



ISSN 0154 - 2109



Annales ornithologiques pour 2020-2021 : suivi des espèces nicheuses rares ou menacées en Auvergne, N° 6.

Auteur(s) : Jean-Pierre Dulphy avec la collaboration de S. Bara, A. Clamens, F. Guélin, S. Lovaty, R. Riols, G. Saulas, O. Tessier, A. Trompat

Correspondance : jp.dulphy@orange.fr

LE GRAND-DUC N°90 (ANNEE 2022)



*Villeneuve/Allice - 03
octobre 2005*

1. INTRODUCTION

Ces annales sont les sixièmes [LPO AUVERGNE 2011, LPO AUVERGNE 2014, LPO AUVERGNE 2016, DULPHY 2018, DULPHY 2020b]. Au total 13 années ont donc été examinées, ce qui permet d'avoir une idée de l'évolution récente des espèces nicheuses rares. Le document réalisé ici pourra ainsi aider à la rédaction des fiches pour les Atlas en cours.

Pour ces annales 3 nouvelles espèces se sont rajoutées : l'Elanion blanc, la Fauvette mélanocéphale et la Fauvette à lunettes. On examinera donc 48 espèces, pour environ 170 nicheuses en Auvergne.

Les nombres de données avec des codes de nidification sont donnés dans un tableau. Ces nombres n'ont pas toujours une grande signification (abus des codes 2 p. ex.), mais ils donnent une indication sur la pression d'observation et la quantité d'oiseaux observés.

2. RESULTATS

✓ Grèbe à cou noir

Aucune nidification notée en 2020 et 2021. Le seul indice relevé concerne un couple fin mai 2021 à l'étang de Billot (Lurcy-Lévis-03) mais il n'y a pas eu de suivi en juin (J. C. Sautour). Les autres observations régionales concernent des oiseaux vus à l'unité de passage.

Pas de nidification certaine notée depuis 2010. Espèce occasionnelle donc.

✓ Grand Cormoran

2020 :

Allier : 6 sites de nidification dont 5 colonies avec 11, 24, 2 et 3 nids. Le nombre de nids pour la dernière colonie reste trop imprécis pour être pris en compte. Les sites sont toujours répartis en priorité le long des rivières principales (Allier, Loire et Cher).

Haute-Loire : une nidification possible à Bas-en-Basset.

Puy-de-Dôme : une colonie avec 14 nids.

2021 :

Allier : 4 sites ont été occupés dont un qui n'a pu être dénombré. Il a été trouvé un nid isolé dans une colonie de Cigognes blanches et les deux autres colonies avec, en début d'installation, 10 et 20 nids, respectivement, qui ont été abandonnées sans que l'on ne connaisse la raison. Le bilan est donc de 1 à 31 nids au minimum avec une production de jeunes inconnue ou nulle. Il faut signaler que la colonie présente sur le Cher s'est déplacée pendant la saison et que les oiseaux se sont installés en Creuse à l'étang de Landes (Lussat).

Cantal et Haute-Loire : pas de nidification trouvée.

Puy-de-Dôme : la colonie connue poursuit son augmentation pour atteindre 18 nids. Sur un second site il a été observé ponctuellement un individu à priori couvant, mais sans suite. Il est donc difficile d'inclure cette donnée dans les bilans.

Voir l'article d'Arnaud Trompat [TROMPAT 2020]. L'espèce stabilise donc son installation dans la région, mais les effectifs encore faibles ne garantissent pas sa pérennité.

✓ Héron garde-bœufs

Allier : la population a été dénombrée de façon quasi-exhaustive en 2020 avec un total de 732 nids occupés pour une population estimée de 750 à 800 couples, sur 11 colonies. Le comptage précédent, en 2014, indiquait 92 nids occupés pour une population de 100-150 couples, sur 6 colonies. L'espèce est devenue l'ardéidé le plus abondant dans le département (A. Trompat).

En 2021, aucun comptage coordonné n'a été mené, mais la population semble stable, voire toujours en augmentation, comme en témoigne les comptages dans le val de Cher avec la colonie principale qui est passée de 179 à 221 nids occupés entre 2020 et 2021 (A. Trompat).

