



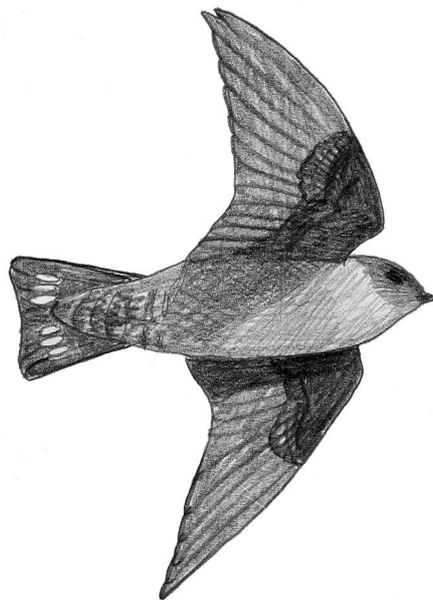
ISSN 0154 - 2109



Premier hivernage de l'Hirondelle de rochers (*Ptyonoprogne rupestris*) en Auvergne.

Romain Riols

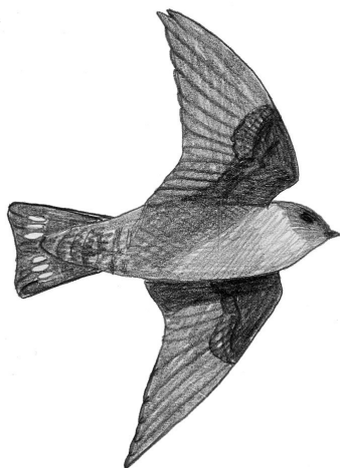
LE GRAND-DUC N°80 (ANNEE 2012)



Manuscrit reçu le 1 mars 2012

✉ Romain RIOLS, LPO Auvergne, 2 bis rue du Clos Perret, 63100 Clermont-Ferrand





L'Hirondelle de rochers est une espèce dont le statut est intéressant car en pleine évolution quant à sa distribution, mais aussi sa phénologie, voire son comportement (nidification sur des bâtiments modernes, ISENMANN, 2001).

Ainsi l'espèce niche dans le sud-ouest de la France (DUBOIS *et al.*, 2008), tout en progressant vers le nord. En Auvergne, J.J. LALLEMANT (*in* LPO AUVERGNE, 2010) note une augmentation lente, mais perceptible, des effectifs. Récemment, POSSE (2012) note une expansion qui atteint le sud de l'Allemagne.

L'espèce hiverne, pour une partie de ses effectifs, dans le sud-est de la France. Les premiers nicheurs plus au nord sont notés précocement vers la mi-février (DUBOIS *et al.*, 2008).

En Auvergne, l'Hirondelle de rochers s'attarde jusqu'en octobre (observations régulières jusqu'à la fin de ce mois) et est de retour à partir de fin février.

L'espèce est soumise à homologation du 20 novembre au 1^{er} février, mais les observations disponibles dans la base de données Faune-Auvergne.org sont en fait très peu nombreuses sur la période s'étalant du 1^{er} novembre au 20 février. En novembre, les données disponibles sont les suivantes :

- 2 le 10 novembre 2005 à Mazoires (63) (Thierry Leroy),
- **3 le 18 novembre 2006** à Volvic (63) (Christian Amblard),
- 1 le 01 novembre 2009 à Ambert (63) (Jean-Jacques Lallemant),
- **2 le 12 novembre 2011** à La Bourboule (63) (Sébastien Heinerich),
- **6 le 13 novembre 2011** à Murat-le-Quaire (63) (Christian Rivoal) dans le Massif du Sancy à 1300 m d'altitude (donnée exceptionnelle),
- **3 le 25 novembre 2011** à Chalvignac (15) (Gabriel Caucau).

Cette dernière donnée (au Barrage de l'Aigle sur la vallée de la Dordogne, commune de Chalvignac dans le Cantal à 350 m d'altitude) a été suivie des premières données d'hivernage dans la région. Il n'y a malheureusement pas eu de visite sur le site entre le 25 novembre et le 4 janvier, mais on peut supposer que les 2 à 3 oiseaux observés en janvier étaient les mêmes qu'en novembre :

- **2 le 4 janvier 2012** (Gabriel Caucau),
- **3 le 8 janvier 2012** (Oriane Jouvel),
- **2 le 13 janvier 2012** (Jean-Yves Delagrée),
- **2 le 14 janvier 2012** (Gabriel Caucau),
- **2 le 15 janvier 2012** (Julien Barataud),
- **2 le 22 janvier 2012** (Henri Verne).

Ultérieurement, l'espèce n'a plus été observée malgré des visites régulières, jusqu'au retour d'un individu le **21 février 2012** (Julien Barataud), l'exceptionnelle vague de froid de février ayant sans aucun doute chassé ces oiseaux. Le site concerné, régulièrement visité depuis 2007/2008 en période hivernale (présence régulière du Tichodrome), a déjà fait l'objet d'une autre observation en janvier :

- **1 le 20 janvier 2008** (Sébastien Heinerich).

La seule autre donnée de janvier est :

- **1 le 29 janvier 2007** à Aurec-sur-Loire (43) (Evelyne Payen).

L'espèce est également rare en février (2 à 4 données annuelles), elle n'est en fait régulièrement notée qu'à la fin du mois, une seule fois avant le 20 février. Les dates les plus précoces sont :

- 28 février 1994,
- 27 février 2005,
- **(29 janvier 2007),**
- **(20 janvier 2008), 10 février 2008,** 23, 26 et 27 février 2008,
- 25, 26 et 28 février 2009,
- 24 et 28 février 2010,
- 26 et 27 février 2011,
- **21 février 2012** (après départ des hivernantes suite à une vague de froid exceptionnelle durant la première quinzaine de février).

A partir de toutes ces données il est cependant difficile de déceler une tendance d'évolution. Les observations en octobre et février sont beaucoup plus nombreuses depuis 2009, mais c'est aussi depuis 2009 que le site visionature Faune-Auvergne.org est fonctionnel, multipliant par un facteur huit le nombre de données centralisées par la LPO Auvergne, toutes espèces confondues ! L'avenir nous dira si une réelle augmentation de la fréquence hivernale de l'Hirondelle de rochers en Auvergne se dessine.

Il n'en demeure pas moins que l'hiver 2011-2012 apporte le premier hivernage documenté de l'espèce dans la région, l'hivernage ayant peut-être déjà eu lieu en 2008 sur le même site et en 2007 en Haute-Loire. Par ailleurs le mois de novembre 2011 avait préalablement apporté des données remarquables.

Bibliographie

DUBOIS P.J., LE MARECHAL P., OLIOSSO G. & YESOU P., 2008. *Nouvel inventaire des oiseaux de France*. Delachaux et Niestlé éditeurs, 559 pages.

ISENMANN P., 2001. Do man-made nesting sites promote the increase in numbers and spatial spread of the Eurasian crag martin *Ptyonoprogne rupestris* in Europe? *Revue d'Ecologie (Terre & Vie)*, 56 : 299-302.

POSSE B., 2012. Progression de l'Hirondelle de rochers (*Ptyonoprogne rupestris*) vers le nord. *Nos oiseaux*, 59 /1 : 64.

LALLEMANT J.J., 2010. Hirondelle de rochers *Ptyonoprogne rupestris* in LPO Auvergne (2010) *Atlas des oiseaux nicheurs d'Auvergne*. Delachaux et Niestlé, Paris : pp 280-281.

