



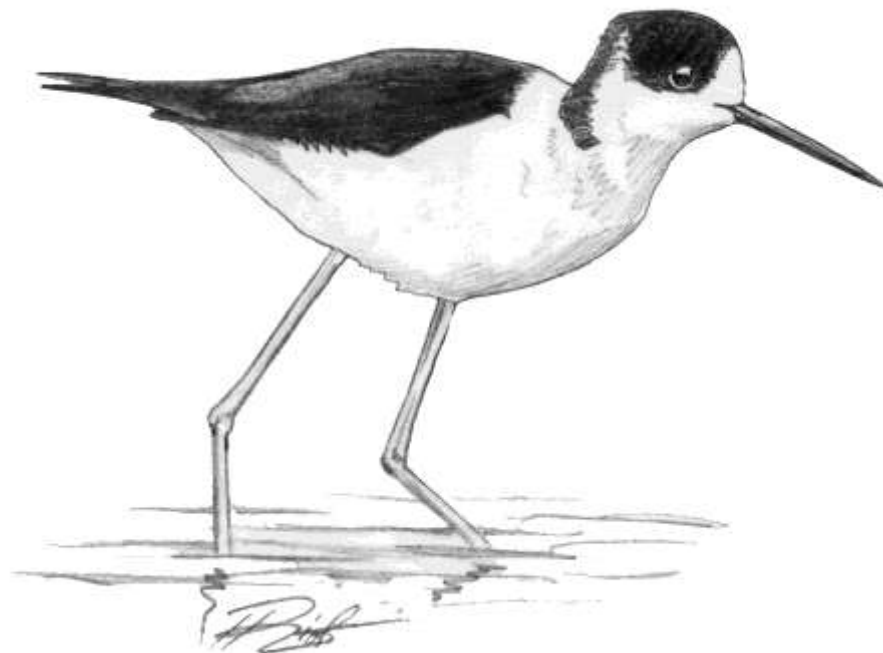
ISSN 0154 - 2109



# Annales des espèces non homologables à suivre en priorité en Auvergne hors nidification : VI : période 2019-2020.

*Auteurs : Jean-Pierre Dulphy, Thibault Brugerolle, Arnaud Trompat*

LE GRAND-DUC N°89 (ANNEE 2021)



## 1. INTRODUCTION

---

Les dernières annales concernant les espèces hors nidification ont été rédigées il y a 2 ans [DULPHY 2019]. Celles-ci concernent la période du 1<sup>er</sup> novembre 2018 au 31 décembre 2020, avec des ajustements selon les espèces : année complète, hiver seul (2018-2019 et 2019-2020), passages ou estivage. Pour chaque espèce les périodes examinées sont indiquées. Ces annales sont donc les sixièmes rédigées de cette façon [DULPHY 2011, DULPHY 2013, DULPHY 2017, DULPHY 2019, LPO AUVERGNE 2015]. Nous en profiterons pour regarder ce qui s'est passé en 10 ans pour les espèces suivies.

Le nombre d'espèces à examiner est de nouveau égal à 56, dont 12 ont niché.

## 2. RESULTATS

---

### ✓ Bernache nonnette (hivernage)

Pour les 2 périodes du 1<sup>er</sup> novembre au 28 février, il y a eu 39 données sur 2 ans. La plupart de ces données correspondent à des oiseaux d'origine captive mais volant dans le Puy-de-Dôme et l'Allier. Pas de donnée en Haute-Loire.

*On considérera plutôt que ces oiseaux appartiennent à la population férale française avec, en majorité, des individus échappés de captivité plus ou moins sédentarisés et qui sont revus chaque hiver, mais aussi tout au long de l'année. L'hivernage de cette espèce en France reste cependant très fluctuant avec moins de 600 oiseaux par an pour ces 5 dernières années [LPO 2020].*

### ✓ Grèbe à cou noir (migration/hivernage)

**2018-2019** : 20 données pour 10 sites : 4 sites dans le Cantal, 2 en Haute-Loire, 3 dans le Puy-de-Dôme, 1 en Allier. Soit 4 données en hiver (novembre-février), 10 en prénuptial (mars-mai) et 6 en postnuptial (août-octobre).

**2019-2020** : 15 données pour un seul site ! Aucun oiseau en hiver. 6 données en prénuptial : un, mais plutôt 2 oiseaux différents du 29 avril au 18 mai à Pérignat-sur-Allier - 63 (mais le confinement peut expliquer ce faible effectif). 9 données en postnuptial (septembre-octobre) pour un jeune oiseau à Pérignat-sur-Allier-63 aussi. C'est très peu !

*La présence de cette espèce est plutôt en baisse depuis quelques années. Dernière nidification en 2010. Baisse en France en hiver.*

### ✓ Bihoreau gris (hivernage)

Pas d'oiseau noté en 2018-19. En janvier 2020, 8 oiseaux dont 3 adultes et 5 immatures à Reugny-03 (N. Malbrunot et al.). Un le 16 février 20 à Charbonnier-les-Mines-63 (M. Bernard). Un le 23 février 20 à Bizeneuille-03 (D. Philippon).

*Présence hivernale très faible donc. Normalement les premiers oiseaux estivants apparaissent vers le 10 mars. En France l'espèce augmente un peu son hivernage, mais avec un nombre d'oiseaux faible, un peu plus de 400 en janvier pour les 5 derniers mois de janvier.*

### ✓ Héron garde-bœufs (hivernage)

**2018-2019** : 122 données en 4 mois. **Allier** : 85 données : jusqu'à 120 oiseaux le 11 novembre à St Pourçain-sur-Besbre (M. Pegoraro). Beaucoup de petites troupes dispersées. Environ 60 à Beauregard le 14 janvier (J.C. Sautour). Combien d'hivernants : difficile à estimer, plus de 100 oiseaux probablement ? **Puy-de-Dôme** : 19 données, un minimum de 20 oiseaux présents à l'est de la rivière Allier. **Cantal** : 1 à 2 oiseaux isolés, 2 sites. **Haute-Loire** : un site avec 2 oiseaux en novembre.