Haute-Loire : au moins 30 nids en 2020 à Bas en Basset (F. Chastagnol). Belle colonie, non comptée (plus de 90 oiseaux) sur la même commune en 2021 (F. Maisongrande).

Puy de Dôme : une belle colonie aux Martres-d'Artière : 45 nids en 2020 et 68 en 2021 (A. Charreyron et B. Roche). Site situé sur une île dans une propriété privée, donc protégé. Premiers nids en 1995 et 12 en 2009.

Toujours pas de nidification dans le Cantal.

✓ **Héron pourpré**

Allier uniquement.

2020 : une seule nidification certaine notée : un nid détruit volontairement à Beaulon (T. Lyon), malgré une présence notable au printemps : 86 données en avril-juin 2020.

2021 : pas de nidification certaine notée, que des données avec un code 2, malgré aussi une forte présence au printemps : 151 données en avril-juin 2021, un record !

Pas de recherche ciblée, mais accès difficile aux sites potentiels de nidification.

✓ **Cigogne noire**

Un suivi très étroit est effectué par le groupe Rapaces Cigogne noire de l'Allier.

2021 : 3 couples observés sans reproduction apparemment. Et 4 couples reproducteurs donnant 7 jeunes à l'envol (voir le compte-rendu d'activités de janvier 2022 sur Faune-Auvergne).

✓ **Cigogne blanche**

Elle ne niche que dans l'Allier, à proximité des rivières Cher, Allier et Loire, et en Sologne bourbonnaise. Elle n'est cependant pas suivie par une coordination. Il est donc difficile de fournir une estimation précise notamment sur les vals de Loire et d'Allier en aval de Moulins. Les dernières annales indiquaient au moins 111 couples nicheurs. Il y en a donc sûrement plus de 100 actuellement.

L'expansion de l'espèce, tant numérique que spatiale, se poursuit dans le Val de Cher (début d'installation en 2013) où il y avait 32 couples en 2021 [DESCHAUME 2021].

✓ **Canard chipeau**

2020 : Un couple le 29 mai à Montbeugny-03 (T. Lyon). C'est tout !

2021 : Un mâle le 28 mai à Lusigny-03 (R. Riols). C'est tout aussi !

L'espèce se reproduit probablement toujours en Sologne bourbonnaise mais passe inaperçue faute de suivi ciblé.

✓ **Sarcelle d'hiver**

2020 : une nichée de 4 jeunes dans le Cantal (T. Leroy). C'est tout !

2021 : des oiseaux nicheurs probables sur 2 sites (sud 63 et nord 03), puis 4 jeunes volants sur l'un, le lac du Tact-15 (Th. Leroy).

L'espèce est en passe de devenir occasionnelle, mais repérer une nichée est parfois très difficile.

✓ **Sarcelle d'été**

2020 : en Haute-Loire : 2 nichées (F3-famille avec 3 poussins-, F4) à Borne-43 (C. Tomati) et une à Loudes (F4).

Dans le Cantal : 3 nichées (19 poussins à Talizat) (R. Riols). Année faste.

2021 : Un couple à Borne (F4), 4 oiseaux à Loudes en avril, un à Talizat (F2) (R. Riols). Deux nichées notées donc.

L'espèce se maintient mais avec un nombre de couples très faible. Elle reste donc en danger.

✓ **Canard souchet**

R.A.S. en 2020.

2021 : Pas de nidification notée, malgré un mâle à Talizat-15 en juin (R. Riols).

Dernière nidification certaine en 2014. L'espèce reste donc occasionnelle.

✓ **Fuligule milouin**

2020 : Nicheur sur 3 secteurs :

Allier : 37 données (pour tous les codes) en avril-juin, mais 3 nichées seulement notées (Th. Lyon, A. Trompat) et 8 jeunes.

Cantal : 53 données (prise en compte de tous les codes) en avril-juin, 6 nichées (sur Talizat et Sériers, R. Riols et P.J. Dubois) pour 29 jeunes.

Haute-Loire : 31 données en avril-juin, mais une seule nichée de 10 poussins notée sur le lac de Borne (anonyme).

2021 :

Allier : Présence printanière notable : 40 données en avril-juin, mais une seule couvée (un poussin) notée, à Couzon (M. Sautour).

