau Franc à Marolles-sur-Seine-77 le 29 septembre (LAI) et le 31 octobre (SVi). Sur les autres sites où l'espèce est notée, les effectifs n'excèdent pas 3 individus. L'espèce est observée toute l'année mais de janvier à juin, on ne note jamais plus de 2 individus sur un site.

Bihoreau gris

Nycticorax nycticorax, 30 données, 4 communes

Un adulte est signalé les 6, 25 et 28 juin aux étangs de St-Hubert-78 (PMA, PLe, ASa) et le 5 juillet à la Ferme du Moulin à Marolles-sur-Seine-77 (SVi). Sur le site proche du Carreau Franc, on dénombre jusqu'à 5 ind. les 10 et 24 avril (LAI, DGo, JCM, JMa). La nidification y est avérée le 24 avril (YMa) et un total de 6 couples nicheurs est recensé sur ce site (Le Maréchal et al, 2013). Quatre juv. et 1 ad.y sont notés le 5 juillet (SVi). Enfin, un juv. a été observé sur un arbre couché au marais de Misery-91 le 2 octobre (CG Essonne).

Blongios nain

Ixobrychus minutus, 32 données, 9 communes

La première observation de ce petit héron migrateur est signalée le 26 avril au parc du Sausset à Villepinte-93 (Brisechant, 2014). Ensuite, les observations simultanées de mâles et femelles laissent présager des cas de reproductions possibles : 5 individus dont 2 mâles le 24 mai à l'étang du Modélisme de la base de loisirs de Jablines-77 (TBi), 2 mâles et 2 femelles le

6 juin à l'étang des Brouillards à Dugny-93 (RPr). La nidification est notée probable (couple) à l'étang de Pourras au Perray-en-Yvelines-78 le 28 juin (JFBL), à l'étang des Noës le 15 et 16 juillet (JHy, GLa) et à l'Étang Neuf de Saclay-91 tout le mois de juillet (SVi, PLM, CHa et al.). A l'étang des Brouillards, Dugny-93. Une nidification certaine est rapportée le 19 juillet avec la présence de 3 juv. avec 1 mâle adulte (GPa). Il en est de même à Fontenay-le-Vicomte-91 avec 3 juv. notés à partir du 13 août (CG Essonne). A partir de septembre, des individus sont contactés à l'unité, avec un dernier le 13 septembre à l'Étang Vieux, Saclay-91 (SVi).

Butor étoilé

Botaurus stellaris, 24 données, 13 communes

Comptage WI : 5 ind.

La présence du Butor est principalement relevée en période hivernale en Île-de-France. Dix données sont relevées en janvier/février et 11 en novembre/décembre.

A noter deux observations en mars, une en avril et une le 16 mai à l'étang de St-Quentin-en-Yvelines-78 (JBi). Un seul individu dans chacune des observations sauf aux étangs de St-Hubert-78 le 17 janvier où deux butors sont observés. Son retour dans la seconde moitié de l'année est constaté le 23 octobre aux étangs de St-Hubert-78 (CLe).

Cigogne blanche

Ciconia ciconia, 20 données, 16 communes

En début d'année, une cigogne se montre à l'Étang Neuf de Saclay-91 le 25 janvier (SVi). Au passage pré-nuptial, une est vue en vol NE le 31 janvier au parc des Beaumonts à Montreuil-93 (Brisechant, 2014), 3 le 13 février au bois des Plainvaux en forêt de Rambouillet-78 (MCh, CLe) et

plusieurs groupes sont observés à partir de mars comme 18 le 7 mars au domaine régional du Grand Voyeux à Congis-sur-Thérouanne-77 et 8 le 21 mars au marais du Colombier à Varennes-sur-Seine-77 (SVi).

Aucune donnée en période de reproduction.

Les migrations postnuptiales commencent en août mais s'observent surtout en septembre. On a compté 16 individus le 8 août au Chemin de Montareau à Barbey-77 (SVi) et 22 sur un immeuble de Maurepas-78 le 22 août (Pla). Environ 30 en migration le 3 septembre à Milly-la-Forêt-91 (PJD), 20 le 4 septembre à Fosses-95 (OPa), 20 le 6 septembre à Athis-Mons-91 (YMa), 8 le 12 septembre au-dessus du parc des Beaumonts à Montreuil-93 (PRo), 35 (effectif record pour l'année) le 18 septembre qui quittent les prairies où elles ont dormi au parc du château de Champs-sur-Marne-77 (OLa). Le dernier groupe de l'année est noté le 9 octobre sur la zone technique de l'aéroport Charles-de-Gaulle à Roissy-en-Brie-95 avec 10 cigognes (JCB).

Un individu joue les prolongations le 19 décembre à Cutesson, Gazeran-78 (DCh).

Cigogne noire

Ciconia nigra, 8 données pour un total de 16 individus, 7 communes

La première Cigogne noire de l'année est observée le 21 mars au bois des Hauts Besnières en forêt de Rambouillet-78 (VDe). Il s'agit de la seule donnée de l'espèce dans la première moitié de l'année et de la date extrême de précocité pour la région Île-de-France (Le Maréchal et al, 2013). Le 3 août, 5 ind. sont notés en migration active à Herblay-95 (GLo), 2 en vol le 5 août au-dessus des étangs de St-Hubert-78 (JCS), 3 imm. du 6 au 8 août au Breuil à Chevreuse-78 (CEdG), 1 le 8 août au Chemin des Moutons à St-Martin-la-Garenne-78 (LBo), 2 le 19 août au bois du Fou à Soignolles-



Crabier chevelu,
La Courneuve-93,
photo François Gasnot.

Synthèse ornithologique

Année 2010

en-Brie-77 (JCr) et une tardive le 9 octobre au-dessus de l'aéroport du Bourget-93 observée en migration depuis le parc de la Courneuve (OLa, EBr).

Ibis falcinelle

Plegadis falcinellus, 1 donnée, 1 commune

Cette espèce occasionnelle en Île-de-France est trouvée le 11 octobre à Triel-sur-Seine-78 avec un individu (Le Maréchal et al, 2013). Seules 8 mentions sont connues dans la région jusqu'en 2012, dont 6 depuis 2005 (op. cit).

Spatule blanche

Platalea leucorodia, 2 données, 2 communes

Deux mentions cette année : 1 ind. le 14 mai sur une mare au Pâtis, Rambouillet-78 (ABe) et 1 ad. Le 14 avril aux étangs de Saclay (DLA). L'espèce est toujours considérée comme très rare en Île-de-France.

Bondrée apivore

Pernis apivorus, 126 données, 75 communes

La 1ère bondrée de l'année est signalée le 20 avril à l'étang des Vallées à Auffargis-78 (GLO). Le gros de l'arrivée s'effectue en mai avec jusqu'à 10 individus (8 en migration, 2 en stationnement) le 6 mai à la Butte à Poisard, Forêt-le-Roi-91 (JFF, BDL).

En juin, des indices de nidification sont relevés dont un cas de reproduction certain dans un chêne sur la commune d'Evécquemont-95 (Les Fontaigneux) dont un ind. au nid le 12 juillet (EGr). Des indices probables de reproduction sont mentionnés sur trois autres sites. Le 3 août à Thieux-77, un individu est observé déterrant un nid de guêpes (JCr). La migration postnuptiale démarre en août. Pas plus de deux oiseaux sont observés à la fois et le dernier spécimen est noté le 9 octobre au niveau de la zone technique de l'aéroport de Roissy-en-France-95 (JCB).

Milan royal

Milvus milvus, 22 données, 19 communes

Sur la 1ère moitié de l'année, des observations ont lieu entre le 6 février avec deux ind. à St-Martin-de-Bréthencourt-78 (LCh) et un autre le 6 mai au marais de Misery à Echarcon-91 (JDa). Sur la 2nde moitié : 2 ind. en vol vers le Sud le 19 août à l'Espace Rambouillet à Sonchamp-78 (DCh), un le 5 décembre à la base nautique de Vaires-sur-Marne-77 (VLC), et le dernier se fait houpillé par une corneille le 31 décembre à Les Sablons, Follainville-Dennemont-78 (EGr). Jamais plus de deux milans à la fois.

Milan noir

Milvus migrans, 2 données, 31 communes

Record de précocité pour la région naturelle couverte par le GOR avec un Milan noir dès le 7 mars aux étangs de St-Hubert-78 (BFr). Les autres arrivent surtout en avril. Pour ce qui est des effectifs, jusqu'à 5 ind. sont notés le 4 avril à Trilbardou-77 (PPe). Une nidification certaine est notée dès le 17 avril aux Prés Marchal à Changis-sur-Marne-77 avec 1 individu rechargeant un nid et qui se perche au-dessus (SVi). Elle est également avérée à Trilbardou le 18 juillet (PPe) et au Mont St-Sébastien à Soignolles-en-Brie-77 le 21 juillet avec 4 juv. au nid (FLe). Elle est probable au bois de Chénevière à Noyen-sur-Seine-77 le 25 avril avec 1 milan posé sur un nid (SVi), et au marais de Misery-91 où un couple parade et où un oiseau est vu transportant des branches le 24 mars, puis un milan entrant en conflit avec des corneilles et un Balbuzard pêcheur les 21 et 29 avril (CG Essonne). Jusqu'à 18 individus ensemble sont comptés sur le CET de Claye-Souilly-77, le 17 juin (JGo). Au bois de Fou à Soignolles-en-Brie-77, de 9 à 12 milans sont dénombrés du 31 juillet au 4 août ((JCr). Passé le mois d'août, un les 1er et 2 septembre aux Petites Nonnes à Ablis-78 (AMi), un individu le 3 septembre à l'Inra de Thiverval-Grignon-78 (YCa), un le 3 octobre au Port d'Ilon à St-Martin-la-Garenne-78 (LBo) où l'espèce a niché en juin 2010 selon GBa et un passant au-dessus de l'autoroute le 26 décembre au carrefour Rich à l'Isle-Adam-95 (LBo).

Autour des palombes

Accipiter gentilis, 8 données, 7 communes

Avant juin, toutes les données (3) proviennent du GOR avec 1 femelle le 23 février à Talou, Chevreuse-78 (JCS) pour commencer. En forêt de Fontainebleau, la nidification de l'espèce est confirmée avec 2 jeunes à l'envol le 2 août (LAI, OCI). Autres communes où l'espèce a été observée : Pontoise-95, Luzancy-77, Annet-sur-Marne-77, St-Léger-en-Yvelines-78, Roissy-en-France-95 et Jouy-le-Châtel-77.

Epervier d'Europe

Accipiter nisus, 428 données, 126 communes

Les premiers comportements de parade sont observés le 21 mars au parc des Beaumonts à Montreuil-93 (PPro). Un premier indice de nidification probable est noté le 13 avril à l'Octogone, parc de Sceaux-92 (BLe), avec un couple présent. Le 8 mai au jardin du Luxembourg à Paris-75, le transport d'une proie en quittant le jardin par le sud fait suspecter la naissance de jeunes (OPa). A Paris intramuros, 3 sites de nidifications ont été trouvés au final : au parc Montsouris (avec 4 jeunes au nid), à celui des Buttes Chaumont et à l'École normale Supérieure (Gestraud et Malher, 2012).

L'espèce est notée nicheuse également au bois de Vauréal-95 (EGr), au parc des Beaumonts à Montreuil-93 (PPro), au bois des Vaux à Vaux-sur-Seine-78 (EGr), au marais de la Beuvronne à Fresnes-sur-Marne-77 (FMa), à la RN

de Vaires-sur-Marne-77 (LAI) le 6 août, en forêt de Fontainebleau-77 (LAI), au bois de Boulogne-75 (TBa), au bois de Rochefort-78, à Poigny-la-Forêt-78, en forêt de Rambouillet-78 (BDa). Au bois de Boulogne, 12 individus dont 10 juv. le 24 juillet (TBa).

Buse variable

Buteo buteo, 613 données, 193 communes

Des regroupements sont notés : soit avec des individus prenant des ascendances comme un max. de 8 le 7 septembre à Theuville-95, soit avec des buses posées ou en chasse au-dessus des champs comme 15 ind. dans les chaumes le 18 septembre au Tillay à Cléry-en-Vexin-95 (PJD).

Des comportements de parade sont remarqués le 18 février à la Haute-Isle-95 (YDu), puis en mars... La 1ère nidification effective est confirmée le 14 mai au bois de la Petite Grange à Grisy-Suines-77 avec deux adultes et deux juv au nid (STh). La reproduction est certifiée également aux Sables du Planite à Puisieux-Pontoise-95 (GSa), au château du Piple à Boissy-St-Léger-94 (FYv), à La Forêt-le-Roi-91 avec 2 couples nicheurs (JFBL, ASa), aux Brosses à Mitry-Mory-77 (FMA), à l'Aulnay à l'Amenucourt-95 (SNe), sur la Boucle de Moisson-78 (FDa), au bois de Vaux à Vaux-sur-Seine-78 (EGr), à Bellefontaines-95 (CWA).

La migration postuptiale est notée du 8 août au 20 novembre au parc des Beaumonts à Montreuil-93 (PRo). Jusqu'à 6 buses sont comptabilisées lors d'un suivi migratoire le 3 octobre à Mareil-en-France-95 (JCB).

Buse pattue

Buteo lagopus, 8 données, 4 communes

Toutes les observations ont eu lieu en décembre : une en vol le 5 (donnée acceptée par le CHN) à l'INRA de Thiverval-Grignon-78 (YCa), une de 1er hiver en vol le 9 à Jouarre-77 (JBo), une à Charny-77 le 31 (EBr) – sous réserve d'homologation CHN pour ces deux dernières.

Une Buse pattue H1 fait la joie de nombreux observateurs du 24 au 28 à Montereau sur le Jard-77 (aérodrome Melun-Villaroche-77 (FLe, YMa, JYB, SGu, LAI)). Ce dernier individu sera encore visible jusqu'au 3 janvier 2011 (Le Maréchal et al, 2013 et Ornithos 18 (6) : 337).

Aigle botté

Aquila pennata, 10 données, 8 individus, 8 communes

Liste exhaustive des données –sous réserve d'homologation régionale :

- 1 le 17 avril en Plaine de Chanfroy, Arbonne-la-Forêt-77 (YMa, LAI) et 1 ind. de forme sombre au Grand Vivier à Asnières-sur-Oise-95 (JCB),
- 1 le 20 juin à Sandrancourt, St-Martin-la-Garenne-78 (LBo),
- 1 de forme sombre le 10 juillet au parc-d'en-Haut en forêt de Rambouillet-78 (GOR),
- 1 de forme claire le 18 juillet au Beau Marchais à Lissy-77 (FLe),
- 1 de forme sombre le 1 août au bois de Lissy (JCr),
- 1 de forme sombre le 24 septembre au marais d'Itteville-91 (CG Essonne).

Aigle criard

Aquila clanga

Même si cet aigle n'a pas été observé directement, il convient de signaler le passage de Tönn, individu né en Estonie en 2008 et équipé d'une balise, dont le signal a été capté le 10 octobre à 14 h au-dessus de Mortéry-77 (REEBER et le CHN, 2011). Il s'agit de la première donnée régionale pour ce taxon.

Pygargue à queue blanche

Haliaeetus albicilla,

Un imm. est observé le 4 janvier au sud-ouest du massif de Rambouillet-78 (AVa). Dans ce secteur, un imm. (sans doute le même individu) a hiverné à Gazeran-78 du 29 novembre 2009 au 8 janvier 2010 (Albesa 2010, in Le Maréchal et al, 2013).

Un pygargue a également stationné du 25 au 29 novembre 2010 à Echouboulains-77 (Albesa, 2010).

Sinon, la lecture d'une observation est rapportée dans une revue par LAI : dans le Bulletin cynégétique de Seine-et-Marne n° 19 daté de décembre 2010, on peut lire en page 17 l'article suivant : « Laurent Armant, agent de développement de la FDC77 et photographe émérite nous a signalé un rapace de grande taille dans le secteur d'Échouboulains du 25 au 29 novembre 2010. Il s'agissait d'un pygargue à queue blanche. L'oiseau a été vu à plusieurs reprises dans un champ de blé se nourrissant d'une carcasse de renard percuté par une voiture. [...]» L'article est accompagné d'une photo montrant un Pygargue à queue blanche posé dans un champ au milieu de quatre corvidés.

Toutes ces observations sont en instance d'homologation régionale.

Busard Saint-Martin

Circus cyaneus, 302 données, 102 communes

Très peu de données en hiver : seulement 8. Les zones agricoles sont souvent sous-prospectées à cette époque. Ensuite, des migrations sont signalées au printemps : 2 individus le 27 mars dans la forêt départementale de Morval à Guiry-en-Vexin-95 (GJa), un mâle et une femelle le 12 avril à Suresnes-92 le (VLC).

Avec 1 mâle et 2 femelles, une parade a lieu le 5 avril aux Champs Blancs à Boinville-le-Gaillard-78 (LCh). Un cas de nidification probable est mentionné en premier lieu le 21 avril à Boigneville-91 avec le transport de matériaux par un couple (PMu)... et sur 20 sites au total. Le 14 juillet à Aufferville-77, une nichée est découverte avec 2 poussins et 3 œufs (LAI). Le 15 juillet, 2 jeunes volants sont nourris par 2 ad. aux Luyas au Bellay-en-Vexin-95 (EGr). Le 20 juillet, le couple de St-Martin-de-Bréthencourt-78 est accompagné de 4 juv. volants (AMi). Le 21 juillet sur la commune de Blandy-91, 3 nichées sont comptées avec respectivement 3, 2 et 1 juv. Sur les 4 secteurs surveillés par les bénévoles de PVB77, 31 couples de Busards Saint-Martin ont été suivis : 19 nichées ont abouti pour 47 jeunes à l'envol. En Essonne, sur 30 km² prospectés, 14 couples ont été suivis : 4 ont

Synthèse ornithologique

Année 2010

échoué dans leur nidification, 6 ont produit 15 jeunes et pour les 4 couples restants, impossible de déterminer la réussite ou non de leur reproduction (LPO Mission Rapaces 2011).

Le 5 août, à souligner l'effectif remarquable de 15 busards aux Nonnes à Boinville-le-Gaillard-78 : 3 femelles adultes, 9 ind. de 1ère année et 3 de type femelle (LCh). A l'automne, des individus en migration sont observés : par exemple 3 le 7 octobre entre 9 h 30 et 16 h 40 au parc des Beaumonts à Montreuil-93 (PRo) et 1 femelle en vol sud-ouest le 12 novembre depuis le marais du Colombier à Varennes-sur-Seine-77 (SVi), date extrême d'un individu migrateur (Le Maréchal et al, 2013).

Busard cendré

Circus pygargus, 15 données, 6 communes

Le 1er Busard cendré migrateur est signalé le 1er avril, en vol ouest au parc des Beaumonts à Montreuil-93 (PRo). Une nidification est constatée à Vulaines-les-Provins-77 avec 3 jeunes à l'envol le 24 juillet (LAI). Des transports de nourriture sont observés entre avril et juillet à Bazoches-les-Bray-77 (LAI). 5 couples de Busard cendré ont été surveillés par PVB77 pour 4 nidifications réussies et 12 jeunes à l'envol (LPO Mission Rapaces 2011).

Dernière observation de ce rapace migrateur : 1 le 28 août 2010 au parc des Beaumonts (Brisechant, 2014).

Busard des roseaux

Circus aeruginosus, 75 données, 32 communes

Les hivernants ne sont pas nombreux : une seule observation en janvier-février et 3 en mars..

Aucune nidification certaine n'est mentionnée, ce rapace ne faisant pas spécifiquement l'objet d'un suivi de reproduction contrairement aux 2 autres espèces de busards. Des couples sont néanmoins notés en période de reproduction, particulièrement aux étangs de St-Hubert-78 (FDu, GLo) où un couple est vu paradant les 18 et 20 avril (PMa, GLo) et a peut-être tenté de nicher (Le Maréchal et al, 2013). Le 5 août, une femelle adulte et 2 imm. sont signalés aux Trois Muids à Allainville-78 (LCh).

Des individus sont notés en migration à compter de septembre. Du parc des Beaumonts à Montreuil-93 (PRo), des effectifs importants sont observés : 10 entre 14 h 15 et 16 h 45 en vol Sud le 12 septembre, 13 sur la journée du 7 octobre dont 12 dans l'après-midi. Un individu de type femelle est encore vu en migration le 10 octobre depuis le parc de Bagatelle à Paris-75 (GLE). En novembre et décembre, seuls 2 oiseaux sont mentionnés.

Circaète Jean-le-Blanc

Circaetus gallicus, 15 données, 5 communes

Cette année à nouveau, la forêt de Fontainebleau accueille la nidification de cet aigle « mangeur de reptiles ». Des précisions sont apportées (Olivier Claessens, in LPO Mission Rapaces 2011) : «un couple est présent sur le nid «historique» (plaine de Chanfroy) de la 1ère reproduction découverte en 2005. La date de ponte (déduite) est estimée entre le 20 et le 23 avril et la date de l'éclosion (déduction + observation) entre le 5 et le 8 juin. Le jeune a pris son envol entre le 21 et le 24 août et a été observé la dernière fois sur le site le 29 septembre.» Ajoutons qu'un juv. au nid est vu le 2 août (LAI).

L'espèce se montre sinon aux étangs de St-Hubert-78 le 15 mai avec 2 individus, sur la Boucle de Moisson le 4 juillet avec 1 imm. (OPai) et 1 adulte le 24 juillet (FDa). Enfin, beaucoup plus rare, un circaète est observé en vol migratoire le 7 octobre à 14 h 40, au-dessus du parc des Beaumonts à Montreuil-93 (PRo).

Balbusard pêcheur

Pandion haliaetus, 51 données, 17 communes

La première observation du «balbu» suit d'un jour celle du Busard cendré : un le 2 avril à Croissy-sur-Seine (OLe, LBo). L'oiseau, en migration, est attaqué par des Goélands argentés. Un total de 20 données en avril et mai, ensuite 2 en juin en dehors des marais de l'Essonne, le 3 à l'Espace Rambouillet à Sonchamp-78 (DCh) et le 11 à l'étang du Moulin, Asnières-sur-Oise-95 (JCB). Deux aires artificielles dans l'Essonne sur les sites de Fontenay et Misery sont fréquentées mais aucune reproduction n'est observée (J-M Lustrat, in LPO Mission Rapaces 2011) bien qu'un couple (en fait 1 mâle et 2 femelles) soit présent pendant la belle saison. En dehors de ce lieu, la série d'observations reprend dès le 19 août avec un oiseau à l'Étang Vieux de Saclay-91 (SVi).

Quelques regroupements sont notés en septembre : jusqu'à 6 oiseaux différents sur un seul site le 11 septembre à la base de loisirs de St-Quentin-en-Yvelines-78 (OLa). Il s'agit du rassemblement le plus important enregistré pour cette espèce en Île-de-France (Le Maréchal et al, 2013). Dernier migrateur le 23 octobre aux Olivettes à Trilbardou-77 (PPE).

Faucon pèlerin

Falco peregrinus, 97 données, 30 communes

En hiver, des couples sont observés en quelques sites : à La Défense, Puteaux-92 (avec des parades), entre Ivry-sur-Seine-94 (Grande Cheminée Confluence CPCU) et Vitry-sur-Seine-94 (cheminée de la Centrale Thermique EDF) avec des accouplements en mars et en avril (nombreux observateurs), le 21 février aux Mauduits à Mézières-sur-Seine-78 (LBo), le 7 mars à la carrière Lafarge à Guerville-78 (LBo, GBe). Sur ce dernier site, le couple est noté nicheur le 18 avril (LBo, GBe) mais la reproduction a finalement échoué (Fabienne David, in LPO Mission Rapaces 2011). Par contre, l'espèce niche bel et bien à la Haute-Isle-95 avec, le 7 juin, 3 jeunes sur l'aire (LBo).

C'est le seul cas de reproduction réussie en Île-de-France en 2010 (LPO Mission Rapaces 2011).

Faucon hobereau

Falco subbuteo, 185 données, 76 communes

Le Hobereau arrive en masse après la mi-avril : d'abord le 17 avril aux étangs de St-Hubert-78 (LCh) puis le 20 à l'étang de Pourras, Le Perray-en-Yvelines-78 (GLo). Mais l'effectif record n'est pas atteint pour ce migrateur puisqu'au moins 8 ind. sont notés le 17 mai à Fontenay-le-Vicomte-91 (YMa). Il n'est pas facile de repérer les nids occupés par le Faucon hobereau et, du reste, une seule nidification certaine est rapportée : à l'étang de Pourras le 28 juin (ASa, code 16) et on indique au moins un couple nicheur dans chacun des bois de Vincennes et de Boulogne, Paris-75 (Le Maréchal et al, 2013). Des reproductions probables sont mentionnées sur 8 sites.

Les premiers signes de migration apparaissent en septembre : 1 ind. vole plein sud le 5 septembre, vu du cimetière du Père lachaise, Paris-75 (FYv). Le 17 septembre depuis le parc des Beaumonts à Montreuil-93, ce sont 4 hobereaux qui passent entre 13 h 55 et 16 h 25. Les derniers oiseaux se montrent le 8 octobre avec un juv. à la Ferté, Choisel-78 (BDa) et le 9 octobre à la base de loisirs de St-Quentin-en-Yvelines-78 (DMo, GLe).

Faucon émerillon

Falco columbarius, 11 données, 9 communes

Très peu de données pour cette espèce principalement migratrice et/ou hivernante.

En début d'année, les trois observations du passage pré-nuptial concernent toutes le mois de mars avec une première le 2 à Jaulnes-77 (LAl) et une dernière le 28 à Souplainville, Allainville-78 avec un mâle posé sur un piquet de clôture (LCh). Dans la seconde moitié de l'année, les observations de l'espèce démarrent en octobre : 1 mâle ad. en vol le 3 à la Défonce, Thiverval-Grignon-78 (YCa). L'ultime émerillon de l'année est noté le 26 décembre au niveau du Canal de l'Ourcq à Pantin-93, en vol de chasse (JLSM).

Faucon kobez

Falco vespertinus, 2 données, 2 communes

Un mâle adulte cerce assez longtemps le 22 avril au-dessus du parc des Beaumonts à Montreuil-93 puis vole vers le nord (PRo). Le 5 septembre, 1 imm. est en chasse, mange un insecte et dérive lentement vers le sud à Grisy-les-Plâtres-95 (PJD). Une vingtaine de données de la région existent de ce faucon sur la période 2000-2011 dont 6 en 2008 (Le Maréchal et al, 2013).

