

Quelques données remarquables de la nidification 2018

Voici quelques-unes des observations les plus remarquables rapportées sur notre site faune-rhone.org pour la période mai-juin-juillet 2018 (rédaction : D. TISSIER).

CinCLE plongeur *Cinclus cinclus* : un oiseau semblant cantonné est observé pour la première fois autour d'un bassin de Francheville-le-Bas le 27 juin (Lionel FIORELL). L'espèce semble de plus en plus citée depuis quelques années. Il serait intéressant qu'un naturaliste habitant à proximité des meilleurs sites (Brévenne, Azergues, Turdine, ...) se lance dans une analyse des données récentes pour faire un point sur le statut de cette espèce dont la présence est très représentative de la qualité des écosystèmes. Si ça tente quelqu'un ?

Enfin une info du groupe "busards" : un **Busard cendré** *Circus pygargus* femelle de trois ans, qui est nicheuse dans les Monts du Lyonnais, est munie d'une marque alaire. Cet oiseau a été marqué et bagué le 6 juillet 2015 à Moenchsondheim, localité près de la ville d'Iphofen en Bavière. Il est né dans un champ de blé au sein d'une nichée de quatre poussins.

Un Busard cendré juvénile, marqué également (marque alaire bleue avec les lettres KK en blanc – photo ci-dessous), a été vu et photographié le 25, puis revu le 30 août au-dessus de l'aéroport Saint-Exupéry (L. LE COMTE, D. TISSIER). Il s'agit du même programme de marquage allemand.



Jeune Busard cendré, St-Exupéry, août 2018, L. LE COMTE

Harle bièvre *Mergus merganser* : l'espèce est toujours présente dans le secteur de Miribel-Jonage où elle niche depuis 2010 (BELIARD 2011). D'après les citations dans la base *Visionature*, il semble qu'il y ait eu au moins 4 ou 5 couples reproducteurs en 2018, en aval du canal de fuite de Miribel-Jonage et du côté de la Forestière et du Drapeau. Au moins trois femelles ont été vues avec des poussins en mai et juin (C. D'ADAMO, M.L. BALLY, L. LE COMTE, T. VELLARD, V. GAGET, L. AIRALE *et al.*).

Blongios nain *Ixobrychus minutus* : la base donne un couple nicheur certain, avec 4 jeunes, au Lac des Pêcheurs n°2 (L. LE COMTE, A. AUCHERE, J.M. NICOLAS *et al.*). Les crues de janvier ne semblent pas avoir affecté les autres couples du secteur, mais peut-être empêché la prospection du côté “est” du Parc ? Aucun code de nidification à la Bletta ou aux Grands Vernes où l’espèce est pourtant notée en mai, mais sans autre donnée ensuite ! Il y a eu quand même 6 couples et au moins 9 jeunes dans l’ensemble du Grand Parc (*vide* J.M. BELIARD).

Comme en 2014 et 2015, il n’y a malheureusement aucune donnée au Parc Technologique de Saint-Priest, où l’espèce avait niché en 2011 (ROLLET 2011). Mais un photographe, Robert PELLICANO, me transmet une photo pour identification : un jeune Blongios, à Jons !



Blongios nain mâle, Grands Vernes, mai 2018, P.L. LEBONDIDIER



Jeune Blongios nain, Jons, septembre 2018, R. PELLICANO

Héron pourpré *Ardea purpurea* : même constat que pour le Blongios nain, la base ne donne qu'un seul couple probable au Lac des Pêcheurs n°2. Un deuxième couple est rapporté par J.M. BELIARD (*in litt.*). En dehors de Miribel-Jonage, un code de nidification probable est donné pour une citation de deux oiseaux à Marennes le 25 mai (C. FREY). Un individu isolé (?) est noté plusieurs fois à Arnas et à Condrieu.

Pour les hérons arboricoles, la grande colonie de la lône des Arboras n'a pas pu être prospectée cette année, donc on n'a que des données très parcellaires pour les espèces ci-dessous :

Aigrette garzette *Egretta garzetta* : il semble qu'il y ait eu 4-5 couples nicheurs au Parc de la Tête d'or (B. DI NATALE *et al.*) où l'espèce avait niché pour la première fois en 2014 (BELIARD & CHANEL 2015). Peut-être une reproduction ou tentative d'installation à l'étang Neuf de Chassagny (B. MERLANCHON) ? Pas d'information ailleurs.

