

# Des nouvelles de quelques nicheurs en 2015

## Les Harles bièvres

Après la reproduction de deux couples de Harles bièvres *Mergus merganser* en 2012 et en 2013, mais aucun en 2014, l'espèce est toujours présente dans le secteur de Miribel-Jonage où elle niche depuis 2010 (BELIARD 2011) et où au moins 4 couples ont été notés en avril 2015 dans les secteurs de la Droite, du Drapeau et de la Forestière.

Une femelle a niché dans un terrier de Lapin dans la falaise aménagée pour les Guêpiers d'Europe à la Droite et 9 poussins ont été observés le 2 mai. 7 jeunes ont été vus encore le 20 juillet. Pas de nouvelles des autres couples éventuels.



Harle bièvre, femelle et poussins, Miribel-Jonage, mai 2015, G. BROUARD & J.M. BELIARD



Harle bièvre, femelle et poussins, Miribel-Jonage, mai 2015, J.M. NICOLAS

## Reproduction des Sternes pierregarins à Miribel-Jonage et à Arnas

Ce sont bien sûr les deux seuls sites du département où la reproduction des **Sternes pierregarins** *Sterna hirundo* est avérée, ceci depuis 2007 à Arnas et 2008 à Miribel-Jonage.

NDLR : pour être tout à fait exact, on sait que les lacs de la Droite et des Pêcheurs à Miribel-Jonage sont administrativement dans le département de l'Ain, la limite avec le Rhône passant par le Lac du Drapeau. Cependant, comme ils font tous partie de la même entité biogéographique du *Grand Parc*, tous ces sites sont répertoriés dans la base de données du Rhône et les principaux observateurs sont plutôt des ornithologues du Rhône. Nous laisserons donc nos commentaires en l'état en conviant nos amis de la LPO Ain à reprendre ces informations dans leur propre bulletin s'ils le souhaitent !

A Miribel-Jonage, le radeau mis en place en mars 2014 au Lac des Pêcheurs n°2 par Jean-Michel BELIARD et l'équipe de la LPO Rhône, ainsi que les îlots de gravier de la Droite, sont utilisés comme l'an dernier. La première Sterne pierregarin est notée le 8 avril 2015 (J.M. BELIARD) - le 5 avril l'an dernier.

26 à 30 couples se sont reproduits en 2015 (*vide* J.M. BELIARD).

| Au Lac des Pêcheurs n°2, 11 à 13 couples ont niché sur le radeau.

| 13 à 15 couples sur les îlots de la Droite.

| 2 couples sur les nouveaux îlots du Lac des pêcheurs.

Peu de jeunes ont été observés (entre 15 et 20 à l'envol, de mi-juin à mi-juillet).



Abondance sur le radeau du Lac des Pêcheurs, juin 2015, J.M. NICOLAS



Sternes pierregarins, la Droite, juin 2015, P.L. LEBONDIDIER

On constate donc encore cette année 2015 une belle progression de cette petite colonie. Comme l'an dernier, on constate de nombreux dérangements à la Droite, en particulier par les promeneurs et chiens qui empruntent le chemin qui borde la rive droite du lac. Peut-être faudra-t-il programmer l'installation d'un nouveau radeau.

Au Lac des Pêcheurs, quelques couples ont utilisé avec succès les nouveaux îlots aménagés en fond d'étang malgré la présence occasionnelle de pêcheurs.

*N.B. : les photographies utilisées ici sont faites en digiscopie et/ou à distance suffisante pour ne pas déranger les couples nicheurs. Merci à tous les observateurs de respecter une stricte déontologie lors de leurs passages sur les sites de reproduction.*

L'EFFRAIE n°41 LPO Rhône

A la gravière de Joux, les deux premiers oiseaux sont notés le 2 avril (G. CORSAND). Les oiseaux ont adopté, en avril, un petit îlot en terre, situé en fond de plan d'eau, côté sud du site, dégagé par les travaux d'excavation et déjà utilisé en 2014.