Faucon crécerelle

Falco tinnunculus, 724 données, 224 communes

S'il faut noter l'effectif le plus important en un seul site, c'est à Boinville-le-Gaillard-78 (Les Nonnes) avec 10 individus le 22 août (LCh). Les premiers indices de nidification nous viennent de Paris avec d'abord un accouplement le 25 mars à l'église Saint-Louis d'Antin puis le 28 mars avec des comportements révélateurs d'une

cavité occupée sur cette même église (AFé). Et c'est toujours sur ce site que les premiers jeunes sont signalés, 4 en tout le 3 juin (AFé). Le 27 mai, 1 juv. semblait déjà présent dans le nichoir de ce site. A Paris où la Crécerelle fait l'objet d'un suivi de la part du groupe «Faucons» du Corif, 17 couples ont niché de façon certaine (+ 2 probables) pour 58 jeunes à l'envol (E. du Chérumont, com. pers.). En dehors de Paris, la nidification est certifiée sur au moins 18 communes.

Au parc des Beaumonts à Montreuil-93, des individus migrateurs sont notés volant plein sud : 1 le 7 août et 1 le 12 septembre, 1 le 6 octobre et 2 le 7. Encore un ind. lors du suivi migratoire le 3 octobre à Mareil-en-France-95 (JCB).

Perdrix rouge

Alectoris rufa, 30 données, 24 communes

Pas de grands groupes notés en dehors des 9 ind. observés le 3 janvier au Grand Val à Varennes-Jarcy-91 (PYH). Par ailleurs, l'effectif maximum est de 4 ind. le 1er avril à Villeconin-91 (TWo) et le 11 juin à Cucharmoy-77 (LAl). L'espèce est observée toute l'année, y compris, fait rare pour le département, à Gagny-93 (Brisechant, 2014), mais aucune nidification certaine n'est rapportée dans la région.

Perdrix grise

Perdix perdix, 176 données, 86 communes

86 ! C'est l'effectif record noté le 20 septembre à la Haie des Meunières, Saclay-91 (SVi). De tels nombres sont certainement dus à d'importants lâchers cynégétiques, vu la proximité de la date avec celle de l'ouverture de la chasse... Par ailleurs, des nombres supérieurs à 30 oiseaux sont relevés pour quelques sites : 39 en 2 compagnies (20+ 19) à Mareil-en-France-95 le 25 avril (JCB), 35 dont 10 ind. de 1ère année le 23 août à Toussus-le-Noble-78 (Orsigny) (SVi), 32 le 24 octobre à la Défonce à Thiverval-Grignon-78 (YCa), 30 le 24 décembre à la Mare du Clos à Montereau-sur-le-Jard-77 (FLe). Avec l'observation d'individus imm., la nidification est certifiée à Us-95 (chaussée Jules César) le 25 juillet (EGr), mais aussi à Montesson-78 (friche Pablo Picasso) le 2 août avec 2 adultes et 14 jeunes (OLe), à Frémainville-95 (Fond de la Gâtine) le 15 juillet (EGr), à Vauhallan-91 (Le Moulin à Vent) le 20 août (SVi), à Bazoches-lès-Bray-77 (Croix St-Edme) le 21 août (SVi), à Villeconin-91 (bois du Val Salmon) le 22 août (NBa) et à Toussus-le Noble (cf plus haut). La nidification probable est signalée sur 8 sites supplémentaires.

Caille des blés

Coturnix coturnix, 41 données, 31 communes

Le premier contact avec un chanteur est noté le 20 avril à Liverdy-en-Brie-77 (LAl). Après la dernière décade d'avril, les observations se multiplient en mai et en juin. Cinq individus sont contactés le 10 juin à Villeconin-91 (TWo), le 12 juin à Brouy-91 et Mespuits-91 (TWo), et le 13 juin à Frouville-95 (LBo). Deux chanteurs se font entendre régulièrement tout le mois de juin aux Petites Nonnes à Ablis-78 (AMi).

Synthèse ornithologique

Année 2010

Entre 100 et 400 couples nichent en Île-de-France (Le Maréchal et al, 2013) mais en 2010, aucune nidification certaine n'est indiquée. Des nidifications probables sont signalées en trois sites seulement : le 27 juin à Condécourt-95 (EGr), le 20 juillet à Blandy-91 (ASa) et à Tousson-77 (ASa). En migration postnuptiale, une quinzaine d'individus est estimée en vol le 15 septembre sur la Plaine de Vignay à Gironville-91 (TWo). Un déplacement local d'un groupe en halte. Ou un lâcher à des fins cynégétiques?

Faisan de Colchide

Phasianus colchicus, 232 données, 96 communes

Le 15 septembre sur la Plaine de Vignay à Gironville-sur-Essonnes-91, une trentaine de faisans sont visibles (TWo). Ailleurs, l'effectif maximal est de 11 le 22 août aux sablières de Sandrancourt, St-Martin-la-Garenne-78 (EGr) et moins de 10 ind. sur les autres sites. Des juv. sont notés en 2 sites : le 30 mai au Haut Château à Jablines-77 avec 3 poussins (SVi) et le 25 juillet à la Chaussée Jules César à Us-95 avec 5 juv. (EGr). S'ajoutent 7 sites où la nidification est notée probable.

Faisan vénéré

Syrnaticus reevesii, 2 données, 2 communes (+7 du GOR)

Les Yvelines fournissent (presque) toutes les données pour cette espèce férale. Un chanteur est entendu le 23 mai dans le bois des Vindrins en forêt de Rambouillet-78. A la Pièce des Friches à Auffargis-78, ABe note 6 individus le 22 août, 12 le 28 septembre, 15 mâles le 3 octobre. 7 (6 femelles, 1 mâle) le 8 octobre sont vus aux Vallées à Auffargis (JBi) et, pour changer de site, 1 mâle le 20 octobre en forêt de Dourdan-91 (BRo).

Dans la catégorie «échappés»

notons ce Faisan argenté (*Lophura nycthemera*) visible le 17 mai au Barrage d'Andrésy-78 (OLe).

Grue cendrée

Grus grus, 16 données, 12 communes

Le passage prénuptial en début d'année se traduit par l'observation de groupes de plusieurs dizaines d'individus vus en quelques sites : premières données avec plus de 45 individus le 4 février à Coeuilly, Champigny-sur-Marne-94 (AFe), 57 le 21 février à Motteux, Marolles-sur-Seine-77 (SVi), 48 le 27 février à Montereau-Fault-Yonne-77 (SVi) et environ 200 le 2 mars au-dessus du quartier du Temple à Paris-75 (FYv). Des passages sont notés jusqu'au 28 mars.

Date atypique pour cet oiseau imm. trouvé le 23 juin posé sur la Grande Prairie de Misery-91. Il s'agit peut-être d'un oiseau égaré issu de la petite population nicheuse de Lorraine (CG Essonne).



Vanneau sociable, Varennes-sur-Seine-77, photo Jaime Crespo.

Il y a beaucoup moins de données rapportées lors du passage postnuptial : une vingtaine d'oiseaux en vol le 23 septembre à Varreddes-77 (CHD), 10 individus sont notés le 1 novembre à la carrière de la Grande Bosse à Bazoches-lès Bray-77 (SVi), 7 en vol vers le sud-ouest le 28 novembre à Ste-Mesme-78 (CBru), 3 le 4 décembre au Paradis à Jablines-77 (FYv) et 5 posées le 23 décembre à Ménainville, Ablis-78 (MMo).

Outarde canepetière

Tetrax tetrax,

Une outarde est trouvée morte sur l'aéroport de Roissy-CDG-95 le 30 novembre. La date de la mort est inconnue (Le Maréchal et al, 2013).

Râle d'eau

Rallus aquaticus, 65 données, 28 communes

Maximum de 6 individus le 11 septembre aux étangs de St-Hubert-78 (CLE). A noter aussi 3 ind. le 28 avril au bassin de Coupières à Gif-sur-Yvette-91 (SVi) et à Neuvry-77 avec 3 ind. de 1ère année le 21 août (SVi). Faute d'indice de nidification certaine, on peut au moins noter la présence de l'espèce en période de reproduction (entre avril et août) sur au moins 12 sites.

Marouette ponctuée

Porzana porzana, 3 données, 1 commune

A la carrière de Neuvry-la Croix St-Michel à Jaulnes-77, 1 individu de 1ère année est noté du 21 au 24 août (SVi, EPe) puis 1 adulte sur ce même site le 4 septembre (SVi).

Gallinule poule-d'eau

Gallinula chloropus, 665 données, 119 communes

Le 14 janvier, un maximum de 60 ind. est compté au Grand lac de La Courneuve-93. Sur les autres sites, moins de 30 poules-d'eau sont dénombrées : 29 le 21 janvier au château de Grouchy à Osny-95, 28 (dont 10 de 1ère année) le 10 novembre au lac de l'Arbalète à Grigny-91 ... Les premiers jeunes sont vus le 11 avril, au Champ de Mars à Paris-75 (TKu). Des nichées sont rapportées sur plus de 40 sites avec jusqu'à 8 poussins pour 2 adultes le 9 août au parc des Beaumonts à Montreuil-93 (PRO).

Foulque macroule

Fulica atra, 807 données, 113 communes

La foulque remporte la palme de l'effectif le plus important lors du Comptage WI : 20 613 ind.

Des regroupements supérieurs à mille individus ne sont pas rares en hiver : 3000, 2000 et 1600 le 17 janvier sur les sites respectifs des Prés Hauts (Marolles-sur-Seine-77), de la Ferme d'Isle (Grisy-sur-Seine-77) et de la carrière de la Grande Bosse à Bazoches-lès-Bray-77 (SVi), 1700 le 10 janvier à la base de loisirs de Jablines-Annet-sur-Marne-77 (FYv), 1409 le 10 janvier à Trilbardou-77 (PPE).

En période de reproduction, les constructions de nids sont visibles dès le mois de mars. Pas moins de 19 nids sont comptés au lac de Créteil le 1er avril, 35 le 22 avril

et 42 le 16 mai (CGI). Il y a de 30 à 40 couples pour une surface de 40 hectares d'étang à Saclay-91 (Le Maréchal et al, 2013). Les premiers poussins (au nombre de 8 pour un couple) sont signalés le 24 avril au parc de Bagatelle à Paris-75 (GLE). La reproduction est indiquée sur au moins 43 autres sites. Le 7 juin au parc du château de Rambouillet-78, 18 nichées cumulent 58 juv. (CLE).

En plein été, à noter des rassemblements de plusieurs centaines d'oiseaux comme 400 le 13 juin, 800 le 22 août à Trilbardou (PPE) et 350 le 1er août à l'étang des Grésillons à Triel-sur-Seine-78 (LBo).

En fin d'année, à signaler les effectifs de 1500 le 11 décembre au Merisier à Varennes-sur-Seine-77, plus de 1000 ind. les 23 octobre et 6 novembre à la base de loisirs de St-Quentin-en-Yvelines-78 (CBr) et le 27 novembre aux sablières de Luzancy-77 (SVi).

Vanneau sociable

Vanellus gregarius, 1 donnée, 1 commune

Une seule mention de ce migrateur très rare en 2010 (moins d'une mention par an dans notre région) avec un individu de 1ère année le 2 octobre en stationnement au marais du Colombier à Varennes-sur-Seine-77 (JMa, JCr).

Vanneau huppé

Vanellus vanellus, 512 données, 110 communes

Les plus gros rassemblements observés de Vanneau huppé ont lieu au mois de novembre. Les plus beaux groupes comptent :

~3500 individus le 6 novembre à Sonchamp-78 (LCh),
~3000 le 6 novembre à Génicourt-95 (LBo),
~2000 le 12 novembre à Balloy-77 (OLa),
~2000 le 14 novembre à Varennes-sur-Seine-77 (SVi),
~1600 le 23 novembre à Saclay-91 (SVi),
> 1000 le 5 novembre à l'aérodrome de Melun-Villaroche, Montereau-sur-le-Jard-77 (YMa),
et ~1000 le 6 novembre à Trappes-78 (JGo).

En l'absence de comptage concerté, il est difficile d'établir un état des lieux régional des effectifs de début d'hiver. Celui-ci dépasse probablement les 20 000 ind., soit dans la fourchette basse des hivernages habituels observés dans la région (Le Maréchal et al., 2013).

En migration, notons le passage remarquable sur des lieux urbains de 549 oiseaux le 9 décembre au parc des Beaumonts, Montreuil-93 (PRO).

Après le début du mois de décembre, les effectifs chutent avec l'arrivée de la vague de froid et la neige bien présente.

L'espèce n'est notée nicheuse certaine que sur une poignée de sites : Varennes-sur-Seine-77 avec un début de couvain dès le 15 avril (LAI); Jaulnes-77 et Réau-77. Le Vanneau huppé est aussi noté nicheur probable à Jablines-77, Barbey-77, Mitry-Mory-77, Saint-Hilarion-78, Guernes-78, Flins-78, Montesson-78 et Asnières-sur-Oise-95.

Pluvier argenté

Pluvialis squatarola, 3 données, 2 communes

L'observation de ce pluvier, qui reste relativement rare dans notre région, n'est rapportée qu'en trois occasions, toutes à l'automne. Ces données ne concernent a priori

Synthèse ornithologique

Année 2010

que deux oiseaux (voire un seul, qui aurait tenté d'hiverner ?).

- 1 le 25 octobre à Réau-77, toujours présent le 31 (SVi)
- 1 le 10 novembre à Saclay-91 (SVi).

Pluvier doré

Pluvialis apricaria, 118 données, 48 communes

Présent sur les parcelles agricoles durant toute la période hivernale, souvent en compagnie de Vanneaux huppés, les derniers à partir sont encore présents le 21 mars dans les champs proches d'Ablis-78 (LCh). L'un d'entre eux revêt déjà son plumage nuptial.

Quelques données anachroniques de migrateurs erratiques sont rapportées : 14 Pluviers dorés fréquentent l'aérodrome d'Esbly-77 le 14 mai. Tout aussi remarquable est la présence d'un individu du 2 au 6 août, à proximité du péage des Éprunes, Montereau-sur-le-Jard-77 (JCr).

Le retour des hivernants, dans une phénologie plus classique, est noté à Allainville-78 le 3 octobre (LCh).

Les principaux bastions d'hivernage sont :

- le plateau de Saclay-91 où environ 5000 Pluviers dorés sont signalés le 10 novembre (SVi) ;
- les abords de l'aérodrome de Brétigny-91 qui accueillent plus de 2000 Pluviers le 11 décembre (PMu) ;
- le secteur de l'aérodrome de Melun-Villaroche à Montereau-sur-le-Jard-77 avec 2000 hivernants le 17 janvier (SVi).

Des groupes secondaires accompagnent des vanneaux sur les plateaux entourant la basse vallée de Seine dans le Val d'Oise et à Sonchamp-78.

Pluvier sp.

Six pluviers notés en vol en plaine de Pierrelaye-95 le 17 août (JGo) n'ont pas pu être attribués avec certitude à l'espèce précédente.

Grand gravelot

Charadrius hiaticula, 13 données, 6 communes

Seulement 4 données printanières nous sont parvenues. Celles-ci concernent à chaque fois des petits groupes de migrateurs au repos, traditionnellement après une pluie. Les dates sont classiques :

3 le 9 mai à Marolles-sur-Seine -77 (LAl, JBo) et 4 le même jour à Varennes-sur-Seine-77 (LAl, JBo), 1 du 8 au 9 mai à Saclay-91 (SBa, PLM), 5 le 15 mai à Réau-77 (RPr), 4 le 11 juin au marais du Colombier à Varennes-sur-Seine-77 (LAl, JBo).

A l'automne, toutes les observations proviennent de la

Bassée. Le passage automnal s'étend du 4 septembre au 20 novembre.

Mis à part 4 ind. le 4 septembre à Jaulnes-77 (SVi), toutes les observations concernent des migrateurs isolés dans la partie ouest de la plaine alluviale de la Bassée (secteur de Marolles/Varennes-sur-Seine-77).

Petit Gravelot

Charadrius dubius, 150 données, 33 communes

Les premiers migrateurs ne sont notés que le 14 mars à l'étang du Corra, Saint-Germain-en-Laye-78 (YDu), soit une date peu précoce. Les tout derniers sont observés le 26 septembre à Neuvry-77 (SVi).

Des effectifs remarquables peuvent être rapportés :

13 le 11 avril à Varennes-sur-Seine-77 (SVi) ; 14 le 25 avril à Réau-77 (RPr) ; 16 le 15 mai toujours à Réau-77 (RPr). Des effectifs semblables sont consignés en juillet, mais avec l'apport des pullis.

Des poussins sont observés à Réau-77 (FLe), Grigny-91 (RPr), Trilbardou-77 (PPe), dans une décharge à Annet-sur-Marne-77 (LAl), Ville-Saint-Jacques-77 (SVi), mais cela ne constitue pas l'intégralité des nicheurs franciliens !

Courlis cendré

Numenius arquata, 13 données, 8 communes

Trois individus hivernent à Trilbardou-77 jusqu'au 23 mars (PPe). Quelques individus isolés ou en petits groupes (2-3 ind.) sont notés essentiellement en mars et à l'automne. A une date plus atypique, deux individus sont observés en vol le 22 août aux étangs de St-Hubert, commune des Bréviaires-78 (SHo). Au même endroit, un individu est également noté en vol le 26 septembre (CLE).

Effectif maximum : un groupe de 15 est noté de passage le 1er décembre à Thiverval-Grignon-78 (YCa).

Courlis corlieu

Numenius phaeopus, 1 donnée, 1 commune

Une seule donnée de Corlieu est signalée en 2010 : un en migration active vers le sud-ouest le 5 juillet à Elancourt-78 (CLE).

Barge à queue noire

Limosa limosa, 7 données, 5 communes

Seulement six données nous sont parvenues, toutes concernent des oiseaux en halte migratoire postnuptiale : 2 le 21 mars à Bazoches-les-Bray-77 (SVi, JCM) ; 1 le 21 mars à Congis-sur-Thérouanne-77 (JBo) ; 1 du 17 au 19 avril à l'Étang-Vieux de Saclay-91 (CHa) ; 1 le 18 avril à la carrière de Neuvry, Jaulnes-77 (SVi) et enfin 1 le 9 mai à Congis-sur-Thérouanne-77 (JCM, TRo et al, AVEN du Grand Voyeux).

Chevalier arlequin

Tringa erythropus, 6 données, 6 communes

Là aussi, seulement six données de migrateurs pour ce chevalier qui reste peu commun au niveau régional.

Au moins 3 le 5 avril à l'étang Corbet, les Bréviaires-78 (SWr) ; 1 le 5 avril à Compans-77 dans un échangeur routier (FMa) ; 1 du 22 au 25 avril à Saclay-91 (SVi,

PLM, DLa) ; 1 le 8 mai à Grigny-91 (PPo) ; un déjà sur le retour le 18 juillet à Varennes-sur-Seine-77 (SVi) et 1 le 22 septembre à Réau-77 (JCr).

Chevalier gambette

Tringa totanus, 41 données, 17 communes

Le passage postnuptial s'étend du 20 mars (JGo) au 23 mai (JGo, OPa, DMo), avec un pic autour du 13 mai où un groupe de 15 ind. est observé à Saclay-91 (RPr). Beaucoup moins d'individus notés au passage postnuptial, l'amplitude des observations est néanmoins remarquable : 5 Chevaliers gambettes sont observés du 1er août au 9 décembre.

Fait notable pour notre région, la présence d'un individu le 20 novembre à Varennes-sur-Seine -77 (GPa) et d'un autre du 4 au 9 décembre à Luzancy-77 (JBo). A ces dates, il s'agit probablement d'hivernants locaux. Mais au vu de la rareté de cette espèce à cette période, rien n'exclut que ce soit le même individu qui ait été observé.

Chevalier aboyeur

Tringa nebularia, 83 données, 25 communes

Passage pré-nuptial constaté entre le 5 avril à Galluis-78 (CLe, PGo) et le 23 mai à St-Quentin-en-Yvelines-78 (JGo, DMo). Les plus gros groupes comptent 12 ind. le 24 avril à Varennes-sur-Seine-77 (LAl, JCM) et 9 ind. le même jour à Bazoches-les-Bray-77 (YMa).

Passage postnuptial :

Deux mentions d'erratiques ou d'individus déjà sur le retour le 20 juin à Marolles-77 (lAl, DGo, JCM) et le 19 juillet à Guernes-78 (LBo, SBo) puis passage du 1er août aux Eprunes-77 (JCr) au 6 octobre à St-Quentin-en-Y-78 (SVi).

Deux hivernants : 1 le 22 janvier à Trilbardou-77 (PPe) et 1 le 11 décembre à Bazoches-les-Bray-77 (SVi).

Chevalier culblanc

Tringa ochropus, 194 données, 42 communes

Noté tout au long de l'année.

Effectifs maximaux : 15 le 17 avril et le 1er août au Plessis-Picard à Réau-77 (FLe, JCr).

11 données d'hivernants, essentiellement comptés lors des comptages WI (9 ind.) et un oiseau sur un site peu habituel : à l'INRA, Thiverval-Grignon-78 le 12 décembre (YCa).

Chevalier sylvain

Tringa glareola, 37 données, 13 communes

Les plus gros groupes ne comptent que 3-4 ind.

En 2010, le passage s'étend du 17 avril au 7 juin, puis du 22 juillet au 7 octobre, dans la fourchette habituelle observée dans la région. Pas d'observation notable.

Chevalier guignette

Actitis hypoleucos, 364 données, 63 communes

Un individu noté en hivernage le 23 janvier à Trilbardou-77 (PPe).

Le passage pré-nuptial s'étend du 28 mars à Réau-77 (SVi)

au 4 juin à Asnières-sur-Oise-95 (JCB), avec un effectif maximum de 33 ind. le 11 mai au bassin du Carouge, Brétigny-sur-Orge-91 (MBi).

Aucun comportement de reproducteur probable n'est rapporté cette année.

Les premiers individus sur le retour sont signalés aux Pavillons-sous-Bois-93 le 3 juillet (FMa).

Le 21 juillet, un effectif notable de 14 oiseaux est mentionné au parc de Sceaux-92 (BLe). Un site pour le moins inattendu pour un tel rassemblement.

Le dernier migrateur automnal est noté le 20 novembre à Varennes-sur-Seine-77 (SVi). Aucune mention hivernale ne nous est parvenue.

Tournepierrre à collier

Arenaria interpres, 1 donnée, 1 commune

Un imm. le 8 août à la réserve du Carreau-Franc, Marolles-sur-Seine-77 (SVi). Ce limicole côtier est toujours aussi rare en Île-de-France.

Bécassine des marais

Gallinago gallinago, 114 données, 33 communes

Quelques données d'hivernage, sur une dizaine de localités, dont 30 ind. au parc du Sausset, Villepinte-93 (BRISECHANT, 2014). Egalement 11 le 21 décembre à Luzancy-77 (JBo).

Le passage pré-nuptial, assez peu remarquable par ses effectifs, se tarit dès le 24 avril, à part une donnée d'un individu isolé le 18 mai au bassin du Carouge Brétigny-sur-Orge-91 (MBi).

Aucun indice probant de nidification n'est relevé en 2010.

Les premiers individus sur le retour sont notés le 22 juillet à Réau-77 (JCr).

Les effectifs de début octobre à la base de loisirs de St Quentin-en-Yvelines sont remarquables : env. 50 le 6 octobre (GLe, JGo, CBr).

Bécassine sourde

Lymnocyptes minimus, 1 donnée, 1 commune

Un individu le 10 janvier aux étangs de Grigny-91 (PPo) et un autre du 21 février au 13 mars sur le site classique des Coupières à Gif-sur-Yvette-91 (EFe).

Bécasse des bois

Scolopax rusticola, 24 données, 15 communes

Début janvier, le gel et la neige contraignent les bécasses à chercher des sols moins gelés. Plusieurs individus sont ainsi observés en Petite Couronne, où les températures sont un peu plus clémentes et les sols souvent déneigés : des individus isolés sont notés à Sceaux-92 (BLe), Gagny-93 (OLa), Rosny-sous-Bois-93 (OLa) et Montreuil-93 (PPro).

Les restes d'un individu prédaté sont retrouvés par FMa le 23 février à la Bibliothèque Nationale F. Mitterrand (Paris). Toujours à Paris, un individu, vivant cette fois-ci, se faufile entre les tombes du cimetière du Père lachaise le 28 novembre (GPa).

Les seuls indices de reproduction proviennent du massif de Rambouillet : des individus sont observés à la croule

Synthèse ornithologique

Année 2010

le 2 avril à Clairefontaine-en-Yvelines (BDa), le 24 mai à Gambaiseuil-78 et le 17 juin aux Bréviaires-78 (CLE). En dehors de ce massif, des observations concernant la période de nidification sont reportées par le même observateur sur seulement 3 communes de l'Essonne : Maisse-91, Champmotteux-91 et Boutigny-sur-Essonne-91 (TWO).

Bécasseau maubèche

Calidris canutus, 1 donnée, 1 commune

Une seule mention pour bécasseau qui reste rare dans notre région : 1 du 2 au 10 mai aux étangs de Saclay-91 (PLM). L'oiseau était en train d'acquiescer son plumage nuptial.

Bécasseau sanderling

Calidris alba, 5 données, 3 communes

Seulement trois sites visités par l'espèce pour un total de 7 ind. observés par deux observateurs chanceux :

Un individu est présent du 2 au 8 mai et un groupe de 4 le 26 mai à Luzancy-77 (JBo) ; 1 le 9 mai à Jablines-77 le 9 mai (SVi) et 1 individu de première année le 11 septembre à Barbey-77 (SVi).

Bécasseau minute

Calidris minuta, 12 données, 4 communes

Deux mentions printanières : l'une concerne un groupe de 5 oiseaux de passage le 9 mai au marais du Colombier, Varennes-sur-Seine-77 (LAl), l'autre un ind. Le 13 mai à Saclay-91 (DLA).

La migration postnuptiale est plus marquée, toujours principalement en Bassée :

Entre 1 et 6 ind. à Varennes-sur-Seine-77 se succèdent du 4 septembre au 20 novembre (SVi, LAl, JCr, GPa) ;

Mais aussi dans les Yvelines :

2 le 3 octobre à la base de loisirs de Saint-Quentin-en-Yvelines, Trappes-78 (GLE, GPa) et 1 le 3 octobre à la base de loisirs de Moisson-Mousseaux à Mousseaux-sur-Seine-78 (LBo).

Bécasseau de Temminck

Calidris temminckii, 13 données, 4 communes

Les données de ce migrateur rare en Île-de-France sont conformes avec les dates de passage classiques : début mai et début septembre.

