

ISSN 0154 - 2109



# Annales des espèces non homologables à suivre en priorité en Auvergne hors nidification - IV : période 2017-2018.

*Jean-Pierre Dulphy.*



LE GRAND-DUC N°87 (ANNEE 2019)



## Introduction

---

Les dernières annales concernant les espèces à suivre en dehors de la période de nidification ont été rédigées il y a 2 ans (DULPHY *et al.*, 2017). Ces nouvelles annales, complémentaires du rapport du CHA (Comité d'Homologation Auvergne), concernent 2 ans, du 1<sup>er</sup> décembre 2016 jusqu'au 30 novembre 2018.

Il y a de nouveau 56 espèces à examiner (dont 12 ont niché). Les noms des observateurs ne sont pas toujours cités, en particulier s'ils sont plusieurs, mais leurs données figurent dans la base Faune-Auvergne.org avec leurs noms, fichier auquel on peut donc se reporter.

S'il n'y a pas de précision après le nom de l'espèce, il s'agit d'observations pour l'année entière. Le nombre de données est souvent cité à titre d'information, mais il peut correspondre à peu d'oiseaux, s'il y a plusieurs observateurs !

## Liste des espèces

---

### Bernache nonnette (hivernage)

Pour la période décembre-février il y a, au total, 39 données sur 2 ans. A noter qu'il existe tout de même 42 données pour les autres mois de l'année, correspondant à des oiseaux captifs ou féroces. Voici les observations à retenir, tous les oiseaux concernés étant bien volants :

- 17 données du 1<sup>er</sup> décembre 2016 au 28 février 2017 : 2 oiseaux à Bressolles-03 le 10 décembre, 2 à la Ferté-03 le 23 décembre (A. Trompat), 1 aux Martres d'Artière-63 en janvier-février, 1 à Toulon sur Allier le 18 janvier (G. le Roux).
- 22 données du 1<sup>er</sup> décembre 2017 au 28 février 2018 : un oiseau à Joze-63 en décembre-janvier, 1 à Chemilly-03 le 25 décembre (C. Fridlender), 2 au Veurdre-03 en janvier-février, 1 à St Rémy en Rollat-03 le 22 février (P. Beze).

On a donc quelques oiseaux chaque hiver, mais leur nombre et leur origine restent inconnus. La plupart du temps ces oiseaux ont été notés avec des Bernaches du Canada.

### Grèbe à cou noir (migration et hivernage)

Il y a eu au total 80 données, pour 39 oiseaux : 7 dans l'Allier (4 sites), 3 dans le Cantal (2 sites), 1 en Haute-Loire et 28 dans le Puy-de-Dôme (6 sites). Les oiseaux étaient parfois seuls et le groupe le plus important en a compté 7.

Les observations ont surtout concerné la migration, avec de simples haltes jusqu'à 3 semaines de séjour, pour deux périodes, mars-avril et septembre-décembre, quasi équivalentes en nombre d'oiseaux vus. Il y a eu en outre 2 observations en Juillet dans l'Allier.

Depuis 2009 (création de Faune-Auvergne) le nombre d'oiseaux vus par an semble relativement stable, malgré une augmentation de la pression d'observation, qui a conduit souvent à noter de nombreuses fois les mêmes oiseaux (une vingtaine par an en réalité).

### Bihoreau gris (hivernage)

Aucune donnée pour l'hiver 2016-2017. En revanche un oiseau adulte a été noté le 13 janvier 2018 à Reugny-03 (A. Labrousse) et un de deuxième année les 10-19 janvier 2018 à Bas en Basset-43 (P. Carrion et Ch. Chaize).

Avec 9 données en 11 ans, il apparaît donc que l'hivernage de cette espèce demeure une exception.

### Héron garde-bœufs (hivernage)

**2016-2017** : Il y a eu 60 données pour ce premier hiver, sur 4 mois, novembre à février. Dans l'Allier : encore 160 individus à Paray-le-Frésil le 13 novembre (M.A. Larbot) puis baisse des effectifs difficile à évaluer en l'absence de comptage. Il y avait au moins 63 oiseaux le 9 décembre 2016 sur le principal site d'hivernage de Mariol, seul dortoir régulier suivi (R. Andrieu), mais aucun comptage à la mi-janvier n'a eu lieu sur ce site. Dans le Cantal, 3 oiseaux le 7 janvier 2017 à Parlan (R. Ters). Dans la Haute-Loire : 20-25 oiseaux à Bas-en-Basset-43, et un isolé le 8 novembre 2016 à St Vincent (O. Putz). Enfin quelques oiseaux dispersés dans le Puy-de-Dôme, peut-être une dizaine.

**2017-2018** : il a été enregistré 55 données pour ce second hiver. Dans l'Allier : max. de 87 à St-Pourçain-sur-Besbre (M. Pegoraro), avec des oiseaux dispersés. Aucun comptage sur le dortoir connu et pas de nouveau dortoir signalé. Dans le Cantal, 2 sites avec 7 oiseaux à Vebret en décembre (R. Cousteix) et un tout l'hiver à Ytrac. Dans la Haute-Loire : max de 3 oiseaux seulement à Bas-en-basset et 2 oiseaux seuls à Paulhaguet (S. Heinerich) le 24 février 2018, plus un le 3 novembre 17 au Puy (N. Grange). Enfin dans le Puy-de-Dôme, on peut noter un oiseau les 18-25 février à Mezel-63 (R. Raymond).

On observe donc une pause, les effectifs hivernants n'augmentant apparemment pas pour cette période, avec des oiseaux dispersés, mais l'évaluation du nombre d'hivernants reste difficile.

**Grande aigrette (estivage)**

L'espèce estive toujours en « grand » nombre :

- 229 données du 1<sup>er</sup> mai au 31 Août 2017, dont 146 dans l'Allier et 57 dans le Puy-de-Dôme.
- 203 données à la même période de 2018, dont 154 dans l'Allier et 36 dans le Puy-de-Dôme.