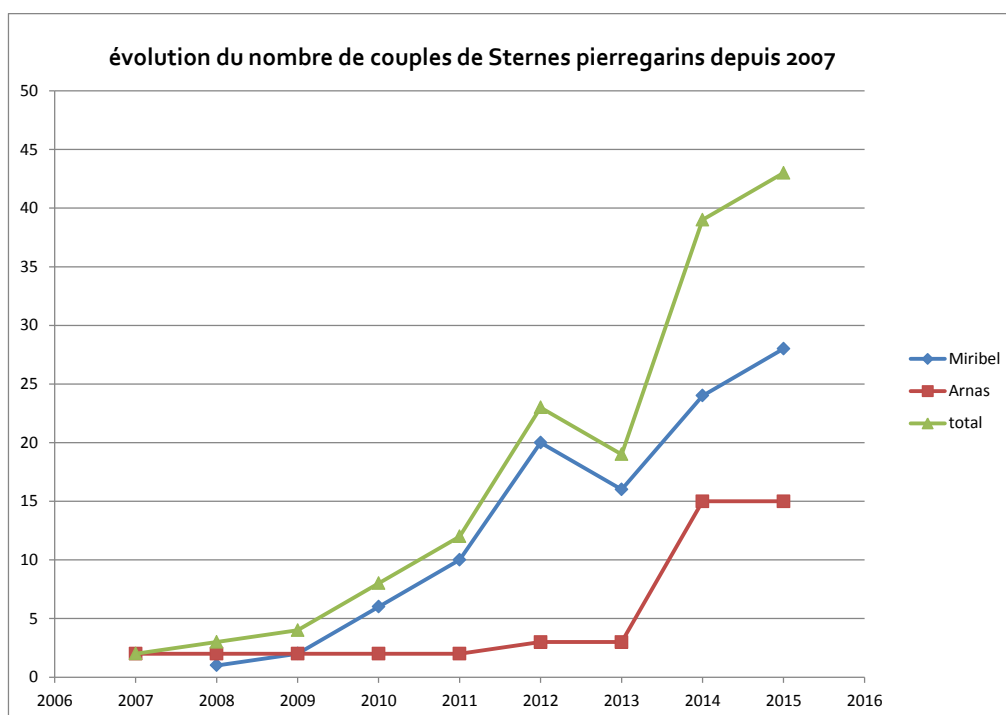
Tous les îlots sont inondés le 4 mai, jour où un couple est noté sur le radeau. Mais le 12 mai, les couples se réinstallent et au moins 14 sont notés sur l'îlot principal le 2 juin (N. BOUVET), tandis qu'un couple niche sur la gravière nord (dont le radeau semble avoir disparu).

Les premiers poussins sont observés le 18 juin, donc assez tardivement. Le 18 juin, les oiseaux sont vus avec au moins 8 poussins, mais, pour une raison totalement inconnue, plus aucun individu ne sera observé ensuite. Seul le couple de la gravière nord est revu en train de couver le 10 juillet, mais semble avoir échoué ensuite dans sa reproduction. La cause de ces échecs n'a pas pu être déterminée : prédation, dérangements, passages de chiens ?... Il est vrai que, chaque année, on constate des dérangements par l'intrusion de pêcheurs ou promeneurs en barque ou canot, bravant l'interdiction du site au public, ce qui peut être très préjudiciable pour cette espèce dont les nids et les poussins sont très vulnérables.