Passage pré-nuptial :

Deux au marais du Colombier, Varennes-sur-Seine-77 le 9 mai (JBo) ; entre 1 et 3 ind. du 12 au 19 mai à Réau-77 (JCr, SVi) ; 1 du 12 au 15 mai à Grigny-91 (OPa, RPr) ; 1 le 14 mai au parc de la Courneuve-93. Il s'agit

de la deuxième mention historique de l'espèce pour la Seine-Saint-Denis (TMa, TJo).

Passage postnuptial :

1 imm. le 21 août au Merisier, Varennes-sur-Seine-77 (SVi) ; 2 imm. le 3 septembre et encore un le lendemain au marais du Colombier, Varennes-sur-Seine-77 (SVi, LAl, JBo).

Bécasseau variable

Calidris alpina, 43 données, 17 communes

Deux individus sont notés en marge des périodes d'hivernage (27 février et 4 décembre).

Passage pré-nuptial : 1 le 21 mars à Varennes-sur-Seine-77 (SVi) et 1 égaré le 4 juin à Trappes-78 (EGr).

Passage postnuptial : 1 le 4 juin à Montereau-sur-le-Jard-77 (JCr) ; 4 le 20 novembre au Carreau Franc, Marolles-sur-Seine-77 (SVi) et 2 le même jour à Varennes-sur-Seine-77 (GPa, SVi).

Sur ce dernier marais, des effectifs particulièrement intéressants sont notés début octobre, avec un groupe de 20 ind. le 7 octobre (SVi).

Bécasseau rousset

Tryngites subruficollis, 1 donnée, 1 commune

Seconde mention régionale après celle d'un juv. à Trilbardou-77 en 1991 (PMa, SMa, PPe) : un ind. est signalé le 24 octobre à Réau-77 (JPS, SSi). Sous réserve d'homologation nationale.

Bécasseau cocorli

Calidris ferruginea, 7 données, 5 communes

Seulement 7 individus notés du 2 mai au 7 octobre, tous en Seine-et-Marne sauf un.

Passage pré-nuptial : 1 entre le 2 et le 9 mai à Saclay-91 (SBa), 1 le 9 mai à Trilbardou-77 (PPe), 1 le 24 juillet à Marolles-sur-Seine-77 (SVi).

Passage postnuptial : 1 le 20 août à Varennes-sur-Seine-77 (LAl, JBo), 2 imm. le 4 septembre à Varennes-sur-Seine-77 (SVi), 1 imm. le 9 septembre à Luzancy-77 (JBo) et 1 le 7 octobre à Varennes-sur-Seine-77 (LAl, JBo).

Combattant varié

Philomachus pugnax, 28 données, 9 communes

Les fenêtres de migration sont assez courtes pour cette espèce : le passage pré-nuptial s'étend du 6 mars au 15 mai, sans effectifs notables (plusieurs groupes de 7 ind. au maximum en avril), et le passage postnuptial couvre la période du 15 août au 7 octobre. Mis à part le site de Grigny-91, la Seine-et-Marne fournit l'intégralité des observations au niveau régional.

Avocette élégante

Recurvirostra avosetta, 12 données, 7 communes

Les mentions printanières s'étalent du 18 mars au 18 juillet, et concernent généralement un ou deux oiseaux :
- 2 le 18 mars à la base de loisirs de Saint-Quentin-en-Yvelines, Trappes-78 (OLe),
- 1 le 14 avril à Luzancy-77 (JBo), 1 le 24 avril à Asnières-sur-Oise-95 (JCB),

- 1 le 12 mai à Luzancy-77 (JBo),
- 2 le 18 mai à Saclay-91 (JBr),
- 1 du 23 au 28 mai à Varennes-sur-Seine-77 (SVi),
- 1 le 22 juin à l'étang du Corra, St-Germain-en-Laye-78 (OLe),
- 1 le 18 juillet à Varennes-sur-Seine-77 (SVi).

Les groupes automnaux sont plus fournis, et marquent l'arrivée des hivernants en route vers le sud (novembre) : 6 le 7 novembre à Epône-Mézières-78 (Groupe VBS); 7 le même jour à l'étang de Grigny-91 (RPr, PPO, SAu).

Echasse blanche

Himantopus himantopus, 2 données, 2 communes

Une Echasse blanche est observée le 2 mars sur les rives du plan d'eau de la Grande Bosse, Bazoches-les-Bray-77 (LAI, JCM, JMa). Une autre aux étangs de Saclay-91 le 16 mai (GTo).

Phalarope à bec large

Phalaropus fulicariu, 1 donnée, 1 commune

Une unique donnée pour ce Phalarope toujours aussi rare dans notre région : 1 se nourrissant près de la berge le 2 mars à la carrière de la Grande Bosse, Bazoches-les-Bray-77 (LAI, JGi, Agi)..

Œdicnème criard

Burhinus oedicnemus, 114 données, 31 communes

Les premiers migrateurs sont de retour le 3 mars à Saint-Martin-la-Garenne-78 et Moisson-78 (GBa). A noter, l'observation peu commune d'un individu en halte au parc de la Courneuve-93 en mars (BRISECHANT, 2014). 30 communes accueillent des nicheurs probables ou certains :

Boucles de la Marne (77-nord) : Jablines, Précly-sur-Marne, Vignely, Trilbardou, Congis-sur-Thérouanne, Annet-sur-Marne et Isles-lès-Villenoy.

Bassée et plateaux attenants (77-sud) : Champs, Blandy, Villenauxe-la-Petite et Vulaines-les-Provins ;

Vallées de la Seine Aval (78-95) : Moisson, Saint-Martin-la-Garenne, Guernes, Épône, Flins-sur-Seine, Carrières-sous-Poissy et Limay ;

Beauce yvelinoise (78) : Paray-Douaville ;

Plateaux d'Essonne (91) : La Forêt-Sainte-Croix, Bois-Herpin, Puiset-le-Marais, Brouy, Roinvilliers, Valpuseaux, Champmotteux et Blandy ;

Sites isolés : au moins cinq couples dont un avec nid garni de 2 œufs à l'aéroport de Roissy, Mitry-Mory-77 (FMa), 1 ind. en juin à Nanterre-92 (JLSM).

Peu de grands rassemblements postnuptiaux sont observés, mais l'effectif record est attribué au site de Vignely avec 124 ind. le 10 septembre (DMo), ce qui peut laisser penser que la reproduction a été bonne dans ce secteur.

Autres regroupements : 41 le 27 septembre à Champotteux-91 (TWO), 27 le 26 septembre à St Martin-la-Garenne-78 (GBa-VBS), au moins 20 le même jour à Moisson-77 (GBa-VBS), 19 le 12 septembre à Guernes-78 (GBa-VBS).

Le dernier individu est observé le 31 octobre à Moisson-78 (LBo). L'hivernage n'est donc pas noté cette année,

très certainement en lien avec les conditions climatiques extrêmes de fin d'année (neige, températures négatives).

Labbe parasite

Stercorarius parasiticus, 11 données, 1 commune

Un Labbe parasite égaré stationne à la base de loisirs de St-Quentin-en-Yvelines-78 du 11 au 15 mai, faisant la joie de multiples observateurs (JGo, OLa, YMa et al.). On ne relève que 18 mentions de Labbe parasite en Île-de-France de 1975 à 2012.

Goéland cendré

Larus canus, 105 données, 38 communes

En début d'année, l'effectif le plus important atteint est de 77 ind. le 7 février à Trilbardou-77 (PPE) et de plus de 40 le 10 janvier à la base nautique de Vaires-sur-Marne-77 (FYv). Des regroupements de plus de 10 oiseaux perdurent jusque fin février. A partir d'avril les observations se font plus épisodiques mais il faut noter les effectifs de 5 individus le 18 avril à la carrière Lafarge à Guerville et de 6 (3 couples) sur ce même site le 20 juin (LBo, GJa). La nidification n'est toutefois pas confirmée mais l'espèce a déjà niché dans ce secteur les années précédentes (Le Maréchal et al, 2013).

En fin d'année, des groupes ne réapparaissent qu'en décembre avec un effectif maximum de 30 ind. le 4 décembre au bassin d'aviron de Mantes-la-Jolie-78 (PJD).

Fait rare pour ne pas être signalé : un Goéland cendré de première année est présent le 17 octobre au jardin des Tuileries (GLE).

Goéland argenté

Larus argentatus, 219 données, 61 communes

Les 10 janvier et 14 février, les effectifs sont estimés à environ un millier d'individus au dortoir de la base nautique de Vaires-sur-Marne-77 (FYv).

La nidification est probable à la carrière Lafarge de Guerville avec la présence de 9 couples le 20 juin (LBo, GBe). A Paris, au moins 3 couples sont présents dans le quartier du Marais (J. Lejeune, com. pers.).

L'été, des groupes sont notés ici ou là : 25 le 15 juillet au repos dans un champ à Frémainville-95 (EGr) et une centaine, majoritairement des adultes, le 21 août, aux abords de la décharge de Charny-77 (FYv). En fin d'année, maximum de 350 individus atteint le 27 novembre au dortoir de la base nautique de Vaires-sur-Marne-77 (FYv).

Un individu de 2ème année de type argentatus (sous-espèce d'Europe du Nord) est identifié le 18 décembre à la base de loisirs de Cergy-95 (PJD).

Goéland leucophée

Larus michahellis, 229 données, 73 communes

En début d'année, les effectifs n'excèdent pas 14 individus le 17 janvier au Grand Vivier à Asnières-sur-Oise-95 (JCB) et le 11 janvier au parc de Marly à Louveciennes-78 (OLe). Parade d'un couple au domaine régional de Flicourt à Guernes-78 le 28 mars (GJa). Ensuite, aucune nidification certaine n'est signalée. Pendant l'été, on dénombre des rassemblements supérieurs à 100 de Goélands leucophées :

Synthèse ornithologique

Année 2010

150 environ le 20 juin puis 300 le 22 août à Tribardou-77 (PPE), 120 le 23 juillet à la Croix Verte à Attainville-95 (JCB), 200 le 24 juillet au Beau Marchais à Lissy-77 (SVi), environ 100 ad. à Charny-77 le 21 août (FYv). Des mouvements migratoires sont notés comme ce vol de 16 individus vers le sud le 3 octobre à Pontoise (PJD).

Goéland pontique

Larus cachinnans, 15 données, 5 communes

En début d'année, jusqu'à 4 individus sont identifiés le 14 février au dortoir de Vaires-sur-Marne-77 (FYv). Cette espèce est signalée jusqu'au 20 février, sur ce même site, avec 1 ad. (SVi). L'espèce a été mentionnée également sur les communes de Verneuil-sur-Seine-78 (LBo), Luzancy-77 (JBo), Grigny-91 (GPa) et Jablines/Annet-sur-Marne-77 (FYv). Deux individus en fin d'année le 26 décembre à Vaires-sur-Marne (JCM).

Les données relatives à cette espèce sont en attente d'homologation régionale.

Goéland brun

Larus fuscus, 160 données, 45 communes

C'est le goéland qui enregistre les plus forts effectifs d'hivernants sur un site avec 1100 individus le 31 janvier environ à Vert-le-Grand-91 (PMu). Ailleurs, nombre maximum de 500 individus le 14 février au dortoir de la base nautique de Vaires-sur-Marne-77 (FYv). Quelques individus sont notés en vol Nord depuis le parc des Beaumonts, de mars à mai (PRO) - comme les goélands argentés et leucophées d'ailleurs - et plus fréquemment en vol sud en août/septembre.

Au moins un couple et un couple mixte avec un Goéland argenté ont niché dans le Marais à Paris-75 (J. Lejeune, com. pers.). Deux Goélands bruns sont notés le 26 juillet à l'Eglise Notre-Dame des Champs à Paris-75 (JFo) et le 8 août à la Croix St-Michel à Neuvry-77 (SVi). En fin d'année, les effectifs ne dépassent pas 150 individus sur un lieu, maximum atteint le 11 décembre à Lissy-77 (SVi).

Goéland marin

Larus marinus, 1 donnée, 1 commune

Relativement commun sur les côtes de la Manche et de l'Atlantique, le Goéland marin est en revanche très rare en à l'intérieur des terres et en Île-de-France : une cinquantaine de données entre 1973 et 2010 (Le Maréchal et al, 2013). A l'étang du Rouillard de Verneuil-sur-Seine-78, deux adultes sont trouvés à l'occasion d'une sortie du groupe local Val de Basse Seine (LBo, EGr, GJa et al.). En cours d'homologation par le CHR.

Goéland à ailes blanches

Larus glaucooides, 3 données, 1 individu, 1 commune

En fin d'année, un individu de 2ème hiver est présent le 18 décembre à la tombée de la nuit au dortoir formé sur la base nautique de Vaires-sur-Marne-77 (FYv, EBr, ALa). Sous réserve d'homologation par le CHN.

De 1983 (année de la première mention) à l'hiver 2011/2012, près de 19 Goélands à ailes blanches ont été mentionnés dans la région (Le Maréchal et al, 2013).

Mouette mélanocéphale

Larus melanocephalus, 99 données, 23 communes

L'observation de cette espèce en hiver est peu fréquente et concerne le plus souvent des individus notés à l'unité. Les colonies se constituent à partir de la fin du mois de février : 30 mouettes sont installées dès le 27 sur l'îlot principal à la carrière de la Grande Bosse à Bazoches-lès-Bray-77 (SVi) puis environ 200 le fréquentent le 23 mars (LAI). C'est l'effectif maximal enregistré pour cette espèce pour un site. L'installation est notée à partir du 13 mars, avec 10 adultes au Merisier, Varennes-sur-Seine-77 (SVi) puis 21 adultes le 21 mars. La nidification est confirmée sur ce site le 9 mai (LAI) mais aussi en d'autres endroits : à Jablines-77 (les Plantas) le 9 mai (SVi) où 45 individus sont comptés le 19 juin dont 30 poussins avec captures d'une partie pour le baguage (FBo, JBi, SVi) ; au plan d'eau de Ville-St-Jacques-77 avec 6 poussins le 24 juillet (SVi) et à la carrière de la Grande Bosse à Bazoches-lès-Bray avec 5 individus de 1ère année le 8 août (SVi). Le secteur du Sud de la Seine-et-Marne accueille un total de 165 couples en 2010 (130 en 2007, 80 en 2006 selon Le Maréchal et al, 2013).

Mouette rieuse

Chroicocephalus ridibundus, 858 données, 143 communes

Avec cette mouette, on atteint des effectifs record en hiver : max. de 3000 ind. le 20 février au dortoir de la base nautique de Vaires-sur-Marne-77 (SVi). En ce début d'année, 6 autres sites comptent près de 1000 mouettes rieuses, dont 1100 le 16 mars au Merisier à Varennes-sur-Seine-77 (LAI). En avril, des colonies de reproduction commencent à se constituer comme à la base de loisirs de St-Quentin-en-Yvelines le 24 avec 180 individus. La nidification certaine est signalée le 21 mars avec un accouplement au domaine du Grand Voyeux à Congis-sur-Thérouanne-77 (LAI), le 9 mai aux Plantas à Jablines-77 (SVi) et au Merisier à Varennes-sur-Seine-77 (LAI), le 12 mai aux étangs de St-Hubert-78 avec au moins un couveur (CLe), le 23 mai à la base de loisirs de St-Quentin-en-Yvelines avec de nombreux pullis dans la colonie (JGo), le 30 mai à l'étang de Guiperreux à Hermeray-78 avec au moins 5 couples nicheurs (CLe), le 24 juillet au plan d'eau de Ville-St-Jacques-77 où un poussin est encore visible (SVi). Le 20 juin, il y a 12 juv. volants d'au moins 4 nichées différentes aux étangs de St-Hubert-78 (CLe). Sur ce site le 5 juillet, un couple est accompagné de 2 juv. âgés de quelques jours (EDi, CLe) et un juv. non volant y est encore présent le 14 août (CLe).

Divers individus bagués sont notés en hiver à Paris; les



Goéland cendré au jardin des Tuileries, photo Guilhem Lesaffre.

origines sont diverses : Espagne, Belgique, Allemagne, Suisse, France, Pologne, Danemark, République tchèque, Suède (TBa, FMa) ; jusqu'à 6 mouettes baguées parmi un groupe de 250 ind. au Pont de Tolbiac le 10 janvier (TBa). Certaines mouettes baguées sont même retrouvées en juillet à Paris.

Avant la fin de l'été, le 23 août, on note encore un effectif supérieur à 1000 à l'Étang Vieux, Saclay-91 (SVi).

En fin d'année, le groupe le plus important enregistré est de 1551 individus le 16 octobre à la Fosse aux Carpes à Draveil-91 (PMu).

Mouette pygmée

Hydrocoloeus minutus, 27 données, 10 communes

Les deux premières observations de l'année ont lieu en mars : 1 adulte le 21 à l'ENS du Carreau Franc à Marolles-sur-Seine-77 (SVi) et 1 le 23 sur le même site (LAI). Le gros de la migration pré-nuptiale de cette espèce se déroule en avril (16 données) avec un maximum de 55 ind. le 18 avril à Saclay-91 et de 80 le même jour à St-Quentin-en-Yvelines-78 (Le Maréchal et al, 2013), ou encore 38 le 28 avril à l'Étang Vieux de Saclay-91 «(...) qui tombent du ciel à 10 h 26 et repartent pour la plupart au bout de 8 minutes (...)» (SVi). Ce sont des effectifs record pour l'espèce en Île-de-France. 4 individus sont encore signalés le 23 mai à l'étang de Pourras, le Perray-en-Yvelines-78 (LCh, GLe).

Au passage postnuptial, l'espèce est revue le 11 septembre : 1 imm. à la base de loisirs de St-Quentin-en-Yvelines (SWr, OLa, GLe). Des individus sont notés en novembre et décembre : un adulte et deux 1ère année le 11 novembre au marais du Colombier à Varennes-sur-Seine-77 (SVi), et 1 adulte le 24 décembre aux Praillons, à Boissettes-77 (FLe). La présence hivernale de cette espèce de mouette est rarement notée dans la région, avec seulement une douzaine de données de décembre à février entre 1979 et 2010 (Le Maréchal et al, 2013).

Guifette moustac

Chlidonias hybrida, 10 données, 7 communes

La migration pré-nuptiale débute avec 1 individu noté le 18 avril à Champmorin, Bazoches-lès-Bray-77 (SVi) et également aux étangs de Saclay-77 ce même jour (PLM, CHa, EFe, DLa). Un max. de 5 guifettes est atteint le 25 avril à la Neuvry-77 (SVi) et 2 le même jour au marais du Colombier à Varennes-sur-Seine-77 (SVi). Des individus se montrent jusqu'au 23 mai : 1 à la base de loisirs de St-Quentin-en-Yvelines (DGo) et 2 à l'étang de Pourras, Le-Perray-en-Yvelines-78 (LCh, GLe).

Au passage postnuptial, 2 oiseaux le 6 septembre et le 2 octobre sur le Grand Étang de Villeroy au marais de Fontenay-le-Vicomte-91 (CG Essonne).

Synthèse ornithologique

Année 2010

Guifette leucoptère

Chlidonias leucopterus, 12 données, 1 commune

La base de loisirs de St-Quentin-en-Yvelines-78 offre la seule observation de cette guifette avec 1 adulte en plumage nuptial du 2 au 13 mai (CBr, SWr et al.). C'est un migrateur très rare dans la région : une vingtaine de mentions seulement entre 1956 et 2011, dont une douzaine de 2000 à 2011 (Le Maréchal et al, 2013).

Guifette noire

Chlidonias niger, 54 données, 16 communes

La première mention de l'année se situe à l'Étang-Vieux de Saclay-91 avec 3 individus (CHa) le 19 avril. Trois autres données en avril et 16 en mai avec notamment 3 le 9 mai à Bazoches-les-Bray-77 (LAI).

Au passage prénuptial, les derniers individus sont vus le 13 juin à l'étang de la Place Verte, Grigny-77 (PPo, OPa) et à Trilbardou avec 2 individus (PPe). Rappelons qu'aucune espèce de guifette ne niche en région parisienne.

La migration postnuptiale commence en août avec 2 individus le 5 à la base de loisirs de St-Quentin-en-Yvelines-78 (DMo). Jusqu'à 10 ind. sont comptés le 23 août à l'étang Neuf à Saclay-91. Mais le 3 octobre, de nombreux individus sont signalés en quelques sites dont 13 ind. au Grand Marais à Varennes-sur-Seine (SVi) puis 18 trois jours plus tard (LAI). Deux individus sont encore notés sur ce site le 6 octobre.

Sterne pierregarin

Sterna hirundo, 290 données, 59 communes

L'observation de la première Sterne pierregarin est rapportée le 19 mars, au Grand Etang de Villeroy à Fontenay-le-Vicomte-91 (CG Essonne). Le premier signe de reproduction est enregistré le 28 mars cette même commune avec un couple parade (YMa). Des rassemblements ont lieu en avril : plus de 60 le 24 à l'ENS du Carreau Franc à Marolles-sur-Seine-77 (YMa). Le 9 mai, des oiseaux sont au nid à la base de loisirs de St-Quentin-en-Yvelines-78 (GLe). La nidification certaine est rapportée sur d'autres sites : à l'étang du Coq à Roissy-en-Brie avec 3 oiseaux semblant couvrir le 16 mai (AFe), aux Plantas à Jablines-77 avec 5 couveurs, 2 juv. volants et 2 œufs non éclos le 19 juin (SVi, JBi), à l'Étang Vieux de Saclay-91 (une première pour le site) avec 5 poussins le 29 juin (SVi) et 6 couples nicheurs au total (Le Maréchal et al, 2013). Autres cas de nidification certaine notés à Fontenay-le-Vicomte-91 le 17 juillet avec le nourrissage de 3 poussins (YMa), au lac de l'Arbalète à Grigny-91 (RPr), au Port d'Ilon à St-Martin-la-Garenne-78 où 6 couples ont niché (GBe, LBo) sans compter les sites du Sud de la Seine-et-Marne.

Tard en saison, un couple a mené à bien la première reproduction certaine en Seine-Saint-Denis au parc de la Haute-Île à Neuilly-sur-Marne-93 (OLa, LLe, RLa, JFM, OHe). L'envol a eu lieu vers le 7 août (OLa).

Sterne arctique

Sterna paradisea, 4 données, 1 commune

Un individu est observé le 2 mai puis les 12 et 13 mai à la base de loisirs de St-Quentin-en-Yvelines-78 (CBr, OLa, YMa, FYv), en même temps que le Labbe parasite. Statut francilien d'occasionnel pour cette sterne avec une dizaine de mentions de 1999 à 2012 (Le Maréchal et al, 2013). Donnée en cours d'homologation régionale.

Sterne naine

Sternula albifrons, 12 données, 6 communes

Une première Sterne naine est mentionnée le 8 mai à la base de loisirs de St-Quentin-en-Yvelines (DGo) puis le 9 mai au Grand Marais à Varennes-sur-Seine-77 (LAI, JBo). Un oiseau est vu pendant quelques minutes le 6 juin survolant le Grand lac du parc de la Courneuve-93 (Brisechant, 2014). Le 18 juillet au plan d'eau de Ville-St-Jacques-77, 2 adultes ravitaillent dans la colonie de sternes 1 individu de 1ère année volant, ce qui certifie la nidification de l'espèce (SVi). Le 24 juillet au Grand Marais à Varennes-sur-Seine-77, 2 imm. et 1 adulte sont notés, probablement des jeunes volants nés sur la colonie du plan d'eau de Ville-St-Jacques distant d'un kilomètre, selon SVi. A Varennes-sur-Seine, 4 couples ont niché en 2010 (Le Maréchal et al, 2013). Le 1er septembre, 1 individu est présent aux étangs de St-Hubert-78 (APe), dernière donnée de l'année.

Sterne caspienne

Hydroprogne caspia, 1 donnée, 1 commune

Deux individus sont vus le 17 avril à Jablines-77. (EBr, PRi). L'observation francilienne de cette sterne reste occasionnelle : on ne connaît que 14 données entre 1971 et 2010 en Île-de-France (Le Maréchal et al, 2013).

Pigeon biset

Columba livia f. domestica, 210 données, 70 communes

L'effectif maximal est de 445 ind. le 24 septembre à l'INRA de Thiverval-Grignon (YCa). Ailleurs, pas plus de 200 individus par groupe.

Pigeon colombin

Columba oenas, 405 données, 101 communes

En début d'année, des groupes importants sont comptabilisés : 300 en vol le 8 avril à Val de Persan-95 (JCB), 80 le 28 janvier aux Hautes Bornes à Saclay-91. Le premier signe de nidification est l'inspection d'une cavité d'un couple le 13 mars au cimetière du Père-Lachaise (FYv). Une nidification certaine (occupation d'un trou) est rapportée le 23 avril au parc de Sceaux (BLE). Le 18 mai au Jardin des Plantes à Paris-75, 2 jeunes à peine volant encore pleins de duvet sont perchés dans le jardin écologique (RPr), ce qui témoigne d'une éclosion vers fin avril ou début mai.

Quelques observations en migration postnuptiale comme ces 9 ind. le 10 octobre entre 8 h 10 et 10 h 30 à La Défoncée, Thiverval-Grignon-78 (YCa). En fin d'année, on atteint un effectif record de 350 oiseaux le 14 novembre à Mareil-en-France-95 (JCB). Quelques autres nombres élevés : 63 le 20 octobre au parc de Sceaux-92 (BLe), 56 le 21 décembre à Luzancy-77 (JBo) et ailleurs les effectifs ne dépassent pas la cinquantaine.

Pigeon ramier

Columba palumbus, 827 données, 204 communes

En début d'année, un maximum de 600 ramiers se réunit en dortoir le 3 janvier à la Pièce de la Rigole à Auffargis-78 (BDa). Au parc des Beaumonts à Montreuil-93 le 23 mars, environ 2500 Pigeons ramiers volent vers l'est (PRo). Ailleurs, les chiffres n'excèdent pas le millier d'individus sur les sites. Un accouplement est noté dès le 6 février, au Bois Lapelote à Cergy-95 (EGr). Trois couples sont notés sur des nids le 16 février à Boulogne-Billancourt (CDF) et un adulte couvant le 16 mars au Jardin des Plantes de Paris (RPr). Le 1er poussin est indiqué le 15 avril à Boissy-le-Sec-91 (JMD). Chez le ramier, les nidifications peuvent être tardives puisqu'un nourrissage est toujours observé le 26 septembre au cimetière du Père-Lachaise à Paris (FYv).