Cantal : 65 données, mais pas de nichée notée, toujours Talizat et Sériers.

Haute-Loire : 54 données, 3 nichées à Borne (F4, F6, F6) (Ch. Tomati).

L'espèce se maintient donc dans 3 départements, mais avec une population réduite. A noter aussi l'existence d'une prédation classique qui réduit quelquefois rapidement les nichées. L'absence de reproduction réussie sur Talizat depuis l'installation de l'espèce en 2013 est une première, d'autant plus que ce site accueille désormais la quasi-totalité des nicheurs du Cantal.

✓ **Fuligule morillon**

2020 : un couple du 23 mai au 1 juillet à Lurcy-Lévis-03 (M. Sautour et al.). C'est tout !

2021 : 7 couples notés en mai : du 8 mai au 21 juin, un à Lurcy-Lévis-03 (étang des Bruyères) (JC Sautour) ; 4 couples le 19 mai à Coulevre-03 (A. Trompat) ; un couple le 27 mai à Ainay-le-Château-03 (A. Trompat) ; 2 oiseaux le 31 mai à Lurcy-Lévis (étang Billot) (JC Sautour), mais aucun poussin noté.

Il y a peut-être eu nidification en 2021, mais on ne le saura jamais. Dernière nidification certaine en 2016. Espèce occasionnelle donc.

✓ **Nette rousse**

2020 :

Pas de nidification dans l'**Allier** et le **Cantal**.

23 données au printemps en **Haute-Loire**, avec un seul poussin à Bas-en-Basset (F. Chastagnol) !

52 données dans le **Puy-de-Dôme**, pour 4 nichées trouvées (J.P. Dulphy, G. Le Coz, F. Martinet). A noter que ce nombre n'est probablement qu'un minimum, faute de recherches poussées.

2021 :

Présence printanière dans l'**Allier** avec 23 données, mais pas de nidification notée.

Rien dans le **Cantal**.

25 données printanières en **Haute-Loire**, sans nidification notée.

186 données dans le **Puy-De-Dôme** au printemps, un record, avec 10 nichées trouvées (G. Le Coz, B. Roche, J.P. Dulphy, F. et C. Collin, T. Brugerolle).

Trouver des nichées est toujours un exercice difficile. Il y a donc probablement plus de 10 couples reproducteurs en Auvergne. Par contre les zone de nidification ne changent pas : val d'Allier dans le Puy-de-Dôme et Bas en Basset en Haute-Loire.

✓ **Elanion blanc**

2020 : Total de 33 données, mais pas de nidification trouvée.

2021 : Nidification soudaine et « abondante » : total de 396 données du 1 janvier au 30 novembre, dont 34 avec un code possible, 83 avec un code probable et 71 avec un code certain, pour un total de 15 cas de reproduction avérée.

Allier : 8 couples avec reproduction donnant au moins 20 jeunes volants (N. Deschaume, JJ Limoges, A. Trompat, F. Biegnon, R. Riols, JF Vialletelle).

Puy-de-Dôme : 3 cas de reproduction, dont un échec et 2 nichées avec 3 et 4 jeunes volants, (L. Dannerolle, G. Passavy, R. Riols)

Cantal : 2 couples nicheurs, mais échec de la reproduction, pour l'un au stade de l'incubation, pour l'autre alors que 4 jeunes étaient prêts à l'envol (M. Vérité, PJ Dubois, B. Raynaud, R. Riols).

Haute-Loire : (O. Tessier, M. Robert et al.) :

- Léotoing : site occupé de juin à début septembre avec 5 jeunes à l'envol,
- Mazyrat-d'Allier : occupation du site par un couple de mi-mai à début juin (accouplement, TM et couvain) puis abandon,
- Sansac l'église : occupation du site entre fin juillet et début septembre avec un accouplement,
- Chassagnes : site occupé 1ère quinzaine de mai avec un individu en TM et 2 individus observés à proximité,
- St-Privat du Dragon : site occupé 1ère quinzaine de juin avec un TM,
- Cerzat : au moins un individu cantonné plusieurs semaines.