Le nombre de couples est donc estimé à 15 pour 2015 (*fide* G. CORSAND, N. BOUVET)

Nombre de couples nicheurs			
Années	Miribel-Jonage	Arnas	Total
2007	0	2	2
2008	1	2	3
2009	2	2	4
2010	6	2	8
2011	10	2	12
2012	20	3	23
2013	16	3	19
2014	24	15	39
2015	26-30	15	41-45

Tableau n°1 : nombre de couples nicheurs de Sternes pierregarins de 2007 à 2015 pour les deux sites de Miribel-Jonage et d'Arnas



Graphique n°1 : évolutions du nombre de couples nicheurs de Sternes pierregarins de 2007 à 2015 pour les deux sites de Miribel-Jonage et d'Arnas



Sternes pierregarins, la Droite, juin 2015, J.M. BELIARD

A noter qu'ont été rapportées dans la base de données les observations de deux Sternes pierregarins à la gravière de Bourdelan d'Anse, situé à moins de cinq kilomètres au sud de la gravière d'Arnas. 7 citations s'échelonnent du 19 avril au 6 juillet 2015, mais sans indice de nidification (F. DOMENJOUR, J. BADIE, S. CHANEL).

Deux oiseaux sont aussi signalés à la Feyssine en avril (V. DOURLENS, S. CHANEL) où quelques îlots de bord de Rhône semblent favorables. Un oiseau y stationne le 8 juin, mais les zones de graviers sont souvent inondées ou soumises à dérangements en cas d'exondation.

Merci à tous les observateurs qui laissent leurs données sur faune-rhone.org (J.-M. BELIARD, G. CORSAND, F. LE GOUIS, F. DOMENJOUR, J. BADIE, V. DOURLENS, T. LAURENT, Q. GUIBERT, F. PEPIN, A. AUCHERE, P.L. LEBONDIDIER, O. FERRER, J.-P. RULLEAU, C. D'ADAMO, J.M. NICOLAS, G. BRUNEAU, C. THEVENOT, O. ROLLET, D. & G. TISSIER, S. CHANEL, J.C. DARBON, A. BEAGUE, P. ADLAM, C. MIRO, F. DUBOIS, G. BROUARD, N. BOUVET, F. PASSERI, L. LIRON, M. CALLEJON, P. DUCHENE, X. BIROT-COLOMB, L. MORAL, D. USTER, T. VELLARD, P. FRITSCH, C. BOYER, R. GIRARD, C. FREY, H. POTTIAU - et pardon à ceux qui auraient été oubliés)...

## Les Goélands leucophées de Lyon Métropole

On sait que, depuis probablement 2005 au moins, un couple de **Goélands leucophées** *Larus michahellis* se reproduit sur la tour carrée de l'entreprise NEXANS dans le 7<sup>e</sup> arrondissement de Lyon (TISSIER 2007). C'est toujours, malgré les recherches, le seul couple connu *intra muros* dans la ville, d'autres étant nicheurs dans *Lyon Métropole*, ce qui justifierait peut-être une prochaine note de synthèse à publier dans un prochain numéro.

En 2015, un poussin a été observé le 2 juin, puis revu les 11 et 22 juin (D. TISSIER, R. POULET).

Commentaire de D. TISSIER le 2 juin 2015 dans la base : « Reproduction sur la tour NEXANS (depuis 2005 au moins). Un poussin âgé d'environ trois semaines visible sur le toit avec les deux adultes ce matin. Peut-être le deuxième poussin était-il caché derrière les structures maçonnées du toit, mais peu probable, car l'autre semblait assez actif au moment de l'observation. »

Commentaire de D. TISSIER le 22 juin 2015 dans la base : « Tour NEXANS : le jeune a son plumage tout neuf complet, il s'entraîne au vol sur le toit de la tour. »

Confirmation de la présence d'un seul jeune cette année !

La tour échappera-t-elle au programme de grands travaux qui ont été entrepris depuis maintenant quatre ans dans le but de réhabiliter cette zone, autrefois occupée par l'entreprise « Les câbles de Lyon », mais aujourd'hui transformée presque totalement en immeubles de bureau et d'habitation.



Goélands leucophéés, adulte et poussin, Saint-Fons, juin 2015, J.M. BELIARD

Comme l'an dernier, une petite colonie est installée sur le toit d'une usine près du Port Edouard-Herriot à Saint-Fons. Trois couples sont notés nicheurs et au moins un poussin a pu être observé (J.M. BELIARD).