Le 24 août, des groupes de 45 à 75 ramiers (et plus de 600 en tout) volent en direction du sud à Champigny sur Marne-94 (AFé). Mais le début de la migration de l'espèce s'observe nettement dans le courant du mois d'octobre : 18 en vol sud le 6 au parc des Beaumonts à Montreuil-93 (PRo), plus de 600 le 10 entre 8 h et 8 h 20 à La Défoncée à Thiverval-Grignon-78 (YCa). Le 31 octobre, un effectif maximal de plus de 4000 pigeons en vol sud sur ce dernier site (YCa).

A signaler également un groupe remarquable de 2500 individus le 5 décembre au chemin d'Epiais à Livilliers-95 (PJD).

Tourterelle des bois

Streptopelia turtur, 150 données, 81 communes

Les premiers individus (2 dont 1 chanteur) de cette tourterelle migratrice sont vus le 16 avril au marais du Grillon à Dourdan-91 (BRo), suivis de près d'un autre oiseau le 18 avril au cimetière du Père-Lachaise à Paris – où l'espèce reste très rare. Nidification certaine notée le 21 juillet au Mont St-Sébastien à Soignolles-en-Brie avec 12 individus observés dont une majorité de juv. (FLe) et la nidification probable est précisée pour au moins 14 sites. Pour la seule journée du 21 août, à noter des effectifs remarquables : 17 ind. (7 jeunes et 10 adultes) au chemin de Montereau à Barbey-77 et 15 à l'ENS du Carreau Franc à Marolles-sur-Seine-77 (SVi). La date la plus tardive d'observation de l'espèce est notée le 11 septembre avec 2 individus aux Prés Hauts et 1 à Motteux sur la commune de Marolles-sur-Seine-77 (SVi).

Tourterelle turque

Streptopelia decaocto, 335 données, 113 communes

Quelques effectifs remarquables sont rapportés sur l'année, notamment le 12 décembre avec plus de 200

tourterelles regroupées autour d'une ferme au village de Longuesse-95 (EGr), mais aussi 60 ind. le 31 juillet à la Ferme du Barrage à Achères-78 (LBo), 58 le 27 octobre au Petit Viltain à Jouy-en-Josas-78 (SVi), 50 le 28 octobre à la Plaine du Couvent à Limours-91 (JFF, BDL) ou encore, en début d'année, 30 le 17 janvier au canal de l'Ourcq à Fresnes-sur-Marne-77 (JLSM). Des accouplements sont observés le 27 février à Villiers-sur-Marne-77 (AFé). Le 29 mars, une première reproduction est certifiée à Coeuilly, Champigny-sur-Marne-94 (AFé).

Coucou gris

Cuculus canorus, 228 données, 96 communes

La palme du premier coucou contacté revient aux Yvelines avec 1 chanteur le 27 mars aux Rabières et aux Taillies d'Epéron en forêt de Rambouillet-78 (FAR). Jusqu'à 6 individus entendus lors d'une promenade le 18 avril à la Tour Denecourt en forêt de Fontainebleau-77 (OLa), 5 le 15 mai à l'étang de Pourras, Le-Perray-en-Yvelines-78 (SWr), et 8 selon TWo à Brouy et Mespuits le 12 juin et à Villeconin le 10 juin.

La nidification est notée probable sur au moins 12 sites, avec des parades le 18 avril à l'étang de la Grosse Pierre, Verneuil-sur-Seine-78 (LBo, GJa), des manifestations de comportement territorial ou de simple présence d'un couple cantonné sur un territoire. Le 24 juin à Mitry-Mory-77, un coucou est chassé par une Rousserolle effarvatte (FMa). Le 6 août, observation d'un probable jeune volant avec difficulté au parc de la Courneuve-93 (FMa). Des femelles de forme rousse font l'objet de 4 données. Le gros des observations s'arrêtent fin juin. On a seulement 3 données en juillet, 2 en août et 2 en septembre avec la dernière le 16 du mois au parc des Beaumonts à Montreuil-93 (PRo).

Effraie des clochers

Tyto alba, 24 données, 14 communes

Peu d'observations pour cette espèce autrefois bien plus répandue en Île-de-France.

L'effraie niche à La Porte des Bourdeaux, Saint-Yon-91 avec 1 couple et 2 poussins le 22 juin (JFF, BDL) et à Villeconin le 30 juin avec 2 adultes et trois 1ère année (PMu). Sur cette dernière commune, 6 ind. sont notés le 10 juin (adultes et juv. ; TWo). La nidification est jugée probable à Boissy-le-Sec-91 avec 2 adultes le 15 mars (JMD). Le groupe Atena 78 suit une population d'effraies dans le nord-ouest des Yvelines. Bilan : 44 couples nicheurs et reproducteurs pour 173 jeunes à l'envol. Il y a eu dix secondes nichées en 2010 -contre zéro en 2009 (Dominique Robert, in LPO Mission Rapaces 2011).

Chevêche d'Athéna

Athene noctua

En 2010, le bilan des données des membres du réseau Chevêche Île-de-France ayant communiqué des données est de 390 sites occupés sur 126 communes. Ont été observés 68 couples nicheurs, 65 couples sans indices de nidification, 235 mâles chanteurs et 25 individus, ce qui fait un total de 526 adultes. Au moins 167 jeunes à l'envol ont été observés (source : réseau chevêche; CORIF, 2010).

Synthèse ornithologique

Année 2010

A noter, concernant la fécondité : dans le quart nord-ouest des Yvelines (groupe Atena 78), 41 couples se sont reproduits pour 113 jeunes à l'envol. Le taux de fécondité a été excellent (4,33 œufs pondus par couple) et la mortalité des jeunes a été très faible : 2,90 jeunes ont été produits par couple nicheur mais 4 nichées ont été prédatées. C'est malgré tout la meilleure année pour ce secteur, ce qui est rassurant après une année 2009 qui fut catastrophique (Dominique Robert, in LPO Mission Rapaces 2011 ; CORIF 2010).

Chouette hulotte

Strix aluco, 176 données, 77 communes

Les premiers jeunes sont vus à la veille du printemps, le 19 mars à Emerainville-77 avec 5 poussins (AFe, KNg). La nidification de la Hulotte est certifiée sur au moins 11 sites et l'espèce est présente en période de nidification dans 36 autres communes.

Hibou moyen-duc

Asio otus, 36 données, 20 communes

Le 31 janvier, un dortoir dans des pins comptant 5 individus est détecté à la Pierre Lorraine, Congis-sur-Thérouanne-77 (JBo). C'est la seule observation rapportée cet hiver. Le Moyen-duc est nicheur certain sur au moins 9 sites (+ 4 autres lieux dans les Yvelines, données du GOR), avec un premier jeune vu le 29 avril à Boissy-le-Sec-91 (PMu, JFF, BDL). En ce lieu, ce sont 4 jeunes qui sont finalement découverts le 18 mai (JMD). Entre autres observations de nourrissage, à noter celle de ce couple rapportant une proie toutes les cinq minutes entre 19 h 35 et 22 h à Sermaise-91 le 13 juin (JFF, BDL). Dernière observation : 2 le 11 décembre à la base de loisirs de St-Quentin-en-Yvelines-78 (CBru).

Hibou des marais

Asio flammeus, 4 données, 3 communes

Le 24 janvier, 1 individu à Les Grès, Omerville-95 (LBo, GJa), 1 posé dans un champ le 17 décembre en allant vers le bois du Milieu à Vallangoujard-95 (LBo). Mais le fait le plus étonnant est l'observation d'un Hibou des marais en été, le 28 juin aux Petites Nonnes à Ablis-78 (AMi). Y aurait-il eu «anguille sous roche» ?... La nidification sera en tout cas prouvée deux ans plus tard dans le département (Chevalier 2012). Un hibou est revu sur ce même site le 30 novembre (AMi), et on en dénombre encore 6 le 1er décembre (AMi).

Perruche à collier

Psittacula krameri, 274 données, 56 communes

La zone technique de l'aéroport de Roissy-Charles-de-Gaulle-95 fournit les concentrations les plus élevées

hors saison de reproduction avec un max. de 150 individus au dortoir le 19 novembre (JCB). A noter une cinquantaine d'individus dénombrés le 23 octobre au parc Montsouris à Paris-75 (FDu). Premier indice de nidification certaine de l'année le 21 mai au parc Montsouris, Paris, avec 2 perruchons occupant la loge d'un platane et une autre loge occupée (MYG, com. pers.). Le 24 mai, une nichée est notée au château de Lormoy, Longpont-sur-Orge-91 (MBi) et une autre, à Dugny-93, étang des Brouillards (RPr).

Youyou du Sénégal

Poicephalus senegalus

1 couple le 18 mars au bassin de Balizy à Longjumeau-91 avec une couvée constatée (TWo). L'espèce a déjà niché sur ce site en 2007.

Calopsitte élégante

Nymphicus hollandicus, 7 données, 7 communes

Cette espèce exotique est observée à l'unité dans 7 communes différentes et cinq départements.

Autres psittaciformes échappés observés :

- le Cacatoès à huppe jaune (*Cacatua galerita*) : 1 à partir du 17 janvier dans la plaine de Denisy à Sainte-Mesme-78 (CBru) et 1 le 19 mai à la Remise de Ponthévrard à Sonchamp-78 (CBru).
- le Cacatoès rosalin (*Eolophus roseicapilla*) : 1 mâle est visible du 10 juillet au 3 octobre à la Castaigne, Ablis-78 (CMB, LChe, SCB)
- la Perruche onnicolore (*Platyercus eximius*) est présente du 5 au 18 août au Fléau à St-Hilarion-78 (MFr)-
- un individu de forme bleue à tête blanche de Perruche ondulée (*Melopsittacus undulatus*) est vu en vol le 11 août aux Ombrages, Brunoy-91 (PYH).

Engoulevent d'Europe

Caprimulgus europaeus, 16 données, 13 communes

Les trois premiers sont notés le 16 avril en forêt de Fontainebleau-77 (LAI, JCM). L'espèce est notée par la suite toujours en forêt de Fontainebleau-77 mais également en forêts de Moisson-78, de Rambouillet-78, de Sénart-91 et de l'Isle-Adam-95. La dernière donnée date du 23 août et provient de la forêt de Rambouillet, Clairefontaine-en-Yvelines (DCh).

Martinet noir

Apus apus, 352 données, 119 communes

Les premiers (déjà nombreux) sont signalés dès le 13 avril à Pantin-93 (FMa). Quelques grands groupes : 500 ind. le 8 mai à Sainte-Mesmes-77 (SVi), 500 le 12 juillet à Corbreuse-91 (CBr).

Un nid garni de deux poussins est trouvé dès le 1er mai à Paris-75 (GLe) et trois nids sont encore garnis de jeunes le 7 juillet à Drancy-93 (JFo). Les derniers migrants, particulièrement tardifs, sont notés le 3 octobre : 1 à Varennes-sur-Seine-77 (EBo, FBo, SVi) et 2 à Mareil-en-France-95 (JCB).

Martin-pêcheur d'Europe

Alcedo atthis, 290 données, 73 communes

Jusqu'à 4 individus sont notés le 3 septembre à l'étang de la Place Verte à Grigny-91 (OPai, PPO). Peu d'indices de nidification certaine relevés, si ce n'est un nid signalé le 7 mai à l'Isle-Adam-95 (JCB). L'espèce est par ailleurs notée nicheuse possible ou probable sur au moins 12 sites.

Guêpier d'Europe

Merops apiaster, 3 données, 3 communes

Toutes les données proviennent du département de l'Essonne et du même observateur ! Quatre le 12 juin à Mespuits-91, 4 le 17 juillet à Villeconin-91 et 4 le 12 août à Brouy-91 (TWO).

Huppe fasciée

Upupa epos, 23 données, 8 communes

Les deux premières Huppées fasciées sont observées le 9 avril en Plaine de Macherin à Fontainebleau-77 (LAI). L'espèce est par ailleurs notée chanteuse sur deux autres sites du massif de Fontainebleau : l'hippodrome de la Solle (LAI, JBo) et la plaine de Chanfroy. Un chanteur est cantonné du 13 mai au 13 juillet à La Queue-les-Yvelines-78 (LCh, SCh).

Des individus sont observés ponctuellement ailleurs : 1 le 2 mai à la Haute-Isle-95 (LBo, CBe), 1 le 4 mai à Ablis-78 (MBo), 1 le 10 mai à la Clairière à Rambouillet-78 (RBo), 1 le 25 mai aux étangs de Saclay-91 (PLM), 1 le 22 juin à Coulommiers-77 (JBo), 1 le 25 juin à Chevreuse-78 (CEdG) 1 le 1er juillet au Petit Parc/division 26 à Rambouillet-78 (FPo), 1 le 4 juillet au nord du cimetière de Thiais-94 (CGI) et enfin 1 le 17 juillet à Boutigny-sur-Essonne-91 (ATe), dernier contact avec l'espèce cette année.

Torcol fourmilier

Jynx torquilla, 17 données, 7 communes

L'observation la plus précoce date du 2 avril avec un premier migrateur à Montreuil-93 (PRo). La plaine de Chanfroy-77 fournit le gros des données (n = 10) avec un maximum de 2 chanteurs le 11 avril (YMa) et une nidification probable. Sur le massif de Fontainebleau-77, l'espèce sera également notée en plaine de Macherin : 1 le 9 mai (LAI, JBo) et 2 le 28 mai (RPr). Le torcol est aussi contacté le 19 avril à Persan-95 (JCB) et le 14 mai à l'étang de la base de loisirs de Saint-Quentin-en-Yvelines-78 (JGo). Les oiseaux les plus tardifs sont notés en septembre : un torcol est observé le 12 à Dourdan-91 (BDa) et un autre est apporté le 14 au centre de soins de l'Espace Rambouillet en provenance de Lévis-Saint-Nom-78 (DCh).

Pic vert

Picus viridis, 773 données, 189 communes

Au parc de Sceaux-92, des cavités en construction sont notées du 23 avril au 7 mai (BLE). Le premier juv. sorti du nid est observé le 13 juin au château de Vincennes-94 (BLo). La nidification est certifiée sur au moins 6 localités. A noter, un adulte apporte un micromammifère à un jeune à peine volant le 10 juillet à Nanterre-92 (TBa).

Pic noir

Dryocopus martius, 210 données, 80 communes

La nidification certaine n'est notée qu'à Bures-sur-Yvette-91 avec une cavité occupée au bois de la Guyonnerie (ASal). L'espèce est par ailleurs notée en milieu favorable sur 26 autres localités en période de reproduction.

Pic épeiche

Dendrocopos major, 605 données, 165 communes

Jusqu'à 12 individus sont notés le 24 mars au château de Piple à Boissy-Saint-Léger-94 où la population est estimée à un minimum de 6 couples (FYv). Des cavités en construction sont notées du 19 avril au 6 mai, des jeunes au nid du 13 mai au 12 juin, mais des jeunes sont encore signalés dans leur loge le 15 juillet à Wissous-91 (FYv). Les premiers vols sont notés le 6 juin à Orly-sur-Morin (JBo). L'espèce est notée nicheuse certaine sur au moins 19 localités.

Pic mar

Dendrocopos medius, 87 données, 34 communes

Des maxims de 19 individus sont signalés les 18 avril et 20 juin en forêt de Rosny-78 (GBa). La nidification est certifiée en forêt de Rambouillet-78 (CLe), en forêt de Montmorency-95 (BMA) et au marais de Stors à Mériel-95 (EGr).

Noté en une localité inhabituelle pour le GL Chevreuse : 1 à Viltain, Saclay-91 le 25 novembre (JBr).

Pic épeichette

Dendrocopos minor, 147 données, 63 communes

Une loge en construction est notée le 20 mars à Grigny-91 (RPr). La nidification est certifiée sur au moins 4 localités : Coulommiers-77 (JBo), Saint-Siméon-77 (JBo), Guernes-78 (CFo) et Boissy-Saint-Léger-94 (FYv).

Cochevis huppé

Galerida tristata, 25 données, 9 communes

Le premier chanteur est noté le 21 mars à Allainville-78 (LCh). La nidification est certifiée sur une seule localité à Mousseaux-lès-Bray-77 (SVi). L'espèce est également nicheuse possible ou probable sur 7 localités sur les communes suivantes : Montereau-Fault-Yonne-77, Mousseaux-lès-Bray-77, Varennes-sur-Seine-77, Allainville-78, Authon-la-Plaine-91, Bruyères-sur-Oise-95 et Osny-95. Sa présence est par ailleurs notée le 19 décembre à l'aérodrome de Melun-Villaroche-77 (JCr) et le 27 décembre au parc des Beaumonts à Montreuil-93 (PRo) - une donnée exceptionnelle au vu du site et du statut de l'espèce en Seine-Saint-Denis (espèce probablement disparue).

Alouette lulu

Lullula arborea, 67 données, 22 communes

L'hivernage remarquable de 4 individus est signalé du 23 janvier au 11 février dans une friche herbacée à Gagny-93 (OLa). C'est le second cas d'hivernage pour le département de Seine-Saint-Denis après celui de l'hiver 1994-1995 à la Courneuve (Brisechant, 2014).

Synthèse ornithologique

Année 2010

La migration prénuptiale est perceptible du 5 mars au 10 avril par son retour sur ses sites de reproduction ou sa présence dans des sites où elle ne niche pas, par exemple : 2 le 5 mars à Gironville-sur-Essonnes-91 (TWO), 6 le 15 mars à Mareil-en-France-95 (JCB), 10 le 10 avril à Bellefontaine-95 (CWA). Les premiers chants sont notés le 16 mars en plaine de Chanfroy-77 (LAI) et les premiers jeunes le 28 mai à Fontainebleau-77 (RPr). L'espèce est présente sur 6 sites favorables en période de reproduction : massif de Fontainebleau-77 avec notamment un maximum de 6 chanteurs le 23 mars en plaine de Chanfroy (LAI), Gambaiseuil-78, Moisson-78 avec un maximum de 2 chanteurs le 28 mars (GJa), Boutigny-sur-Essonnes-91, Champmotteux-91 et Gironville-sur-Essonnes-91.

La migration postnuptiale est détectée dès le 23 septembre à Stains-93 (FMA). Les maxima sont notés durant les suivis migratoires : 12 le 3 octobre à Mareil-en-France-95 (JCB), 14 le 6 octobre à Montreuil-93 (PRO). La dernière Alouette lulu de l'année est notée le 12 novembre en plaine de Chanfroy-77 (SVi).

Alouette des champs

Alauda arvensis, 442 données, 168 communes

Le début d'année se caractérise par deux vagues de froid : une début janvier et l'autre à la mi-février. En conséquence, des stationnements peu importants furent relevés (mouvements de fuite). A noter, tout de même, 88 ind. le 1er janvier dans la plaine du Perray-en-Yvelines (CLE), 40 le 5 janvier à Sartrouville-78 (OLE), 80 le 3 février à Bièvres-91 (SVi), 106 le 5 février lors du suivi migratoire à Mareil-en-France-95 (JCB). Le passage prénuptial se fait sentir jusqu'au 21 mars avec encore un groupe de 50 le 21 mars à Varennes-sur-Seine-77 (SVi).

Les premiers chanteurs sont notés le 20 février à Bellay-en-Vexin-95 (EGr). L'espèce est signalée nicheuse probable sur au moins 26 localités. La migration postnuptiale est détectée dès le 17 septembre à Montreuil avec deux individus en migration active (PRO). Peu de stationnements sont repérés : 200 oiseaux les 27 et 28 octobre à Saclay-91 (SVi). Décembre se caractérise par trois vagues de froid successives. En début de mois, les champs enneigés permettent de repérer facilement des bandes : 300 le 3 décembre à Maisoncelles-en-Brie-77 (JBo), 300 le 4 décembre à Freneuse-78 (PJD). A côté des groupes posés, des mouvements de fuite sont surtout repérés à partir du 18 décembre : 120 le 18 à Jablines-77 (FYv), 100 le 18 à Saint-Yon-91 (JFBL), 100 en vol vers le sud le 19 à Ablis-78 (LCh), 149 en vol vers le sud le 19 à Montreuil-93 (PRO), et encore 60 en vol vers le sud le 27 à Ablis-78 (LCh).

Hirondelle de rivage

Riparia riparia, 154 données, 47 communes

La première est aperçue le 18 mars à Montesson-78 (OLE). Les 2 dernières seront vues le 26 septembre à Marolles sur Seine-77 et Ville-St-Jacques-77 (SVi).

En période de nidification, 13 colonies en activité ont été répertoriées :

- 3 terriers le 13 juin à Paris-75, Porte de la Gare (TBA)
- 200 individus le 18 juillet à Barbey-77 (SVi),
- 15 individus le 24 avril à Bazoches-les-Bray-77 (YMa),
- 40 individus le 24 avril à Varennes-sur-Seine-77 (YMa),
- 30 terriers le 16 avril à Vert-Saint-Denis-77 (FLe),
- 14 terriers le 16 juillet à Guernes-78 (EGr),
- 60 terriers le 21 mai à Achères-78 (LBo),
- au moins 3 terriers occupés (mais 80 trous) le 15 juin à Moisson-78 (SNe),
- 4 individus le 13 juin à Pavillon-sous-Bois-93 (FMA),
- 10 individus le 27 avril à Bobigny-93 (FMA),
- 10 terriers le 22 mai à Alfortville-94 (DMo),
- 100 individus le 28 avril à Saint-Witz-95 (CWA).

Hirondelle rustique

Hirunda rustica, 554 données, 185 communes

La première de l'année est notée le 1er mars à la base de loisirs de Cergy-95 (GJa).

Les 2 dernières seront vues le 29 octobre à Montreuil-93 (PRO).

Premier indice de nidification certaine le 17 avril à Jouy-le-Moutier-95 (GJa) ; des poussins sont observés à partir du 27 mai à Saint-Yon-91 (BdL) et quelques jeunes volants le 10 juillet à Paris-75 (TBA).

Quelques exemples de mouvements notables en migration postnuptiale : 130 ind. comptés le 30 septembre à Montreuil-93 (PRO) et 96 le 16 octobre à Mareil-en-France-95 (JCB).

Seul effectif important : 450 ind. en halte migratoire et dortoir le 13 septembre à Saclay-91 (SVi).

Hirondelle de fenêtre

Delichon urbicum, 402 données, 133 communes

La première est observée le 27 mars à Brétigny-sur-Orge (MBi), les 2 dernières le seront le 17 octobre à Thiverval Grignon-78 (YCa).

Un effectif maximum de 800 individus est noté le 24 août à la base de loisirs de Saint-Quentin-en-Yvelines (JGo).

Pipit rousseline

Anthus campestris, 3 données, 3 communes

Deux oiseaux le 24 août à Dourdan-91 (BDa, BRo), un oiseau en halte observé le 4 septembre à Garges-lès-Gonesse-95 (OLa) et des oiseaux sont notés en migration active à Gometz-le-Châtel-78 : 1 le 1er septembre (BDa), 1 le 11 septembre (SVi, DLa, BDa) et 2 le 25 août (DLa).

Pipit des arbres

Anthus trivialis, 150 données, 53 communes

Un premier contact le 21 mars à Sonchamp-78 (OGr) et deux premiers chanteurs simultanés le 30 mars en forêt domaniale de Sénart-91 (PMu, EPe, PRO).

Dernière observation le 24 octobre à Montreuil-93 (PRo). Donnée très tardive, proche du record régional (31 octobre). Il est noté nicheur possible et probable sur au moins 10 communes de Seine-et-Marne, 2 communes des Yvelines, 9 de l'Essonne, 1 des Hauts-de-Seine, 1 du Val-de-Marne et 5 du Val d'Oise.

Dès le 22 août, 4 individus sont notés en migration active à Ablis-78 (LCh), puis à des dates plus courantes : 5 le 11 septembre à Gometz-le-Châtel-91 (SVi), 1 le 3 octobre à Allainville-aux-Bois-78 (LCh) et enfin 3 le 10 octobre à Thiverval-Grignon-78 (YCa).

Pipit farlouse

Anthus pratensis, 240 données, 97 communes

Un vol nuptial est observé dès le 14 mars à Compans-77 (FMa). L'espèce est notée nicheuse probable sur au moins 7 communes de Seine-et-Marne, 2 de l'Essonne et une du Val d'Oise.

Un regroupement maximum de 60 individus est observé le 5 avril à Saint-Mesme-77 (FMa).

Un suivi migratoire postnuptial de deux heures a fourni le chiffre de 243 individus le 1er octobre à Doue-77 (JBo).

Pipit spioncelle

Anthus spinoletta, 70 données, 21 communes

Cette espèce est souvent repérée aux cris en vol, en migration active, ou en dortoir. Sur le dortoir des Couprières à Gif-sur-Yvette-91 sont recensés une trentaine d'ind. le 23 janvier et encore 22 le 5 avril (BDa).

En période prénuptiale, un chiffre maximum de 28 ind. est atteint le 4 mars à Dourdan-91 (BRo). Par ailleurs, 17 ind. sont présents sur les rives du lac de Vaires-sur-Marne-77 le 13 mars (RPr).

Les premiers migrateurs sont observés dès le 2 octobre en forêt de Rambouillet, sur la commune de Saint-Léger-en-Yvelines-78 (CLe) et 10 individus seront comptés en dortoir le 31 octobre à Clairefontaine-en-Yvelines-78 (BDa).

Bergeronnette printanière

Motacilla flava, 260 données, 94 communes

Date précoce d'arrivée le 1er mars aux étangs de Saint-Hubert-78 (JCV).

La dernière donnée de cette espèce est obtenue le 10 octobre au cours d'un suivi migratoire à Thiverval-Grignon (YCa).

Des regroupements d'immatrices sont observés le 21 juillet à Abbéville-la-Rivière-91 et le 1er août à Lissy-77 avec respectivement 10 ind. (BdL) et 30 ind. (SVi) ; puis il est fait mention de quelques petits groupes de 10 à 25 oiseaux jusqu'à un maximum d'une cinquantaine noté à Jaulnes-77 les 21 août et 11 septembre (SVi).

Bergeronnette flavéole

Motacilla flava flavissima

Trois données en migration prénuptiale uniquement :

- 1 mâle les 17 et 25 avril à Réau-77 (FLe) et à Villiers-sur-Seine-77 (SVi),
- 2 (un couple) le 9 mai à Brétigny-sur-Orge-91 (MBi).

Bergeronnette scandinave

Motacilla flava thunbergi,

- 1 en compagnie de bergeronnettes grises et printanières le 18 avril à Balloy-77 et Marolles-sur-Seine-77 (SVi),
- 2 le 11 mai à Montesson-78 (OLe).