**2019-2020** : 219 données en 4 mois, un record ! **Allier** : oiseaux très dispersés. Max. de 70 à St Pourçain-sur-Besbre (M. Pegoraro). **Puy-de-Dôme** : 25 données. Belle troupe de 70 oiseaux max. vers Joze, pas très loin du site de nidification. **Cantal** : 59 données, un record. Max de 17 à Ytrac en mars et de 30 à Maurs en décembre (J. Bec). **Haute-Loire** : 3 sites. Max de 45 à Bas-en-Basset le 17 janvier (Ch. Tomati).

*La présence hivernale de cette espèce augmente donc, même si on n'a pas de chiffre précis du nombre d'oiseaux. C'est une espèce qui niche en Auvergne. Augmentation très nette aussi en France en hiver : plus de 14 000 en janvier pour ces 5 dernières années.*

✓ **Grande Aigrette (migration)**

Du 1 mai au 31 août : 263 données en **2019** et 411 en **2020**. L'Allier reste le département le plus concerné (170 et 294 données), puis le Puy-de-Dôme (39 et 55 données), le Cantal (44 et 42), la Haute-Loire (10 et 20).

*L'augmentation des données en été continue. Par ailleurs des indices de nidification (TM) ont été notés en 2019 dans l'Allier. A suivre donc.*

✓ **Aigrette garzette (hivernage)**

**2018-2019** : total de 27 données en 4 mois : 19 données pour 6 sites dans l'Allier, 8 données pour 4 sites dans le Puy-de-Dôme. A noter 1 à 2 oiseaux du 8 novembre au 5 janvier à Nassigny-03 (N. Deschaume).

**2019-2020** : total de 16 données : 4 données pour 1 site dans le Puy-de-Dôme et 12 données pour 6 sites en Allier. A noter 4 oiseaux le 13 novembre à Nassigny-03 (N. Deschaume).

*Cette espèce niche en Auvergne. Les premiers estivants arrivent vers le 15 mars et les derniers partent vers le 15 octobre. Son hivernage en France augmente doucement : plus de 10 000 en janvier ces 5 dernières années.*

✓ **Héron pourpré (migration)**

**2019** : 148 données. Noté dans toute l'Auvergne, surtout en avril-mai et août. Premier le 30 mars à Bas-en-Basset-43 (plusieurs observateurs). Dernier le 22 octobre à Bas-en-Basset aussi (J.P. Boulhol).

**2020** : 185 données. C'est un record, mais le nombre de données semble stable depuis 2014. Premier le 2 avril à Ayrens-15 en migration (A. Hedel). Dernier le 16 décembre 2020 à la Ferté-Hauterive-03 (V. Brouallier) ce qui est exceptionnel.

*L'espèce est surtout notée aux passages. En 2019, il n'y a pas eu de nidification certaine prouvée en Sologne Bourbonnaise mais des cantonnements sur 5 étangs. En 2020, la population de l'Allier est estimée à 1-5 couples. Les données en hiver sont exceptionnelles en France.*

✓ **Cigogne blanche (hivernage)**

**2018-2019** : 66 données en décembre-janvier. Présence surtout dans l'Allier : 18 oiseaux à Chézy et quelques isolés, notés sur une dizaine de sites. Retour dès le 31 janvier à Nassigny (N. Deschaume). 1 à 2 oiseaux en Haute-Loire. Un oiseau dans le Puy-de-Dôme à Clermont-Ferrand du 4 décembre au 7 avril.

**2019-2020** : 38 données en décembre-janvier. Dans l'Allier des nicheurs semblent être présents dès le 22 janvier. Il est donc difficile d'estimer le nombre d'hivernants, notés sur 6 sites. Pas d'oiseau à Chézy. Un oiseau à Bas-en-Basset en Haute-Loire. Un oiseau les 11-13 janvier vers Plauzat-63.

*Au final on ne note pas d'augmentation récente de l'hivernage pour ces deux années par rapport aux 2 années précédentes. Par contre sur 10 ans il y a bien une augmentation. Cette augmentation est nette à l'échelle du pays : plus de 1500 oiseaux en janvier ces 5 dernières années.*

✓ **Butor étoilé (migration)**

L'année 2019 a accueilli 2 oiseaux et l'année 2020, 3 :

- un le 22 octobre 2019 à Borne-43 (Ch. Tomati),
- un le 1<sup>er</sup> décembre 2019 à Coubon-43 (E. Bert),
- un les 28 mars-5 avril 2020 à Riom-es-Montagnes-15 (J. Bondaz),
- un en vol nocturne le 16 avril 2020 à Veyre-Monton-63 (Th. Brugerolle),
- un en vol nocturne le 31 août 2020 à Sériers-15 (P.J. Dubois).

*Au total 44 oiseaux ont été notés en Auvergne en 10 ans pour 89 données. Légère tendance à la baisse au fil des ans. L'espèce hiverne en France.*

✓ **Oie cendrée (hivernage)****2018-2019 :**

- 14 le 12 novembre 18 à la Ferté-hauterive-03 (R. Tavard),
- 2 le 14 novembre à Chemilly-03 (M. Boucherot),
- 3 le 20 novembre à Nassigny-03 (Ch. Giraud),
- 7 le 21 novembre à Joze-63 (D. Coste) ; 2 le 8 décembre à Chemilly (F. Guélin),
- 26 le 30 décembre à Bessay-sur-Allier-03 (N. Laprairie).

**2019-2020 :**

2 le 19 janvier à Varennes sur Allier-03 ; pas d'oiseau dans la RNVA ?

*La présence hivernale de cette espèce est en diminution constante. On compte 220 données pour 4 mois en 10 ans (143 pour décembre-janvier), mais parmi ces données, certaines peuvent correspondre à des oiseaux de passage, d'autres à des oiseaux domestiques. Baisse aussi en France en hiver depuis 10 ans [LPO 2020] avec un peu plus de 16 000 oiseaux par hiver ces 5 dernières années.*

✓ **Nette rousse (hivernage)**

**2018-2019 :** 15 données en décembre-janvier. Allier, Puy-de-Dôme et Haute-Loire, environ 10-12 oiseaux au total. Retour vers le 26 janvier : 17 oiseaux à Joze-63.

