



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
AUVERGNE



GMA
Groupe Mammalogique d'Auvergne



Chronique ornithologique

Janvier 2018



© Jean-Pierre Boulhol

Voici un mois de janvier très doux, mais relativement pluvieux. Pas de basse température donc et pas d'oiseau très rare poussé par le froid. Il en résulte un nombre d'espèces faible, **137**, pour environ **28 500** données. Trois événements ont dopé un peu le nombre des données, qui aurait été très faible : le comptage des Milans royaux, celui des oiseaux d'eau, celui des oiseaux des jardins. Les Milans royaux ont été au rendez-vous, surtout dans le sud, mais les oiseaux d'eau ont été peu nombreux (*attendre cependant les résultats*).

Il n'y a pas eu beaucoup d'espèces rares : citons ces 4 Fuligules milouinans, un Élanion blanc, une Mouette pygmée, plus quelques espèces habituellement loin de chez nous : Milan noir, Bihoreau gris, Vautour fauve, Hirondelle de rochers et Cisticole des joncs. On peut signaler aussi quelques Bouvreuils trompettants et le Sizerin boréal probable. Ce qui est frappant tout de même c'est la baisse du nombre de données hivernales pour beaucoup d'espèces peu communes à cette saison mais normalement présentes en hiver (*Tarier pâtre, Fauvette à tête noire, Grive mauvis*) ! A l'inverse, les fringilles augmentent, comme la pression d'observation d'ailleurs.

Oie cendrée :

Une à Neuilly-le-réal-03 (JP Bijon). Cette espèce est de plus en plus rare en hiver en Auvergne.

Tadorne de Belon : 12 données,

Vus sur 6 sites. Faible présence ce mois de janvier, après un pic en janvier 2015 et 2016. Max. de 15 le 8 janvier à Fontannes (43) (S. Bara).

Canard siffleur : 26 données,

Vus sur 7 sites. Faible présence aussi après le record de janvier 2017. Max de 95 à Bessay-sur-Allier (F. Guélin).

Canard pilet : 4 données,

3 oiseaux, 3 sites. Normalement plutôt rare à cette époque. Pic en janvier 2010 et 2011.

Nette rousse : 21 données,

Record de données pour ce mois. Environ 10 oiseaux, sur 5 sites. Quelques hivernants donc, mais plutôt mobiles.

Fuligule milouinan :

Quatre oiseaux tout le mois sur l'étang de Tyx (63), ceux arrivés le 19 décembre. C'est une espèce visiteuse très rare : 89 données dans Faune-Auvergne.

Bihoreau gris :

Un oiseau le 13 janvier à Reugny (03). Hivernant très rare : 6^{ème} donnée pour janvier (3 seulement en décembre).

Héron garde-bœufs : 8 données,

Présence sur 5 sites. Plutôt rare cet hiver. Un (exceptionnel) le 28 janvier dans le Cantal. Max. de 7 le 2 janvier dans l'Allier (MA Larbot).

Aigrette garzette :

Rare aussi : juste un oiseau le 14 janvier dans l'Allier.

Cigogne blanche : 17 données,

Niveau classique de données. Vues sur 5 sites dans l'Allier., une dans le Puy-de-Dôme.

Élanion blanc :

Un oiseau le 7 janvier à Sauxillanges (63) (Th. Brugerolle).

Milan noir :

2 oiseaux hivernants dans la région de St-Flour (15) (R. Riols et al.).

Milan royal : 370 données,

Abondance moyenne : un peu plus de 2 000 oiseaux comptés dans les dortoirs. *Cf news.*

Vautour fauve :

Un immature, peu farouche, dans le Cantal. C'est exceptionnel. Il y avait déjà eu un oiseau très affaibli dans ce département en janvier 2011, oiseau capturé et amené en centre de soins.

Busard des roseaux :

Exceptionnel, une femelle le 19 janvier dans l'Allier (S. Vrignaud). Quatrième donnée en janvier ; il y en a 1 en décembre et 3 en février.

Aigle royal :

Deux le 7 janvier aux Estables (43) (Ch. Chaize). Rare en janvier : 11 données dans Faune-Auvergne.

Faucon émerillon : 2 données,

C'est très peu ! Contre 10-15 habituellement. Baisse pour ce mois depuis 2015 !

Râle d'eau : 7 données,

Sur 3 sites. Jamais aussi peu, eu égard à la pression d'observation. Baisse nette des données depuis 2026.

Grue cendrée : 61 données,

Près de 1 500 oiseaux hivernant en Val d'Allier. Et des petits vols de migrants, dont un dans le Puy-de-Dôme. Synthèse à venir.

Pluvier doré : 2 données,

Un dans le Cantal, exceptionnel en janvier. Il y en avait eu 22 en janvier 2013 (R. Riols).