Bergeronnette des ruisseaux

Motacilla cinerea, 351 données, 77 communes

Trois individus sont vus paradant en vol dès le 6 mars à Ivry-sur-Seine-94 (YMa). Des indices de nidification certaine sont obtenus le 24 avril et le 18 juin à Paris (GLe), le 15 juin à Pommeuse-77 (JBo), le 8 juin à Bobigny-93 (FMa), le 7 août à Saint-Ouen-93 (FMa), le 24 juin à Neuilly-sur-Marne-93 (OLa), le 24 juin à Boissy-l'Aillerie-95 et le 27 juillet à Condécourt-95 (EGr).

A noter, une donnée de nidification tardive probable le 2 novembre avec transport de nourriture ou de sacs fécaux à Puteaux-92 (TBa) ainsi qu'un chanteur le 3 décembre à Paris (FMa).

Pas de mouvement migratoire notable hormis 8 individus comptés le 6 octobre lors d'un suivi migratoire à Montreuil-93 (PRo).

Bergeronnette grise

Motacilla alba, 541 données, 151 communes

En période de migration prénuptiale deux groupes de 25 individus sont observés le 23 mars à Montesson-78 (OLe) et le 25 avril à l'Isle-Adam-95 (JCB); un premier chanteur le 29 mars à Pantin-93 (FMa). Des données de nidification certaine du 18 mai au 19 août sur Montesson-78 (OLe), Achères-78 (LBo), Guernes-78 (EGr), Mitry-Mory-77 (FMa), Les Pavillons-sous-Bois-93 (VLC), au Parc Floral de Paris-75 (BLo) et à Jussieu, Paris-75 (DLA).

Bergeronnette de Yarrell

Motacilla alba yarrelli, 16 données

Présence notée entre octobre et mars sur 11 communes, essentiellement dans les Yvelines.

Une seule donnée de l'espèce en migration active le 11 novembre à Gometz-le-Châtel (SVi).

Jaseur boréal

Bombycilla garrulus, 7 données, 5 communes

Une année nettement au-dessus de la moyenne, en marge d'un petit afflux dans le pays avec 7 données hivernales :

- 1 le 5 novembre à Champigny-sur-Marne-94 (AFe) et un autre le 18 décembre à Jablines-77 (JBo),
- 1 les 24 et 25 décembre à Nanterre-92 (FBo),
- 2 du 27 au 30 décembre entre Magny-les-Hameaux et Chateaufort-78 (MSa, SWr, PS), les 28 et 30 décembre à Chateaufort-78 (SWr, PS).

Accenteur mouchet

Prunelle modularis, 522 données, 133 communes

Les premiers chants sont notés dès le 17 janvier à Ablis-78 (LCh) et des juv. à partir du 18 juin à Aulnoye-77 (JBo). Un effectif de 8 à 10 individus nicheurs est estimé sur le cimetière de Pantin-93 entre le 23 mars et le

Synthèse ornithologique

Année 2010

17 juin (JLSM). Une seule donnée – pas si courante – de migration rampante le 1er octobre à Doue-77 avec 9 ind. en deux heures de suivi (JBo).

Rougegorge familier

Erithacus rubecula, 876 données, 178 communes

Pas d'observation marquante.

Rossignol philomèle

Luscinia megarhynchos, 248 données, 100 communes

Des chanteurs précoces sont notés dès le 28 mars à Fontenay-le-Vicomte-91 (YMa) et le 29 mars à Clamart-92 (OSi) ; une observation de transport de nourriture est rapportée le 23 avril au bois de Boulogne à Paris (TBa) correspondant certainement à une offrande nuptiale. Un couple alarme le 3 juin à Verneuil-sur-Seine-78 (GJa). Un adulte transporte des sacs fécaux le 13 juin à Champmotteux (TWO). Observation de deux imm. le 20 juin à Ableige-95 (EGr).

Dernière observation de l'année à Mouy-sur-Seine-77 avec un individu chanteur le 8 août (SVi).

Gorgebleue à miroir

Luscinia svecica, 22 données, 10 communes

- Seine et Marne, 7 communes : un premier contact le 20 mars à Luzancy (JBo) où l'espèce sera notée nicheuse certaine avec un couple alarmant et une femelle observée avec becquée le 26 mai (JBo) ; un couple le 14 avril à



Rougequeue à front blanc probable ss espèce samamisticus Montreuil-93, photo David Thorns.

Changis-sur-Marne (JBo) ; nidification certaine à Trilbardou (PPE) ; un maximum de 6 chanteurs à Congis-sur-Thérouanne (SVi) ; un chanteur le 6 avril à Annet-sur-Marne (LAI) et le 25 avril à Mitry-Mory (FMa) ; à Torcy un mâle chanteur est noté entre le 21 mars (LAI) et le 21 juin (JGo).

- Val d'Oise, 2 communes : un maximum de 3 chanteurs à Bruyères-sur-Oise le 10 avril (GJa) ; un mâle à Persan le 5 avril (JCB).

Une seule donnée en période de migration post-nuptiale : un individu le 10 septembre à la base de loisirs de St-Quentin-en-Yvelines-78 (JGo).

Rougequeue noir

Phoenicurus ochruros, 381 données, 133 communes

L'espèce est vue toute l'année avec un premier chant noté le 17 janvier à Varennes-sur-Seine-77 (LAI). On retrouve 6 nicheurs probables le 17 avril - ils étaient 7 en 2009 - au cimetière de Pantin-93 (JLSM). Les premiers indices de nidification certaine arrivent le 19 mai à Montesson-78 (OLe), le 20 mai aux Pavillons-sous-Bois-93 (VLC), le 21 mai à Achères-78 (LBo). Les premiers juv. sont aperçus le 24 mai à Vincennes-94 (BLo) jusqu'au 6 août à Claye-Souilly-77 (JGo) ; une dernière indication de chant le 15 octobre sur la commune de Guyancourt-78 (AMo).

En halte migratoire, jusqu'à 12 ind. le 16 octobre au parc de la Haute-Île, Neuilly-sur-Marne-93 (OLa).

Rougequeue à front blanc

Phoenicurus phoenicurus, 80 données, 29 communes

Date d'arrivée et premier chanteur le 28 mars à Gambaiseul-78 (CLE).

Paris intramuros fournit un total de 11 individus et une nidification certaine au cimetière de Passy avec nourrissage de jeunes le 5 juillet (TKu).

L'espèce est trouvée sur 10 communes de Seine-et-Marne avec nidification certaine le 25 juin à Arbonne-la-Forêt-77 (RPr), sur 4 de l'Essonne, 6 de Seine-Saint-Denis, 2 du Val d'Oise, 3 des Hauts-de-Seine et 1 du Val-de-Marne. Pour ces cinq derniers départements, il s'agit seulement de nicheurs possibles ou probables.

Stationnement exceptionnel et tardif à Montreuil-93, du 30 octobre au 7 novembre, d'un individu présentant les caractéristiques de la sous-espèce samamisticus (DTh).

Tarier des prés

Saxicola rubetra, 36 données, 24 communes

Espèce observée uniquement en migration. Mais donnée tardive – restant à confirmer- de 5 individus, le 25 juin à Gironville-sur-Essonne-91 (TWO).

Migration prénuptiale : observations du 18 avril -plaine de Chanfroy-77 (YMa) et Choisy-le-Roi-94 (CGI)- au 14 mai à Vallangoujard-95 (LBo),

Migration postnuptiale : dès le 22 août à St-Mesme-78 (CBr) et jusqu'au 25 octobre : date de départ très tardive pour l'espèce avec 4 individus en vol à Montreuil-93 (PRo) qui enregistre également un maximum de 17 individus lors d'un suivi migratoire le 21 octobre (PRo).

Tarier pâtre

Saxicola rubicola, 331 données, 101 communes

Arrivée précoce d'une femelle le 19 février à Mitry-Mory-77 (JCB), premier chant entendu le 14 mars à Boinville-le-Gaillard-78 (LCh). Le passage prénuptial est marqué le 23 mars par un maximum de 14 individus à Montesson-78 (OLe).

Les indices de nidification certaine s'échelonnent de début mai à début août sur au moins 5 communes de Seine-et-Marne (FMa, RPr, JGo, FLe), 3 communes des Yvelines (OLe, EGr), 2 communes de l'Essonne (PMu, YMa) et 5 de Seine-Saint-Denis (OLa). 2010 est la dernière année de présence connue de l'espèce en tant que nicheuse au parc de la Courneuve-93, où il y avait encore 10 couples en 1988 (Brisechant, 2014).

Un suivi de la migration postnuptiale le 5 octobre à Thiverval-Grignon-78 donne le chiffre de 6 oiseaux.

Une seule donnée de présence hivernale d'un individu mâle le 13 décembre à Boissy-le-Sage-91 (BdL).

Traquet motteux

Oenanthe oenanthe, 80 données, 51 communes

Premières arrivées notées dès les 21 mars aux Bréviaires-78 (CLE) et 22 mars à Montesson-78 (OLe) ; l'espèce est vue ensuite régulièrement jusqu'au 22 mai à Civry-la-Forêt-78 (SWr) sans que la nidification ne soit prouvée.

Un chiffre maximum de 22 individus est atteint le 21 avril à Wy-dit-Joli-Village-95 dont 14 vus ensemble dans le même champ de pois (EGr).

Les observations reprennent le 8 août avec un individu à St-Martin-de-Brethencourt-78 (CBr), jusqu'au 17 octobre, date la plus tardive, avec 1 femelle au parc de la Haute-Île-94 (JLSM). Un maximum de 9 ind. le 5 septembre à Saint-Germain-Laxis-77 (JCr).

Merle à plastron

Turdus torquatus,

Migration prénuptiale : 30 données ; l'espèce est vue un peu partout du 27 mars, Jablines-77 (JBo), au 9 mai à Marolles-77 (JBo, LAI) et Bruyères-sur-Oise-95 (JCB).

Migration postnuptiale : 3 données ; les 6 et 20 octobre au cours du suivi migratoire à Montreuil-93 avec respectivement 3 et 1 oiseaux (PRo).

Observation la plus tardive : le 1er novembre à Arbonne-la-Forêt-77 (SVi).

Merle noir

Turdus merula, 949 données, 199 communes

Pas d'observation marquante.

Grive litorne

Turdus pilaris, 195 données, 98 communes

Espèce vue de début janvier à fin avril avec quelques groupes d'importance moyenne – comme 300 oiseaux le 13 février à Athis-Mons-91 (YMa) mais gros rassemblement de 1000 individus le 17 février au Carneaux/Bullion-78 (RMe).

La migration postnuptiale est notée de début octobre à fin novembre avec quelques individus en vol, et stationnement : 144 ind. le 16 novembre à Saclay (SVi) ; hivernage par petit groupes de l'ordre de plusieurs dizaines avec un maximum de 55 à Allainville-78 (LCh).

Grive musicienne

Turdus philomelos, 595 données, 162 communes

Peu d'observations marquantes. Les effectifs en migration restent faibles ; un seul maximum en période prénuptiale de 60 oiseaux le 24 mars à Boissy-Saint-Léger-94 (FYv).

Grive mauvis

Turdus iliacus, 328 données, 99 communes

Espèce observée de janvier à avril puis d'octobre à décembre avec une donnée de migration tardive le 3 mai à Montesson-78 (OLe). Les plus gros groupes observés vont de 50 à 120 individus : pas d'afflux majeur constaté.

Grive draine

Turdus viscivorus, 371 données, 121 communes

Espèce visible toute l'année avec un mâle déjà chanteur le 1er janvier à Montreuil-93 (PRo) ; un premier indice de nidification certaine le 1er avril avec un nid découvert dans un conifère à Boissy-Saint-Léger-94 (FYv) ; des jeunes seront vus le 26 mai à Paris à la Petite Cité Universitaire (OPa) et le 6 juin au Parc Floral (BLo). Généralement, les observations ne donnent que des indices de nidification probable.

26 individus en migration active lors d'un suivi le 3 octobre à Mareil-en-France-95 (JCB).

Bouscarle de Cetti

Cettia cetti, 19 données, 6 communes

L'espèce est notée :

- aux étangs de Saint-Hubert-78 avec 1 chanteur le 24 janvier (CLE), 2 chanteurs les 15 mai (SWr) et 19 mai (PCr), et un individu entendu le 10 septembre (EGr), 2 chanteurs le 11 septembre (PCr), 3 chants le 16 octobre et le 1er novembre (CLE),
- à Dourdan-91, 1 chant le 24 avril (BRo) et le 13 mai,
- à Bruyères-le-Chatel-91 avec 3 chanteurs jusqu'au 13 juin (BDA, MBI).

Présence printanière à Congis-sur-Thérouanne-77 (LAI) et Asnières-sur-Oise-95 (JCB), et présence automnale au parc André Malraux à Nanterre-92 avec une donnée le 19 septembre et une hivernale le 9 décembre (SJa).

Cisticole des joncs

Cisticola juncidis, 1 donnée, 1 commune

Un seul chanteur, nicheur possible, du 14 au 27 août au bassin des Couprières à Gif-sur-Yvette-91 (DLA, EFe). L'unique survivant de l'hiver rigoureux ?

Locustelle tachetée

Locustella naevia, 74 données, 37 communes

Cet oiseau n'est contacté bien souvent que par son chant stridulant rappelant celui de la Courtilière commune – *Gryllotalpa gryllotalpa*, dont les premiers ont été entendus

Synthèse ornithologique

Année 2010

le 28 mars au parc des Beaumonts à Montreuil-93 (PRO), à Ris-Orangis-91 (JPL) et à Gif-sur-Yvette-91 (BDa).

En période de reproduction, à noter : 1 adulte et plusieurs jeunes très récemment envolés, en famille, le 8 août à Gif-sur-Yvette-91 (DLA); également, observation intéressante d'un conflit entre un individu et un couple de Tarier pâtre le 24 mai à Mitry-Mory-77 (FMa).

L'espèce n'est plus revue après le 27 juillet date à laquelle 3 chanteurs sont encore entendus à Gif-sur-Yvette-91 (SVi).

Locustelle lusciniöide

Locustella luscinioides, 7 données, 3 communes

Quelques observations de chanteurs en période pré-nuptiale :

- à l'étang du Val Persan-95 le 22 avril (JCB),
- aux étangs de Saint-Hubert-78, avec 1 à 2 chanteurs du 1 au 29 mai et encore 1 chanteur le 26 juin (LCh, PDA, CLe, SWr).

Phragmite des joncs

Acrocephalus schoenobaenus, 25 données, 15 communes

Première observation le 5 avril aux étangs de Saint-Hubert-78 (CLe).

Observé en période pré-nuptiale sur 2 communes seine-et-marnaises, 1 commune des Yvelines, 2 communes essonniennes, 1 commune séquanico-dionysienne, et 3 communes du Val d'Oise.

En période de nidification, le Phragmite des joncs est contacté régulièrement aux étangs de Saint-Hubert-78 (CLe) et à Bruyères-le-Châtel-91. (MBi, NBA). Dernier contact avec l'espèce le 24 août à Trappes-78 (JGo).

Rousserolle verderolle

Acrocephalus palustris, 56 données, 34 communes

Le premier chanteur est noté le 23 avril à la base de loisirs de St-Quentin-en-Yvelines-78 (FDu) puis sur au moins 18 communes seine-et-marnaises, 2 communes des Yvelines 1 commune essonnienne, 1 commune des Hauts-de-Seine, 2 communes de Seine-Saint-Denis, 6 communes du Val d'Oise ; 1 commune du Val-de-Marne, une première locale pour Chennevière-sur-Marne-94 (AFé). Un individu est observé le 19 mai à Paris, Porte Maillot en halte migratoire (MGr).

La nidification est certaine dans le parc de la Haute-Ile, Neuilly-sur-Marne-93 (OLa).

Rousserolle effarvatte

Acrocephalus scirpaceus, 204 données, 61 communes

Premiers chants entendus dès le 10 avril à Bruyères-sur-Oise-95 (GJa) et Brétigny-sur-Orge-91 (MBi).

Dernier contact le 19 septembre à Trappes-78 (GL) et à Jaulnes-77 (SVi). Aucune observation dans Paris cette année.

La nidification a été prouvée de façon certaine :

- en Seine-et-Marne à Réau (FLe), Mitry-Mory (FM), Trilbardou (PPE), Torcy (LAl) et Vaires-sur-Marne (VLC),
- en Essonne à Saclay (SVi),
- dans les Hauts-de-Seine à Nanterre (TBa), en Seine-Saint-Denis au parc de la Courneuve à Dugny (FMa) et à Montreuil (PRO),
- dans le Val-d'Oise à Luzarches, Persan, L'Isle-Adam (JCB) et à Santeuil (EGr) où l'observation le 28 août de deux jeunes quémendant, reste la donnée la plus tardive en termes de reproduction cette année.

Hypolaïs polyglotte

Hippolais polyglotta, 226 données, 105 communes

Arrivée le 24 avril en Seine-et-Marne (YMa et LAl) et en Essonne (DMo) ; noté nicheur certain le 14 juin à Nanterre-92 (TBa), le 19 juin à Saint-Méry-77 (FLe), le 24 juin à Gagny-93 (OLa) puis du 18 au 21 juillet à Montreuil-sur-le-Jard-77, La Chapelle-Rablais-77, Soignolles-en-Brie-77 (FLe) et Marolles-sur-Seine-77 (SVi) et début août à Guernes-78 (LBo) et Charnay-77 (FMa).

A Paris, l'espèce est présente aux bois de Vincennes (DMo) et de Boulogne (GLE) et, en halte migratoire, au parc des Buttes-Chaumont (FMa) et porte Maillot (MGr).

Fauvette à tête noire

Sylvia atricapilla, 745 données, 142 communes

Un chanteur précoce le 6 février au Mont Valérien-92 (SVi). Le passage pré-nuptial est marqué avec 18 individus à Trappes le 5 avril (OLE).

Nidification certaine à partir de la mi-mai à Cergy-95 et Seraincourt-95 (EGr), à Berville-95 (LBo), à Nanterre (TBa), le 17 juin à Bruyères-le-Chatel-91 (PMu), le 18 juillet à Marolles-sur-Seine-77 (SVi). Paris donne des indices certains début juin à la porte de Neuilly, au Jardin d'Acclimatation (MGr), au Parc Floral (BLo) et au bois de Boulogne (GLE).

Le suivi migratoire effectué à Montreuil-93 donne 30 individus en migration active le 24 septembre (PRO). Un maximum de 40 ind. en halte post-nuptiale le 5 septembre à Trappes-78 (JGo).

Quelques hivernants notés à Elancourt-78 (CLe), Pontoise-95 (PJD) et Draveil-91 (PMu).

Fauvette des jardins

Sylvia borin, 152 données, 73 communes

Observation la plus précoce le 14 avril avec un couple à Asnières-sur-Oise-95 (JCB) et premier chant noté le 21 avril à Brétigny-sur-Orge-94 (MBi).

Nidification certaine le 22 mai à Draveil-91 (PMu, Epe, PRO), le 25 juin à Ableiges-95 (EGr), le 27 juin à Paris au bois de Boulogne (TBa) et le 18 juillet avec l'observation d'un individu de première année à Marolles-sur-Seine-77 (SVi).

Dernier contact le 12 septembre au Mesnil-Saint-Denis-78 (GCh) .

Fauvette épervière

Sylvia nisoria,

Observation rare et fortuite d'un oiseau de première année peu farouche du 17 au 27 octobre dans un jardin à Nandy-77 (Epe, SVi, JCr, DBu). Homologué par le CHN (Reeber & le CHN, 2011).

Fauvette babillarde

Sylvia curruca, 43 données, 19 communes

Première observation le 17 avril avec 4 chanteurs à Jouarre-77 (TBi) ; l'espèce est notée chanteuse, sans indice plus fort de nidification. Paris bénéficie de l'observation d'un individu en halte migratoire à Porte Maillot du 24 au 27 mai (MGr).

Effectif maximum : 4-5 individus en une matinée de marche au Vieux Pays de Tremblay-en-France fin avril 2010 (Brisechant, 2014).

Dernier contact le 10 septembre avec 6 individus vus à l'aéroport Paris-CDG, Roissy-en-France-95 (JCB).

Fauvette grisette

Sylvia communis, 418 données, 140 communes

Observation exceptionnelle par sa précocité d'un oiseau consommant les dernières baies d'un chèvrefeuille le 21 mars dans un jardin de Saint-Ouen-93 (EBr) puis l'espèce est notée un peu partout dès le 6 avril. Les premiers nourrissages sont notés le 13 mai à Epiais-Rhus-95 (LBo), jusqu'au 21 juillet, à Soignolles-en-Brie-77 (FLe). Dernier contact le 25 septembre à Réau-77 (JCr).

Fauvette pitchou

Sylvia undata, 7 données, 2 communes

La petite population du massif de Fontainebleau et des Trois-Pignons (77) se maintient avec 3 chanteurs le 11 avril au bois de Claie, Arbonne-la-Forêt, 1 chanteur le 25 avril en plaine de Chanfroy, Arbonne-la-Forêt-77 (JGo), 4 chanteurs le 16 mai à Milly-la-Forêt-91 (YMa) mais aucune preuve de nidification certaine cette année. Une donnée dans le massif de Rambouillet-78 avec 1 chanteur le 1er avril (JMF).

Fauvette passerinette

Sylvia cantillans

Une mention de cette espèce occasionnelle dans notre région, le 24 mai en plaine de Chanfroy, Arbonne-la-Forêt-77 (Le Maréchal et al. 2013).

Pouillot de Bonelli

Phylloscopus bonelli, 52 données, 11 communes

Donnée la plus précoce le 30 mars avec 3 chanteurs en plaine de Chanfroy à Arbonne-la-Forêt-77 (LAI).

Les observations se répartissent entre 8 communes de l'Essonne et 3 du massif de Fontainebleau.

Un seul indice de nidification certaine en plaine de Chanfroy le 18 juillet avec des juv. accompagnés d'adultes (SVi) qui constitueront d'ailleurs le dernier contact avec l'espèce.

Le massif ramboliteain donne 3 chanteurs le 27 avril au Bois-de-Rochefort-78 (BDa).

Plus près de Paris, un mâle chanteur est cantonné aux mois de mai et juin sur le site de l'ex-fort de Vaujours-93, près du bois de Bernouille. (Brisechant, 2014).

Pouillot siffleur

Phylloscopus sibilatrix, 36 données, 28 communes

Première mention le 15 avril à Fontainebleau-77 (LAI) ; un maximum de 7 mâles chanteurs le 16 mai à Milly-la-Forêt-91 (YMa). Nicheur possible en Essonne et Seine-et-Marne ; une seule donnée possible également dans le Val d'Oise à Haravilliers-95 (LBo). La dernière observation date du 3 juillet avec un chanteur à Mitry-Mory-77 (FMa).

Pouillot véloce

Phylloscopus collybita, 733 données, 174 communes

Dix individus en hivernage le 15 janvier à Achères-78 (LBo); premier chant noté le 15 mars au parc des Buttes-Chaumont-75 (FMa) et max. de 15 oiseaux en période pré-nuptiale au parc de la Haute-Île, Neuilly-sur-Marne-93 (OLa).

Pouillot ibérique

Phylloscopus ibericus

Un chanteur à Gif-sur-Yvette-91 du 4 avril au 20 mai (EFe, BDa, DLa, SVi).

Très probablement le même individu qu'au printemps 2009 (année de la première mention régionale de l'espèce). Aucun indice de nidification n'a cependant été relevé (Le Maréchal et al, 2013).

Pouillot fitis

Phylloscopus trochilus, 331 données, 106 communes

Premier chant le 15 mars à Conflans-Ste-Honorine-95 (YDu) ; deux maxima de 10 mâles chanteurs à Jablines-77 le 11 avril (OLa) et le 16 à Arbonne-la-Forêt-77 (JGo) marquent le passage pré-nuptial.

Une donnée de nidification certaine le 18 mai à Achères-78 (OLe). Dernier contact avec l'espèce le 10 octobre à Jablines (RPr).

Roitelet huppé

Regulus regulus, 296 données, 74 communes

Les seuls indices de nidification certaine sont constatés sur Paris, Buttes-Chaumont, Parc Floral (FMa, BLo), Suresnes-92 (VLC), Boulogne-Billancourt-92 (TBa), Saint-Yon-91 (BdL), Sceaux (BLe) et Labbeville-95 (SNe). Effectif maximal : 30 oiseaux le 1er novembre à Arbonne-la-Forêt-77 (SVi).

Roitelet à triple bandeau

Regulus ignicapilla, 157 données, 52 communes

Cette espèce est contactée surtout par le chant, mais aucune observation avec des indices de nidification certaine n'est remontée. Un effectif notable d'une cinquantaine d'individus le 7 novembre à Paris au cimetière du Père-Lachaise (FYv).

Gobemouche gris

Muscicapa striata, 108 données, 50 communes

Premier contact le 23 avril à Montreuil-93 (PPro) et dernier le 12 septembre au cimetière de Thiais-94 (FBo).

Synthèse ornithologique

Année 2010

Nidification certaine à l'Isle-Adam-95 (JCB), Montgeroult-95 (EGr), Ménouville-95 (LBo), Neuilly-sur-Seine-92 (MGr), et Sceaux-92 (BLe), Jouarre et Aulnoye-77 (JBo), Claye-Souilly-77 (FMa) et Paris en 4 sites : au jardin du Trocadéro (TKu), Porte Maillot et bois des Erables (CGr), et enfin au parc des Buttes Chaumont (FMa).

Gobemouche noir

Ficedula hypoleuca, 50 données, 20 communes

Deux données très précoces d'arrivée le 7 avril au bois de Boulogne à Paris (TBa) et le 9 avril à Choisy-le-Roi-94 (COI). Dernier contact le 15 octobre à Montreuil-93 (PRo). Premier chant le 9 avril en forêt de Fontainebleau-77 (LAI) où d'ailleurs le seul indice de nidification (probable) pour l'espèce a été noté le 24 avril (LAI).

Concentration pré-nuptiale et post-nuptiale à Paris : au cimetière du Père-Lachaise avec 8 et 9 individus respectivement les 9 mai et 4 septembre (FYv), 10 le 5 septembre au bois de Vincennes (DMo).

Panure à moustaches

Panurus biarmicus

Trois données hivernales : de 1 à 2 ind. aux étangs de Saint-Hubert-78 les 4, 17 et 18 décembre (CLe, OLe et SWr)

Léiothrix jaune

Leiothrix lutea, 16 données, 7 communes

Dix couples environ essentiellement en Val d'Oise sur les communes de Maudétour en Vexin, Aavernes, Montmorency et Chauvry (EGr - GBo - LBo) et dans les Yvelines à Vaux-sur-Seine et Evécquemont (EGr et GJa).