Un suivi de l'espèce à la raffinerie de Feyzin où plusieurs couples se reproduisent est prévu pour 2016 (*vide* V. GAGET).

## Les ardéidés du *Grand Parc*

Le **Héron pourpré** *Ardea purpurea* ne niche toujours qu'à Miribel-Jonage, avec au moins 4 couples répartis entre les lacs des Allivoz, des Pêcheurs et du Drapeau (3 en 2012 et 2013, 4 en 2014) et au moins 7 jeunes à l'envol (*vide* J.M. BELIARD). L'espèce exploite au mieux les minuscules roselières du *Grand Parc*, qui se développent un peu, mais sans qu'on puisse espérer une augmentation beaucoup plus sensible compte-tenu des activités de loisirs qui sont pratiquées au *Grand Parc*, celui-ci n'étant pas une réserve naturelle, mais un parc de loisirs en banlieue lyonnaise !

La petite population de **Blongios nain** *Ixobrychus minutus* se maintient bien également à Miribel-Jonage avec un minimum de 7-8 couples (7 couples en 2013, 6 en 2014) et au moins 18 jeunes observés (J.M. BELIARD *et al.*) aux Grands Vernes, aux lacs des Allivoz, des Pêcheurs, de la Droite et de la Bletta. Ces chiffres sont remarquables, compte-tenu, là aussi, des activités de loisirs des pêcheurs, pique-niqueurs, etc. qui s'installent souvent en bordure des petites roselières quand ils n'y pénètrent pas (il est vrai presque uniquement le dimanche).

Comme en 2014, il n'y a malheureusement aucune donnée au Parc Technologique de Saint-Priest, où l'espèce avait niché en 2011 (ROLLET 2011). Les dérangements des pêcheurs (malgré l'interdiction affichée de cette activité) et d'autres personnes qui n'hésitent pas à écraser les phragmites est certainement la cause de cette absence d'oiseaux.

2-3 couples d'**Aigrettes garzettes** *Egretta garzetta* ont niché sur l'Ile des Castors à Miribel-Jonage avec au moins 3 jeunes (*vide* J.M. BELIARD). Un nid avec 3 jeunes a été noté au Parc de la Tête d'Or (A. AUCHERE, C. FREY, B. DI NATALE) où l'espèce avait niché pour la première fois en 2014 (BELIARD & CHANEL 2015).

3-6 couples de **Bihoreaux gris** *Nycticorax nycticorax* sont également signalés cette année à Miribel-Jonage (*vide* J.M. BELIARD). On conserve donc 5 espèces d'ardéidés reproductrices dans le *Grand Parc* avec le **Héron cendré** *Ardea cinerea*.

Le Bihoreau et l'Aigrette garzette, ainsi que le **Héron garde-bœufs** *Bubulcus ibis*, depuis 2007, nichent aussi à la lône des Arboras et à la lône des Pêcheurs (TISSIER 2013), mais ces sites sont évidemment bien moins fréquentés par les ornithologues que Miribel-Jonage et, pour certains, assez difficiles d'accès !

## Autres nicheurs du *Grand Parc* et d'ailleurs

Les Echasses blanches *Himantopus himantopus*, dont on espérait enfin une reproduction, ont été observées du 3 avril au 27 juin 2015 à Miribel-Jonage, avec 2 à 6 oiseaux (J.M. BELIARD, J.M. NICOLAS, F. PASSERI, P. ADLAM, T. VELLARD, D. TISSIER, A. AUCHERE, H. POTTIAU, G. BROUARD, F. PEPIN, M. CALLEJON, O. WAILLE). Un accouplement est observé le 2 mai (J.M. NICOLAS, F. PEPIN).