Un vol de 20 le 31 à Maillet (03) (A. Trompat). Rare en janvier.

Bécassine sourde : 3 données,

2 sites. Très rare en janvier, mais difficile à contacter.

Courlis cendré : 9 données,

C'est dans la moyenne. 9 sites dans l'Allier et le Puy-de-Dôme, mais peu d'oiseaux. Max. de 10 le 1 janvier en Allier.

Chevalier guignette : 3 données,

Forte chute des données en janvier depuis 2015.

Mouette pygmée :

Très rare en hiver. 2 le 10 janvier à l'écopôle (63) (G. Le Coz).

Goéland cendré : 3 données,

Rare en janvier : 3 à Vichy ce mois.

Goéland brun :

Un à Andelat (15) en janvier. Ce n'est que la 7^{ème} donnée pour ce mois dans Faune-Auvergne.

Chouette de Tengmalm :

Une seule notée ce mois. C'est très peu, mais pas de recherche particulière. Les chants vont débuter en février.

Hibou moyen duc : 5 données,

Un dortoir à Chappes(63) (A. Grégu). Et présence sur 4 autres sites. Forte chute des données depuis 2014

Hibou des marais :

Seulement 3 à Cussac (15) ce mois de janvier (J. Rivoire).

Pic cendré : 2 données,

Premier chanteur le 14 janvier à Braize (03). C'est peu, mais max. de 5 données en janvier.

Pic mar : 23 données,

Bien répartis du nord de l'Allier au nord du Cantal. Rien en Haute-Loire. Dans la moyenne, mais plus d'oiseaux au sud de Clermont !

Hirondelle de rochers : 5 données,

Sur 3 sites. Sur sud de l'Auvergne. Homologation en cours. Il y a maintenant 21 données en janvier, contre 12 en décembre. Arrivées précoces ? Les premières arrivées classiques sont fin février.

Accenteur alpin : 4 données,

5 oiseaux sur 3 sites. C'est très peu ! Plutôt une dizaine de données habituellement.

Rouge-queue noir : 58 données,

Belle série de données. Toute la région.

Tarier pâtre : 20 données,

Sur 15 sites, dispersés. C'est peu ! En baisse depuis 2015.

Grive mauvis : 14 données,

C'est très peu. Mais présence très variable selon les années.

Cisticole des joncs :

Au moins une hivernante dans le Cantal, comme en 2017. C'est exceptionnel.

Fauvette à tête noire : 7 données,

Sur 7 sites, en Allier et Puy-de-Dôme. Très rare cet hiver.

Pouillot véloce : 88 données,

Nombre de données dans la moyenne. Surtout à basse altitude.

Tichodrome : 28 données,

Sur 12 Sites. Belle série. Le record fut en 2016, avec 40 données, mais 12 sites aussi ! Toujours très recherché pour sa beauté !

Pie-grièche grise : 156 données,

Dans la moyenne. Il y avait eu 260 données en 2012 et 2016. Une dans l'Allier (RNNVA, R. Tavard), sinon sud Auvergne.

Cassenoix moucheté :

Un seul, aux Estables (43) (Ch. Chaize). Baisse régulière depuis 2012, faute de recherche probablement.

Moineau Soulcie : 4 données,

C'est très peu. 10-12 individus. Le hasard des rencontres ?

Pinson du nord : 265 données,

Très belle série. Partout. Contre une quasi-absence en 2017 !

Serin cini : 44 données,

C'est un record. Surtout autour de Clermont, zone à basse altitude où se trouvent de nombreux observateurs.

Tarin des aulnes : 430 données,

Encore un record très net. Partout

Gros-bec : 432 données,

Partout. Record de données. Il y a aussi des records pour le Chardonnet, le Verdier, le Pinson des arbres ! Pourquoi ?

Linotte mélodieuse : 44 données,

C'est dans la moyenne. Oiseaux dispersés

Sizerin : 47 données,

Très belle série. Habituellement très rare en hiver. A l'avenir il faudra distinguer l'espèce cabaret de l'espèce boréal.

Bouvreuil : 305 données,

C'est un record pour une espèce en déclin. Vus partout. 5 trompétant, contre aucun en 2017 et 2 en 2016.

Bruant jaune : 49 données,

En chute nette depuis 2012.

Bruant zizi : 67 données,

Espèce apparemment stable au vu de la pression d'observation.

Bruant des roseaux : 121 données,

C'est l'espèce de Bruant la plus notée en hiver. Belle série de données, plutôt à basse altitude.

Bruant proyer : 2 données,

Forte baisse depuis 2012. Et pourtant le nombre de données progressent en belle saison.

JP Dulphy, 5 février 2018