Mésange à longue queue

Aegithalos caudatus europaeu, 565 données, 140 communes

Pas d'observation marquante.

Mésange à longue queue «à tête blanche»

Aegithalos caudatus caudatus (sous-espèce nordique) 16 données, 4 communes

C'est sans doute l'événement de l'année avec l'afflux sans précédent de Mésanges à longue queue «à tête blanche». Cette sous-espèce est soumise à homologation nationale, quelques observations seulement ont été soumises au CHN, parmi celles-ci, un certain nombre ont été classées en Mésange à longue queue «à tête blanche» sans valider précisément l'appartenance à la sous-espèce type, car il pouvait manquer quelques critères pour s'en assurer.

Nous mentionnons ici les observations de Mésange à longue queue «à tête blanche».

Cette invasion, commencée à l'automne 2010 a été l'occasion pour d'heureux observateurs d'apprécier le plumage inhabituel de ce taxon.

- 3 individus le 28 novembre à Freneuse-78 (EGr, FLe),
- 2 à 5 individus du 14 au 29 décembre au jardin des Tuileries à Paris (LVi, MMA, GLe, JFo, CGL, PJD, JBi, TLo, OLa, JGo, YMa),
- 2 le 18 décembre au cimetière de Bagneux-92 (DGo),
- 3 le 31 décembre au cimetière de Thiais-94 (CGL)

Mésange bleue

Cyanistes caeruleus, 876 données, 197 communes

Des concentrations remarquables sont rapportées :

- 116 posées dans un marronnier le 17 août, groupe composé essentiellement de « première année » (JGo)
- 100 le 7 novembre au cimetière du Père-Lachaise (FYv).

Mésange charbonnière

Parus major, 976 données, 198 communes

Pas d'observation marquante.

Mésange huppée

Lophophanes cristatus, 220 données, 59 communes

Des chiffres maximum de 10 ind. au cimetière de Bagneux-92 le 23 octobre (BLo) et le 12 novembre en plaine de Chanfroy-77 (SVi).

Mésange noire

Periparus ater, 118 données, 35 communes

Nidification prouvée à Suresnes (VLC), Sceaux et Antony (BLe). Un maximum de 12 oiseaux le 9 octobre à Sceaux en période post-nuptiale et 10 le 25 octobre à Paris au Jardin des Plantes (RPr).

Mésange boréale

Poecile montanus, 5 données, 3 communes

Deux données d'hivernage à l'Isle-Adam-95 (JCB) et Saint-Yon-91 (BdL) et une donnée de nidification certaine à Mitry-Mory-77 (FMa) avec l'observation d'une famille avec 2 jeunes minimum le 24 juin. Un chant est noté aux étangs de St Hubert-78 (SHo) le 21 mars.

Mésange nonnette

Poecile palustris, 314 données, 91 communes

Pas d'observation marquante.

Sittelle torchepot

Sitta europaea, 361 données, 105 communes

Pas d'observation marquante.

Tichodrome échelette

Tichodroma muraria, Nombreuses données, 3 communes

Sûrement un des oiseaux vedettes de 2010 ! Avec un effectif record pour la région (3 individus) :

- un oiseau au château et à l'église de Chevreuse-78 le 28 octobre (YPa, FPo), une première pour la vallée de Chevreuse,
- un oiseau est présent en décembre 2009 à Dourdan-91 et est revu du 2 février (CBr) au 4 avril 2010 (MFr),

- un oiseau est trouvé au mémorial national du Mont Valérien à Suresnes-92 le 15 décembre 2009 (VLe). Il y restera pour le grand bonheur des franciliens jusqu'au 7 mars 2010 (YMa).

Grimpereau des jardins

Certhia brachydactyla, 526 données, 122 communes
Pas d'observation marquante.

Loriot d'Europe

Oriolus oriolus, 74 données, 46 communes

Un premier contact le 21 avril au parc de Sceaux (BLe) ; une seule observation qui prouve la nidification de l'espèce le 1er juillet à Jouarre-77 avec un couple et 2 jeunes (JBo), les critères de nidification des autres données ne sont que le chant ou la présence d'un couple. Dernier contact avec l'espèce le 10 septembre à Montreuil-93 (PRo).

Pie-grièche écorcheur

Lanius collurio, 49 données, 30 communes

Arrivée très précoce le 24 avril à Bazoches-les-Bray-77 (YMa) et dernier contact le 8 août à Marolles-sur-Seine-77 (SVi). En Seine-Saint-Denis, où l'espèce est rare, des observations de mâles sont rapportées à Montreuil-93 (DTh) et Tremblay-en-France-93 (JCB).

En période de nidification, l'observation de 21 couples est rapportée :

- 12 couples sur 17 communes de Seine-et-Marne (RPr, JBo, OPa, FLe, SVi),

- 2 couples dans les boucles de Moisson-78 (LBo, GJa, EGr),
- 2 couples dans le massif de Rambouillet-78 (BDa, CLe, PMo),
- 4 couples sur 9 communes d'Essonne (PMu, YMa, TWo, DBo),
- 2 couples sur 3 communes du Val d'Oise (EGr).

Le GL Chevreuse reporte la première reproduction de l'espèce sur le plateau de Saclay-91 depuis 1996 : 1 couple avec 2 juvéniles est découvert le 25 et 26 juillet à Châteaufort-91. Il reste un juv. le 29 de ce mois (DBo et al.).

Pie-grièche grise

Lanius excubitor, 2 données

Toujours très rare.

- 1 donnée le 5 avril en forêt de Rambouillet-78 (JRO),
- 1 donnée le 1er novembre en plaine de Chanfroy-77 (SVi).

Geai des chênes

Garrulus glandarius, 635 données, 147 communes

Nidification bien suivie au parc de Sceaux-92 avec 3 nids repérés (DMo, BLe).

Pie bavarde

Pica pica, 661 données, 153 communes

La première observation d'activité autour du nid date du 1er mars, ce qui semble assez tardif, Massy-91 (SVi).

Un maximum en dortoir hivernal de 96 individus à Draveil-91 (PMu) le 12 novembre.



Tichodrome échelette, Mont Valérien Suresnes-92, photo Olivier Laporte.

Synthèse ornithologique

Année 2010

Choucas des Tours

Corvus monedula, 163 données, 72 communes

Peu d'indices de nidification rapportés (niche dans des milieux peu fréquentés par les ornithologues...) hormis à Villeparis et Le-Mesnil-Amelot-77 (FMa), Vaujours-93 (EBr) et le Tillay-95 (OLa).

A Vaires-sur-Marne-77 en période pré-nuptiale, 137 oiseaux sont comptés en vol vers l'Ouest entre 17 h 30 et 18 h 30 le 20 février (SVi) et 500 en période postnuptiale le 27 novembre (FYv).

Corbeau freux

Corvus frugilegus, 179 données, 97 communes

Une vingtaine de corbeautières ont été répertoriées cette année :

- 3 colonies en Seine-et-Marne : Thieux, Claye-Souilly et Mitry-Mory (FMa),
- 7 colonies dans les Yvelines (LBo, EGr, JFl, LCh, OLe) : St Arnoult, Orsonville, Les Mureaux, Hardricourt, Guernes, Rosny-sur-Seine et Plaisir,
- 1 colonie en Essonne (NBa) à Egly,
- 8 colonies en Val d'Oise (LBo, EGr, OLa, JCB) : Montgeroult, Guiry, Le Thillay, Vigny, Epiais-Rhus, Roissy-en-France et Persan.

Les plus gros rassemblements concentrent jusqu'à 500 individus le 16 juillet à Guernes (EGr) et 300 en hivernage à Guibeville-91 (PMu).

Corneille noire

Corvus corone, 774 données, 219 communes

Un dortoir de 1000 oiseaux a été noté le 16 février au bois de Vincennes (allée Royale), Paris-75 (DMo).

Etourneau sansonnet

Sturnus vulgaris, 651 données, 172 communes

Quelques effectifs maximums en période pré-nuptiale qui n'ont rien d'exceptionnel :

1000 ind. sur l'aéroport de Montreuil-sur-le-Jard-77 en compagnie de Pluviers dorés le 21 mars (SVi),

En période postnuptiale :

1000 le 20 juillet sur l'aéroport d'Orly à Paray-Vieille-Poste-91 (PMu), le 4 septembre à Marolles-sur-Seine-77 (SVi), 1120 le 12 octobre à Roissy-en-France-95 (CWa) et 1000 le 29 décembre à Versailles (CBr).

Moineau domestique

Passer domesticus, 447 données, 124 communes

Noté par petits groupes de plusieurs dizaines d'individus. Deux chiffres maximums de 142 notés le 27 septembre à Cheptainville-91 (PMu) et de 150 à Choisel-78 (BDa).

Moineau friquet

Passer montanus, 89 données, 35 communes

Nidification certaine notée entre le 14 avril et le 31 juillet à Paris la Ferme-George-Ville (BLo) et bois de Vincennes (DMo), en Seine et Marne : St-Mesme (FMa) et Courquetaine (OPa), à Achères-78 (LBo), en Essonne à Boutigny, Champmotteux, Gironville (TWO), aux Pavillons-sous-Bois-93 (FMa), à Ivry-sur-Seine-94 (CGL) et à Jouy-le-Moutier-95 (GJa).

Quelques groupes hivernaux : un de 30 ind. le 12 janvier à Jouy-en-Josas-78 (SVi) et un autre de 55 à Pierrelaye le 23 décembre (JGo). Près de Paris, la quinzaine de Moineaux friquets trouvée le 12 mars dans une friche aujourd'hui disparue aux Pavillons-sous-Bois-93 est peut-être le dernier groupe hivernal contemporain du cœur de la Seine-Saint-Denis... (FMa).

Pinson des arbres

Fringilla coelebs, 927 données, 249 communes

Visible toute l'année.

Un chanteur entendu en plein hiver à Ablis-78 le 17 janvier (LCh), un début de chant à Maule-78 le 15 février (EGr), puis le chant est noté un peu partout. Les indices de nidification certaine sont peu abondants et sont situés entre le 9 mai et le 18 juin.

Le passage migratoire pour l'espèce est bien suivi, notamment du 18 septembre au 20 novembre à Montreuil-93 avec un pic de 406 individus le 6 octobre (PPro); le même jour un comptage à Mareil-en-France-95 enregistrait 1214 individus (JCB).

Quelques bandes hivernales observées dont une de 500 individus le 2 novembre à Jouy-en-Josas-78 (SVi).

Pinson du Nord

Fringilla montifringilla, 120 données, 50 communes

Visible de janvier à fin février puis d'octobre à décembre.

Première observation postnuptiale le 3 octobre de 2 individus en migration. Le suivi migratoire sur plusieurs sites en Île-de-France culmine en octobre avec 24 individus le 5 octobre à Thiverval-Grignon-78 (YCa), 33 le 26 octobre au parc de Sceaux-92 (BLe), et s'atténue en novembre, 4 et 2 individus le 7 novembre à Thiverval-Grignon et à Montreuil-93; alors que des rassemblements d'une cinquantaine d'oiseaux se constituent à Jouy-en-Josas-78 (SVi) au cimetière du Père lachaise (FYv), à Gagny-93 (OLa), Gadancourt-95 (EGr). Des maxima seront atteints le 23 novembre à Jouy-en-Josas avec 200 individus (SVi) et le 4 décembre à Freneuse-78 avec 300 ind. (PJD).

Serin cini

Serinus serinus, 184 données, 77 communes

Les premiers chants sont notés dès fin janvier : les 22 et 26 janvier à Bobigny et Pantin-93 (FMa) et le 31 janvier à Ivry-sur-Seine-94 (LAI).

Le premier indice de nidification certaine est noté le 8 juin à la Grande Halle de la Villette-75 (FMa) et le dernier le 17 juillet à Choisy-le-Roi-94 (CLi). Pas plus de cinq individus lors de suivi migratoire le 9 octobre à Thiverval-

Grignon-78 (YCa). Un groupe de seulement 15 ind. est compté le 7 novembre à Triel-sur-Seine-78 (EGr), site ayant connu en 2005 et 2006 des maxima atteignant 200 oiseaux.

Verdier d'Europe

Carduelis chloris, 463 données, 142 communes

Un chanteur est noté le 27 février à Ablis-78 (LCh) alors que des regroupements d'oiseaux sont signalés ce mois-là : 150 le 15 février à Bobigny-93 (FMa), 100 le 21 février à Messy-77 (FYv). Les indices de nidification certaine (nourrissage) sont mentionnés à partir du 30 mai jusqu'au 22 septembre au cimetière du Père-Lachaise-75 (FYv) et à Draveil-91 (PMu). La période postnuptiale révèle des regroupements d'oiseaux plus importants qu'au printemps : 250 le 7 novembre au cimetière du Père-Lachaise-75 (FYv) et l'hivernage se confirme : autour de la centaine d'oiseaux le 5 décembre à Fresnes-sur-Marne-77 (JLSM) et le 28 décembre à Versailles-78 (CBr).

Chardonneret élégant

Carduelis carduelis, 427 données, 133 communes

Les rassemblements hivernaux se situent entre 50 et 80 individus maximum le 5 janvier à Sartrouville-78 (FYv). Le suivi migratoire donne 61 oiseaux le 3 octobre à Mareil-en-France-95 (JCB) et 17 le 1er à Doué-77 (JBo) et reste discret en novembre ; par contre des stationnements atteignent la centaine d'oiseaux : le 27 octobre à Jouy-en-Josas-78 (SVi) et le 6 novembre à Gagny-93 où un délit de braconnage sur l'espèce a été découvert et puni par l'ONCFS (OLa).

Tarin des aulnes

Carduelis spinus, 195 données, 66 communes

En période pré-nuptiale, les groupes rassemblés atteignent la centaine d'individus : le 29 février à Osny-95 et le 1er mars à Cergy-95 (GJa). Un maximum est atteint le 16 février en forêt de Fontainebleau-78 avec entre 300 et 600 individus (JRo).

Dernière observation le 25 avril à Bagneux (BLo).

En période postnuptiale, première mention assez précoce le 12 septembre à Ablis (LCh).

Un maximum de 40 ind. le 8 octobre à Auffargis-78 (JBi) et 50 le 1er novembre en plaine de Chanfroy, Arbonne-la-Forêt-77 (SVi) et 74 le 11 décembre à Bruyères-le-Chatel-91 (BdL, PMu).

Linotte mélodieuse

Carduelis cannabina, 305 données, 137 communes

En période pré-nuptiale, un rassemblement maximum de 100 individus est noté le 14 mars à Corneilles-en-Parisis-95 (YDu). Les indices de nidification certaine s'échelonnent du 25 avril à Vitry-sur-Seine-94 (CGI) jusqu'au 21 juillet où trois jeunes non volants ont été vus à Soignolles-en-Brie-77 (FLe). En rassemblement postnuptial, un groupe de 120 est observé à Jouy-en-Josas-78 (SVi) ; le 3 octobre à Mareil-en-France-95, un chiffre maximal de 42 oiseaux est obtenu lors d'un suivi migratoire (JCB) ; en hivernage un maximum de 300 est atteint le 4 décembre à Freneuse-78 (PJD).

Sizerin flammé

Carduelis flammea, 19 données, 6 communes

Le jour de l'an nous offre un chiffre maximum de 26 oiseaux en forêt de Dourdan-91 (CBr).

En période pré-nuptiale une donnée le 11 avril à Saint-Germain-en-Laye-78 de trois oiseaux posés sur la terrasse du château (JLSM, CRo et AdeVr) et une autre le 27 avril à Bois-de-Rochefort-78 (BDa).

Le suivi migratoire de Montreuil-93 (PRo) compte trois individus le 21 octobre et celui de Thiverval-Grignon-78 (YCa) un seul sur 4 dates : les 10, 24, 31 octobre et 1er novembre.

Des individus sont notés ici et là en hivernage en fin d'année, surtout à l'unité mais on note aussi quelques beaux groupes : 30 le 12 décembre au bois de Rochefort-en-Yvelines (BN), 48 le 31 décembre à La Celle-les-Bordes-91 (CLe).

Oiseaux spécifiés de la sous-espèce cabaret

4 données : 8 à Boissy-St-Léger-94 le 17 mars dans un groupe de 10 sizerins (FYv), 2 à Auffargis (JBi) le 8 octobre, 1 à Gometz-le-Châtel-78 le 31 octobre (SVi) et 2 notés à Aavernes-95 le 12 décembre (EGr).

Bec-croisé des sapins

Loxia curvirostra, 7 données, 6 communes en dehors du massif rambolite

Visible toute l'année en forêt de Rambouillet où le premier chant est noté dès le 5 janvier (JRo) ainsi qu'un maximum de 23 oiseaux le 19 (JRo). Le premier indice de nidification certaine (nourrissage de jeune) est obtenu le 17 avril (BDa) et 7 couples nicheurs sont repérés. En juillet de « nombreux contacts en dehors des sites connus des Yvelines (Choisel, Elancourt, les Bréviaires) traduisent une invasion en cours » (CLe), confirmé ailleurs par un groupe de 16 oiseaux le 9 juillet à Arbonne-la-Forêt-77 et un individu seul en forêt de Fontainebleau le même jour (RPr). Plus tard dans le mois un oiseau survole l'étang des Brouillards à Dugny-93 le 19 juillet (GPa). Il faut attendre ensuite la période postnuptiale où 3 oiseaux seront vus en migration le 10 octobre à Paris (GLE), 1 le 31 octobre à Thiverval-Grignon-78 (YCa), 2 le 1er novembre en plaine de Chanfroy (SVi), 10 le 6 novembre en forêt de Rambouillet (BDa) et 3 le 10 novembre à la cime d'un arbre d'un jardin au Chesnay-78 (FBo).

L'espèce hiverne en forêt de Rambouillet avec 4 oiseaux le 26 décembre (BDa).

Roselin cramoisi

Carpodacus erythrinus

Deuxième mention régionale après celle d'un oiseau capturé à St-Hubert-78 le 22 mai 2007 (Le Maréchal et al, 2013) : un oiseau chanteur est enregistré (JRo) le 29 mai 2010 à Arbonne-la-Forêt-77 (Bulletin ANVL 86-2 : 60).

Bouvreuil pivoine

Pyrrhula pyrrhula, 308 données, 90 communes

Les indices de reproduction certaine s'échelonnent du 6 juin au Parc Floral à Paris (BLo) jusqu'au 24 juillet à

Synthèse ornithologique

Année 2010

Evry-Grégy-sur-Yerre-77 (STh) ; nidification certaine au bois de Boulogne le 27 juin (TBa) et à Draveil-91 où deux oiseaux capturés sont porteurs de plaques incubatrices (PMu).

Grosbec casse-noyaux

Coccothraustes coccothraustes, 95 données, 39 communes

L'espèce est d'une grande discrétion. Pas d'indice de nidification certaine ; seuls des couples sont observés en période favorable. En période de migration postnuptiale, un chiffre maximum de 8 individus est compté le 24 octobre au Parc de Sceaux-92 (BLe) ; en hivernage, 6 sont observés le 27 décembre à Hermeray-78 (CLe).

Bruant des neiges

Plectrophenax nivalis, 1 donnée, 1 commune

L'observation faite le 29 novembre d'une femelle posée dans un blé d'hiver à Livilliers-95 (PJD) constitue l'unique mention en 2010 de ce bruant qui est loin d'être annuel dans notre région.

Bruant des roseaux

Emberiza schoeniclus, 293 données, 75 communes

En automne et en hiver, quelques groupes importants de Bruants des roseaux méritent d'être retenus : une centaine le 17 décembre à Montesson-78 (LBo), 70 le 30 janvier au dortoir du marais du Potelet, Dourdan-78 (BDa), 50 le 24 octobre au bras mort de Seine, Achères-78 (EGr). Par ailleurs, une cinquantaine d'oiseaux sont présents le 9 décembre dans la roselière de l'étang du parc André Malraux de Nanterre-92, au pied de la Défense (SJa). Un tel regroupement est inattendu dans une roselière d'un îlot en milieu si urbanisé.

Bruant jaune

Emberiza citrinella, 235 données, 107 communes

La rudesse de l'hiver 2009-2010 fournit quelques rassemblements intéressants : 30 le 12 janvier à Carrières-



Bruant des roseaux, arboretum Gagny-93, photo Olivier Laporte.

sur-Seine-78 (JLSM), 30 également le 11 décembre à Réau-77 (SVI), à la faveur des premiers frimas de l'hiver 2010-2011.

En période de nidification, rien de particulièrement notable à part ces petites bandes: un groupe familial d'une grosse dizaine d'individus le 08 août fréquente les Prés Hauts à Marolles-sur-Seine-77 (SVi) ; 12 ind. se nourrissent dans les distributeurs de nourriture pour gibier à Banthelu-95 le 21 avril (EGr).

Bruant zizi

Emberiza cirius, 91 données, 38 communes

Pas de gros groupes hivernaux, le Bruant zizi est moins grégaire que son cousin le Bruant jaune, mais aussi plus rare. En revanche, notons l'observation d'un petit groupe comptant jusqu'à 8 ind. le 28 décembre à une mangeoire à Ablis-77 (LCh).

Premier chanteur le 7 mars à Marolles-sur-Seine-77 (LAI). Rapportons l'observation d'un groupe familial de 10 ind. (1x mâle adulte / 3x 1ère année / 6x type femelles) le 29 août à Courson-Monteloup-91 (PMu).

Le Bruant zizi reste rare en Petite Couronne. Que ce soit en hiver - une seule mention, celle d'un couple présent tout l'hiver dans un groupe de fringilles remarquable

(Pinsons du nord, Bruants des roseaux, Chardonnerets élégants...) dans une friche en pleine ville à Gagny-93 (OLa) - ou au printemps : 1 le 8 avril au cimetière de Coubron-93 (EBr), 1 le 10 avril à Montreuil-93 (PRo), 1 le 1er juin au parc de Sceaux-92 (BLe).

Rappelons toutefois qu'une petite population subsiste au bois de Vincennes, Paris-75. Un chanteur est entendu le 9 mai derrière la Foire du Trône (CGI).

Bruant proyer

Emberiza calandra, 209 données, 83 communes

Le sud de la région reste le bastion de l'espèce. On note ainsi 140 ind. Le 29 janvier en dortoir à Trévoix, Bruyères-le-Châtel – un effectif plus élevé que d'ordinaire sur ce site (BDa, GL Chevreuse). Egalement plus de 100 ind. se regroupent le 5 septembre à Allainville-78 (LCh), 75 le 30 janvier au dortoir du marais du Grillon à Dourdan-91 (BDa).

Pas de donnée particulière en période de reproduction. Noté en Petite Couronne uniquement sur la commune de Tremblay-en-France-93, en bonne densité sur le grillage de la nouvelle route D40 avec 7 chanteurs le 8 mai sur 2 kilomètres de linéaire (OLa).

REMERCIEMENTS

Le comité de rédaction du PASSER remercie toutes les personnes qui ont saisi leurs observations sur Faune-iledefrance.org.