C'est donc exceptionnel. 14 nichées réussies au moins, certaines ayant pu passer inaperçues. Certes l'espèce a une tendance à l'expansion, mais elle a été probablement aidée par une abondance notable de campagnols. Plusieurs dortoirs ont été notés en novembre. Voir le texte préparé pour LPO info par O. Tessier.

✓ **Busard Saint-Martin**

2020 : 50 données avec nidification possible, 5 avec nidification probable (dont 2 en Haute-Loire). Une seule donnée avec nidification certaine en Haute-Loire à Saint-Just-Malmont (J.F. Rantet). Ce n'est pas brillant !

2021 : respectivement 95 données avec nidification possible, 18 probable, et 12 données de nidification certaine, pour 8 couples.

En Haute-Loire, 3 sites avec nidification certaine à Saint-Vénérand (A. et Y. Bruyère), à Bellevue la Montagne (F. Chastagnol) et à Séneujols (M. Robert), et des sites probables sur Saint-Geneyss-Saint-Paulien et Saint-Pierre-du-Champ.

L'espèce est donc devenue très rare et est menacée de disparition à court terme en Auvergne. Beaucoup de codes « possibles » ne correspondent probablement qu'à des oiseaux en vol, mais indiquant leur présence au printemps.

✓ **Busard des roseaux**

Une nidification « quasi » certaine en 2020 à Landos-43 (C. Tomati) : 2 jeunes hors du nid avec un couple. Pas de nidification trouvée en 2021.

L'espèce reste donc occasionnelle.

✓ **Balbuzard pêcheur**

2020 : Dans l'**Allier**, le couple habituel ne s'est pas reproduit (mâle non revenu de migration remplacé par un nouveau). Par contre un 2^{ème} couple, découvert tardivement en 2019, a élevé 3 jeunes.

2021 : Dans l'**Allier**, le 1^{er} couple ne s'est pas reproduit après une nouvelle chute du nid, le second a dû aussi reconstruire son aire tombée durant l'hiver, puis a connu un échec de la reproduction, un 3^{ème} couple s'est installé et a élevé un jeune, un 4^{ème} couple a probablement niché et élevé 2 jeunes mais le nid n'a pas été trouvé.

Dans le **Puy-de-Dôme**, des indices de présence sont notés et l'espèce a peut-être niché et devra être recherchée en 2022.

Rappelons que la première nidification de cette espèce en 2018 a été décrite par André et Lalyse [ANDRE 2020].

✓ **Faucon pèlerin**

2020 : Près de 170 sites sont connus en Auvergne. 130 ont été contrôlés cette année. Parmi eux 91 étaient fréquentés, parfois par un seul oiseau (15), le plus souvent par un couple.

Allier : 4 sites fréquentés par un couple

Puy-de-Dôme : 23 sites fréquentés, dont 18 avec un couple, et 5 avec un individu (O. Gimel).

Haute-Loire : 21 sites fréquentés, dont 18 couples,

Cantal : 42 sites fréquentés, dont 36 couples.

Pour toute la région le suivi de la reproduction a concerné 47 couples. IL y a eu 40 pontes, puis 33 couvées. jeunes se sont envolés.

2021 :

Allier : 4 couples reproducteurs,

Cantal : Plus de 40 couples reproducteurs. En effet 46 sites ont été trouvés occupés pour 39 couples. Il faut y ajouter quelques couples non suivis.

Haute-Loire : 20 couples reproducteurs repérés,

Puy-de-Dôme : 19 couples reproducteurs.

Apparemment l'espèce se porte donc bien. C'est une bonne nouvelle !

✓ **Marouette ponctuée**

Un seul site pour les 2 années : Lascols-15 : 3 chanteurs en 2020 et 3 en 2021 (R. Riols). Pas de recherche pour cette espèce qui doit encore être présente sur quelques sites auvergnats, sauf en 2020 où l'ensemble des sites de la ZPS de la Planèze de Saint-Flour a été contrôlé.

Certes la recherche de cette espèce est difficile, mais elle semble se raréfier sérieusement !

✓ **Râle d'eau**

2020 : 201 données avec tous les codes. Dont 19 certains et 77 probables. 43 dans le Puy-de-Dôme (7 sites minimum), 70 en Haute-Loire (12 sites min.), 87 dans le Cantal (11 sites min.).

