



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
AUVERGNE



Juillet 2019

Chronique ornithologique



Martinet à ventre blanc
André-Pouget

Ce mois de juillet a connu des orages en début et en fin de mois, et quelques jours de fortes chaleurs. Les oiseaux se défendent assez bien contre ces écarts, mais des jeunes peuvent en avoir souffert !

Le nombre de données transmises a été assez faible : **29 000**, contre **32 000** il y a un an, après un mois de juin 2019 record ! **182** espèces sauvages ont été notées, dont **25** en visite.

Très peu d'espèces rares ont été notées : un Crabier chevelu, une Locustelle luscinoïde, une Rousserolle turdoïde. C'est peu !

Par contre c'est le début de la migration : départs et passages (limicoles et passe-reaux) deviennent notables... comme chaque année !

Busard cendré
Christophe Chaize



Tadorne de Belon :

4 oiseaux le 15 juillet au lac de Bourdouze (63) (Ph. Cambon). L'espèce est classiquement rare en juillet.

Sarcelle d'été : 6 données,

Une femelle à Borne (43) et une à Talizat (15). 5 oiseaux à Borne le 27 juillet (D. Perrocheau), mais pas de nidification certaine cette année.

Nette rousse : 11 données,

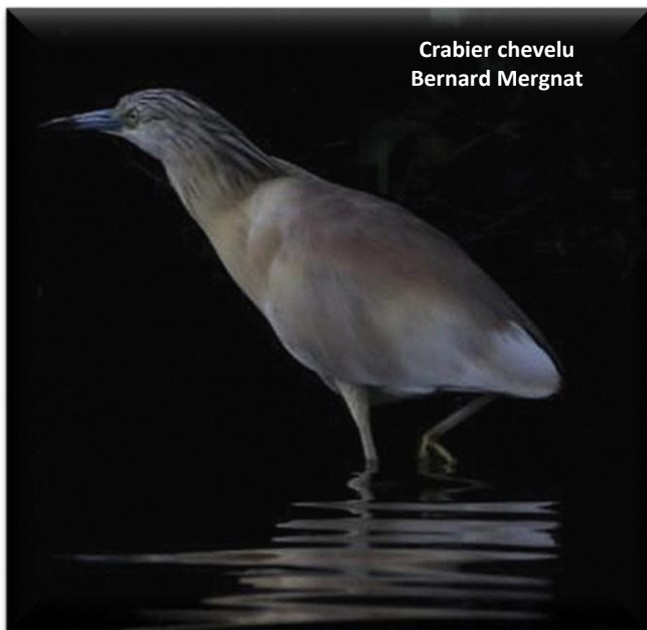
Peu de données, mais dans la moyenne. 2 familles dans le Puy-de-Dôme. C'est tout. Et un oiseau à l'écopole (63).

Fuligule morillon :

4 oiseaux à Lurcy-Lévis (03) (C. Chérie). C'est très peu pour ce mois. Pas de nidification certaine cette année.

Crabier chevelu :

Un à Aydat (63) le 21 juillet (B. Mergnat). Mais l'espèce est très rare en juillet.



Grande aigrette : 24 données,

Le nombre de données en juillet baisse régulièrement depuis 2014 ! 16 sites surtout en Allier.

Héron pourpré : 3 données,

C'est très peu. Un oiseau à Nassigny (03) et un à l'écopôle (63).

Vautour fauve : 97 données,

C'est un record, à la fois pour l'année 2019 et pour le mois de juillet. 9 oiseaux par donnée.

Vautour moine : 4 données,

Pour 5 oiseaux au total. C'est peu.

Busard des roseaux : 9 données,

Peu de données également pour cette espèce. A noter cependant une nidification probable en Haute-Loire, mais c'était au printemps.

Busard cendré: 178 données,

L'espèce est toujours suivie de près. On est loin cependant du record de données de 2016 (358 données!).

Aigle royal : 5 données,

C'est peu, mais classique. 6 oiseaux dont un couple en balade.

Balbusard pêcheur : 43 données,

Le couple de l'Allier élève son unique jeune. A noter qu'il a réussi à passer à travers les canicules. Ouf !

Faucon pèlerin : 32 données

Très bonne année dans la Puy-de-Dôme : 17 couples, 16 jeunes à l'envol (O. Gimel).

Râle d'eau : 38 données,

Belle série de données. Cependant le record date de 2015 avec 64 données. Présence sur 14 sites.

Marouette ponctuée :

Un jeune à Talizat (15), seul site de nidification trouvé cette année. (R. Riols). C'est tout.

Échasse blanche : 3 données,

7 oiseaux sur 2 sites. Mais l'espèce est très rare en juillet. Elle le sera encore plus en août-septembre.

Œdicnème criard : 19 données,

Présence sur 9 sites. Mais il n'y a jamais eu aussi peu de données en juillet !

Grand gravelot :

Un le 29 juillet dans la RN du Val d'Allier (F. Guélin). C'est le tout début du passage postnuptial.

Bécasseau variable :

Un le 25 juillet à l'écopôle (63) (G. le Coz). C'est aussi le tout début du passage.

Combattant varié : 4 données,

5 oiseaux pour 2 sites. C'est classique. Aussi le tout début du passage.

Chevalier aboyeur : 10 données,

Belle série de données. Le record pour juillet date de 2015 avec 14 données. 8 sites. Début aussi de la migration.

Chevalier sylvain : 27 données,

Belle série de données, avec le pic à venir en août. Le record pour juillet date de 2015 avec 43 données.

Chevalier gambette : 2 données,

Ce n'est pas beaucoup, mais l'espèce est très peu notée en migration postnuptiale. Un oiseau début juillet à Cussac (15) (R. Riols).