Malheureusement, comme l'an dernier, les oiseaux n'ont pas tenté de construire de nid cet été, ni à Miribel-Jonage, ni à la gravière de Joux où de 1 à 5 individus sont signalés du 2 au 18 avril (F. LE GOUIS, G. CORSAND, F. DOMENJOU, P. FRITSCH, T. VELLARD, M. MATHIAN, P. MASSET, F. PEPIN) et où 5 oiseaux passent le 4 mai (N. BOUVET) et 3 sont encore notés le 7 (G. CORSAND). Rappelons qu'en 2011, des œufs avaient été observés à Joux (TISSIER, ROLLET, CORSAND 2011).



Echasses blanches, Miribel-Jonage, mai 2015, J.M. NICOLAS

La colonie d'**Hirondelles de rivage** *Riparia riparia* de Miribel-Jonage comptait 10-12 couples installés cette année dans la zone d'extraction de granulats de la Forestière (*fide* J.M. BELIARD, F. PEPIN, A. AUCHERE, P. ADLAM). Une belle colonie est suivie dans une carrière de Saint-Bonnet-de-Mure avec environ 80 à 100 trous (N. BOUVET, V. BOURGOGNE).

Les **Guêpiers d'Europe** *Merops apiaster* n'ont pas niché en 2015 dans la falaise artificielle de la Droite. A La Forestière, 8 couples de ces magnifiques oiseaux ont occupé la zone d'extraction de granulats. Malgré les efforts de protection, la colonie très ancienne du Lac d'Emprunt a disparu ; 3-4 couples se sont reproduits dans un petit talus de la ferme des Violettes. Et 1-2 couples ont été notés au Gravier Izard. Le total de Miribel-Jonage avoisinerait donc les 13-14 couples nicheurs (*fide* J.M. BELIARD). Les réaménagements qui ont été réalisés pendant l'été 2015 ont détruit une partie des sites potentiels de reproduction pour 2016 (*fide* V. GAGET).

Ailleurs, peu d'évolution par rapport à 2014 : de petits effectifs sont notés à Condrieu, Bourdelan d'Anse et Marcy, ainsi que dans les carrières de l'Est lyonnais, pour un total estimé à une cinquantaine de couples dans le département du Rhône et Lyon Métropole.

## Le Faucon pèlerin dans *Lyon Métropole*

Les Faucons pèlerins *Falco peregrinus* de la Part-Dieu fréquentent le nichoir en mars, plusieurs accouplements sont observés dès le 13 février 2015 (Patricia TATE, T. GAULTIER, A. AUCHERE, C. FREY, F. VEAU, S. CHANEL, P. ADLAM, Luc TAVERNIER, Pascal GALGUEN, Charline DURIVAUT, Cécile MAGNUS et Bérengère TRICOIRE). Le couple a semblé s'installer pour nicher, mais aucune couvaison certaine n'a été notée, donc pas de reproduction cette année (*vide* P. GALGUEN *et al.*).

L'abandon du nichoir est peut-être dû aux travaux de réhabilitation en cours au pied du bâtiment. Cet automne, ce nichoir devra être déplacé car la tour EDF, actuellement inoccupée, sera totalement réaménagée avec création, au sommet, de deux terrasses absolument incompatibles avec un retour des Faucons pèlerins. Il sera remplacé, à proximité, sur la bibliothèque municipale de Lyon, face à la gare de la Part-Dieu, pour la reproduction de 2017.

Un couple couve dans le nichoir de la raffinerie de Feyzin (V. GAGET, P. TATE, T. GAULTIER), mais pas de reproduction cette année 2015, ni l'an dernier.

Les causes de ces échecs sont multiples : un 3<sup>e</sup> individu adulte a été observé perturbant le couple en place, le vieillissement de ce couple est possible (si c'est bien le même qui s'est installé depuis 2005), mais ce sont surtout les activités de relargage de produits et des fumées par la raffinerie qui obligent les adultes à interrompre trop souvent leur couvaison. Le rôle des polluants sur le développement des embryons ne peut être formellement incriminé, faute d'analyse possible. Des prélèvements dans le nichoir pourront être réalisés éventuellement lors du prochain grand arrêt de la raffinerie en 2019.

Le couple de Vénissieux, qui avait été le seul à réussir une reproduction en 2013 et qui avait élevé trois jeunes en 2014, a encore niché avec succès en 2015. La femelle couve depuis le 7 mars au moins et 3 jeunes, prénommés Aristide, Clotaire et Brunehaut (deux mâles et une femelle donc), sont notés début avril et surveillés attentivement avant et après leur envol, les bénévoles assurant certains jours un suivi de 7h30 à 22h (P. TATE, T. GAULTIER, C. FREY, P. ADLAM, P. TISSOT, Jean BURTIN, P. GALGUEN, J. OLIVIER, Suzanne BISSARDON et Philippe ROUYER). Quatre remontées sur le toit furent nécessaires après le premier envol, mais les trois jeunes ont finalement pris leur essor définitif dans le ciel de Vénissieux.



Faucon pèlerin, Vénissieux, mars 2015, T. GAULTIER

A Fourvière où un nichoir a été installé sur l'antenne en mars 2014, deux oiseaux sont parfois notés en hiver, la femelle a été vue par 2 fois dans le nichoir avec parades pour attirer le mâle, mais pas de reproduction en 2015 (P. GALGUEN, G. BROUARD, D. TISSIER, V. DOURLENS, J. OLIVIER, Sylvie et Bernard FRACHET, Véronique et Cindy BINET). De même à Vaise où des oiseaux (une femelle et un mâle immature) sont souvent notés (V. DOURLENS *et al.*) et où il serait peut-être souhaitable d'installer un nichoir. Pas de nouvelle de Villefranche ou Arnas ?...

Enfin, un accouplement a été récemment observé à Chassieu, avec peut-être un nouveau couple, le 4<sup>e</sup> ou 5<sup>e</sup> dans *Lyon Métropole* pour 2016.

L'espèce est donc toujours nicheuse dans *Lyon Métropole*, depuis son retour en 2005 sur la torchère de la raffinerie de Feyzin (GAGET 2006, FAVERJON 2010).

Un grand merci à tous les bénévoles qui ont participé aux opérations de surveillance des Faucons pèlerins dans la région lyonnaise, ainsi qu'à tous ceux qui ont permis la pose de ces nichoirs. Pour 2016, tous les participants et, on l'espère, de nouveaux, seront mobilisés pour la protection de ce prestigieux rapace. Si vous êtes intéressés, contactez Pascal GALGUEN par mail à [pascal.galguen@sfr.fr](mailto:pascal.galguen@sfr.fr) ou à la LPO Rhône [www.lpo-rhone.fr](http://www.lpo-rhone.fr) ou au 04 72 77 19 85.

Rédaction : D. TISSIER & J.M. BELIARD administrateurs à la LPO Rhône

## Bibliographie

---

- BELIARD J.M. (2011). Première reproduction du Harle bièvre *Mergus merganser* dans le département du Rhône. *L'Effraie* n°30, 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.
- FAVERJON J.P. (2010). 2010, une année encourageante pour les Faucons pèlerins du *Grand Lyon*. *L'Effraie* n°29, CORA-Rhône, Lyon.
- GAGET V. (2006). Nidification du Faucon pèlerin dans *le Grand Lyon*. *L'Effraie* n°17, CORA-Rhône, Lyon.
- LPO Rhône (2015). Données de la base - sur [www.faune-rhone.org](http://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.



Mésange huppée, Lyon-Parilly, février 2016, Loïc LE COMTE. Pas de passereaux dans cette chronique. Pourtant, certaines espèces mériteraient une étude plus détaillée de leur aire de répartition, comme par exemple certaines mésanges, les fauvelles paludicoles, etc...