2021 : 198 données avec au moins un code, dont 25 certains et 66 probables. 41 dans le Puy-de-Dôme (11 sites min.), 92 en Haute-Loire (9 sites min.), 62 dans le Cantal (9 sites min.) et 3 dans l'Allier (3 sites).

La population semble se maintenir, mais à un petit niveau.

✓ **Bécassine des marais**

2020 : 3 sites : Lascols-15, Esclauze-63 et la Godivelle-63, pour peut-être 6 mâles chanteurs (L. Pont, Th. Leroy, M. Vérité, R. Riols).

2021 : 3 sites : Lascols, Esclauze et le Tact-15 pour peut-être 4 mâles chanteurs (R. Riols, Th. Leroy, P. J. Dubois).

La situation de l'espèce n'est pas brillante sur les sites habituels, mais l'espèce n'est pas très recherchée sur les autres sites potentiels.

✓ **Courlis cendré**

2020 : 348 données avec un code : 18 dans l'Allier, 38 dans le Puy-de-Dôme, 289 dans le Cantal (recherches ciblées). Un site en Haute-Loire sans nidification certaine (C. Tomati).

2021 : 556 données avec un code, c'est un record : 25 dans l'Allier, 70 dans le Puy-de-Dôme, 460 dans le Cantal. (Recherches ciblées, d'où ce chiffre très élevé). Un site en Haute-Loire, sans nidification certaine (D. Perrocheau, C. Tomati).

Deux sites ont été particulièrement suivis [LPO AURA 2021], la plaine de Limagne-63 (6-10 couples nicheurs) et la Planèze de St Flour-15 (24-28 couples nicheurs). A noter l'utilisation, originale, d'un drone pour repérer les oiseaux couveurs.

Le nombre de données est encourageant, mais la population demeure faible et fragile. Une régression alarmante est notée sur la Planèze de Saint-Flour. Des mesures de protection sont testées.

✓ **Mouette rieuse**

2020 : 73 données probables et certaines. 7 sites dans l'Allier. Un peu plus de 300 oiseaux sur les sites de reproduction. Trois sites avec au moins 30 couples nicheurs chacun (M.A. Larbot).

Un site dans le Puy-de Dôme (écopole) avec 3 couples nicheurs (P. Chaud). Quelques couples à Saint-Paulien-43, non suivis.

2021 : 6 sites dans l'Allier (M.A. Larbot), pour une estimation de 60 couples nicheurs.

En Haute-Loire : un couple nicheur à Saint-Paulien. Dans le Puy-de-Dôme, 6-8 couples nicheurs à l'écopole (P. Chaud).

Une majorité de nicheurs se trouve dans l'Allier, mais il très difficile d'évaluer le nombre de couples nicheurs et les poussins. L'estimation de la population nicheuse est donc très approximative.

✓ **Goéland leucophée**

2020 : 4 sites en Auvergne. 3 jeunes à Diou-03 (B. Grand) et un nid au lac d'Esclauze-63 (Th. Leroy). Max de 9 adultes sur un site clermontois. Un couple dans le Cantal.

2021 : 28 données pour 10 sites. Un poussin à Eglise-neuve-d'Entraigues-63 (Th. Leroy), un à Faverolles-15 (M. Vérité) et 4 nichées à Clermont-Ferrand-Chantemerle (R. Riols). Au total une dizaine de couples cantonnés en Auvergne.

Il y a donc toujours quelques couples plus ou moins cantonnés en Auvergne, mais peu de reproduction.

✓ **Sterne pierregarin**

2020 : 236 données avec des codes probables et certains.

3 sites dans l'**Allier** pour 95 couples reproducteurs, donnant 22 jeunes volants en première ponte et 12 jeunes volants pour les pontes de remplacement.

Dans le **Puy-de-Dôme** 16 couples nicheurs (P. Chaud) à l'écopole-63 donnant 22 jeunes volants.

2021 : 222 données avec des codes probables ou certains.