Sterne naine : 6 données,

Jamais si peu de données en juillet. 3 sites dans l'Allier.

Guifette moustac :

Une le 2 juillet à l'écopôle (63) (G. le Coz). Très rare au passage postnuptial : une donnée en moyenne par an.

Guifette noire : 4 données,

Vue sur 2 sites, mais l'espèce est rare en juillet, avant un petit passage postnuptial.

Petit duc scops : 2 données,

C'est tout. Jamais si peu en juillet. Manque de recherche ?

Engoulevent : 29 données,

En fait 20 données positives sur 15 sites. C'est plutôt faible.

Martinet à ventre blanc : 30 données,

Faible série de données. Présence sur 11 sites dont Thiers (63), Vichy et Moulins. A suivre donc lors des années à venir.

Huppe : 131 données,

Présence dans toute la région. Nombre de données record pour ce mois. C'est très encourageant, mais le nombre de données augmente moins vite que la pression d'observation. A voir donc de plus près.

Torcol : 13 données,

Sur 11 sites. C'est dans la moyenne. Le record de juillet date de 2018 avec 25 données. A noter une estimation de 35-40 chanteurs sur les 24 km² des plateaux de Cournols-Olloix (63) ce printemps.

Pic mar : 47 données,

Sauf en Haute-Loire. C'est un record pour juillet. C'est donc très encourageant.



Pipit spioncelle : 45 données,

Série faible, loin du record de 2016 (129 données). Mais il faut noter des densités remarquables dans le Val de Courre (Monts Dore : T. Leroy, F. Guélin). La synthèse de l'étude en cours sera très intéressante.

Rossignol : 93 données,

Belle série de données. Mais le record de juillet date de 2018. Juillet est le mois de départ des oiseaux, août aussi.

Gorge bleue à miroir :

Un oiseau, précoce, fin juillet dans le Cantal. C'est le tout début de la migration.

Tarier des prés : 131 données,

Belle série de données pour une espèce en déclin. Il n'y a pratiquement plus de nicheurs au-dessous 1000 d'altitude.

Traquet motteux : 211 données,

Record de données pour un mois de juillet. C'est très encourageant.

Monticole de roche : 55 données,

Record de données aussi, mais avec une pression d'observation relativement élevée. Monts Dore, Cantal et Mézenc.

Merle à plastron : 16 données,

Belle série de données car l'espèce est toujours rare en été. Le record pour juillet date de 2017 (21 données). Monts Dore, Cantal et Forez.

Cisticole des joncs : 4 données,

Pour 3 sites avec un chanteur.

Locustelle tachetée : 3 données,

C'est très peu. L'espèce disparaît doucement, mais sûrement.

Locustelle Luscinioïde :

Une le 28 juillet dans le Cantal. C'est la septième donnée homologuée dans Faune-Auvergne.

Phragmite des joncs : 4 données,

3 oiseaux pour 2 sites. C'est peu, mais c'est le début du passage.

Rousserolle turdoïde :

Une le 31 juillet dans le Cantal. L'espèce devient exceptionnelle.

Gobe-mouche noir : 5 données,

Très rare en juillet. C'est le tout début du passage.

Pie-grièche grise : 93 données,

On est loin du record de 2017 (190 données) ! Baisse de la pression d'observation ? Chute des effectifs ?

Pie-grièche à tête rousse : 30 données,

On est loin du record de 2012 (70 données). Chute probable des effectifs. 23 données dans l'Allier et 7 dans le Cantal.

Venturon montagnard : 12 données,

Belle série de données. 1 à 5 oiseaux aux Estables et 2 dans le Forez.

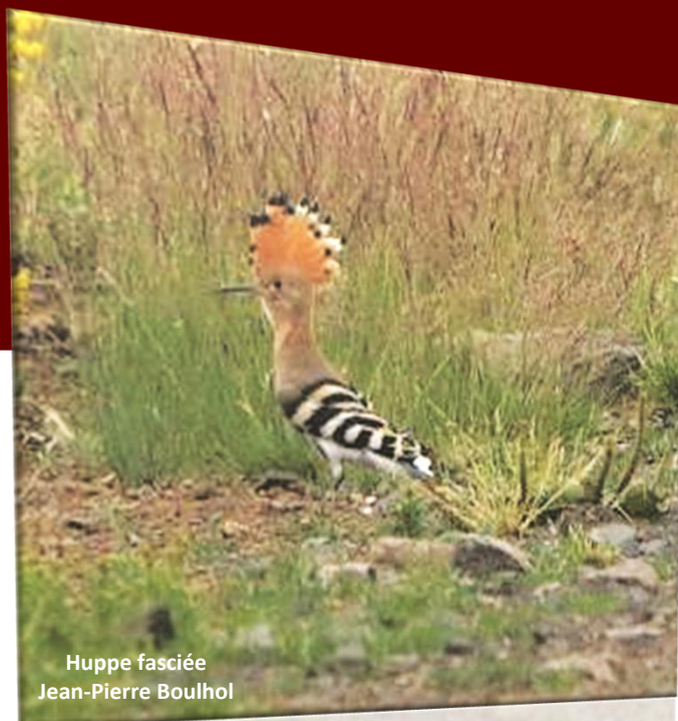
Bruant ortolan : 5 données,

C'est très peu, mais il n'y a plus de suivi systématique. 4 chanteurs en plaine et, très curieusement, 2 dans les Monts Dore (G. Guillot).

J.P. Dulphy - 5 août 2019



Pie grièche à tête rousse
Jean-François Désiré



Huppe fasciée
Jean-Pierre Boulhol