Héron garde-bœufs *Bubulcus ibis* : aucune information pour les sites habituels, sauf la Tête d'Or où il y a 3-4 couples (B. DI NATALE, J.N. SIGRIST *et al.*). Mais les grandes troupes observées dans le secteur de Saint-Genis-les-Ollières (ferme MICHALLET), où de 40 à 80 individus sont souvent notés (R. PIROIRD, J.P. BUFFET, R. LEDYS *et al.*), rassemblent quelques-uns des nicheurs du département, sans qu'on puisse préciser leurs origines et leur nombre ! De même à Lentilly (A. TERRAILLON).

Bihoreau gris *Nycticorax nycticorax* : aucune donnée avec reproduction probable ou certaine. Il n'y a dans la base quasiment que des citations d'individus isolés. Donc aucune analyse de la nidification ne peut être faite cette année.



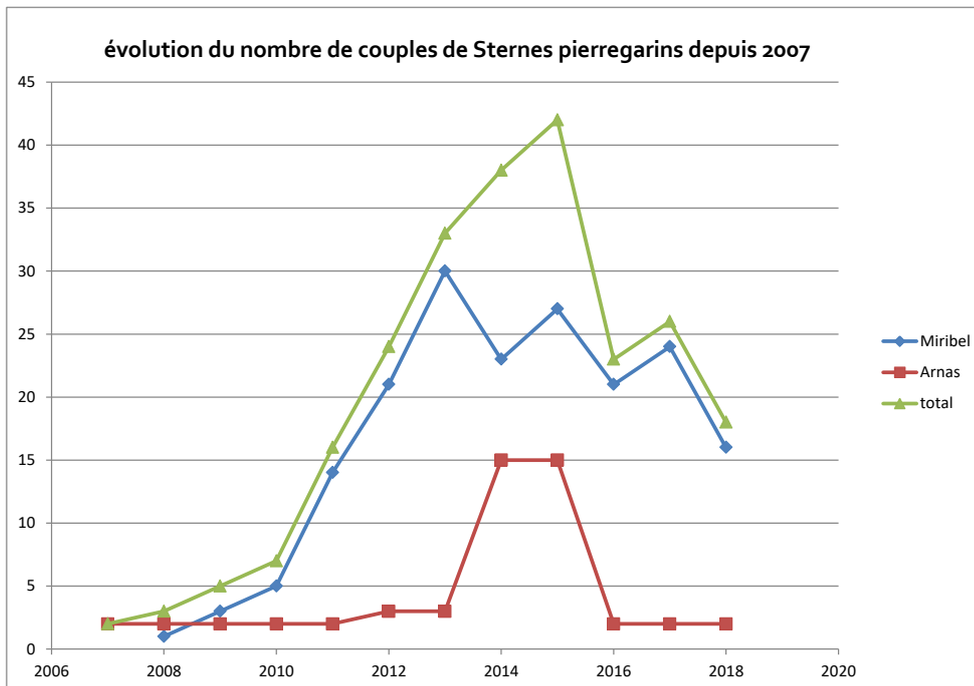
Hérons garde-bœufs, Saint-Genis-les-Ollières, septembre 2018, Jean-Paul BUFFET

La première **Sterne pierregarin**, très attendue sur les sites de nidification, est notée le 30 mars 2018 au Grand Large (A. AUCHERE) et le 2 avril à la gravière de Joux (F. DOMENJOUR, G. CORSAND) – citée les 26 et 28 mars en 2015 – le 29 mars et le 1^{er} avril en 2016 – le 30 mars et le 9 avril en 2017.

Couples nicheurs : d'après les données de la base *Visionature*, il y a eu un peu plus d'une trentaine d'oiseaux, avec une estimation de 15-16 couples nicheurs sur le radeau du Lac des Pêcheurs et au Drapeau (R. FAURE, J.M. NICOLAS, J.M. BELIARD *et al.*). Mais les difficultés d'accès dues aux crues de l'hiver rendent cette estimation moins faible qu'à l'accoutumée !

La baisse des effectifs est due en grande partie au dérangement dû aux visiteurs, aux crues de l'été et au développement de la végétation des îlots de la Droite et du lac des Pêcheurs n°2.

A la gravière de Joux, la base semble donner 2, peut-être 4, couples nicheurs (N. BOUVET, G. CORSAND). On est loin des 15 couples de 2014 et 2015, années où un îlot provisoire dû aux travaux d'aménagement du carrier avait été utilisé par l'espèce. Ce qui, évidemment, donne une allure bizarre au graphe ci-dessous !