**2019-2020 :** 23 données. Haute-Loire et Puy-de-Dôme : 6-7 oiseaux au total. Retour vers le 6 février, et surtout le 21.

*Espèce nicheuse. Hivernage donc toujours faible, stable. Par contre l'espèce augmente en hiver en France et dépasse 6 000 individus en janvier ces 5 dernières années.*

✓ **Garrot à œil d'or (hivernage)**

Pour les 2 hivers passés on notera seulement 2 oiseaux :

- un le 21 novembre 2018 à Bas-en-Basset-43 (Y. Bruyère),
- un mâle le 29 décembre 2019 à Bas-en-Basset également (J. Fouvet).

*L'espèce est devenue très rare en Auvergne et est désormais soumise à homologation [BRUGEROLLE 2020]. En France il y a un peu plus de 1300 oiseaux recensés en janvier ces 5 dernières années, avec une baisse nette.*

✓ **Harle bièvre (hivernage)****2018-2019 :** 5 individus

- 2 femelles le 13 novembre à Lurcy-Lévis-03 (J.C. Sautour),
- 1 femelle les 18-20 novembre à Mirefleurs-63,
- 1 mâle le 30 novembre au Veudre-03 (E. Clavelier),
- 1 femelle le 10 décembre à Lascelle-15 (A. Van Roon).

**2019-2020 :** 4 femelles

- 1 le 15 octobre à Villeneuve-sur-Allier-03 (A. Voute),
- 1 les 1-8 décembre à Lapte-43 (Ch. Chaize),
- 1 les 11 et 13 janvier à Meillers-03,
- 1 les 15-25 janvier à Toulon-sur-Allier-03 (E. Manière).

*En fait on ne peut pas parler d'hivernage, mais plutôt d'erratisme. Cette espèce a fourni 74 données en 10 ans. Elle est donc occasionnelle. Elle augmente en hiver en France et compte un peu plus de 3300 oiseaux en janvier ces 5 dernières années.*

✓ **Aigle royal (migration)**

**2019** : 56 données dont 6 dans le Puy-de-Dôme (Monts Dore surtout), 34 dans le Cantal et 16 en Haute-Loire (Mézens et à proximité).

**2020** : 58 données, dont 11 dans le Puy-de-Dôme, 29 dans le Cantal et 18 en Haute-Loire.

*Les oiseaux vus fréquentent presque toujours des zones d'altitude où se développe de l'élevage (Cantal, Cézallier, Monts Dore, Mézens). Le nombre d'observations a tendance à baisser depuis quelques années. 65 données par an ces 10 dernières années.*

✓ **Faucon kobez (migration)**

**2019** : 41 données du 20 avril au 12 juin, soit un oiseau dans l'Allier, 3 oiseaux dans le Puy-de-Dôme, 4 oiseaux en Haute-Loire, 30 données dans le Cantal pour environ 20 à 30 oiseaux. Observation exceptionnelle de 4 oiseaux le 18 septembre dans l'Allier (P. Duboc).

**2020** : 27 données du 25 avril au 26 mai, soit un oiseau dans l'Allier, au moins 5 dans le Puy-de-Dôme, 2 oiseaux en Haute-Loire et une quinzaine d'oiseaux dans le Cantal (pour 18 données).

*Pour ces 2 années le nombre de données a été relativement élevé, l'année la plus faste restant 2015. Pas de tendance précise.*

✓ **Faucon émerillon (migration/hivernage)**

**2018-2019** : 90 données (15 dans l'Allier, 35 dans le Puy-de-Dôme, 34 dans le Cantal, 6 en Haute-Loire). Premier le 24 août dans le Cantal et dernier le 15 mai, Cantal aussi. Pics en octobre et avril.

**2019-2020** : 88 données (9 dans l'Allier, 49 dans le Puy-de-Dôme, 22 dans le Cantal, 8 en Haute-Loire). Premier le 31 août en Haute-Loire et dernier le 28 avril dans le Puy-de-Dôme. Pics en octobre et mars.

*La chute des données en 2017-2018 ne s'est donc pas confirmée. Le nombre de données est en moyenne de 82 par an pour ces 10 dernières années, avec un record pour 2014-2015.*

✓ **Vautour fauve (migration)**

**2019** : 593 données, un record. 7 oiseaux par donnée. Sud de l'Auvergne (régions d'élevage en altitude) : seulement 4 données dans l'Allier. Premier le 25 mars. Derniers le 30 octobre. Max. en août.

**2020** : 1084 données, de nouveau un record ! 8 oiseaux par donnée. Très nombreux dans les Monts Dore avec parfois plus de 100 oiseaux ensemble. 6 données seulement en Allier et 92 en Haute-Loire. Premier le 29 janvier. Derniers le 29 novembre.

*Le Vautour fauve utilise donc de plus en plus le territoire auvergnat pour se nourrir. Il a, par ailleurs, augmenté sa durée de présence. Voir le point fait en 2019 par Dulphy [DULPHY 2020].*

✓ **Vautour moine (migration)**

**2019** : 23 données avec 1,2 oiseau par donnée. Premier le 22 mai. Derniers le 30 octobre. Un oiseau, avec un jeune au nid au même moment dans les gorges de la Jonte, est trouvé en prospection vers Brioude.

**2020** : 102 données, un record. Avec 1,5 oiseau par donnée. Premier le 30 avril. Derniers le 26 octobre. A noter un oiseau le 19 juillet (M. Perrière) : Xoamon, bagué dans les Causses, retrouvé en Espagne l'hiver d'avant, puis vu dans la Drôme en juin.

*Forte augmentation donc. Voir aussi le point fait en 2019 par Dulphy [DULPHY 2020].*

✓ **Busard des roseaux (hivernage)****2018-2019 : 3 données**

- 1 le 18 novembre au Brethon-03 (J. Fombonnat),
- 1 le 2 janvier à Aurillac-15 (Ch. Saint-Jean),
- 1 mâle le 17 février à Ambert (M. Montauban).