8-10 sites dans l'**Allier**, pour 60 couples nicheurs. Pas de jeune à l'envol à cause des crues, puis du feu d'artifice de Moulins. 14 couples ont fait une seconde ponte, ne donnant que 3 jeunes à l'envol. (S. Lovaty)

Dans le **Puy-de-Dôme**, 15 couples nicheurs à l'écopôle donnant 24 jeunes à l'envol et 2-3 couples probables ailleurs (P. Chaud).

L'espèce se maintient mais rencontre de très gros problèmes pour se reproduire le long de la rivière Allier.

✓ **Sterne naine**

2020 : 37 données de reproduction probable et certaine, majoritairement sur le site de Moulins. Toujours de gros problèmes de reproduction à cause des crues printanières.

27 couples reproducteurs, pour aucun jeune volant en première ponte et 18 jeunes en seconde ponte (S. Lovaty).

2021 : 47 données de reproduction probable et certaine, pour 33 couples, sans aucun jeune à l'envol (S. Lovaty).

Cette espèce se maintient aussi, mais quel avenir ?

✓ **Chouette de Tengmalm**

2020 : 89 données avec code de reproduction, mais il y a eu peu de recherche cette année !

Cantal : un contact en décembre,

Puy-de-Dôme : 43 données de reproduction dont 6 probables et 4 certaines

Haute-Loire : 46 données dont 6 probables et 3 certaines, les 3 sur un seul site (D. Vigier).

2021 : 232 données avec code, c'est une belle série, juste derrière l'année 2017.

Cantal : 42 données au total dont 2 probables et 6 certaines,

Puy-de-Dôme : 86 dont 7 probables et 9 certaines,

Haute-Loire : 103 données dont 11 probables et 46 certaines (D. Vigier), A. Bruyère

Allier : un contact certain.

Pour l'instant on n'a donc aucune idée de la taille de la population, d'autant que de nombreuses zones ne sont pas prospectées.

✓ **Chevêchette d'Europe**

2020 : 77 données avec un code de reproduction. Rien dans l'Allier et le Cantal. 28 données dans le Puy-de-Dôme et 49 en Haute-Loire.

2021 : 150 données avec un code, c'est le record depuis le début des prospections. Un chanteur dans le Cantal, mais aucun dans l'Allier. 68 données dans le Puy-de-Dôme et 81 en Haute-Loire, dont 5 sites avec nidification certaine.

Comme pour l'espèce précédente il n'y a pas de pas de coordination globale. A noter que dans l'Allier quelques chanteurs sont notés depuis 2014, mais, comme ailleurs, c'est la pression de recherche qui influence le nombre de données.

✓ **Hibou des marais**

Aucune tentative de nidification notée au cours de ces 2 années, malgré 71 données au total pendant toute l'année en 2020 et 16 en 2021.

L'espèce reste donc occasionnelle

✓ **Martinet à ventre blanc**

2020 : 119 données avec un code de nidification, dont 50 pour le Puy-de-Dôme et 69 pour la Haute-Loire. Dans le Puy-de-Dôme : au moins un couple à Olliergues (S. Chaleil, A. Crégu), 7-8 couples à Cournon (A. Pouget) et 2-3 couples à Chanturgue, au nord de Clermont-Ferrand (M. Ling, R. Riols). Plus de 15 sites en Haute-Loire, bastion actuel de l'espèce.

2021 : 71 données avec un code de reproduction, dont 20 seulement dans le Puy-de-Dôme (baisse du nombre de données, suite à la disparition de l'observateur le plus assidu : A. Pouget), et 51 en Haute-Loire. Dans le Puy-de-Dôme, 2 sites sur Clermont-Ferrand avec 3-5 couples (R. Riols) et Cournon, 5-6 couples. Plus de 10 sites en Haute-Loire. Une donnée dans l'Allier, mais rien de probant.

On peut noter une progression lente dans la région clermontoise, mais rien de probant dans la ville de Vichy.

✓ **Accenteur alpin**

2020 : L'espèce est notée avec des codes de reproduction dans les monts du Cantal (1 donnée du mois de mai, très incertaine), et dans les monts du Sancy sur deux sites très proches (codes possibles).

2021 : Nous notons pour le Cantal une seule donnée au Puy Mary en juin. Dans le Sancy, une reproduction est prouvée sur le site du Téléphérique du Sancy (transport de nourriture en juillet). La dernière donnée de reproduction certaine datait de 1990 dans ce massif ! Un second site est peut-être occupé. Les données de reproduction sont donc toujours aussi rares, mais l'espèce est toujours présente. La reproduction de 2021 est-elle une conséquence du climat printanier très froid ?