Sternes pierregarins, Miribel-Jonage, mai 2018, J.M. NICOLAS

Guépier d'Europe *Merops apiaster* :

Un maximum de 30 nids a été compté à Miribel-Jonage (J.M. BELIARD, T. VELLARD, L. LE COMTE *et al.*). A Condrieu, 13 trous sont occupés (L. & P. DUBOIS *et al.*) Deux nids sont notés à Marcy (A. SALESSE, X. BIROT-COLOMB, J.P. RULLEAU) et quelques-uns à Saint-Jean-la-Bussière (A. SALESSE). Une vingtaine d'oiseaux construisent des nids à Jonage (J. PENICAUD). Pas d'autres informations ailleurs.

La colonie d'**Hirondelles de rivage** *Riparia riparia* de Miribel-Jonage qui comptait autrefois des centaines de nids a quasiment disparu suite à l'arrêt de l'extraction de matériaux qui laissait des falaises favorables. Une trentaine d'oiseaux sont cependant observés en chasse, mais sans code

“atlas”. Les citations de nidification certaine viennent presque toutes maintenant des carrières de l’Est lyonnais, objets de suivis périodiques (C. FREY, P. ADLAM, V. BOURGOGNE, N. BOUVET, F. BASSOMPIERRE), mais avec des chiffres très modestes. De rares données nous viennent aussi du Val de Saône (C. THEVENOT *et al.*).

Première **Echasse blanche** *Himantopus himantopus* notée au Lac des Pêcheurs n°2 le 16 mars. Puis deux oiseaux sont régulièrement observés à Miribel-Jonage jusqu’en août, mais sans indice de nidification (M. CALLEJON, L. LE COMTE, A. LE DRU, F. DOMENJOUR, J.M. NICOLAS, A. AUCHERE, J.C. DARBON, L. AIRALE). A la gravière de Joux d’Arnas, il y a aussi deux oiseaux en avril-mai (G. CORSAND, J.P. RULLEAU, N. BOUVET, F. LE GOUIS), mais sans indice non plus. Rappelons qu’en 2011, des œufs y avaient été observés (TISSIER, ROLLET, CORSAND 2011).

Faucon pèlerin *Falco peregrinus* (*vide* Pascal GALGUEN) : Cette année, seuls 2 couples sur les 4 présents dans *Lyon Métropole* se sont reproduits : le couple de la tour métallique de Fourvière a donné naissance à 4 oisillons (deux femelles et deux mâles), mais seulement trois jeunes se sont envolés du nichoir. De même, le couple de la tour hertzienne de Chassieu a eu trois jeunes à l’envol, deux femelles et un mâle.

Mais malheureusement, le couple de Vénissieux a échoué dans sa reproduction, pour la première fois depuis 2010, peut-être à cause d’une intoxication de ses proies (pigeons,...), ou à cause de l’âge d’un des adultes ? A la raffinerie de Feyzin, encore un échec cette année, malgré un accouplement observé en janvier.

Au printemps, un couple (avec une femelle immature) a fréquenté le site de Grange Blanche sans s’établir. Pas de données cette année à Vaise et un oiseau observé plusieurs fois sur une église de Villefranche (F. LE GOUIS). Enfin, à Villeurbanne, des traces de fientes récentes observées début septembre 2018 sur un bâtiment peuvent laisser penser à la possible présence d’un oiseau dans ce quartier. Tout ceci à suivre en 2019 (P. GALGUEN, V. GAGET, G. BROUARD, G. JULLIAN, J. ROULET, P. GRANGE, C. FREY, A. POITTEVIN, O. IBORRA *et al.*).

Plusieurs citations d’oiseaux en chasse sont aussi dans la base de données, principalement dans l’Est lyonnais, mais aussi ailleurs.



Faucon pèlerin, Lyon Fourvière, février 2018, C. LENCLUD

Le couple de **Goélands leucophées** *Larus michahellis*, qui se reproduit depuis probablement 2005 au moins, sur la tour carrée de l’entreprise NEXANS dans le 7^e arrondissement de Lyon (TISSIER 2007) a eu deux poussins en 2018, vus pour la première fois le 9 mai (R. POULET). C’est toujours, malgré les recherches, le seul couple connu *intra muros* dans la ville. Mais sa tour est maintenant un des trois rares bâtiments de ce gigantesque complexe industriel d’autrefois qui a encore échappé cette année à la démolition ! Aucune citation dans la base des dizaines d’autres couples de l’agglomération.

Si les espèces plus communes chez nous ne figurent pas dans ces chroniques, faute de place, ne négligeons pas leur prospection, importante pour de nombreux programmes d'études et de protection : Grand-duc d'Europe, Oedicnème criard, Moineaux domestiques (enquête LPO-Lyon Métropole), Moineaux friquets, Milan royal, busards, etc. !...