Observateurs mentionnés :

Voici les acronymes utilisés pour les observateurs dont les données ont été mentionnées dans la présente synthèse :

Louis ALBESA (LAI), Jack ANJUERER (JAn), Frédéric ARNABOLDI (FAr), Sandrine AUBRUN (SAu), Marie AURENCHE (MAu), Yacine ATTIK (YAt), B. DELAURE (BDe), Thierry BARA (TBa), Marie BARAN (MBa), Sandy BARBERIS (SBa), Nathalie BARRE (NBa), Gérard BAUDOIN (GBa), Amélie BEAUCOUR (ABe), Anne-Lise BEAUCOUR (ALB), Jean-Christophe BEAUCOUR (JCB), Marie BEAUCOUR (MBe), Alain BEAUFILS (ABe), Pascal BEDNARCZYK (PBe), François BERTHET (FBe), Charles BERTRAND (CBr), Thierry BILLARD (TBi), Julien BIRARD (JBi), Thomas BITSCH (TBi), Michel BITTER (MBi), Anita BLASCO (ABl), Franck BOHAIN (FBo), Laurence BOITEUX (LBo), Guillaume BONTEMPS (GBo), Julien BOTTINELLI (JBo), Danièle BOUCHET (DBo), Pascal BOUET (PBo), Cyril et Maud BOULLAY (CMB), Frédéric BOURGUIGNAT (FBo), Gilles BOURRIOUX (GBo), Colette BOUSSAT (CBo),

Christophe BOUVIER (ChBo), Emeline BOUZENDORF (EBo), François BOUZENDORF (FBo), Raphaël BOYER (RBo), Christophe BRILLAUD (CBr), Etienne BRISECHANT (EBr), J. BRUN (JBR), Christophe BRUNEAUX (CBru), Yann CARASCO (YCa), Didier CHAGOT (DCh), Michelle CHAMPION (MCh), Laurent CHASSERIEAU (LCha), Gildas CHENY (GCh), Daniel CHEVALIER (DCh), Laurent CHEVALLIER (LCh), Serge CHEVALLIER (SChe), Bernard CHOLLEY (BCho), Aude et Charles CHRISTEAU (ACB), Olivier CLAESSENS (OCi), Nicolas COIFFAIT (NCo), David CREMONISI (DCr), Jaime CRESPO (JCr), Bertrand DALLET (BDa), Philippe DARDENNE (PDA), Julien DAUBIGNARD (JDa), Fabienne DAVID (FDa), Christophe DE FRANCESCHI (CDF), Christian et Etienne DE GOURCUFF (CEdG), Eric DE LASSUS (EDL), Jérôme DE LINARES (JDL), Véronique DELAMARE (VDe), Jean-Pierre DELAPRE (JPD), Vincent DELECOUR (VDe), Jean-Luc DENIEL (JLD), Camille DENOZIERE (CDe), Patrick DERENNES (PDe), Jacqueline DESCOTILS (JDe), Serge DETALLE (SDe), Sébastien DETANTE-BRISON (SDB), Axelle DE VRIES (ADV), Hubert D'HONDT (HDH), Edouard DIEU (EDi), Bianca DI LAURO (BDL), Claude DOUCET (CDo), Philippe J. DUBOIS (PJD), Yves DUBOIS (YDu), Fabrice DUCORDEAU (FDu), Jean-

Marc DUCOS (JMD), Jacques DUMAND (JDu), Morgane DUMAS (MDu), Nicole DUPIN (NDu), Bruno DURAND (BDu), Jean-François FABRE (JFF), Dany FAGOT (DFa), E. FENARD (EFe), Jean-Michel FENEROLLE (JMF), Anneli FERET (AFe), Thierry FERNEZ (TFe), Laurence FIDON (LFI), Jimmy FLAMAND (JFI), Patrice FOIN (PFO), Lucien FOLLET (LFO), Rémi FONDEUX (RFO), Christian FOUQUERAY (CFO), Julien FOUSSARD (JFO), Emilie FRANCOIS (EFR), Michel FREULON (MFR), François GASNOT (FGa), Maryvonne et Yves GESTRAUD (MYG), Jean-Marie GIBIARD (JMG), Simone GIQUELAIS (SGi), Alain GIRARDEAU (AGi), Joëlle GIRARDEAU (JGo), Marc GIROUD (MGI), Christian GLORIA (CGI), Didier GODREAU (DGO), Patrice GOUDIN (PGo), Julien GOUELLO (JGo), Thomas GOUELLO (TGo), Michel GRANGER (MGR), Groupe Ornitho Rambouillet (GOR), Olivier GROSSELET (OGR), Eric GROSSO (EGR), Stéphane GUILLEMOT (SGu), Claude HARDEL (CHA), Rémi HENRY (RHe), Pierre-Yves HENRY (PYH), Olivier HEPIEGNE (OHe), Jean-Luc HERCENT (JLH), Sylvain HOUPERT (SHo), Colette HUOT-DAUBREMONT (CHD), Paul HURST (PHu), Josiane HY (JHy), Xavier JAPIOT (XJa), George JARDIN (GJa), Silvère JARROSSON (SJa), Pierre JEAUCOUR (PJe), Thierry JOSSE (TJo), M. JOURDE (MJo), Daniel KANNENGIESSER (DKa), Anne KITA (AKi), Tsunehiko KUWABARA (TKu), Suzanne LABBE (SLa), Jean-Paul LADOUX (JPL), Patrick LAFITTE (PLa), Laurent LAGACHE (LLa), Monami LAGACHE (MLa), Julien LAIGNEL (JLa), Ghyslaine LALBALTRY (GLa), David LALOI (DLa), Catherine LAPLAGNE (CLa), Olivier LAPORTE (OLa), Alban LAROUSSE (ALa), Geneviève LAULHE (GLa), Daniel LAVALETTE (DLa), Vincent LE CALVEZ (VLC), Olivier LE GALL (OLG), Dany LE GRAND (DLG), Richard LEBLOND (RLe), Bruno LEBRUN (BLE), Pascal LEBRUN (PLe), Olivier LECLERC (OLE), François LEGENDRE (FLe), Nicolas LEMAIRE (NLe), Pierre LE MARÉCHAL (PLM), Guilhem LESAFFRE (GLE), M. LETTELLIER (MLE), Christian LETOURNEAU (CLE), Roger LETOURNEAU (RLe), Tanguy LOIS (TLo), Grégoire LOIS (GLo), Bénédicte LOTTIN (BLo), LPO, Thomas LUGLIA (TLu), Sébastien MACE (SMa), Didier MACQUART (DMa), Philippe MACQUET (PMa), Jean-François MAGNE (JFM), Gaëll MAINGUY (GMa), Philippe MAINTIGNEUX (PMa), Frédéric MALHER (FMA), Stéphane MALIGNAT (SMa), Bernard MALLET (BMA), Maud MARCHAND (MMA), Jacques MARGAS (JMa), Clément MARSHALL (CMA), Jean-Claude MARTIN (JCM), Thierry MARTINEAU (TMA), Yves MASSIN (YMa), Audrey MAURIN (AMa), Marie MELIN (MMel), Muriel MERLINGE (MMer), François METZLE (FMe), Robert MEUNIER (RMe), André MICHEL (AMi), Romain MOLLOT (RMO), Danièle MONIER (DMo), Maxime MORDANT (MMo), Pascal MORIN (PMo), Patrick MULOT (PMu), Sébastien NEDELLEC (SNe), Khanh NGUYEN (KNg), Christiane OLIVIERO (COl), Olivier PAIKINE (OPai), Robin PANVERT (RPa), Joël PASCO (JPa), Guillaume PASSAVY (GPa), Yannick PATIS (YPa), Olivier PATRIMONIO (OPa), Muriel PENPENY (MPE), Alain PERNOT (APe), Eric PERRET

(EPE), Philippe PERSUY (PPE), Jean-Claude PETITPAS (JCP), Pie Verte Bio 77 (PVB77), Jean-Loup PLAISANT (JLP), Patrick POCHET (PPo), Frédéric POUZERGUES (FPo), Claude PRECIAS (CPr), Romain PROVOST (RPr), Thomas PUAUD (TPu), Pierre RIVALLIN (PRi), César ROBINEAU (CRo), Julien ROCHEFORT (JRo), Bernard RONDEAU (BRo), Pierre ROQUES (PRO), Claude ROUANNET (CRO), Léo ROUMIEU (LRO), David ROUSSEAU (DRO), Pierre ROUSSET (PRO), Thierry ROY (TRO), Adrien SAGETTE (ASag), Jean-Luc SAINT-MARC (JLSM), Aurélien SALESSE (ASal), Mathieu SANNIER (MSa), Guy SAVORNIN (GSA), Joël SAVRY (JSA), Patrice SCHAFFHAUSER (PSc), Franck SENATEUR (FSe), Jean-Philippe Sibley (JPS), Olivier SIGAUD (OSi), Nathalie STRULLU (NSt), Patrick SUIRO (PSu), Jean-Claude SULPICE (JCS), Sylvain TARDY (STa), Alain TELLIER (ATe), Yannick THOMAS (YTh), Stéphane THOMIN (STh), Frédéric THOUIN (FTh), Anouk VACHER (AVa), Alain VANSON (AVa), François VERGONJEANNE (FVe), Hélène VERSAVEL (HVe), Jean-Claude VESCO (JCV), Monique VIGLA (MVi), Sylvain VINCENT (SVi), A. VINCKX (AVi), Laurent VINDRAS (LVi), Catherine WALBECQUE (CWA), Thomas WOLFF (TWO), Stanislas WROZA (SWr), Florent YVERT (FYv).

Associations ou groupes locaux ayant fourni des données hors Faune-Idf et observateurs mentionnés ci-dessus :

Groupes locaux de Corif : Groupe Local Rambouillet (GOR), Groupe Local Val de Basse Seine (VBS), Groupe Local Cheveuse ;

CG Essonne, LPO-IDF, LPO-Mission Rapaces ;

Associations et structures du Réseau Chevêche : l'Association des Naturalistes de la Vallée du Loing et du Massif de Fontainebleau (A.N.V.L.) ; Bonnelles-Nature (BN) ; le CPN Terroir et Nature en Yvelines (ATENA 78) ; le Centre d'études de Rambouillet et de sa forêt (CERF) ; l'association Chevêche 77 ; le Centre Ornithologique Île-de-France (CORIF) ; le CPN de la Vallée du Sausseron ; le CPN A l'Écoute de la Nature ; le Programme d'études « Biologie de la conservation de la Chevêche d'Athéna en Île-de-France » ; l'association NaturEssonne ; le Parc Naturel Régional de la Haute-Vallée de Chevreuse (PNR HVC) ; le Parc Naturel Régional du Gâtinais français (PNR GF) ; le Parc Naturel Régional Oise-Pays-de-France (PNR OPF) ; le Parc Naturel Régional du Vexin français (PNR VF).

Christian Gloria

criglo50@yahoo.com

Olivier Laporte

ollaporte@yahoo.fr

Christian Letourneau

christianletourneau@numericable.fr

Catherine Walbecque

ca.wa@orange.fr

Bibliographie

ALBESA, L. (2010). Un pygargue à queue blanche *Haliaeetus albicilla* en stationnement hivernal à Echouboulains (77) du 25 au 29 novembre 2010. Bull. ANVL 86 : 64-65.

BRISECHANT, E. (2014) Les oiseaux de Seine-Saint-Denis. Corif, 172 pages.

LPO Mission Rapaces (2011). Les cahiers de la surveillance. Rapaces. Bilan 2010. Supplément à Rapaces de France n°13, hors-série de l'Oiseau Magazine.

LE MARECHAL, P. (2010) Evolution des effectifs des oiseaux d'eau en Ile-de-France lors des dénombrements hivernaux de mi-janvier entre 1995 et 2010. Le Passer, 45 : 2-17.

LE MARECHAL, P., LALOI, D., LESAFFRE, G. (2013) Les oiseaux d'Ile de France. Nidification, migration, hivernage. CORIF. Delachaux et Niestlé, Paris, 512 pages.

Conseil Général de l'Essonne et Conservatoire départemental des Espaces Naturels Sensibles. Suivi ornithologique des marais de Misery, de Fontenay et données diverses du marais départemental d'Itteville et du domaine de Montauger. Année 2010. 50 pages.

CORIF, 2010. La lettre du réseau chevêche Ile de France. Bilan de l'année 2010. 10 pages.

REEBER, S. et le CHN (2011) Les oiseaux rares en France en 2010. 28e rapport du Comité d'Homologation National. Ornithos, 18 (6) : 325-367

Netographie

http://www.chn-france.org/chn_donnees.php

Suivi naturaliste de l'ex Réserve Naturelle Volontaire de SERMAISE (Fontaine-le-Port-77) du 1er janvier 1996 au 30 mars 2014

Jean-Marc LUSTRAT

RÉSUMÉ

Cet article présente les résultats du suivi naturaliste effectué sur l'ex-Réserve Naturelle Volontaire de l'Orée du bois à Fontaine-le-Port en Seine-et-Marne. Il s'agit d'une ancienne carrière de granulats située en bord de Seine. Le principal intérêt est le stationnement important de canards en hiver.

Les suivis portent principalement sur l'avifaune, mais d'autres données naturalistes sont collectées en fonction des connaissances des observateurs.

ABSTRACT

This article shows the results of a wildlife survey of the Orée du bois ex-Réserve Naturelle Volontaire in Fontaine-le-Port, county of Seine-et-Marne. It is a former granulate quarry on the bank of the River Seine. Its main interest is the large number of wintering ducks.

The survey is mainly about bird life but other zoological data have been collected according to the observers' competence.

Le site de Sermaise occupe une surface d'environ 25 ha (dont environ 23 ha de plan d'eau) en rive gauche de la Seine. Il est situé au lieu-dit l'Orée du bois dépendant de la commune de Fontaine-le-Port.

L'étang qui occupe 90% de la surface du site résulte de l'extraction de granulats. Trois îlots boisés séparent le plan d'eau en 2 parties. La profondeur est homogène et assez importante (plus de 4 mètres).



Vue de la partie est du plan d'eau, photo de l'auteur

Il a fait l'objet d'une protection en tant que Réserve Naturelle Volontaire (RNV) en 1980. En effet, cet étang était convoité par la Base de loisirs de Bois-le-Roi. A l'époque, l'Association des Naturalistes de la Vallée du Loing et du massif de Fontainebleau (ANVL) et le Groupe Ornithologique Parisien (GOP) ont œuvré pour que cette acquisition ne se concrétise pas. Un « plan de gestion » a été rédigé en juin 1977 par G. Grolleau (Président du

GOP) et Olivier Tostain (ANVL). Malheureusement, les aménagements proposés (contrôle du boisement, maintien des zones ouvertes, création d'îlots et de hauts-fonds, construction de deux observatoires) n'ont jamais été mis en place. Depuis, quelques ornithologues ont néanmoins eu la chance d'être autorisés par les propriétaires à y observer les oiseaux.

Le principal intérêt de ce site est la présence d'un effectif important de canards notamment plongeurs pendant l'hiver. En 2006, quelques couples de Hérons cendrés se sont installés, ce qui en fait un des quelques sites seine-et-marnais où cette espèce niche.



Vue de la partie ouest du plan d'eau, photo de l'auteur

Cet article présente les résultats du suivi naturaliste effectué :
• du 7 décembre 1996 au 2 décembre 2001 par Jean-Luc Deniel,

- du 5 septembre 1997 au 2 novembre 1997 par Samuel Jolivet et François Vaillant,
- le 9 janvier 2000 par Michel Godefroy et Philippe Lustrat, depuis le 18 février 2006 par moi-même.

Quelques données (celles concernant des espèces observées depuis le 7 décembre 1996) issues de l'inventaire ornithologique de l'étang de Fontaine-le-Port, rédigé en novembre 1983 par Jean-Philippe Siblet avec la collaboration de Gilles Balança, Gérard Sénée (†) et Olivier Tostain sont reprises.

Les autres espèces faunistiques et les orchidées observées lors des comptages sont également répertoriées et commentées.

Avifaune

Protocole

Période de recensement

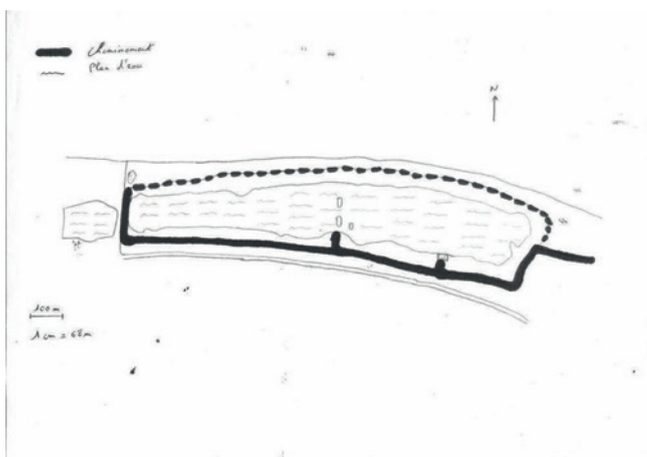
Les recensements des espèces présentes sur les sites ont donc été effectués depuis décembre 1996 jusqu'à fin mars 2014, avec une absence de données entre décembre 2001 et février 2006. Cela représente 13 années de suivi.

Calendrier des relevés

Depuis 2006, des relevés sont effectués en général toutes les 2 semaines. Etant donné que le principal intérêt actuel du site est en hiver, les comptages en été sont réalisés à une fréquence moins régulières..

La collecte des données

Les recensements réalisés sur la base de ces passages correspondent à un cheminement dessiné en noir sur le plan ci-dessous. Le tronçon en pointillé est parcouru environ 4 fois par an.



Liste commentée des espèces

Les espèces de cette liste sont classées par ordre systématique. Pour chaque espèce sont donnés :

- le nom vernaculaire, (ordre du livre Les oiseaux d'Ile-

de-France, nidification, migration, hivernage (2013) - Le Marechal P., Laloï D., Lesaffre G., CORIF, Delachaux et Niestlé, Paris), le nom latin,

- le statut sur le site, le statut de nicheur pouvant ne plus être d'actualité,
- le statut de l'espèce en Ile-de-France (entre parenthèses) donné par "Les oiseaux d'Ile-de-France, nidification, migration, hivernage" de Le Marechal P., Laloï D., Lesaffre G.

Cygne tuberculé

Cygnus color, Nicheur (N-PCS)

Cette espèce est observée nicheuse depuis 1972 avec un couple qui produit entre 3 et 4 jeunes à l'envol.

Cygne noir

Cygnus color, Non nicheur (Echappé de captivité)

2 oiseaux sont observés le 17 juin 2000.

Oie cendrée

Anser anser, Non nicheur (N TR, M C, H TR)

Des individus de cette espèce ont été notés pendant les hivers 1979 et 1981, avec notamment 27 oiseaux posés les 16 novembre et 20 décembre 1981. Depuis cette date, seuls des individus en vol ont été observés : 1 le 14 février 2010 et 2 le 4 décembre 2010.

Bernache du Canada

Branta canadensis, Nicheur (N-PCS)

Cette espèce est notée depuis 1996. Elle s'y reproduit depuis 1997 avec entre 2 et 5 couples nicheurs produisant globalement une dizaine de jeunes à l'envol. Depuis 2009, des effectifs hivernaux d'une soixantaine d'oiseaux sont observés, avec un effectif record de 124 individus le 14 février 2010.

Tadorne casarca

Tadorna ferruginea Non nicheur (N-SO)

Cette espèce est contactée pour la première fois le 5 août 1999, puis régulièrement depuis 2006 (1 mâle le 14 juillet 2006, 1 couple le 15 mars 2008, 1 mâle le 29 mars 2009, 1 oiseau les 9 août et 16 août 2009 et les 14 février et 19 mai 2010, et 1 couple le 1er août 2011).

Canard mandarin

Aix galericulata, Non nicheur (N-SR)

Quelques mentions sont notées pour cette espèce férale ou échappée de captivité : 1 mâle en mars 1989, 1 femelle en août 1989, 3 mâles et 1 femelle en décembre 1989, 2 mâles et 1 femelle en octobre 1999, 1 couple le 29 mars 2009 et 3 mâles le 19 février 2012.

Canard siffleur

Anas penelope, Non nicheur (M et H-R)

Cette espèce est observée de mi-octobre à début mars. Entre 1979 et 1982, des effectifs de l'ordre d'une vingtaine d'individus étaient notés, avec un maximum de 35 oiseaux le 25 février 1979. Depuis 1998, seulement 7 mentions pour ce canard : un couple le 18 octobre 1998, 4 couples le 5 mars 2000, 45 oiseaux le 8 janvier 2011, 3 couples

Sermaise

Suivi naturaliste

le 16 janvier 201, 1 couple le 17 décembre 2011 et 17 février 2013, et 1 mâle le 19 janvier. L'effectif de 45 oiseaux le 8 janvier 2011 est à relier à un afflux d'oiseaux en Ile-de-France début janvier 2011 (75 oiseaux au marais de Fontenay-le-Vicomte en Essonne le même jour et 370 à Trilbardou(Seine et Marne) la veille, pour un total de plus de 350 au comptage Wetland International francilien à la mi-janvier 2011, record de la période 1975-2012 qui ne donne qu'une moyenne annuelle de moins de 65 individus !).

Canard chipeau

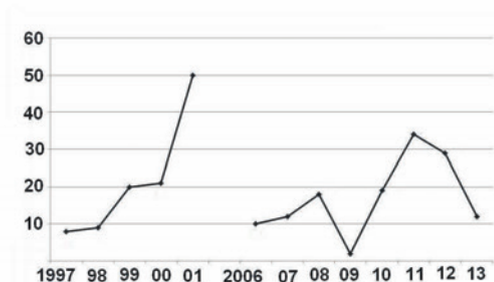
Anas strepera, Non nicheur (N-TR, M et H-PC)

Ce canard de surface est présent aux passages d'automne et de printemps dans les années 70 et hiverne de manière irrégulière depuis les années 1980. L'effectif moyen en hivernage est d'une dizaine d'oiseaux avec un effectif record de 21 mâles et 18 femelles le 13 janvier 2013.

Sarcelle d'hiver

Anas crecca, Non nicheur (N-TR, M et H-PC)

Cette espèce est régulière aux 2 passages et en hiver. Les effectifs comptabilisés au début des années 80 avec notamment 137 sarcelles le 28 janvier 1982 (l'un des sites les plus importants en Ile-de-France pour l'hivernage de cette espèce), ne sont plus d'actualité. Depuis la reprise des comptages réguliers en 2006, l'effectif maximum a été noté le 30 janvier 2011 avec 34 oiseaux (16 mâles et 18 femelles). On remarquait une augmentation régulière du nombre d'oiseaux hivernants depuis 2006, mais depuis 2 ans, les effectifs sont en baisse importante.

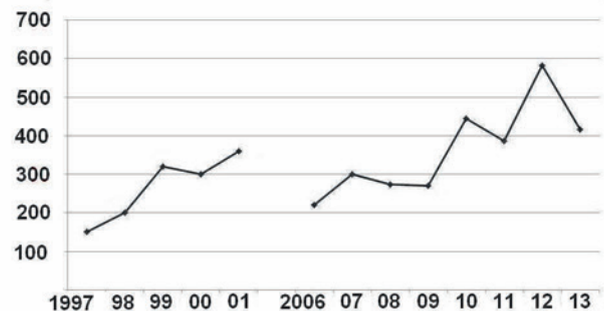


Graphique des effectifs maximum de Sarcelle d'hiver en hivernage par année

Canard colvert

Anas platyrhynchos, Nicheur (N, M et H-C)

Ce canard est présent toute l'année avec quelques couples reproducteurs. Dans les années 70, les effectifs hivernants sont passés d'une centaine d'individus pour atteindre 400 oiseaux en 1979. Au début des années 80, on pouvait compter plus de 1000 oiseaux, avec notamment 2650 le 28 janvier 1982 qui fut une année record pour l'hivernage en Île-de-France. Ensuite, les effectifs sont redescendus et se sont stabilisés aux environs de 300 oiseaux dans les années 2000. On note une augmentation importante des effectifs hivernants depuis 2009. Le sex-ratio est légèrement déséquilibré en faveur des mâles.



Graphique des effectifs maximum de Canard colvert en hivernage par année

Canard pilet

Anas acuta, Non nicheur (M-R et H-TR)

Cette espèce n'a été observée qu'une seule fois depuis mars 1999 avec 1 mâle le 13 janvier 2013. Un groupe de 20 oiseaux est noté en passage le 25 février 1979. L'hivernage est exceptionnel (1 mâle en janvier 1976, 1 mâle en janvier 1980 et 1 mâle entre le 24 décembre 1980 et le 4 janvier 1981).

Sarcelle d'été

Anas querquedula, Non nicheur (N-TR, M-R et H-O)

Cette espèce a été observée à seulement 4 reprises : 1 le 24 novembre 1973, 6 le 5 mars 2000, 1 femelle le 15 mars 2007 et 1 mâle le 11 mars 2012.

Canard souchet

Anas clypeata, Non nicheur (N-TR, M et H-PC)

Ce canard est noté fréquemment au mois de mars lors de la migration pré-nuptiale. Quelques oiseaux hivernent de manière irrégulière. L'effectif maximum aux passages est de 49 oiseaux (25 mâles et 24 femelles) le 15 mars 2008 et en hivernage de 11 oiseaux le 17 décembre 1981.

Nette rousse

Netta rufina, Non nicheur (N-TR, M et H-PC)

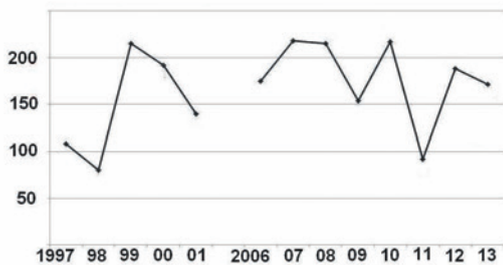
La première mention de l'espèce dans le sud seine-et-marnais a été réalisée le 14 mars 1973. Ce mâle est resté sur le site jusqu'au 21 mars. Depuis cette date, seulement 2 autres observations : 2 mâles le 29 mars 2009 et 6 mâles et 2 femelles le 14 mars 2010. A noter que toutes les observations ont eu lieu au mois de mars.

Fuligule milouin

Aythya ferina, Non nicheur (N-TR, M et H-C)

Cette espèce hiverne en effectif important sur ce plan d'eau, même si on ne retrouve plus actuellement les effectifs des années 80. Ainsi 1850 oiseaux avaient été notés le 3 janvier 1986. Depuis les années 90, l'effectif maximum est d'un peu plus de 200 individus avec un sex-ratio légèrement à l'avantage des mâles. Les regroupements les plus courants ont une taille entre 100 et 150 oiseaux.

Les dates d'arrivée se situent entre mi-juin et début août et les dates de départ entre mi-mars et début avril.

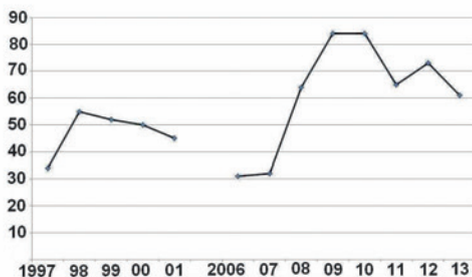


Graphique des effectifs maximum de Fuligule milouin en hivernage par année

Fuligule morillon

Aythya fuligula, Non nicheur (N-R, M et H-C)

Présent sur une période plus courte que le Fuligule milouin (arrivée entre début août et mi-septembre et départ entre mi-mars et mi-avril), cette espèce hiverne en effectif beaucoup plus réduit. Avant 1996, il a été compté jusqu'à 205 oiseaux le 3 janvier 1986. Depuis 2006, les effectifs augmentent régulièrement pour atteindre un maximum de 84 individus en 2009 et 2010 (38 mâles et 46 femelles le 25 janvier 2009 et 43 mâles et 41 femelles le 14 février 2010) avec un sex-ratio déséquilibré généralement en faveur des mâles. Cependant, depuis 3 ans, les effectifs ont légèrement baissé.



Graphique des effectifs maximum de Fuligule morillon en hivernage par année

Fuligule milouinan

Aythya marila, Non nicheur (M et H-TR)

Quelques données anciennes pour ce canard marin rare à l'intérieur des terres ont été comptabilisées dans les années 70 et 80 : 2 couples du 8 décembre 1973 au 17 février 1974, 1 femelle du 2 au 20 mars 1976, 1 mâle le 19 décembre 1976, 1 à 3 femelles du 26 décembre 1982 au 13 mars 1983, 5 femelles le 6 novembre 1983, 1 mâle du 11 février au 4 mars 1984. Depuis la reprise des comptages en 1996, quelques oiseaux ont été présents : 1 à 2 femelles du 9 au 16 février 1997 et 1 mâle du 29 janvier au 19 février 2012.

Garrot à œil d'or

Bucephala clangula, Non nicheur (N-O, M et H-R)

Cette espèce a été notée fréquemment entre 1979 et 1983, plus irrégulièrement ensuite : 2 femelles le 24 février 1979, 1 femelle le 4 mars 1979, 4 individus du 30 décembre 1979 au 6 janvier 1980, 2 mâles le 13 janvier 1980, entre 3 et 6 oiseaux du 27 janvier 1980 au 23 mars 1980, 1 femelle du 18 au 25 avril 1980, 1 femelle du 18 décembre 1980 au 1er mars 1981, 1 mâle du 25 janvier au 1er mars 1981, 1 femelle du 19 décembre 1981 au 6 janvier 1982, entre 3 oiseaux (2 mâles et 1 femelle) et 6 oiseaux (4 mâles et 2 femelles) du 17 janvier au 5 mars 1982, entre 1 oiseau (1 femelle) et 4 oiseaux du 1er janvier au 14 février 1983, 1 mâle les 19 et 20 novembre 1983, 2 femelles du 10 décembre 1988 et le 25 mars 1989, 1 couple le 9 février 1997 et 4 mâles et 1 femelle le 16 février 1997.

Depuis 2006, l'espèce n'a fait l'objet que de rares observations : 2 mâles le 12 février 2011, 1 mâle le 27 novembre 2011, 1 femelle les 26 février et 11 mars 2012.