L'espèce se porte donc toujours très mal, mais ne semble pas avoir disparue !

✓ **Monticole de roche**

2020 : 302 données avec un code : 140 dans le Puy-de-Dôme (Sancy), 149 dans le Cantal (Monts du Cantal) et 13 en Haute-Loire (Mézens).

2021 : 315 données, 148 dans le Puy-de-Dôme, 141 dans le Cantal et 26 en Haute-Loire.

Pour le massif du Sancy, une analyse rapide des données de 2021 montre qu'il n'est pas impossible que le Monticole soit présent sur presque 25 sites. Cette estimation correspond à peu de chose près à celle de 1995 (Guélin : 18 à 23 sites). Cependant l'exploitation de données collectées en général au tout venant, hors protocole, est assez délicate. Remarquons aussi son absence totale en période de reproduction dans les Monts du Forez depuis deux ans.

✓ **Merle à plastron**

2020 : 102 données avec un code dont 81 dans le Puy-de Dôme, 17 dans le Cantal et 4 en Haute-Loire.

2021 : 107 données avec un code dont 87 dans le Puy-de-Dôme, 20 dans le Cantal et 1 en Haute-Loire.

Il est difficile de se prononcer. On observe une stabilité probable à un niveau plutôt bas. Les monts Dore dans le Puy-de-Dôme sont toujours très prospectés et fournissent l'essentiel des données grâce au personnel de la réserve de Chastreix-Sancy. Le nombre de données des monts du Forez est très faible (3 en 2020 et 1 en 2021) ce qui confirme les données antérieures sur la faiblesse de la population. La présence dans le Cézallier est confirmée à Anzat-le-Luguet. La prospection dans le Cantal s'améliore mais confirme une population faible (15-20 sites de présence).

✓ **Bouscarle de Cetti**

2020 : Total de 36 données dont 21 avec un code de reproduction. 4 données seulement avec code probable, ce sont donc surtout des chanteurs qui sont notés. 7 sites dans l'Allier, 5 dans le Puy-de-Dôme et un en Haute-Loire (Landos).

2021 : Total de 27 données dont 15 avec un code (6 avec un code probable, pas de code « certain »). 4 sites dans l'allier et 4 dans le Puy-de-Dôme.

Contre toute attente l'espèce ne progresse donc pas. La nidification certaine n'est pas encore prouvée.

✓ **Cisticole des joncs**

2020 : 23 données avec un code, pour au moins 12 sites.

2021 : 17 données avec un code pour au moins 11 sites.

L'espèce semble donc se maintenir en petit nombre après l'afflux de 2016. Elle reste cependant marginale, loin de ses bases.

✓ **Locustelle tachetée**

2020 : 39 données avec un code pour une dizaine de sites, dont un site en Haute-Loire à Landos (A. Bruyère).

2021 : 30 données avec un code pour une dizaine de sites également

Le nombre de données est revenu à ce qu'il était avant 2019. L'espèce reste donc probablement très rare et en déclin, mais toujours présente.

✓ **Fauvette à lunettes**

2020 : Présence sur 5 sites dans le Cantal, avec une reproduction certaine (M. Vérité).

2021 : Pas de donnée.

L'espèce est donc occasionnelle, loin de ses bases, mais elle n'est pas systématiquement recherchée et son statut reste imprécis [VERITE 2021, VERITE 2022]. La dernière observation datait de 2011, dans le Cantal également et il y avait eu une donnée dans le Puy-de-Dôme en 1997.

✓ **Fauvette mélanocéphale**

2020 : Découverte d'un oiseau sur Pardines-63 en décembre (G. Saulas).

2021 : Nidification certaine sur Pardines (G. Saulas) et Corent (Th. Brugerolle) dans le Puy-de-Dôme, probable sur Cournon-d'Auvergne (R. Riols).