Tout ceci laisse, après homologation et mise à jour, à **331*** le nombre d'espèces de la liste des Oiseaux du Rhône, disponible au format EXCEL sur demande auprès du rédacteur-en-chef.

147 espèces sont nicheuses, mais au moins 15 ou 16 autres nichaient à une époque très reculée ou, ont niché, très occasionnellement, plus récemment.

(*) NOTA : 331 à 334 selon que l'on compte ou pas 3 espèces placées en catégorie C dans la liste des Oiseaux de France, mais dont les individus observés dans le Rhône et Lyon Métropole sont probablement issus directement d'élevage ou de cage, à savoir le Cygne noir *Cygnus atratus*, le Canard mandarin Aix *galericulata* et le Léiothrix jaune *Leiothrix lutea*.

NOTA :

Le **Pélican frisé** *Pelecanus crispus* a été ajouté à la liste des Oiseaux du Rhône. En effet, la CAF a placé l'espèce en catégorie A sur la base de citations d'un adulte les 2 et 4 mai 2010 dans le Jura et au lac du Bourget (*Ornithos* 25-2/2018). Or c'est très probablement le même individu adulte qui a été observé à Miribel-Jonage le 6 février 2010 (G. & D. TISSIER, J.M. BELIARD, B. COURONNE), puis revu au Grand Large le 6 mai 2010 (R. RUFER). D'ailleurs, aucune autre citation de pélican n'apparaît en dehors de 2010. Et les oiseaux du Parc Ornithologique de Villars-lès-Dombes sont éjointés.

Le **Cygne noir** *Cygnus atratus* a été placé par la CAF en catégorie C sur la base de l'existence de petites populations dans le nord et l'est du pays (*Ornithos* 25-2/2018). Cependant, les citations dans Lyon Métropole et le département du Rhône (1 ou 2 ind. sur le fleuve Rhône, Confluence, Grand Large, Miribel-Jonage, Ampuis, etc. de 2009 à 2018, 1 ind. sur la Saône en 2010 et 2011, très récemment un ind. dans la carrière du Garon à Millery (P. ADLAM)) se rapporteraient plutôt à des individus échappés de collections, donc l'espèce a été laissée, dans l'attente d'autres informations, peu probables cependant, dans la liste correspondante.

En France, l'espèce, d'origine australienne, est mentionnée pour la première fois en 1974 dans la Somme. Les individus viendraient du Royaume-Uni, où l'espèce a été introduite en 1831 pour l'ornementation. La première reproduction est rapportée en Charente en 1988 (PASCAL *et al.* 2006 in <http://www.gt-ibma.eu/espece/cygnus-atratus/>). Des reproductions sont constatées dans plusieurs régions, Ile de Ré, Lac de Grand-Lieu, etc. Le Cygne noir pose problème par son comportement agressif vis-à-vis d'autres espèces.

Merci à tous les observateurs, assidus ou occasionnels, qui transmettent leurs données sur faune-rhone.org ; sans eux, ces chroniques ne seraient pas possibles.

Bibliographie

- BELIARD J.M. (2011). Première reproduction du Harle bièvre *Mergus merganser* dans le département du Rhône. *L'Effraie* n°30, LPO Rhône, Lyon.
- C.A.F. (2018). Commission de l'Avifaune Française : décisions récentes. *Ornithos* n°25-2, 128.
- LPO Rhône (2018). Base de données visionature – sur www.faune-rhone.org. LPO Rhône, Lyon.
- BELIARD J.M. & CHANEL S. (2015). Nidification de l'Aigrette garzette à Lyon en 2014. *L'Effraie* n°38, LPO Rhône, Lyon.
- LPO Rhône (2018). Données de la base – sur www.faune-rhone.org. LPO Rhône, Lyon.

- **ROLLET O. (2011).** Note sur la reproduction du Blongios nain à Saint-Priest (69) en 2011. *L'Effraie* n°31, LPO Rhône, Lyon.
- **TISSIER D. (2007).** Reproduction du Goéland leucophée à Lyon en 2007. *L'Effraie* n°21, CORA-Rhône, Lyon.
- **TISSIER D., ROLLET O. & CORSAND G. (2011).** Première nidification de l'Echasse blanche dans le département du Rhône. *L'Effraie* n°31, LPO Rhône, Lyon.
- **TISSIER D. (2013).** Les nicheurs rares du département du Rhône. *L'Effraie* n°34, LPO Rhône, Lyon.



Cygnets noirs devant le Pont Raymond-Barre à la Confluence, Lyon, 27 septembre 2018, D. TISSIER