Harle piette

Mergus albellus, Non nicheur (M et H-R)

Seules des femelles de ce canard nordique ont été observées très irrégulièrement : 3 le 1er décembre 1973, 2 le 28 décembre 1973, 1 le 1er février 1976, 2 le 24 février 1979, 1 du 12 janvier 1980 au 17 février 1980, entre 1 et 3 du 21 décembre 1981 au 21 février 1982, 4 le 16 février 1997, entre 1 et 2 du 31 janvier au 13 février 1998 et du 9 au 30 janvier 1999, 2 le 30 janvier 2010, 3 le 14 février 2010 et 1 les 18 décembre 2010, 30 janvier 2011, 29 janvier 2012 et 19 février 2012.

Harle bièvre

Mergus merganser, Non nicheur (M et H-R)

Cette espèce hivernait assez régulièrement sur le site entre le milieu des années 70 et le début des années 80 : 4 mâles et 3 femelles le 11 février 1976, entre 2 individus (1 couple) et 6 femelles du 27 novembre 1977 au 15 février 1978, entre 11 oiseaux (11 femelles) et 17 oiseaux (2 mâles et 15 femelles) du 23 décembre 1978 au 24 février 1979, entre 1 individu (1 mâle) et 11 individus (11 femelles) du 1er décembre 1980 au 21 février 1981, 1 femelle le 17 janvier 1982, 1 individu le 7 décembre 1986 et 1 femelle le 9 février 1997.

Depuis 2009, l'espèce est observée chaque hiver : 1 femelle du 1er au 11 mars 2009, 12 femelles le 4 décembre

Sermaise

Suivi naturaliste

2010 lors de l'afflux constaté en Ile-de-France (1 est encore présente le 18 décembre 2010), entre 2 et 7 femelles du 8 janvier au 27 mars 2011, entre 5 et 11 oiseaux (maximum de 4 mâles et 7 femelles le 26 février 2012) entre le 19 février et le 11 mars 2012, entre 1 et 3 couples entre le 17 février et le 17 mars 2013, 1 mâle les 19 janvier et 2 février 2014.

Plongeon arctique

Gavia arctica, Non nicheur (M et H-TR)

Un individu observé le 9 janvier 2000.

Plongeon imbrin, *Gavia immer*, Non nicheur (M et H-TR)

Un oiseau de cette espèce a été observé le 9 janvier 2000, le même jour que l'espèce précédente.

Grèbe castagneux

Tachybaptus ruficollis, Nicheur (N, H et M-PC)

L'espèce est notée toute l'année, mais avec des effectifs plus importants entre novembre et janvier, le record étant de 14 oiseaux le 7 janvier 2001. L'espèce a niché en 1979, 1980 et 1982.

Grèbe huppé

Podiceps cristatus, Nicheur (N, H et M-PC)

Cette espèce est notée nicheuse depuis 1980, avec généralement un seul couple se reproduisant. Néanmoins, 3 couples en 2009 et 2 en 2010 sont observés construisant un nid, puis couvant les œufs. Des effectifs de plus de 20 individus, constatés fréquemment dans le milieu des années 1990, sont maintenant exceptionnels (30 le 23 septembre 2007).

Grand cormoran

Phalacrocorax carbo, Non nicheur (N, H et M-PC)

Observée de passage depuis 1973 avec 2 individus, l'espèce s'est ensuite installée sur des périodes de plus en plus longues et avec des effectifs de plus en plus importants jusqu'en 2001. Ainsi, depuis 1997, des oiseaux



Nid de Héron cendré, photographie prise le 17 mars 2008

sont présents toute l'année. Au niveau des effectifs, le record est un dortoir de 675 individus comptés le 19 janvier 1989. Jusqu'en 2001, des effectifs hivernaux de plus de 250 oiseaux sont fréquents. Depuis cette date, l'effectif maximum est de 150 le 12 décembre 2009. Par contre, le nombre d'oiseaux présents en été est faible, autour d'une dizaine d'oiseaux. A noter, la présence le 29 novembre 1982 d'un oiseau bagué au Danemark, une des origines classiques des oiseaux hivernants en Île-de-France.

Butor étoilé

Botaurus stellaris, Non nicheur (N-O, M et H-TR)

Cette espèce n'a été observée qu'à 2 reprises : un individu du 13 décembre 1979 au 13 janvier 1980 et un du 16 au 30 janvier 2011.

Héron bihoreau

Nycticorax nycticorax, Non nicheur (N-H et M-TR)

Un juvénile a été observé le 30 septembre 2006 s'envolant d'une petite saulaie en queue d'étang.

Grande aigrette

Egretta alba, Non nicheur (M et H-TR)

Un individu est observé pour la 1ère fois le 15 septembre 2013. L'oiseau restera sur le site environ 3 semaines.

Héron cendré

Ardea cinerea, Nicheur (N, H et M-PC)

Présents seulement en hivernage jusqu'en 1996, l'espèce est depuis observée toute l'année. Par contre, on ne retrouve plus les effectifs de plus de 20 individus notés entre 1977 et 1990.

L'espèce a construit des nids de 2006 à 2008 avec 1 nid en 2006 et 2007 et 5 nids en 2008 dans la pinède de Pins sylvestres de la rive nord du plan d'eau. Les oiseaux ont semblé couvrir, mais aucun jeune n'a été observé. Depuis cette date, aucun nid n'a été occupé.

Un oiseau bagué au nid en Belgique a été observé en 1981 et 1982.

Epervier d'Europe

Accipiter nisus, Non nicheur (N, M et H-PC)

Cette espèce est observée assez rarement : 1 oiseau le 10 décembre 1977, 1 femelle le 24 janvier 1980, 1 oiseau les 16 février 1997, 5 avril 1998, 9 janvier 1999, 2 avril 2000, 19 avril 2000 et 1 femelle le 30 août 2009.

Balbuzard pêcheur

Pandion haliaetus, Non nicheur (N-TR, M-R)

Ce rapace a été observé à 4 reprises lors de migration post-nuptiale les 21 septembre 1974, 25 septembre 1977, 21 septembre 1980 et 1er octobre 1980 et 1 fois lors du passage pré-nuptial le 13 avril 1997.

Faucon hobereau

Falco subbuteo, Non nicheur (N et M R)

Cette espèce est notée seulement à 2 reprises en mai 1984 et le 13 septembre 1998.

Gallinule poule d'eau

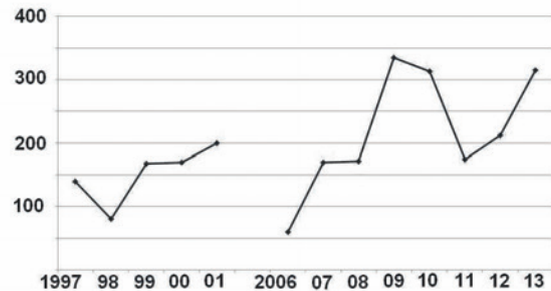
Gallinula chloropus, Nicheur (N-CS, M et H-C)

Cette espèce, présente toute l'année, se reproduit irrégulièrement sur le site (de manière certaine en 1997, 1999, 2000, 2007, 2008 et 2013).

Foulque macroule

Fulica atra, Nicheur (N-CS, M et H-C)

Les effectifs hivernants sont très variables depuis 1996. Néanmoins, ceux-ci sont en augmentation pour dépasser 300 individus, malgré une chute en 2011-2012. Depuis 1997, l'espèce niche avec 2 à 3 couples.



Graphique des effectifs maximum de Foulque macroule en hivernage par année

Grue cendrée

Grus grus, Non nicheur (M-C et H-O)

Deux vols d'environ 30 oiseaux survolent le site le 8 mars 2014 lors d'un passage migratoire important sur la région Île-de-France.

Vanneau huppé

Vanellus vanellus, Non nicheur (N-R, M et H-C)

Cette espèce survole périodiquement le site.

Chevalier guignette

Actitis hypoleucos, Non nicheur (N-O, M-PC, H-TR)

Cette espèce est observée sur le site depuis 1997 en migration pré-nuptiale (2 individus le 22 avril 1997 et 1 les 6 mai 2012) comme en migration post-nuptiale (1 oiseau le 14 septembre 1997, 4 le 5 septembre 2010, 3 le 1er septembre 2011, et 15 septembre 2013).

Chevalier cul-blanc

Tringa ochropus, Non nicheur (M et H-PC)

Cette espèce n'a été contactée qu'une seule fois, le 1er septembre 2013 avec 3 individus.

Mouette rieuse

Larus ridibundus, Non nicheur (N-C, H et M-TC)

Des rassemblements conséquents (jusqu'à 200 le 15 octobre 2006) sont observés en automne- hiver. En dehors de cette période, au plus quelques dizaines d'oiseaux (avec quelques juvéniles) se rassemblent sur le plan d'eau.

Sermaise

Suivi naturaliste

Goéland argenté/leucopnée

Larus argentatus/cacehinans, Non nicheur (N-R, M et H-C/N-TR, M et H PC)

Rare dans les années 80, cette espèce (séparée en deux espèces principales actuellement) est devenue plus commune avec des observations régulières en hiver de groupes d'une dizaine d'oiseaux. A noter un rassemblement de 450 individus le 15 octobre 2006 (vraisemblablement en très grande majorité des Goélands leucopnés).

Sterne pierregarin

Sterna hirundo, Nicheur (N et M PC)

Cette espèce est observée régulièrement de 1997 à 2001 avec des nidifications en 1998 et 2000 sur un îlot artificiel. Celui-ci s'est dégradé avec le temps et la nidification de la Bernache du Canada et n'existe plus depuis 2007. Depuis 2006, seulement 3 observations ont été réalisées avec 3 individus le 14 juillet 2006 et 1 oiseau les 30 mars 2008 et 31 mars 2012.

Martin pêcheur

Alcedo atthis, Non nicheur (N, M et H-R)

Entre 1 et 2 oiseaux (très ponctuellement 3) fréquentent le site. Un couple semble nicher plus ou moins régulièrement, plus vraisemblablement à proximité du site. Hirondelle de rivage

Riparia riparia

Non nicheur (N et M-C)

Les rares observations de cette espèce sont surtout réalisées durant le mois d'avril avec par exemple 50 individus le 19 avril 1998.

Rousserolle effarvate

Acrocephalus scirpaceus, Non nicheur (N et M-C)

Cette rousserolle était observée occasionnellement dans les années 70 à 2000. Elle a tenté une nidification en 1977. Mais les rives du plan d'eau s'étant boisées de manière importante, il n'y a plus actuellement de milieu favorable à cette espèce.

Autres espèces voir le tableau ci-après.

Autre faune

Les mammifères suivants ont été observés sur le site : Cerf élaphe (*Cervus elaphus*), Chevreuil (*Capreolus capreolus*), Ecureuil roux (*Sciurus vulgaris*), Martre des pins (*Martes martes*), Putois (*Putorius putorius*), Ragondin (*Myocastor coypus*), Sanglier d'Europe (*Sus scrofa*),

Renard roux (*Vulpes vulpes*), Séroline commune (*Eptesicus serotinus*), Vespertillon de Daubenton (*Myotis daubentoni*), Noctule commune (*Nyctalus noctula*), Noctule de Leisler (*Nyctalus leisleri*), Pipistrelle commune (*Pipistrellus pipistrellus*), Pipistrelle de Kuhl/Nathasius (*Pipistrellus kuhli/nathusii*).

Les chiroptères ont été identifiés lors d'un enregistrement des ultrasons effectué dans la nuit du 3 au 4 août 2011.

Au niveau des amphibiens, 3 espèces sont présentes : Crapaud commun (*Bufo bufo*), Grenouille agile (*Rana dalmatina*), Grenouille rousse (*Rana temporaria*).

Les seuls reptiles indigènes notés sont la Couleuvre à collier (*Natrix natrix*) et l'Orvet (*Anguis fragilis*). Quelques Tortues de Floride (*Trachemys scripta elegans*) sont également présentes.

En ce qui concerne les insectes, quelques lépidoptères tels le Citron (*Gonopteryx rhamni*), le Machaon (*Papilio machaon*), le Tabac d'Espagne (*Argynnis paphia*), la Piéride du navet (*Pieris napi*), le Vulcain (*Vanessa atalanta*) et l'Ecaille chinée (*Euplagia quadripunctaria*) et quelques odonates : l'Agrion élégant (*Ischnura elegans*), l'Orthetrum réticulé (*Orthetrum cancellatum*) et la Naïade à yeux rouges (*Erythromma viridulum*) ont été observés.

Lors d'une sortie avec Sylvestre Plancke le 8 août 2012, les orthoptères suivants ont été notés principalement dans la clairière au milieu du site : *Chorthippus brunneus*, *Chorthippus parallelus*, *Leptophyes punctatissima*, *Metrioptera roselii*, *Nemobius sylvestris*, *Pholidoptera griseoaptera* et *Platycleis albopunctata*.

Orchidées

Depuis 2006, quatre espèces ont été identifiées sur le site : Orchis bouc (*Himantoglossum hircinum*), Orchis singe (*Orchis simia*), Listère ovale (*Listera ovata*) et Epipactis à larges feuilles (*Epipactis helleborine*) avec une station d'environ 150 pieds.

Synthèse des observations

Depuis 1996, 100 espèces d'oiseaux ont été observées, contre 158 entre 1973 et 1983. A part quelques espèces occasionnelles, la majorité des espèces non retrouvées sont des espèces de milieux ouverts ou de roselières.

Cet état de fait résulte du boisement des berges. En effet suite à l'arrêt de l'exploitation du site, des arbres ont été plantés et se sont bien développés notamment sur la rive nord. Il ne subsiste des milieux ouverts qu'une petite clairière d'environ 200m² au milieu du site.

Deux autres caractéristiques du site sont la profondeur relativement importante du plan d'eau qui ne permet pas le

Légende du tableau :

N : nicheur, M : migrateur, H : hivernant,

S : sédentaire

O : occasionnel, TR : très rare, R : rare,

PC : peu commun, C : commun, TC : très commun

Nom français	Nom latin	Statut local	Statut en IDF	Commentaire
Faisan de Colchide	<i>Phasianus colchocus</i>	Non nicheur	N-CS	-
Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	Non nicheur	N-PCS, M et H-PC	Présente toute l'année
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	Non nicheur	N, M et H-PC	-
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	Non nicheur	N, M et H-PC	-
Pigeon colombin	<i>Colomba oenas</i>	Non nicheur	N, M et H-C	-
Pigeon ramier	<i>Colomba palumbus</i>	Nicheur	N, M et H-TC	-
Tourterelle des bois	<i>Streptopelia turtur</i>	Nicheur	N et M-C	Nichait dans les années 80
Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i>	Non nicheur	N et M-C	-
Chouette hulotte	<i>Strix aluco</i>	Non nicheur	N-CS	Un seul contact en 1997
Martinet noir	<i>Apus apus</i>	Non nicheur	N et M-TC	-
Pic vert	<i>Picus viridis</i>	Nicheur	N-CS	-
Pic noir	<i>Dryocopus martius</i>	Nicheur	N-PCS	-
Pic épeiche	<i>Dendrocopos major</i>	Nicheur	N-CS, M-R	-
Pic mar	<i>Dendrocopos medius</i>	Non nicheur	N-PCS	-
Pic épeichette	<i>Dendrocopos minor</i>	Non nicheur	N-PCS	-
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	Nicheur	N et M-C	Nichait dans les années 80
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbica</i>	Non nicheur	N et M-C	-
Bergeronnette grise	<i>Motacilla alba</i>	Nicheur	N et M-C, H-PC	-
Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Nicheur	N-TCS, M et H-TC	-
Accenteur mouchet	<i>Prunella modularis</i>	Nicheur	N-TCS, M et H-TC	-
Rouge-gorgefamilier	<i>Erithacus rubecula</i>	Nicheur	N, M et H-TC	-
Rossignol philomèle	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Nicheur	N et M-C	-
Merle noir	<i>Turdus merula</i>	Nicheur	N, M et H-TC	-
Grive musicienne	<i>Turdus philomelos</i>	Nicheur	N, M et H-TC	-
Grive mauvis	<i>Turdus iliacus</i>	Non nicheur	M et H-TC	-
Grive draine	<i>Turdus viscivorus</i>	Nicheur	N, M et H C	-
Locustelle tachetée	<i>Locustella naevia</i>	Nicheur	N et M-PC	A niché en 1980
Hypolaïs polyglotte	<i>Hyppolaïs polyglotta</i>	Nicheur	N et M-C	Nichait dans les années 70
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	Nicheur	N, M et H-TC	-
Fauvette des jardins	<i>Sylvia borin</i>	Nicheur	N et M-TC	Nichait dans les années 70 et 80
Fauvette grisette	<i>Sylvia communis</i>	Nicheur	N et M-TC	Nichait dans les années 70 et 80
Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>	Nicheur	N et M-C, H-TC	-
Pouillot fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Nicheur	N et M-C	-
Roitelet huppé	<i>Regulus regulus</i>	Nicheur	N, M et H-TC	-
Roitelet triple-bandeau	<i>Regulus ignicapillus</i>	Non nicheur	N, M et H-PC	-
Gobemouche gris	<i>Muscicapa striata</i>	Non nicheur	N et M-C	-
Mésange à longue queue	<i>Aegithalos caudatus</i>	Nicheur	N-TCS, M et H-C	-
Mésange bleue	<i>Parus caeruleus</i>	Nicheur	N-TCS, M et H-TC	-
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	Nicheur	N-TCS, M et H-TC	La plus commune
Mésange huppée	<i>Parus cristatus</i>	Nicheur	N-PCS	Dans les conifères en rive nord
Mésange noire	<i>Parus ater</i>	Non nicheur	N-PCS, M et H PC	Très rare sur le site
Mésange nonnette	<i>Parus palustris</i>	Nicheur	N-TCS	Peu commune sur le site
Sittelle torchepot	<i>Sitta europea</i>	Nicheur	N-TCS	-
Grimpereau des jardins	<i>Certhia brachydactyla</i>	Nicheur	N-TCS	-
Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i>	Nicheur	N-CS, M PC	-
Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	Nicheur	N-TCS	-
Corneille noire	<i>Corvus corone</i>	Nicheur	N, M et H-TC	-
Etourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>	Nicheur	N, M et H-TC	-
Moineau domestique	<i>Passer domesticus</i>	Nicheur	N-TCS	-
Moineau friquet	<i>Passer montanus</i>	Nicheur	N-PCS	Nichait dans les années 70 et 80
Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	Nicheur	N, M et H TC	-
Pinson du nord	<i>Fringilla montifringilla</i>	Non nicheur	M et H-C	1976, 2000 et 2013
Serin cini	<i>Serinus serinus</i>	Nicheur	N-CS, M et H PC	Dans les années 78 et 80
Verdier d'Europe	<i>Carduelis chloris</i>	Nicheur	N, M et H-TC	-
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	Nicheur	N, M et H-C	-
Tarin des aulnes	<i>Carduelis spinus</i>	Non nicheur	N-O, M et H-C	-
Linotte mélodieuse	<i>Acanthis cannabina</i>	Nicheur	N, M et H C	-
Bouvreuil pivoine	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Nicheur	N-CS	-
Bruant jaune	<i>Emberiza citrinella</i>	Nicheur	N, M et H-C	Observée depuis 1996

Sermaise

Suivi naturaliste

développement d'une flore aquatique et des berges très abruptes. Aucune vasière ni roselière ne sont présentes sur le site.

Le plan d'eau n'est donc pas favorable à la présence de limicoles (deux espèces posées, le Chevalier guignette et le Chevalier cul-blanc) et à la nidification d'espèces aquatiques (conclusions déjà notées en 1983). Seuls le Grèbe huppé, la Bernache du Canada, le Cygne tuberculé, le Canard colvert et la Foulque macroule s'y reproduisent actuellement en effectif très faible au vu de la surface en eau.

Néanmoins, en raison du calme du site (seules quelques visites sont organisées par les propriétaires), le site héberge de nombreuses espèces de canards avec des effectifs importants. Ce sont notamment les canards plongeurs (Fuligules milouin et morillon, Harles piette et bièvre, Garrot à œil d'or) qui sont bien représentés.

Le Héron cendré a construit des nids de 2006 à 2008 sans que l'envol de jeunes ne soit observé.

De nombreuses espèces de passereaux présentes sur le site sont liées à son caractère boisé et à la présence proche de la forêt de Fontainebleau.

En ce qui concerne les mammifères, seul le Sanglier est présent de manière continue sur le site sans que ses effectifs, même en période de chasse en forêt de Fontainebleau, ne soient suffisamment importants pour provoquer des dégâts significatifs.

Une population importante de Crapaud commun se reproduit au printemps dans la partie ouest du site.

Un plan de gestion a été développé conjointement par le Groupe Ornithologique Parisien et l'Association des Naturalistes de la Vallée du Loing et du massif de Fontainebleau et proposé aux propriétaires en 1977, mais il n'a malheureusement pas été mis en œuvre. Il prévoyait entre autres les mesures suivantes : créer des hauts-fonds et des îlots, relier le petit marais au plan d'eau et contrôler les boisements.

Ces mesures, si elles étaient mises en œuvre maintenant, permettraient d'améliorer les capacités d'accueil notamment pour les passereaux des milieux ouverts, les limicoles et également pour la nidification d'espèces aquatiques.

Remerciements

Je remercie les propriétaires du site, Mme Anne Nogrette et M. Sylvain Nogrette de m'autoriser à effectuer ces suivis, ainsi que les naturalistes qui soit m'ont transmis leurs données, soit m'ont accompagné lors de mes visites, Jean-Luc Deniel, Nicolas Flamant, Michel Godefroy, Samuel Jolivet, Philippe Lustrat, Sylvestre Plancke et François Vaillant.

Jean-Marc L USTRAT

Bibliographie

Le Marechal P., Laloï D., Lesaffre G. (2013) Les oiseaux d'Ile-de-France, nidification, migration, hivernage, CORIF, Delachaux et Niestlé, Paris.

Pierre Le Marechal (2010), Evolution des effectifs des oiseaux d'eau en Ile-de-France lors des dénombrements hivernaux de mi-janvier entre 1995 et 2010 – Le Passer 45, 2-17.

Recommandations aux auteurs

Le Passer est une revue d'ornithologie régionale et publie des articles et notes apportant une contribution à la connaissance et à la protection des oiseaux sauvages en Ile-de-France. Les questions d'ornithologie francilienne pourront utilement être replacées dans une perspective plus large, afin d'en préciser l'intérêt, mais les manuscrits traitant spécifiquement d'autres régions ne sont pas acceptés.

Les articles et notes sont soumis au comité de lecture, qui pourra proposer aux auteurs les modifications qu'il estime nécessaires à l'élaboration du texte définitif.

Recommandations

Il est recommandé de suivre, dans la mesure du possible, les conseils indiqués ci-dessous :

- L'organisation du **texte** est libre, mais il est vivement conseillé de respecter une présentation simple de l'article, avec des sections clairement définies (par exemple : Introduction, Méthodes, Résultats, Discussion). Il pourra être utile de s'inspirer des articles publiés dans des numéros récents de la revue.
- **Eviter** les reports en annexes ainsi que les notes de bas de page. Les informations les plus pertinentes gagneront à être indiquées directement dans le texte principal, les autres pourront être omises.
- **Fournir**, de préférence, une version informatique du texte sous format Word (en précisant la version utilisée) ou sous un autre traitement

de texte compatible (préciser alors le type de logiciel, la version, et l'environnement utilisé – Windows, Macintosh). Les personnes n'ayant pas accès à un ordinateur pourront soumettre un texte dactylographié ou écrit très lisiblement à la main sur papier 21 x 29,7 cm.

- Les **graphiques, tableaux**, photos seront présentés **séparément** du texte (feuilles séparées et/ou fichiers informatiques différents). Ils doivent être numérotés en chiffres arabes, légendés, et être appelés dans le texte par leur numéro au moment où l'on s'y réfère. Pour les courbes et histogrammes, il est demandé de donner les tableaux de chiffres correspondants, afin de permettre de redessiner automatiquement les graphiques dans le format de la revue.
- Pour les dessins au trait et autres illustrations, fournir des originaux, ou des copies de très bonne qualité, destinés à être numérisés. Il est aussi possible de transmettre directement ces documents sous un format d'image informatique standard (fichiers tif ou jpg par exemple).
- La **définition des images** doit impérativement, pour obtenir la qualité d'impression nécessaire, être suffisante pour permettre une résolution de 300 dpi minimum à la dimension finale de publication. N'oubliez pas que plus une carte ou un schéma apparaîtra en grande taille sur la page, plus elle sera lisible.
- La **nomenclature scientifique** utilisée est celle de la List of Holarctic bird species (VOOUS, 1973, 1977), reprise dans la Liste LPO des oiseaux du Paléarctique occidental.

- Fournir, sauf pour les notes courtes, un **résumé** indiquant brièvement le sujet traité ainsi que les principaux résultats et conclusions.

- Les **références** citées dans le texte doivent être listées en fin d'article, en les classant par ordre alphabétique des noms d'auteurs. Suivant qu'on citera un article paru dans une revue, un livre ou un chapitre de livre, on respectera la présentation suivante :

KOVACS, J.C. et SIBLET, J.P. (1998) Les oiseaux nicheurs d'intérêt patrimonial en Ile-de-France. Le Passer, 35 : 107-117.

LE MARECHAL, P. et LESAFFRE, G. (2000) Les oiseaux d'Ile-de-France. Avifaune de Paris et de sa région. Delachaux et Niestlé, 343 pages.

CUISIN, M. (1994) Pic mar in YEATMAN-BERTHELOT, D. et JARRY, G. Nouvel atlas des oiseaux nicheurs de France 1985-1989. Société Ornithologique de France, Paris : 438-439.

- Indiquer les adresses complètes de tous les **auteurs**.

Les textes et les illustrations soumis pour publication dans Le Passer doivent être adressés au CORIF, Maison de l'Oiseau - Parc forestier de la Poudrerie, Allée Eugène-Burlot, 93410 VAUJOURS. Les documents informatiques pourront être envoyés en pièce jointe par e-mail à corif@corif.net

La reproduction des articles et dessins publiés est interdite sans autorisation de la rédaction.

Sommaire

		Page
D. LALOI	Les oiseaux rares en Ile-de-France en 2006	2-5
F. MALHER	Les oiseaux nicheurs de Paris entre 2009 et 2014	6-15
C. GLORIA C. LETOURNEAU O. LAPORTE C. WALBECQUE	Synthèse ornithologique des observations franciliennes en 2010	16-55
J.-M. LUSTRAT	Suivi naturaliste de l'ex-réserve volontaire de Sermaise (Fontaine-le-Port-77) de janvier 1977 à mars 2014	56-64