Espèce nicheuse nouvelle pour l'Auvergne. Après des premiers contacts sur le puy de Corent en 2013, il a fallu attendre fin 2020 et surtout 2021 pour enregistrer les premières nidifications en Auvergne, sur des coteaux secs et bien exposés de la Limagne. L'espèce pourrait s'installer durablement sauf si des hivers rigoureux venaient à se produire.

✓ **Fauvette orphée**

2020 : Pas de donnée.

2021 : un chanteur sur Achat-63 (Th. Lyon), mais une recherche ciblée ailleurs sur ce plateau n'a rien donné.

Espèce « quasi disparue », mais il peut donc rester des oiseaux non repérés.

✓ **Fauvette babillarde**

44 données avec un code en 2020 et 11 en 2021.

Après les enquêtes menées dans le val d'Allier en 2018-2019, la pression d'observation est retombée, et on retrouve les sites « traditionnels » du Val d'Allier, quasiment stables depuis 50 ans, ainsi que des données éparses en Sologne bourbonnaise, où l'espèce reste localisée.

✓ **Gobe-mouche noir**

2020 : 11 chanteurs en forêt de Tronçais (H. Samain),

2021 : 4 chanteurs en forêt de Tronçais (A. Trompat).

La petite population de Tronçais perdure et serait intéressante à étudier.

✓ **Pie-grièche à tête rousse**

2020 : 133 données avec un code dont 114 dans l'Allier et 19 dans le Cantal.

2021 : 113 données avec un code, dont 86 dans l'Allier et 26 dans le cantal

L'espèce semble avoir disparue de Haute-Loire, et la situation est préoccupante dans le Cantal où les deux noyaux de population connus (Planèze de St Flour et bassin d'Aurillac) sont en cours d'extinction.

✓ **Pie-grièche grise**

2020 : 769 données avec un code de nidification en Auvergne, surtout dans le Puy-de-Dôme.

En Haute-Loire, 71 sites différents dont 15 sites avec nidification probable et 5 sites avec nidification certaine.

2021 : 1175 données avec un code de nidification.

En Haute-Loire, 78 sites différents dont 10 sites avec nidification probable et 5 sites avec nidification certaine.

L'espèce est encore assez bien notée dans le sud de l'Auvergne, dont 1118 données dans le Puy-de-Dôme, 613 dans le Cantal et 213 en Haute-Loire. Le nombre de données est cependant très dépendant des prospections ciblées qui ont été importantes en 2021. L'espèce semble stable.

Une nouvelle estimation des populations sera faite en 2022 (coordination S. Nottellet) sur l'ensemble du Massif central afin de faire un point précis sur la situation de l'espèce. Il faut noter aussi une recherche ciblée à l'ouest de la Chaîne des puys (L. Guillaumon et al.).

✓ **Casenoix moucheté**

2020 : 15 données avec un code

2021 : 4 données avec un code.

Il y a donc très peu de données. Elles sont toutes dans le Mézenc, sauf une en 2020 dans le Meygal aussi. Que des codes 2 et 3. Finalement ce n'est pas brillant, mais pas de recherches ciblées. Nidifications certaines en 2009, 2012 et 2017, mais possibles tous les ans, car l'espèce sait être discrète en période de reproduction à l'instar du Geai des chênes.

✓ **Venturon montagnard**

2020 : 19 données avec un code, toutes en Haute-Loire, sur 2 secteurs, surtout le Mézenc. Surtout des codes 2 (reproduction possible), mais 2 fois un code 13 (reproduction certaine).

2021 : 19 données de nouveau en Haute-Loire, surtout sur le Mézenc et sur le secteur de Chanaleilles (limite SO du département) (A. Bruyère).

3 données aussi dans le Puy-de-Dôme avec un code 2 (Forez).

Le nombre de données est stable depuis plusieurs années. A noter une « mini-invasion » en août avec des données dans les Dômes, les Dore, le Cantal, le Livradois et le sud de la Haute-Loire.

✓ **Tarin des aulnes**

2020 : 7 données pour 6 sites très dispersés, mais aucune dans le Cantal. Une seule donnée avec un code 13 à Muro-63 (F. Guélin).

2021 : 31 données avec un code, c'est un record. Plus de 20 sites très dispersés.

En Haute-Loire : des observations sur 9 communes différentes, dont une avec des jeunes (E. