

## Des nouvelles des nicheurs rares

Deux couples de **Harles bièvres** *Mergus merganser* se sont reproduits cette année, comme en 2012. L'un a été vu avec 3 poussins près des Iles de Crépieux-Charmy (*fide* C. JACQUIER). L'espèce continue donc d'être nicheuse en petit nombre dans ce secteur, et ce depuis 2010 (BELIARD 2011).



Harles bièvres, Crépieux-Charmy, juin 2013, C. JACQUIER

Les **Sternes pierregarins** *Sterna hirundo* sont restées fidèles au Parc de Miribel-Jonage où elles se reproduisent depuis 2008. L'effectif nicheur (13 à 16 couples, avec au moins 34 jeunes observés) a légèrement diminué par rapport à 2012, suite à des difficultés d'installation du radeau flottant du Drapeau. Rappelons qu'il y avait 20 couples en 2012 et 10 en 2011. Les oiseaux exploitent au mieux les îlots artificiels de gravier du Lac de la Droite avec quelques couples de Petits Gravelots *Charadrius dubius*.

A la gravière de Joux, 3 couples étaient présents avec au moins 8 jeunes à l'envol (*fide* G. CORSAND *et al.*). Ce site accueille des nicheurs depuis 2007.





Sternes pierregarins, Miribel-Jonage, mai-juin 2013, J.M. NICOLAS, P. FOSSARD.

Les **Echasses blanches** *Himantopus himantopus*, dont on espérait enfin une reproduction, ne sont plus revues après début août. Les oiseaux semblent avoir été gênés par le trop haut niveau des eaux et n'ont pas tenté de construire de nid cet été, ni à Miribel-Jonage, ni à la gravière de Joux.



Le **Héron pourpré** *Ardea purpurea* ne niche toujours qu'à Miribel-Jonage, avec trois couples comme en 2012 et au moins 6 jeunes à l'envol (*fide* J.M. BELIARD). L'espèce exploite au mieux les minuscules roselières du Grand Parc, mais on ne peut guère y espérer une augmentation sensible du nombre de couples compte-tenu des activités de loisirs qui y sont pratiquées. Rappelons que le Grand Parc n'est pas une réserve naturelle, mais un parc de loisirs en banlieue lyonnaise ! Un ou deux oiseaux juvéniles ont été notés jusqu'à fin octobre (J.M.

NICOLAS, G. MOISSONNIER *et al.*).

Le **Blongios nain\*** *Ixobrychus minutus* se maintient bien également à Miribel-Jonage avec 7 couples en 2013 et 15 jeunes observés (J.M. BELIARD *et al.*). Ces chiffres sont remarquables, compte-tenu, là aussi, des activités de loisirs des pêcheurs, pique-niqueurs, etc. qui s'installent souvent en bordure de roselières quand ils n'y pénètrent pas (il est vrai presque uniquement le dimanche).

Au Parc Technologique de Saint-Priest, l'espèce a du mal à résister aux dérangements des pêcheurs (malgré l'interdiction affichée de cette activité) et autres personnes qui n'hésitent pas à écraser les phragmites. Un seul couple formé d'une femelle adulte et d'un mâle de deuxième année a tenté de se reproduire en 2013 (*fide* O. ROLLET), comme en 2012, mais cette fois sans succès. Un troisième oiseau, mâle adulte, a peut-être aussi perturbé ce couple qui s'était installé avant lui.

Le **Bihoreau gris** *Nycticorax nycticorax* est également un nicheur très discret de Miribel-Jonage, avec 2 couples certains (et un total de 5 jeunes observés tout juste volants) et au moins un troisième couple quasi certain (*fide* J.M. BELIARD). De même pour l'**Aigrette garzette**

*Egretta garzetta* avec au moins 3 couples à Miribel-Jonage. On a donc 5 espèces d'ardéidés reproductrices sur ce site du Grand Parc avec le Héron cendré *Ardea cinerea*.

Ailleurs, il est tout de même fort probable que la reproduction de plusieurs couples de Bihoreaux passe inaperçue, en particulier en val de Saône où des oiseaux en plumage juvénile sont notés en juillet et août (G. CORSAND *et al.*). Le Bihoreau et l'Aigrette garzette nichent aussi à la lône des Arboras et à la lône des Pêcheurs, voire ailleurs sur le Rhône aval (TISSIER 2013), mais ces sites sont évidemment bien moins fréquentés par les ornithologues que Miribel-Jonage !

Peu de nouvelles des colonies de Miribel-Jonage d'Hirondelles de rivage *Riparia riparia* et de Guêpiers d'Europe *Merops apiaster*, mais elles semblent rester bien implantées dans des sites discrets ! A noter que 2 ou 3 couples de Guêpiers ont recolonisé l'ancienne colonie de la Droite dans une falaise artificielle.

La **Rousserolle turdoïde** *Acrocephalus arundinaceus* voit ses effectifs légèrement augmenter avec 10 couples suivis à Miribel-Jonage (J.M. BELIARD *et al.*). Il faut dire que les chanteurs sont particulièrement démonstratifs en mai et juin comme on le voit sur la photo de Sorlin CHANEL ci-contre. Quelques chanteurs sont entendus aussi au Parc Technologique de Saint-Priest (O. ROLLET, S. CHANEL, C. D'ADAMO, N. CARRET), mais sans certitude sur la reproduction.



Remarquable reproduction d'un couple de **Fauvettes babillardes** *Sylvia curruca* à Miribel-Jonage, avec un chanteur entendu dès le 21 avril et tout mai (J.M. BELIARD, O. WAILLE, S. CHANEL, V. DOURLENS) et un nourrissage de jeunes observés le 15 juin (J.M. BELIARD). Un mâle a chanté du 2 au 20 mai à Lissieu (R. FERLAT), sans plus d'indices sur une reproduction possible. Pas d'information en revanche sur la nidification de la **Fauvette mélanocéphale** *Sylvia melanocephala* sur le plateau mornantais qui abrite cependant quelques couples.

Il semble qu'il y ait eu peu de reproductions réussies à Miribel-Jonage chez les anatidés comme la **Nette rousse** *Netta rufina*. Peu de poussins ont été observés. Là aussi, les niveaux d'eau particulièrement élevés en mai ou juin sont peut-être à incriminer !

Toujours à Miribel-Jonage, 3 couples de **Grèbes castagneux** *Tachybaptus ruficollis* ont élevé un total de 7 jeunes (*fide* J.M. BELIARD).



Pas de nouvelle récente du **Faucon pèlerin** *Falco peregrinus*, toujours nicheur dans le Grand Lyon, mais où la discrétion reste de mise ! Bien qu'un couple ait attiré les regards d'une équipe de France 3 qui a diffusé un excellent reportage, avec notre ami Jean-Pascal FAVERJON, le 8 octobre, à l'occasion du passage d'une femelle et d'un mâle dans le nichoir de la

tour EDF, présage peut-être d'une nidification au printemps prochain !

Enfin, 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<sup>e</sup> arrondissement de Lyon (TISSIER 2007) a échoué cette année dans sa reproduction ; aucun jeune n'a été observé pour la première fois depuis que ce couple est suivi. La météo maussade de mai est peut-être la cause de cet échec. La tour semble encore échapper aux grands travaux qui ont été entrepris dans le secteur.

### Bibliographie

---

- **ADLAM P. & TISSIER D. (2011)**. Première reproduction du Pic mar dans le département du Rhône. *L'Effraie* n°31. LPO Rhône, Lyon.
- **BELIARD J.M. (2011)**. Première reproduction du Harle bièvre *Mergus merganser* dans le département du Rhône. *L'Effraie* n°30. LPO Rhône, Lyon.
- **LPO Rhône (2012)**. Données de la base - sur [www.faune-rhone.org](http://www.faune-rhone.org). LPO Rhône, Lyon.
- **RIVOIRE V. (2013)**. Première preuve de reproduction du Grand Corbeau dans le Rhône. *L'Effraie* n°35, 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. (2013)**. Les nicheurs rares du département du Rhône. *L'Effraie* n°34. LPO Rhône, Lyon.