A la belle saison il y a aussi toujours quelques oiseaux visibles dans le Cantal et la Haute-Loire, tant qu'il y a des lacs ou des grandes rivières. Par ailleurs la présence hivernale de cette espèce reste très élevée (658 données en janvier 2018, pour un nombre d'oiseaux inconnu). Mais il n'y a toujours pas d'indice de nidification !

**Aigrette garzette (hivernage)**

**2016-2017** : Lors du premier hiver, 18 données ont été enregistrées pour 14 oiseaux : 8 dans l'Allier, 3 dans le Puy-de-Dôme, 1 dans le Cantal et 2 en Haute-Loire. Mais, comme souvent, les observations ont été ponctuelles : seul un oiseau dans l'Allier a été noté sur au moins une semaine.

**2017-2018** : Lors du second hiver, 22 données, pour 10 oiseaux, 4 dans l'Allier, 4 dans le Puy-de-Dôme et 2 en Haute-Loire.

Sur 10 ans, on ne décèle aucune augmentation de la présence hivernale de cette espèce. Les oiseaux vus ne séjournent, apparemment, pas longtemps et se tiennent à des altitudes basses.

**Héron pourpré (migration)**

**2017** : 142 données, sur environ 50 sites, ce qui est un chiffre élevé, dans toute l'Auvergne. Premier le 12 mars à Varennes-sur-Allier (S. Lovaty). Dernier le 1<sup>er</sup> octobre à Châtel-de-Neuvre-03 (S. Lovaty, J.P. Bijon).

**2018** : 84 données, sur plus de 40 sites. Premiers à Parentignat-63 (G. Saulas) et à Fontannes-43 (D. Perrocheau). Dernier le 28 septembre à Chatel de Neuvre-63 (F. Guélin).

En 2017 une couvée avec des jeunes a été trouvée à Ainay-le-Château. Rien en Sologne bourbonnaise en 2018 (destruction du site de la colonie ?), après les nidifications de 2015-2016. Il y a toujours 2 pics de présence, au printemps et à l'automne, et une présence estivale. Le record de données a été en 2016. Peu d'oiseaux en 2018.

**Cigogne blanche (hivernage)**

**2016-2017** : 14 données en décembre-janvier. Présence continue dans l'Allier avec quelques isolées et un groupe de 13 max. sur Chézy-Yzeure. Sinon dans le Puy-de-Dôme, une le 5 décembre à Servant-63 (S. Combaud) et 2 le 26 janvier à Beauregard-l'évêque-63 (L. Dannerolle).

**2017-2018** : 28 données en décembre-janvier. Quelques isolées dans l'Allier sur 6 sites et un beau groupe vers Moulins (29 le 4 décembre à Lusigny (F. Landré), puis 13 le 3 janvier toujours sur cette commune. Dans le Puy-de-Dôme, une à Glaine-Montaigut le 8 janvier (R. Lastiolas).

L'hivernage se renforce dans l'Allier avec des effectifs qui tendent à augmenter. C'est le seul département avec présence régulière de l'espèce dans la région.

**Butor étoilé**

L'année 2017 a accueilli 4 oiseaux et l'année 2018, 3 :

- 1 le 14 janvier 2017 à Condat en Combrailles-63 (plusieurs obs.),
- 2 du 28 novembre 2016 au 14 janvier 2017 à Madic-15 (plusieurs obs.),
- 1 le 29 janvier 2017 au Chassenard-03 (Th. Reijs) ; 1 le 4 septembre 2018 à Talizat-15 (M. Vérité),
- 1 le 1<sup>er</sup> novembre à Pérignat-sur-Allier-63 (P. Cea) ; 1 en vol le 8 novembre 18 (Th. Brugerolle).

Le nombre d'oiseaux contactés reste faible et tend à diminuer. Il faut remarquer aussi des observations ponctuelles plus fréquentes que de réels hivernages.

**Oie cendrée (hivernage)**

**2016-2017** : 16 données

- 4 au Veudre-03 en décembre (J.C. Sautour) ; 23 en décembre dans la RNVA (S. Vrignaud et al.),
- 4 du 12 décembre au 23 janvier à Nassigny-63 (N. Deschaume).

**2017-2018** : Un oiseau le 31 janvier à Neuilly-le-Réal-03 (J.P. Bijon), c'est tout !

L'hivernage de l'Oie cendrée reste marginal, l'espèce étant contactée plus fréquemment pendant les périodes de migration.

**Nette rousse (hivernage)**

**2016-2017** : 2 oiseaux en Haute-Loire, en janvier-février,

**2017-2018** : 28 données, pour une douzaine d'oiseaux, dans le Puy-de-Dôme et la Haute-Loire.

Les oiseaux hivernants semblent bouger beaucoup. L'impression est qu'il y a toujours quelques hivernants, mais en faible nombre. Il n'y a pas d'évolution récente des observations hivernales. Dès le 13 février en 2017 et le 1er février en 2018, le nombre d'oiseaux notés a augmenté d'un coup, indiquant le retour de la petite population nicheuse auvergnate.

**Garrot à œil d'or (hivernage)**

**2016-2017** : 30 données en janvier-mars.

- un mâle aux Martres d'Artière-63 du 3 janvier au 6 mars (B. Roche et al.),
- une femelle à Mirefleurs-63 du 31 janvier au 12 février (G. le Coz et al.),
- 2 mâles le 11 février à Vichy-03 (M. Carli).

**2017-2018** : 9 données en février-avril.

- 2 mâles le 23 février à Pérignat-sur-Allier-63 (A. Devernoix),
- une femelle à Bas-en-Basset-43 le 17 mars (Ch. Chaize),
- un mâle les 11-14 avril sur Celles et la Chapelle d'Alagnon-15 (A. Hedel).

L'espèce reste donc occasionnelle.

**Harle bièvre (hivernage)**

Il y a eu seulement 8 données de décembre 2016 à juin 2017, aucune l'hiver suivant :

- 5 oiseaux le 5 décembre 2016 sur le lac de St-Front, Saint-Front-43 (Ch. Chaize),
- un oiseau de première année le 11 décembre 2016 sur le lac de Menet, Menet-15 (R. Cousteix),
- une femelle adulte du 24 février au 4 mars 2016 sur le lac du Tact, Champs sur Tarentaine-Marchal-15 (R. Cousteix, Th. Leroy, L. Ton), vue le 3 mars sur le lac de la Crégut, Trémouille-15, (Th. Leroy),
- et curieusement un oiseau le 12 juin 2017 à Thiers-63 (R. Guillard). Cette observation a été homologuée par le Comité d'Homologation Auvergne (Brugerolle et al., 2018).

**Aigle royal (erratisme)**

**2017** : 53 données, soit 9 dans le Puy-de-Dôme, 19 dans le Cantal et 25 en Haute-Loire (surtout dans le Mézenc).

**2018** : 45 données, soit 10 dans le Puy-de-Dôme, 12 dans le Cantal et 23 en Haute-Loire.

La plupart du temps les oiseaux sont des immatures seuls, mais, en deux ans, 5 fois une paire a été vue. Le nombre de données en 2017-2018 a été, en outre, bien plus faible que celui de 2015-2016.

**Faucon Kobez (passage)**

**2017** : 17 données dans le sud de l'Auvergne, pour 18 individus : 6 oiseaux dans le Puy-de-Dôme, 9 dans le Cantal et 3 en Haute-Loire. Premier le 22 avril à Briffons-63 (M. Stephan), dernier le 7 juin à Roffiac-15 (B. Mergnat).

**2018** : une seule donnée : une femelle adulte le 29 avril à Borne-43 (D. Perrocheau).

Le passage de cette espèce est donc très irrégulier.

**Faucon émerillon (migration et hivernage)**

Du 1<sup>er</sup> septembre au 20 mai :

**2016-2017** : 79 données,

**2017-2018** : 50 données.

A noter toujours les premiers courant septembre, puis un pic en octobre (passage), mais, surtout en 2018, une forte chute des données est observée.

**Vautour fauve (erratisme)**

**2017** : 241 données, avec près de 5 oiseaux par observation en moyenne. Vus dans toute l'Auvergne avec un pic en mai.

- 4 premiers le 22 mars aux Estables-43 (Ch. Chaize), dernier le 18 octobre à St-Flour-15.

**2018** : 325 données, un record, avec 7 oiseaux par observation en moyenne. Pics en juillet et septembre. Creux en août.

- un le 4 janvier à Rouzier-15 (J. Bec),
- premier au printemps le 7 avril à Chambon sur lac-63 (F. Barreyre),
- 2 derniers le 13 octobre (Brezons-15 et le Mont-Dore-63).

On peut noter une augmentation constante des données annuelles depuis 2008.

#### **Vautour moine (erratisme)**

**2017** : 27 données d'avril à septembre, dans le sud et le centre de l'Auvergne. A noter tout de même un oiseau le 13 juin au Donjon-03 (Th. Reijs). Premier le 1<sup>er</sup> avril à Romagnat-63 (Th. Brugerolle) et dernier le 21 octobre à Joursac-15 (N. Jan).

**2018** : 49 données, c'est une belle série, toujours dans le centre et le sud de l'Auvergne. Premier le 18 avril à Chapdes-Beaufort-63 (S. Heinerich) et dernier le 22 septembre à Anzat-le-Luguet-63 (C. Poirel). Parmi les données il y a un oiseau nommé Quetal, nicheur dans les gorges de la Jonte, noté 16 fois dans le sud de l'Auvergne, Puy-de-Dôme compris. Sa femelle Nounours a été aussi notée une fois. Par ailleurs un oiseau noté en Haute-Loire venait des Baronnie.

Souvent un seul oiseau est vu, mais parfois ils sont 2 ou 3.

#### **Busard des roseaux (hivernage)**

Il n'y a eu aucune donnée pendant le premier hiver 2016-2017. En revanche un oiseau a été observé à Arfeuilles-03 le 19 janvier 2018 (S. Vrignaud).

L'espèce hiverne bien en France (Caupenne et Blanc, 2015), mais, apparemment, l'Auvergne ne lui fournit pas les conditions qu'elle recherche.

#### **Avocette (migration)**

Aucun oiseau en 2017. 11 données pour 7 sites en 2018.

- une le 11 mars à Bas-en-Basset-43 (Ch. Chaize) ; 13 le 28 mars à Pérignat-sur-Allier-63 (A. Crégu),
- env. 50, passage exceptionnel, le 28 mars à Parentignat-63 (3 obs.),
- 2 le 28 mars à Aydat (M. Robin) ; 5 le 29 mars à Paulhenc-15 (S. Talhoët),
- 1 le 4 juillet à Picherande-63 ; 2 le 19 juillet à Bas-en-Basset-43 (P. Carrion),
- 1 le 20 novembre à Thiers (R. Guillard).

Comme d'habitude, l'espèce a été surtout vue au printemps, avec toutefois quelques oiseaux isolés ensuite.

#### **Echasse blanche (migration)**

**2017** : 22 données pour 9 sites et environ 24 oiseaux (5 en Allier, 12 dans le Puy-de-Dôme, 6 en Haute-Loire et 1 dans le Cantal). Des oiseaux dans le Puy-de-Dôme en mai-juin, sans nidification.

**2018** : 32 données pour 27 oiseaux (2 dans l'Allier, 11 dans le Puy-de-Dôme, 4 dans le Cantal, 10 en Haute-Loire). Des oiseaux en mai-juin dans le Cantal et le Puy-de-Dôme, apparemment sans nidification également.

#### **Œdicnème criard (hivernage)**

Pas de donnée en hiver, mais :

- 3 oiseaux précoces le 26 février 2017 à St-Martin-de-Lais-03 (S. Lovaty),
- 2 tardifs le 1<sup>er</sup> novembre 2017 à Varennes-sur-Allier-03 (D. Brugière),
- 3, premiers, le 2 mars 2018 à Varennes-sur-Allier (S. Lovaty).

#### **Marouette ponctuée (passage)**

Il y a quelques données en dehors des zones, rares, de nidification :

- une (plumes) à Montbeugny-03 le 23 février 2017 (A. Voute),
- au moins 2 le 14 mars 2017 à Yzeure-03 (C. Rollant et Ch. Giraud),
- un cadavre le 30 avril à Limons-63,
- une du 18 août 2017 au 26 à Aydat-63 (M. Robin, J Ch. Mondor),
- une le 7 septembre 2017 à Pérignat-sur-Allier-63 (A. Crégu),

- une le 21 octobre 2017 à la Roche-noire-63 (Th. Brugerolle),
- une le 7 octobre 2018 à Cébazat-63 (A. Spaeth).

On peut signaler en outre que, pour ces 2 années, 7 sites de nidification ont été notés (5 chanteurs la première année, puis 9 la seconde).

### **Pluvier doré (hivernage)**

Pas d'hivernants proprement dits, mais :

- un oiseau tardif le 19 novembre 2016 à Pardines-63 (G. Saulas),
- un vol de 21 le 19 février 2017 à St Gérard-de-Vaux-03 (D. Brugière),
- 2 le 11 novembre 2017 à Aulnat-63 (Th. Brugerolle) ; un le 28 janvier 2018 à Ytrac-15,
- au moins 20 le 31 janvier à Maillet-03 (A. Trompat).

### **Pluvier guignard (passage)**

**2017** : Avec 15 oiseaux vus, on est dans la moyenne :

- 2 le 17 avril à Brezons-15 ; 1 le 17 août au Mont-Dore (C. Brunel),
- 11 le 27 août à Brezons-15 ; 1 le 28 août à Brezons-15.

**2018** : au total 30 oiseaux, ce qui est un bon chiffre :

- 2 le 26 août à Chambon-sur-lac-63 (M. Bernard) ; 1 le 30 août à Chatel-de-Neuvre (F. Guélin),
- 1 le 31 août aux Estables (3 obs.) ; au moins 3 le 2 septembre dans les Monts Dore (2 obs.)
- 11 le 8 septembre à Saulzet-le-froid-63 (O. Gimel),
- 3 les 22-23 septembre à Brezons-15 (M. Vérité et A. Hedel),
- 4 le 11 octobre au Mont-Dore (D. Houston) ; 5 le 25 octobre à Malbo-15 (J.P. Ladoux).

L'espèce est toujours rarement notée au printemps ; mais la rechercher et la trouver à cette époque n'est guère facile !

### **Bécasseau minute (passage)**

**2017** : un le 22 août à Borne-43 (D. Perrocheau),

- un le 23 septembre à Nassigny-03 (N. Deschaume),
- de 1 à 5 du 24 septembre au 1<sup>er</sup> octobre à Clermont-Ferrand (R. Riols et al.),
- 2 le 1<sup>er</sup> octobre à Talizat-15.

**2018** : un le 7 septembre à Chatel-de-Neuvre-03 (F. Guélin) et 7 le 16 septembre à Vernet-la-Varenne-63 (D. Perrocheau).

L'espèce passe en petit nombre au mois de mai, mais elle est surtout visible au passage post-nuptial. Elle est toujours rare : à peine une dizaine d'oiseaux vus par an pour ces 2 années.

### **Bécasseau variable (hivernage)**

**2016-2017** : 1 le 12 novembre 2016 à Talizat-15 (A. Hedel),

- 1 le 25 novembre 2016 à Pérignat-sur-Allier-63 (A. Pouget), plutôt des oiseaux tardifs.

**2017-2018** : 7 le 16 février 2018 à St Pierre-le-Chastel-63 (A. Braesco),

- 2 le 18 février 18 à Roffiac-15. Hivernants ou précoces ?

L'hivernage en Auvergne de cette espèce essentiellement côtière reste possible, mais probablement exceptionnelle !

### **Combattant varié (hivernage)**

Il n'y a eu aucune donnée pour ces 2 hivers.

### **Bécassine sourde**

**2017** : 24 données sur 13 sites, avec en moyenne 2 oiseaux par donnée :

- 2 derniers le 20 mai à Lascols-15 (M. Ausanneau),
- premier le 27 octobre à Varennes-sur-Allier-03 (D. Brugière),

**2018** : 26 données sur 12 sites, avec 1,7 oiseau par donnée.

- dernier le 25 avril à Roffiac-15 (Y. Blat),
- premier le 7 novembre à Gerzat-63 (A Voute, Th. Lyon).

Les données de ces deux années sont dans la moyenne. Cette espèce est visible de la mi-septembre à la mi-mai, mais elle reste, évidemment, difficile à repérer.

### **Barge à queue noire**

**2017** : 9 données pour 6 oiseaux :

- 1 à 2 du 2 au 9 mars à Roffiac-15 ; 1 le 6 mars à Arpajon-sur-Cère-15,
- 1 le 4 mars à St Georges d'Aurac-43 (D. Perrocheau).

A souligner aussi le passage le 12 mars à Teillet-Argenty-03 d'un oiseau des Pays-Bas, porteur d'une balise et revenant du Mali.

**2018** : 23 données pour 18 oiseaux sur 7 sites :

- 1 à 8 oiseaux dans le Cantal en mars,
- 2 dans le Puy-de-Dôme en octobre (Thiers et Veyre-Monton-63) (Th. Brugerolle),
- 4 fin mars à Pérignat-sur-Allier-63 et à Veyre-Monton (Th. Brugerolle),
- 2 le 25 mars à St Martin-des-Lais-03 (S. Lovaty) et 2 le 1er octobre dans l'Allier (Ty. Lyon).

Les oiseaux passent surtout en mars-avril, mais des observations sont possibles de mai à octobre.

### **Chevalier arlequin**

**2017** : 17 données, mais peu d'oiseaux :

- un le 7 avril à Chemilly-03 (F. Guélin) ; 2 le 10 avril à Chemilly-03 (M. Boucherot),
- 1 à Pérignat-sur-Allier-63 du 18 au 22 avril (noté 14 fois),
- un le 12 août à Chatel-de-Neuvre-03 (R. Tavard).

**2018** : 10 données, 14 oiseaux, 6 sites :

- un le 26 juin à Chemilly-03 (.J.C Sautour) ; un le 7 septembre à Chatel-de-Neuvre (F. Guélin),
- 1 le 28 septembre à Chatel-de-Neuvre (F. Guélin),
- 2 le 5 avril à Roffiac-15 (R. Riols) ; 1 le 8 avril à Roffiac aussi, narse de Nouvialle,
- 5 le 2 septembre à Ségur-les-Villas-15 (F.C. Collin),
- 1 les 4-5 mai à St-Vidal-43 (F. Chastagnol et D. Perrocheau) ; 1 le 7 mai à St Jean-Lachalm-43 (F. Chastagnol) ; 1 le 15 octobre à St-Vidal (Y. Bruyère).

En 10 ans ce chevalier a été noté 18 fois par an, un peu partout en Auvergne, avec une présence aux 2 passages, sans donnée hivernale récente.

### **Chevalier gambette (hivernage)**

Toujours beaucoup de données : 114 en 2017 et 65 en 2018, mais aucune en hiver et moins, aussi, que les 2 années précédentes.

L'espèce reste donc très rare de novembre à février. Elle est bien notée au printemps, moins à l'automne et il y a quelques oiseaux vus en été.

### **Chevalier aboyeur (hivernage)**

Toujours bien noté lors des passages : 158 données en 2017 et 111 en 2018.

Un oiseau tardif le 1<sup>er</sup> novembre 2017 à Varennes-sur Allier (D. Brugière).

### **Chevalier guignette (hivernage)**

**2016-2017** : 54 données du 1er novembre au 28 février, sur ou près des cours d'eau Cher, Allier et Loire, dont 37 données en novembre-décembre, 17 ensuite. 40 données dans le Puy-de-Dôme. Une quinzaine d'oiseaux probables vus.

**2017-2018** : 27 données pour la même période, dont 16 en fin d'année et 11 ensuite. Une évaluation faite à partir de sites fréquentés donne aussi 15 oiseaux environ.

L'espèce est toujours rare en hiver, mais sa notation est très dépendante de la pression d'observation.

### **Courlis corlieu**

**2017** : 4 données :

- 6 oiseaux le 6 avril à Yssingaux-43 (F. Olivier),
- 1 les 13-16 avril dans le sud du Puy-de-Dôme (Th Leroy) ; 1 le 26 avril à Vitray-03 (A. Trompat).

**2018** : 8 données :

- 1 à 2 oiseaux du 10 au 25 avril dans la RNVA ; 1 le 25 avril à Pérignat-sur-Allier-63 (N. Richard),
- 1 les 27-28 juillet dans le RNVA (JP Bijon) ; 1 le 22 août dans la même zone (J.P. Bijon).

L'espèce reste rare sans tendance précise. Un maximum de 15 données date de 2005. Passage surtout en avril, avec quelques oiseaux en juillet-septembre.

### **Goéland cendré (hivernage)**

**2016-2017** : 18 données du 1er novembre au 28 février, pour 15 oiseaux :

- 1 oiseau le 17 novembre à Sériers-15 (D. Pagès, S. Heinerich) ; 1 le 15 février à Maringues-63 (A. Crégu) ; 1 le 28 novembre, puis 1 le 6 décembre, à St Rémy-en-Rollat-03 (P. Béze),
- 1 le 6 janvier à Andelat-15 (3 obs.), 1 à 10 en janvier à Vichy,
- 1 le 9 janvier à Lanobre-15 (Th. Leroy) ; 2 à 3 en janvier-février à Moulins (S. Lovaty). Rien ensuite.

**2017-2018** : 9 données sur 2 sites, pour 7 oiseaux. :

- 1 à 6 en janvier-février à Vichy (D. Brugière, P. Béze) ; 1 le 5 février à Thiers (R. Guillard),
- un seul au printemps, à Ytrac-15 le 9 mai.

### **Goéland brun**

**2017** : 7 données, 6 sites, 12 oiseaux, c'est peu

**2018** : 33 données, 12 sites, env. 25 oiseaux. Belle série pour cette année. De 1 oiseau le 16 août (Th. Reijs) à au moins 7 le 13 septembre (S. Lovaty) dans la RNVA. Par ailleurs : 6 le 31 octobre à Pérignat-sur-Allier-63 (G. le Coz).

Le Goéland brun est visible quasiment toute l'année, avec un creux en décembre-janvier.

### **Mouette mélanocéphale**

**2017** : 3 données :

- une le 25 mars à Pérignat-sur-Allier-63 (Th. Brugerolle) ; une le 27 avril à Courpière-63 (S. Heinerich),
- une le 17 mai à Pérignat-sur-Allier-63 (G. le Coz).

**2018** : 7 données,

- un oiseau les 15-16 février à Vichy (P. Béze, D. Brugière),
- un le 24 mars à Ytrac-15 ; un le 27 mars à Parentignat-63 (G. Saulas),
- 3 le 15 avril à Neuvy-03 (S. Vrignaud) ; un à Thiel-sur-Acolin-03 le 17 avril (R. Riols),
- un le 29 juin à St-Paulien-43 (D. Perrocheau).

L'espèce est vue surtout en mars-avril, un peu en mai-juin, puis se fait rare. On arrive à 95 données en 10 ans, les oiseaux étant visibles un peu partout.

### **Mouette pygmée**

**2017** : 17 données,

- un oiseau le 8 mai à Valignay-03 (R. Tavard) ; 1-3 oiseaux les 22-23 avril à St-Paulien-43 (D. Perrocheau),
- 1 le 26 avril à Parentignat-63 (Th. Delsinne) ; beau passage à Pérignat-sur-Allier-63 les 13-23 avril avec un max. de 26 oiseaux, puis 1 du 27 avril au 3 mai.

**2018** : 13 données,

- 1 oiseau le 6 mars à Lanobre-15 (R. Cousteix) ; 2 le 11 mars à Bas-en-Basset-43 (Ch. Chaize) ;

- 2 le 10 janvier (G. le Coz), 1-2 les 11-25 avril, 1 les 30 octobre-1 novembre, ces 6 oiseaux à Pérignat-sur-Allier-63,
- une adulte le 1er novembre à Parentignat-63 (C. Fridlender).

Le nombre d'oiseaux vus est en baisse après le record de 2015. Il y a eu 119 données en 10 ans, un peu partout en Auvergne. La présence maximale de l'espèce est en avril-mai. Cependant quelques oiseaux peuvent être notés à d'autres époques, y compris en hiver.

### **Guifette moustac**

**2017** : 34 données en avril-mai sur 10 sites. Max. de 4 oiseaux le 11 juin à Yzeure-03 (MA Larbot).

**2018** : 31 données en avril-juin, et 2 en août-septembre. 9 sites. Souvent solitaires. Max. de 3 individus ensemble.

L'espèce est visible un peu partout en Auvergne.

### **Guifette noire**

**2017** : 71 données au printemps, avec un beau pic en mai sur 14 sites. Première, précoce, le 27 mars à Bas-en-Basset (F. Olivier). Max. de 10 à Pérignat-sur-Allier-63 le 30 mai (B. Roche).

Puis 16 données pour 6 sites en juillet-septembre avec 2 oiseaux précoces fin juillet près de Clermont-Ferrand (R. Riols, G. le Coz).

**2018** : 39 données au printemps, sur 9 sites. Première, tardive, le 28 avril à St-Paulien-43 (D. Perrocheau). Puis 15 données sur 8 sites à l'automne. Env. 15 au lac Bourdouze-63 le 6 septembre (J.B. Alemani).

On est loin du record de 2016, mais 2017 reste une bonne année et 2018 est dans la moyenne.

### **Hibou des marais**

En 2 ans (1 novembre 2016-31 octobre 2018), il y a eu un nombre de données notable de 52.

Pour la période hivernale de novembre à juillet 2017 il y a eu 19 données, sans indice de nidification, puis 5 de septembre à novembre 2017.

Ensuite pour la période hivernale de janvier à avril 2018 il y a eu 9 données, puis 17 de mai à juillet, enfin 2 en octobre 2018.

Concernant les départements :

- Allier : 4 données à différentes périodes.
- Cantal : une nidification probable à Lascols en 2018. Sinon noté sur 6-7 autres sites.
- Haute-Loire : 5 données ; 2 oiseaux sur Champclause en février (Ch. Chaize, J.P. Boulhol), un chanteur le 13 avril 2017 à Espalem.
- Puy-de-Dôme : 6 oiseaux à différentes périodes en plaine.

### **Rollier d'Europe (erratisme)**

**2017** : 46 données en août-septembre. Cette année a été dans la lignée des années 2014-2015-2016.

- Cantal : un oiseau à Talizat du 16 août au 12 septembre (20 observations).
- Puy-de-Dôme : un le 18 août à Marsac-en-Livradois. (Ch. Banier).
- Haute-Loire : 2 zones de présence, Rauret-St-Haon-St-Vénérand, avec 4 (??) oiseaux max. ; Les Vastres-Champclause avec 3 (??) oiseaux ; du 14 août au 11 septembre.

**2018** : aucune donnée.

La période de présence est restée toujours courte et a concerné des oiseaux immatures. Curieuse absence de donnée en 2018.

### **Accenteur alpin (hivernage)**

**2016-2017** : 21 données en décembre-janvier, sur le puy de Dôme et aux alentours, les Monts Dore et alentours, le Cantal. Max. de 11 oiseaux le 11 décembre sur le puy de Dôme (A. Clamens).

**2017-2018** : 8 données sur 6 sites, dans le centre de la région, avec 1-3 oiseaux par observation, soit une dizaine d'oiseaux.

L'espèce est notée toujours en petit nombre, mais en hiver les oiseaux se dispersent aux altitudes moyennes et il n'est pas facile de les noter !

**Gorgebleue à miroir (migration)**

**2017** : 17 données pour 16 oiseaux, dont 4 notés avec un miroir blanc. 11 oiseaux ont été vus dans le Cantal, 2 en Haute-Loire, un dans l'Allier, 2 dans le Puy-de-Dôme.

**2018** : 19 données (dont 2 à miroir blanc), pour 13 oiseaux, 6 dans le Cantal, 2 dans l'Allier, 1 en Haute-Loire, 4 dans le Puy-de-Dôme.

Les passages ont lieu en mars-avril et août-septembre. Depuis 2009 aucun oiseau à miroir roux (Europe du Nord) n'a été noté. Dans Faune-Auvergne la proportion d'oiseaux à miroir blanc est de 25 %. Cependant il est très probable que la plupart des autres soient aussi à miroir blanc, l'observation du miroir et de sa couleur n'étant pas toujours évidente.

**Phragmite des joncs (migration)**

**2017** : 7 données pour 5 sites très dispersés en avril-mai, souvent des oiseaux qui chantent au passage. 64 données en Août-septembre pour 10 sites. Des séjours semblent très longs, p. ex. du 24 juillet au 14 septembre à Aydat-63, mais il y a eu peut-être plusieurs oiseaux se relayant sur le site.

**2018** : 2 données en avril pour 2 sites. Puis 25 données en Juillet-octobre pour 9 sites. Toujours des présences longues : p. ex. du 28 juillet au 27 août à Ytrac-15. Un oiseau tardif le 2 octobre à St-Pierre le Chastel-63 (F. Journeaux). Max. de 4 le 4 août à Borne-43 (D. Perrocheau).

Le nombre de données est irrégulier d'une année à l'autre et l'effectif des oiseaux repérés est vraiment difficile à évaluer. L'espèce reste surtout visible au passage post-nuptial.

**Bergeronnette printanière nordique (*ssp thunbergi*)**

**2017** : 16 données pour 11 sites, surtout dans le sud de l'Auvergne. Première le 10 avril dans le Cantal (Th. Leroy) ; oiseaux souvent seuls ; max. de 5 à Authzat-63 le 7 mai (Th. Brugerolle). Dernière le 9 mai à Bas-en-Basset-63.

**2018** : 37 données, c'est le record annuel, pour au moins 12 sites, surtout dans le Cantal (29 données). Première le 25 avril dans le Cantal (B. Mergnat). Dernière le 17 mai dans l'Allier (P. Beze), seule obs. pour ce département. Au moins 36 oiseaux le 28 avril à Cussac-15 et 17 à Valuéjols-15 (Y. Blat). Au moins 50 (4 sites) le 10 mai dans le Cantal.

Le nombre de données annuelles est en augmentation, probablement pour plusieurs raisons : plus de connaissance des sous-espèces par les observateurs, plus de recherche...

Aucune donnée à l'automne. La répartition géographique est la suivante : Allier : 12 données ; Puy-de-Dôme : 39 données ; Cantal : 142 données ; Haute-Loire : 15 données ; répartition dépendant des milieux, mais aussi des observateurs (nombre, assiduité), soit 208 données au total dans Faune-Auvergne.

**Bergeronnette printanière flavéole (*ssp flavissima*)**

**2017** : 11 données pour 6 sites et 6 oiseaux, du 10 au 26 avril.

**2018** : 10 données pour 5 sites et 8 oiseaux, du 5 au 30 avril. Un site dans le Puy-de-Dôme les autres dans le Cantal.

Au final il y a 133 données dans Faune-Auvergne dont 66% dans le Cantal, 28 % dans le Puy-de-Dôme, 6 % en Allier, rien en Haute-Loire. En général les oiseaux vus sont seuls. L'espèce reste rare, apparemment moins abondante que la nordique, mais régulière.

**Bergeronnette de Yarrell (*Motacila alba yarrellii*)**

**2017** : seulement 2 données : 1 le 9 mars à Aydat-63 (B. Gilbert) ; une le 27 mars à Charneil-03 (R. Deschamps).

**2018** : 8 données sur 5 sites pour au moins 6 oiseaux :

- 1 le 3 mars à Arpajon-sur-Cère (15) ; au moins 2 le 9 mars à Ytrac-15,
- 1 le 30 mars à Aydat-63 (M. Robin) ; 1 le 14 avril à Bellerive-sur-Allier-03 (P. Beze),
- 1 le 18 novembre à Varennes-sur-Allier (C. Sénéchal).

Cette bergeronnette demeure rare, avec 38 données en 10 ans. Sa présence dans notre région semble irrégulière. Elle est observée surtout en février-avril.

**Pipit rousseline**

**2017** : 24 données, pour 19 sites, avec environ 19 oiseaux au printemps (avril-mai) et 5 à l'automne (août-septembre). C'est une belle série. En général un oiseau, parfois 2. 7 le 28 août au passage à Orcival-63 (F. Guélin).

**2018** : 7 données, pour 5 sites, avec 3 oiseaux au printemps (avril-mai) et 4 à l'automne (juillet-août). Il y a eu 3 oiseaux précoces le 22 juillet à Créchy-03 (R. Riols).

Les oiseaux notés sont donc toujours des migrateurs.

### Merle à plastron (hivernage)

**2016-2017** : 16 données en novembre-décembre ; encore 3 oiseaux en novembre, mais une trentaine notés en décembre, un record ! Puis 12 le 7 janvier à Lavigerie-15 (D. Brugière), donnée homologuée par le C.H. Auvergne (BRUGEROLLE *et al.*, 2018). 8 premiers le 13 mars aux Estables-43 (Ch. Chaize).

**2017-2018** : 9 données en novembre-décembre, soit 21 oiseaux en novembre et dernier le 11 à St-Bonnet près Orcival-63 (D. Heinerich). Pas noté ensuite, puis premier le 23 mars à Saulzet-le-froid-63 (A. Clamens, C. Jallageas).

### Tichodrome échelette

**2016-2017** : 116 données d'octobre à avril, sur plus de 40 sites. 78 données dans le Puy-de-Dôme, 23 dans le Cantal et 14 en Haute-Loire. A noter aussi un oiseau le 12 février à Chouigny-03 (R. Legrand). Premier le 16 octobre à Chamalières-sur-Loire-43 (D. Durkalec) et dernier le 9 avril à Prades-63 (S. Bara).

**2017-2018** : 156 données, sur environ 40 sites, soit 118 dans le Puy-de-Dôme, 19 dans le Cantal et 19 en Haute-Loire. Premiers le 14 octobre (Saint-Nectaire-63 et Orcines-63) et derniers le 8 avril (Saint-Nectaire et Creste-63).

Il y a une forte pression d'observation pour cette espèce et mieux vaut compter le nombre de sites avec présence plutôt que le nombre de données. Cependant cette pression reste inégale et beaucoup d'oiseaux doivent échapper aux observateurs !

### Rémiz penduline

**2017** : 27 données, 11 sites.

Une dizaine d'oiseaux au printemps (mars-avril), puis une vingtaine à l'automne (octobre).

**2018** : 24 données, 12 sites.

Une quinzaine d'oiseaux au printemps et une vingtaine à l'automne. Un précoce le 25 février 2018 à St Paulien (N. Grange). Des groupes généralement de 1 à 5 oiseaux, et au moins 8 le 1<sup>er</sup> avril 2018 à St Paulien-43 (D. Perrocheau).

### Moineau soulcie (hivernage)

**Hiver 2016-2017** : 6 données en décembre-janvier.

- au moins 108 oiseaux le 15 décembre à Authezat-63 (Th. Brugerolle),
- 53 le 26 janvier à Mirefleurs-63 (Guy Brugerolle). Sinon des oiseaux isolés dans la zone de nidification.

**Hiver 2017-2018** : 23 données, en décembre-janvier.

- présence dans la zone classique, isolés ou en petits groupes.
- au moins 80 oiseaux le 24 décembre à Plauzat-63 (Th. Brugerolle).

### Niverolle alpine

**2016-2017** : 17 données, dans le Monts Dore, le Cantal et le Mézenc. Première le 29 octobre au Mont Dore (B. Brunet). Max. de 5 début décembre près du Sancy. Dernière le 29 avril à Chastreix-63 (F. Orgeret).

**2017-2018** : 18 données. Pas notée sur le Cantal, mais 2 oiseaux sur le puy de Dôme début novembre. Première le 31 octobre à Chastreix-63 (Th. Leroy). Max. de 19 au Puy Ferrand (Chambon-sur-lac) début novembre. Présente fin novembre aux Estables-43 (D. Perrocheau).

L'espèce demeure donc rare, mais avec de beaux effectifs fin 2017. Il est vrai que de bonnes conditions climatiques favorisent les observations ! Sur le Sancy, les oiseaux arrivent régulièrement fin octobre-début novembre, avec des groupes pouvant être importants (19 le 3 novembre 2017 au Puy Ferrand). Les observations sont beaucoup plus rares en janvier-février, puis reprennent parfois au printemps. Il pourrait s'agir d'oiseaux migrant des Alpes vers des zones d'hivernage dans les Pyrénées occidentales (ALBOUY ET RIOLS, 2018) mais la quasi absence de contact lors de la migration retour pose question.

### Sizerin indéterminé/cabaret

A l'automne 2017, les 2 sous-espèces du Sizerin flammé (*Carduelis flammea*) ont été élevées au rang d'espèces par la Commission de l'Avifaune Française : le Sizerin flammé (*Acanthis flammea*) et le Sizerin cabaret (*Acanthis cabaret*). Le Sizerin flammé (ou Sizerin boréal selon la terminologie de Faune-Auvergne) étant très rare et soumis à homologation en Auvergne, cette synthèse traite uniquement des données de Sizerins indéterminés et cabarets.

**2016-2017** : Très curieusement il n'y a qu'une donnée pour cet hiver : 2 oiseaux le 22 octobre 2016 dans l'Allier (JF Désiré).

**2017-2018** : Au total, 225 données, du jamais vu ! Le premier a été noté le 14 octobre dans le Puy-de-Dôme (A. Crégu). Le dernier, le 1 mai, à Chambon sur lac-63 (E. Texier). Toute la région Auvergne a été concernée.

## Discussion-conclusion

---

On ne peut guère tirer de conclusion de ces annales, car elles ne concernent que quelques espèces, souvent occasionnelles. Soulignons tout de même quelques observations.

La forte augmentation des données pour quelques espèces est frappante : Grande aigrette, Vautour fauve, par exemple. Mais on peut souligner aussi des diminutions : Oie cendrée, Faucon émerillon, Butor étoilé, entre autres.

On peut noter tout de même une explosion globale des données pour les espèces décrites. Il y a plusieurs causes : une augmentation globale de la pression d'observation, la communication rapide des données, qui incite de nombreuses personnes à aller voir, la fréquentation journalière élevée de certains sites (Pérignat-sur-Allier-63, Gerzat-63, Aydat-63...). Il en résulte un certain nombre de records annuels qui ont été notés au fur et à mesure.

A contrario, malgré la pression d'observation croissante, les observations de certaines espèces stagnent ou diminuent :

- anatidés nordiques (Garrot à œil d'or, Harle bièvre et Harle piette de retour sur la liste du CHA en 2016) mais aussi Pluvier doré et Goéland cendré en hivernage. L'Auvergne devient de plus en plus marginale pour ces espèces qui hivernent désormais plus au nord.
- les limicoles, avec un passage qui reste relativement faible, l'Auvergne n'étant dotée que d'un faible nombre de zones humides favorables à ces espèces.

Par ailleurs des espèces sont observées de façon très irrégulière : Faucon Kobez, Avocette, Goéland brun, Rollier, Phragmite des joncs, Bergeronnette de Yarrell, Pipit rousseline, Sizerin. Seules des séries de plusieurs années sont alors intéressantes à considérer.

Dans les précédentes annales la nidification réussie de 3 espèces avait été notée : le Héron pourpré, le Busard des roseaux et le Hibou des marais. Seul le Busard des roseaux n'a apparemment pas récidivé.

## Bibliographie

---

**ALBOUY S. & RIOLS C., 2018.** Afflux de Niverrolles alpines *Montifringilla nivalis* entre Alpes et Pyrénées en 2017. *Ornithos*, 129 : 24-29.

**CAUPENNE M., BLANC J.-F., 2015.** Busard des roseaux. In Issa N. & Muller Y., coord. 2015. *Atlas des oiseaux de France métropolitaine. Nidification et présence hivernale. Volume 1 : des Anatidés aux Alcidés*. LPO / SEOF / MNHN. Delachaux et Niestlé, Paris. Pages 392-395.

**BRUGEROLLE T., ROLLANT C. et le CH AUVERGNE, 2018.** Rapport du Comité d'Homologation Auvergne : année 2017. *Le Grand Duc*, 86 : 60-74.

**DULPHY J.P., BRUGEROLLE T., TROMPAT A., RIOLS R. et la LPO AUVERGNE, 2017.** Annales 2015-2016 : espèces non homologables à suivre en priorité en Auvergne hors nidification. *Le Grand Duc*, 85 : 39-51.