**2019-2020** : un mâle le 17 février 2020 à Gerzat-63 (P. Chaud).

*Toujours très rare en hiver*

✓ **Avocette élégante (migration)**

**2019** : 15 données. Une le 4 mars à Ytrac-15 (H. Verne); une le 9 mars à Talizat-15 (M. Vérité),

- 1 le 10 mars à Brezons-15 (O. Fix) ; 6 le 10 mars à Aurillac (H. Verne),
- 1 le 17 mars à Tremouille-15 (Th. Leroy) ; 1 le 17 mars à Bromont-Lamothe-63 (Th. Lyon),
- 1 les 28-29 avril à Pérignat-sur-Allier-63 ; une les 4-5 juin à Cussac-15 (R. Riols).

**2020** : une le 11 janvier à Châtel de Neuvre-03 (G. le Roux),

- 1 le 25 décembre à Pérignat-sur-Allier-63 (C. Fridlender-Jalla).

*Le nombre de données annuel est très variable, pas d'observation sur cette période en Haute-Loire par exemple. On a cependant en moyenne 17 données par an (sur 10 années, de 0 à 43 selon l'année. Augmente en hiver en France, avec plus de 21 000 oiseaux en janvier pour ces 5 dernières années.*

✓ **Echasse blanche (migration)**

**2019** : 23 données, mars à juillet, 6 sites, tous les départements.

**2020** : 28 données, mars à août, 12 sites, tous les départements.

*Il y a eu 265 données en 10 ans d'avril à juin principalement, mais sans nidification. Nombre de données annuel stable.*

✓ **Œdicnème criard (hivernage)**

Pas de donnée en hiver mais :

- 5 derniers à Château-sur-Allier-03 le 18 novembre 2018 (M. Sautour),
- 2 premiers le 26 février 2019 à Luneau-03 (Th. Reijs),
- 15 derniers le 21 novembre 2019 à Diou-03 (F. Landré), et un en vol à Veyre-Monton-63 le 21 novembre 2019 (Th. Brugerolle),
- 2 premiers le 27 février 2020 à Varennes-sur-Allier-03 (I. Picherit).

*C'est une espèce nicheuse [LAPRAIRIE 2021]. Les derniers oiseaux sont notés en novembre, puis retour début mars, avec des oiseaux précoces en février. De novembre à février on a 22 données en 10 ans, mais aucune en décembre-janvier. Il n'y a donc pas eu de tentative d'hivernage ces 10 dernières années.*

✓ **Marouette ponctuée (migration)**

- un oiseau du 22 mars au 9 avril 2019 à Gerzat-63 (nombreux observateurs),
- un oiseau du 6 août au 24 août 2019 à Pérignat-sur-Allier-63 (idem),
- un oiseau à Borne-43 du 5 août 2020 au 10 septembre (plusieurs observateurs).

*C'est très peu ! L'espèce passe en mars-avril puis septembre-octobre, mais elle est très discrète et donc difficile à détecter, en particulier en dehors de ses sites de nidification.*

✓ **Pluvier doré (hivernage)**

**2018-2019** : un le 24 février à Talizat-15.

**2019-2020** : un passe à Veyre-Monton-63 le 22 novembre (Th. Brugerolle),

- 5 le 30 décembre à Vieillespèce-15 (E. Ducos).
- 2 à Coltines-15 le 15 février 2020 (M. Vérité),
- 33 à St-Leopardin-d'Augy-03 le 15 février (D. Brugière).

*Il n'y a quasiment plus d'hivernage en Auvergne. Les oiseaux de février sont probablement des migrateurs précoces et ceux d'octobre-novembre des migrateurs tardifs ! Pour les 10 dernières années, 22 données seulement ont été enregistrées en décembre-janvier (79 en novembre-février). Stable en hiver en France, avec plus de 46 000 individus.*

✓ **Pluvier guignard (migration)**

**2019** : 5 données (plus 7 négatives) : 6 oiseaux le 5 avril aux Ternes-15 (B. Mergnat) ; 1 le 27 août à Valcivières-63 (J.C. Corbel) ; 10 le 30 août à Dienne-15 (M. Thiebaut) ; 2 à 3 le 11-18 septembre près du Mont-Dore-63 (D. Houston).

**2020** : 15 données (plus 5 négatives).

Belle série de données cette année, grâce à des recherches ciblées :

- 2 oiseaux le 27 mars à Cussac-15 (M. Vérité, R. Riols),
- 21 oiseaux dans le Cantal et 10 dans le Puy-de-Dôme en automne.

*Près de 200 données sont rassemblées pour cette espèce, dont 131 pour les 10 dernières années (mais 47 négatives). Lors de ses haltes, l'espèce fréquente avant tout les secteurs au-dessus de 1250 m d'altitude : Forez, Mézenc, Monts Dore, Cantal. Les observations à une altitude plus basses et en plaine sont très rares.*

✓ **Bécasseau minute (migration)**

**2019** : 13 données, 4 sites : 2 oiseaux les 22-26 avril à Lascols-15 (P.J. Dubois, R. Riols),

- un oiseau le 10 août à Borne-43 (M. Lacroix),
- un oiseau le 25 septembre à Valigny-03 (A. Trompat),
- 3 oiseaux le 23 octobre à Aulnat (R. Riols).

**2020** : 13 données, un site :

Un oiseau de première année du 10 au 15 septembre à Borne (plusieurs observateurs). C'est tout.

*On a 91 données en 10 ans, mais le nombre d'oiseaux notés est toujours faible. Stable en Auvergne. Stable en France en hiver, mais rare, avec un peu plus de 1100 individus par hiver ces 5 dernières années.*

✓ **Bécasseau variable (hivernage)**

**2018-2019** : 2 oiseaux le 18 décembre à Pérignat-sur-Allier-63 (A. Voute et Th. Lyon).

**2019-2020** : un le 9 novembre 2019 à Coulandon-03 (M. Boucherot).

*48 données en 10 ans, mais avec très peu d'oiseaux et plutôt des oiseaux erratiques. Stable en hiver en France avec le chiffre remarquable de 300 000 oiseaux en janvier ces 5 dernières années.*

✓ **Combattant varié (hivernage)**

Aucun oiseau lors de ces 2 hivers.

*Seulement 2 données en 10 ans pour les 4 mois d'hiver, avec des données précoces fin février-début mars. Par ailleurs depuis 2015 on note de moins en moins d'oiseaux lors des passages (100 données en 2015 et 35 en 2020). Augmente modérément en France en hiver, mais demeure rare : 470 oiseaux en janvier ces 5 dernières années.*

✓ **Bécassine sourde (migration/hivernage)**

**2019** : 12 données pour 7 sites, 8 oiseaux.

Toujours solitaire sauf 2 oiseaux à Tanavelle-15 le 26 mars (A. Caprio).

**2020** : 10 données pour 8 sites, 10 oiseaux.

*En forte baisse depuis 2015. Espèce absente en juin-août.*

✓ **Barge à queue noire (migration)**

**2019** : 8 données pour 2 sites.

6 oiseaux le 28 mars à Lascols-15 (R. Riols) et encore une jusqu'au 10 avril.

Une le 3 août et une autre le 14, en migration, à Veyre-Monton-63 (Th. Brugerolle).

**2020** : 20 données pour 7 sites. Un à 3 oiseaux par site.

Une dès le 15 février à Lascols-15 (M. Vérité), mais 25 le 9 mars à Roffiac-15 (R. Riols, B. Mergnat).

*On a 112 données en 10 ans dans Faune-Auvergne, surtout en mars-avril. Plutôt stable en Auvergne. Augmente en France, avec un peu plus de 32 000 individus en janvier ces 5 dernières années.*

✓ **Chevalier arlequin (migration)**

**2019** : 26 données, 8 sites, 24 oiseaux au printemps et 8 à l'automne.

A noter : 17 oiseaux à Borne-43 le 26 avril ; 1 le 21 novembre à Lurcy-Lévis-03 (J.C. Sautour).

**2020** : 4 données, 4 sites, 5 oiseaux, dont un le 15 février à St Didier-en-Donjon-03 (Th. Reijs), et un le 22 décembre à Beaulon-03 (P. Alexandre).

*C'est une espèce relativement irrégulière (5 à 35 données par an), plutôt en baisse. Passe en mars-mai, puis août-octobre. Quelques données en hiver. 200 données au total en 10 ans. Augmente en hiver en France, mais reste rare : 430 oiseaux en janvier ces 5 dernières années.*

✓ **Chevalier gambette (hivernage)**

Aucun oiseau noté en hiver.

*Par contre le nombre de données annuel a été important en 2019 : 187 données, puis 69 en 2020. Le passage est notable au printemps, relativement faible et étalé à l'automne. Seulement 2 données en 10 ans en hiver. Premiers dès le début mars. Stable en France avec 6100 individus en janvier pour ces 5 dernières années.*

✓ **Chevalier aboyeur (hivernage)**

Un oiseau de passage le 7 novembre 2019 à Veyre-Monton (Th. Brugerolle).

*L'espèce est devenue très rare en hiver. Pourtant il y a 187 données en novembre-février dans Faune-Auvergne, mais très peu de données récentes : 35 en 10 ans. Pour l'année, il y a 267 données en 2019 et 92 en 2020. Augmente en hiver en France, mais rare : environ 600 en janvier.*

✓ **Chevalier guignette (hivernage)**

**2018-2019** : 61 données en 4 mois, mais 35 proviennent de Pérignat-sur-Allier-63. Notés sur 8 sites seulement.

**2019-2020** : 72 données pour 12 sites, 51 provenant de Pérignat-sur-Allier-63.

*Le nombre de données est donc très dépendant de la pression d'observation et le nombre d'oiseaux hivernants reste peu élevé. Plutôt en baisse. Pour une donnée il y a en général un oiseau, rarement 2. Il y a eu 640 données en 10 ans, mais de nombreux oiseaux ont été vus plusieurs fois. Difficile alors d'avoir une idée précise du nombre d'hivernants. Peut-être avec le nombre de sites. Augmente en France mais rare : 550 oiseaux notés en janvier.*



✓ **Courlis corlieu (migration)**

**2019** : 6 données pour 7 oiseaux. 4 sites, dont un oiseau le 1<sup>er</sup> août en migration à Veyre-Monton-63 (Th. Brugerolle) et un autre le 12 septembre.

**2020** : 3 données, 3 oiseaux, 3 sites, tous en avril.

*Passe surtout en avril, un peu en juillet-septembre. Irrégulier. 67 données en 10 ans.*

✓ **Goéland cendré (hivernage)**

**2018-2019** : 5 données, 3 sites, 3 oiseaux,

- un oiseau à Vichy du 28 décembre au 15 février (P. Beze, J.F. Carrias),
- un oiseau le 1<sup>er</sup> février à Joze-63 (Th. Delsinne),
- un oiseau le 2 janvier à Pérignat-sur-Allier-63 (A. Pouget).

**2019-2020** : un oiseau le 31 janvier à Parentignat-63 (G. Saulas).

*L'espèce est de moins en moins notée. Mais elle est très irrégulière. Elle est notée surtout en hiver et est rare au printemps. Stable en hiver en France avec 15 000 oiseaux en janvier ces 5 dernières années.*

✓ **Goéland brun (migration)**

**2019** : 22 données, 11 sites

**2020** : 19 données, 9 sites.

*C'est une espèce très irrégulière d'un mois à l'autre et d'une année à l'autre. 21 données par an depuis 2011. Stable en Auvergne. Stable en France en hiver : un peu plus de 15 000 oiseaux en janvier ces 5 dernières années.*

✓ **Mouette mélanocéphale (migration)**

**2019** : 11 données, 6 sites, 14 oiseaux. Au moins 6 oiseaux à St-Paulien-43 le 25 avril.

**2020** : 5 données, 2 sites. Présence de 1 à 2 oiseaux du 24 avril au 9 juillet à Pérignat-sur-Allier-63,

- 2 en migration le 25 avril à Veyre-Monton-63 (Th. Brugerolle)
- 1 le 27 juillet à St-Etienne-Cantalés-15 (Th. Bézanger).

*Passe surtout en mars-avril. Rare les autres mois. Irrégulière et plutôt en baisse. 100 données en 10 ans. Augmente en France en hiver : plus de 12 000 individus en janvier ces 5 dernières années.*

✓ **Mouette pygmée (migration)**

**2019** : 20 données pour 9 sites, avec des chiffres extraordinaires :

115 le 25 avril à Talizat-15 (M. Vérité), et 120 le même jour à St-Paulien-43. Superbe passage donc fin avril.

**2020** : 10 données, 3 sites.

Présence du 15 au 24 avril à Pérignat-sur-Allier-63 dont 36 le dernier jour (A. Crégu).

*Passe surtout en avril-mai. Rare les autres mois. 133 données en 10 ans. Pas de tendance précise. Très rare en France en hiver.*

✓ **Guifette moustac (migration)**

**2019** : 68 données pour 15 sites, dont 61 données en avril-mai. Max de 12 oiseaux le 8 mai sur Pérignat-sur-Allier-63.

**2020** : 31 données pour 12 sites. Oiseaux souvent seuls. Max. de 15 oiseaux le 10 avril à Charensat-63.

*Toujours le passage de printemps et peu en été-automne. 476 données en 10 ans. Ce n'est pas une espèce rare. Plutôt stable.*

✓ **Guifette noire (migration)**

**2019** : 146 données. Max. de 20 oiseaux le 31 août à Aydat-63 (B. Gilbert)

**2020** : 64 données pour 15 sites. Souvent solitaires. Max. de 4 oiseaux ensemble.

*Toujours aux 2 passages, mais plus notée au printemps. 769 données en 10 ans. Espèce irrégulière, mais stable. Donc encore moins rare que la précédente.*

✓ **Hibou des marais (migration/hivernage)**

**2018-2019** : Rare du 1<sup>er</sup> novembre 2018 au 1<sup>er</sup> novembre 2019, 8 données, 3 sites :

- 1 à 2 oiseaux du 3 novembre au 26 mars sur la narse de Nouvialle-15.
- un le 5 avril 19 à la Monsélie-15 (R. Cousteix),
- 1 le 24 mai aux Martres-sur-Morge-63 (Th Lyon, C. Rollant).

**2019-2020** : 20 données pour 10 sites du 1<sup>er</sup> novembre 2019 au 1<sup>er</sup> novembre 2020, dont 14 données en hiver. Puis : 1 oiseau le 11 mai à Aurillac et un le 6 septembre à la Vigerie-15 (O. Fix). 3 oiseaux à Cussac-15 le 30 septembre (M. Vérité).

*Pour cette espèce on a 504 données en 10 ans, avec un nombre très variable selon les années. L'espèce a été notée tous les mois de l'année. Plutôt en hiver avec une large période de présence. Mais elle a aussi niché (voir annales des nicheurs).*

✓ **Rollier d'Europe (migration)**

**2019** : 5 données, 7 oiseaux, 5 sites ; « petite année ».

**2020** : 18 données, surtout en Haute-Loire, aux limites de l'Ardèche. Un blessé dans le Puy-de-Dôme le 24 août, récupéré au centre de soins.

*Pour cette espèce on a 203 données en 10 ans : 99 en Haute-Loire, 53 dans le Cantal, 40 dans le Puy-de-Dôme, 17 dans l'Allier. Elle apparait surtout en août-septembre, rarement en mai. Les oiseaux notés sont en majorité des oiseaux de première année. Apparemment en baisse : seulement 23 données ces 3 dernières années, contre 164 en 2014-2017.*

✓ **Accenteur alpin (hivernage)**

**2018-2019** : 27 données en novembre-février dont 14 en décembre-janvier sur 8 sites. Max de 15 oiseaux environ le 5 janvier dans le Sancy (C. Rollant *et al.*).

**2019-2020** : 15 données en novembre-février dont 7 en décembre-janvier sur 5 sites. Max de 6 oiseaux sur le Puy de Dôme (A. Clamens).

*En moyenne 40 données par an en hiver (4 mois) ces 10 dernières années, mais chute rapide des observations annuelles depuis 2015.*

✓ **Gorge bleue à miroir (migration)**

**2019** : 77 données : 16 dans le Puy-de-Dôme (au moins 3 sites), 49 dans le Cantal (au moins 7 sites), 12 en Haute-Loire (au moins 3 sites). 1-2 oiseaux pour chaque observation. Seulement 6 données au printemps. C'est une année record, mais le nombre exact d'oiseaux vus est bien difficile à évaluer compte tenu de nombreux passages d'observateurs différents sur les mêmes sites.

**2020** : 47 données. 1 dans le Puy-de-Dôme, 35 en Haute-Loire (4 sites), 11 dans le Cantal (7 sites). Haute-Loire : présence du 11 août au 24 septembre. Une seule donnée au printemps.

*En 10 ans : 290 données d'oiseaux non différenciés et 76 à miroir blanc. Plutôt en augmentation (effet de la pression d'observation ?). Passe en mars-avril et plus encore en août-septembre. Derniers début octobre.*

✓ **Phragmite des joncs (migration)**

**2019** : 64 données : 16 au printemps pour 7 sites et 48 à l'automne pour 9 sites.

**2020** : 72 données, un record : 12 données au printemps pour 5 sites et 60 données à l'automne pour 13 sites.

*L'espèce est donc toujours assez courante aux passages et elle profite d'une pression d'observation accrue. Il y a en effet 485 données dans Faune-Auvergne pour 10 ans. Le passage de printemps est bien moins noté que celui d'automne.*

✓ **Bergeronnette printanière nordique (migration)**

**2019** : 54 données, c'est un record. Surtout dans le Cantal, avec 2 données dans le Puy-de-Dôme et une dans l'Allier. A noter, 63 oiseaux le 8 mai à Valuéjols-15 (R. Riols).

**2020** : 17 données sur 8 sites, dont 6 données dans le Cantal et 9 dans le Puy-de-Dôme. Au moins 10 oiseaux à Borne-43 le 1<sup>er</sup> mai.

*Presque toujours en avril-mai.*

✓ **Bergeronnette printanière flavéole (migration)**

**2019** : 17 données, surtout dans le Cantal. Souvent 1 oiseau, 3 max.

**2020** : 8 données, Puy-de-Dôme et Cantal.

*Espèce irrégulière. En moyenne 13 données par an. 67 % dans le Cantal et 25 % dans le Puy-de-Dôme.*

✓ **Bergeronnette de Yarrell (migration)**

**2019** : 7 données, 3 sites. Toujours notée isolée.

**2020** : 7 données, 3 sites aussi. Parfois 2 oiseaux.

*Il y a 5,2 données par an. Surtout en mars. 50% dans le Cantal, 32 % dans le Puy-de-Dôme et 14% dans l'Allier.*

✓ **Pipit rousseline (migration)**

**2019** : 22 données, 17 sites,

**2020** : 14 données, 7 sites.

*2 passages marqués : avril-mai et août-septembre. 18 données par an. Record en 2016 et tendance à la baisse. Répartition par département en 2011-2020 : Puy-de-Dôme : 54%, Allier : 16%, Cantal : 22 %, Haute-Loire : 8%.*

✓ **Merle à plastron (hivernage)**

**2018-2019** : 10 données pour 6 sites. 8 oiseaux en novembre, puis 2 en décembre et un en janvier (Monts Dore). Premiers le 23 mars.

**2019-2020** : 6 oiseaux début novembre dans les Monts Dore et 4 dans le Mézenc. Des oiseaux tardifs? Premiers le 20 mars.

*63 données en 10 ans pour novembre-février dont 40 en novembre. Jusqu'au 15 novembre on pourrait considérer les oiseaux vus comme tardifs. Retours à la mi-mars. Les hivernants doivent en fin de compte être très rares. A noter l'article récent d'A. Clamens (2019) sur la diminution de cette espèce en Auvergne.*

✓ **Tichodrome échelette (migration/hivernage)**

**2018-2019** : 122 données pour au moins 30 sites : une donnée en Allier, 91 dans le Puy-de-Dôme, 18 dans le Cantal, 12 en Haute-Loire.

**2019-2020** : 126 données dont 19 dans le Cantal, 19 en Haute-Loire et 88 dans le Puy-de-Dôme.

*Pour cette espèce la pression d'observation doit avoir un rôle très important. L'espèce est relativement commune de mi-octobre à mi-avril.*

✓ **Rémiz penduline (migration)**

**2019** : 42 données sur 14 sites. Superbe passage en octobre en Haute-Loire. Max de 30 oiseaux à Landos-43 le 21 octobre (Ch. Tomati). 3 données seulement en mars-avril.

**2020** : 27 données sur 10 sites. Dont 6 données en mars-avril.

*Autour de 23 données par an. Stable. Avec un petit passage en avril et un passage notable en octobre.*

✓ **Moineau soulcie (hivernage)**

**2018-2019** : 12 données. Superbes rassemblements sur la commune de Chadeleuf-63, près de 370 oiseaux (Th. Brugerolle).

**2019-2020** : 14 données. Dans le centre du Puy-de-Dôme. Mais une donnée de 2 oiseaux le 27 janvier à St Haon-43 (S. Schrepel). Max de 30 oiseaux à Mirefleurs-63 (Th. Brugerolle).

*15 données par an sur 10 ans. Dans le Puy-de-Dôme où l'espèce est sédentaire et plutôt en bonne santé, le nombre de données par hiver n'est que le reflet de la pression d'observation dans la zone de présence du Soulcie. En revanche, les données en Haute-Loire sont plus rares : certains oiseaux passent l'hiver sur place mais quid des oiseaux nichant en altitude dans des régions avec un fort enneigement en hiver ?*

✓ **Niverolle alpine (hivernage)**

**2018-2019** : 14 données : env. 30 oiseaux dans les Monts Dore en novembre-décembre ; max. de 12 oiseaux dans le Cantal ; max. de 3 dans le Mézenc.

**2019-2020** : 3 données : 1 oiseau dans le Cantal, 1 dans le Mézenc et 2 dans les Monts Dore.

*Arrivent fin octobre. Dernières en avril, voire mai. Visible surtout en novembre. 14 données par hiver. En baisse ces dernières années.*

✓ **Sizerin flammé/ cabaret et boréal (migration/hivernage)**

**2018-2019** : 4 données, 2 oiseaux. Année « sans ».

**2019-2020** : 1 donnée. Année « sans ».

*Il y a eu beaucoup d'oiseaux lors de l'hiver 2017-2018. Depuis il n'y en a eu pratiquement aucun, comme partout en France où le nombre de données a été faible les 2 derniers hivers, hormis dans les Alpes. Octobre à avril.*

### 3. DISCUSSION

---

Ces annales synthétiques ont été lancées il y a 10 ans. Mais beaucoup de choses ont changé depuis et leur intérêt est devenu plus faible : le suivi des espèces rares (CHA) est bien établi, le nombre de données collectées par an a explosé, tout ceci grâce au développement extraordinaire du site Faune-Auvergne. Par ailleurs certaines espèces sont devenues « communes » et ne nécessitent pas forcément un suivi étroit (Grande Aigrette, Héron pourpré, Vautour fauve, Tichodrome). Chacun peut alors rechercher facilement tous les renseignements qu'il désire. Enfin le lancement d'un nouvel atlas national va permettre de préciser le statut actuel d'un grand nombre d'espèces, dont celles traitées ici.

En attendant nous avons récapitulé le nombre de données obtenues récemment par espèce dans un tableau donnant la période de suivi, le nombre de données pour les 10 dernières années et la tendance annuelle [Tableau 3-1].

Au total 56 espèces ont été traitées : 17 en baisse, 16 stable, 10 en augmentation. 32 espèces sont des oiseaux d'eau. La plupart sont donc rares car l'Auvergne est peu concernée par ces espèces.

Les notions de rareté, d'augmentation, sont cependant à traiter avec prudence car elles dépendent beaucoup des pressions d'observation qui ont fortement augmenté depuis 10 ans. Mais ces pressions varient aussi avec les espèces, les espèces communes subissant une augmentation de pression plus élevée que les espèces rares. Finalement il semble bien que peu d'espèces soient en augmentation : Héron garde-bœufs, Grande Aigrette, Cigogne blanche, Vautour fauve, Vautour moine. Nous renvoyons cependant aux études qui vont démarrer pour le futur Atlas.

**Tableau 3-1 : récapitulatif du nombre de données pour les 10 dernières années et la tendance annuelle**

Espèce	Période	Données en 10 ans	Evolution
Bernache nonnette	Hiver (4 mois)	171	Pas définie
Grèbe à cou noir	Année	269	Baisse
Bihoreau gris	Hiver (4 mois)	20	Stable
Héron garde-bœufs	Hiver (4mois)	857	Augmentation
Grande Aigrette	Été (4 mois)	2237	Augmentation
Aigrette garzette	Hiver (4 mois)	207	Stable
Héron pourpré	Passages	1384	Augmentation
Cigogne blanche	Hiver (2 mois)	300	Augmentation
Butor étoilé	Année	89	Baisse
Oie cendrée	Hiver (2 mois)	143	Baisse
Nette rousse	Hiver (2 mois)	158	Stable
Garrot à œil d'or	Hiver	121	Baisse
Harle bièvre	Hiver	88	Stable
Aigle royal	Année	646	Baisse
Faucon kobez	Passage	219	Pas définie
Faucon émerillon	Année	821	Stable
Vautour fauve	Année	3013	Augmentation
Vautour moine	Année	321	Augmentation
Busard des roseaux	Hiver (4 mois)	19	?
Avocette élégante	Année	168	?
Echasse blanche	Année	265	Stable
Édicnème criard	Hiver (2 mois)	0	-
Marouette ponctuée	Passage	-	?
Pluvier doré	Hiver (2 mois)	22	Baisse
Pluvier guignard	Passages	84	?
Bécasseau minute	Passages	91	Stable
Bécasseau variable	Hiver	48	?
Combattant varié	Hiver	2	?
Bécassine sourde	Année	240	Baisse
Barge à queue noire	Année	112	Stable
Chevalier arlequin	Année	200	Baisse
Chevalier gambette	Hiver	2	?
Chevalier aboyeur	Hiver	35	Baisse
Chevalier guignette	Hiver	640	Baisse
Courlis corlieu	Année	67	?
Goéland cendré	Hiver	122	Baisse
Goéland brun	Année	212	Stable
Mouette mélanocéphale	Année	100	Baisse
Mouette pygmée	Année	133	?
Guifette moustac	Année	476	Stable
Guifette noire	Année	769	Stable
Hibou des marais	Année	504	?
Rollier d'Europe	Année	203	Baisse
Accenteur alpin	Hiver (4 mois)	408	Baisse
Gorgebleue à miroir	Passages	366	Augmentation
Phragmite des joncs	Passages	485	Augmentation
Berg. printanière nordique	Passages	228	Augmentation
Berg. printanière flavéole	Passages	126	Stable
Bergeronnette de Yarrell	Passages	52	Augmentation
Pipit rousseline	Passages	178	Baisse
Merle à plastron	Hiver	63	Stable
Tichodrome échelette	Hiver	1375	Stable
Rémiz penduline	Passages	229	Stable
Moineau soulcie	Hiver (2 mois)	154	Stable
Niverolle alpine	Hiver	144	Baisse
Sizerin flammé/cabaret/boréal	Hiver	376	Baisse

#### 4. BIBLIOGRAPHIE

---

- [BRUGEROLLE 2020] BRUGEROLLE T., et le C.H. AUVERGNE, 2020. Rapport du Comité d'Homologation Auvergne : année 2019. *Le Grand Duc*, 88 : 145-161.
- [CLAMENS 2019] CLAMENS A., 2019. Evaluation des populations auvergnates de Merle à plastron (*Turdus torquatus*) : résultats de l'enquête régionale 2017-2018. *Le Grand Duc*, 87 : 11-20.
- [DULPHY 2011] DULPHY J.P., 2011. Annales 2009-2010 : espèces non homologables à suivre en priorité en Auvergne hors nidification. *Le Grand Duc*, 78 : 22-30.
- [DULPHY 2013] DULPHY J.P., 2013. Annales 2011-2012 : espèces non homologables à suivre en priorité en Auvergne hors nidification. *Le Grand Duc*, 81 : 13-33.
- [DULPHY 2017] DULPHY J.P., BRUGEROLLE Th., 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.
- [DULPHY 2019] DULPHY J.P., 2019. Annales des espèces non homologables à suivre en priorité en Auvergne hors nidification : période 2017-2018. *Le Grand Duc*, 87 : 21-32.
- [DULPHY 2020] DULPHY J.P., 2020. Rapaces visiteurs en Auvergne (Vautours et Aigle royal) : une année 2019 exceptionnelle pour le Vautour fauve. *Le Grand Duc*, 88 : 42-52.
- [LAPRAIRIE 2021] LAPRAIRIE N., 2021. L'Œdicnème criard (*Burhinus oedicephalus*) en Auvergne en 2019. *Le Grand Duc*, 89 : 47-50.
- [LPO 2020] LPO, 2020. Synthèse Wetlands. Comptage des oiseaux d'eau à la mi-janvier 2020 en France. 101 pages.
- [LPO AUVERGNE 2015] LPO AUVERGNE, 2015. Annales 2013-2014 : espèces non homologables à suivre en priorité en Auvergne hors nidification. *Le Grand Duc*, 83 : 57-72.

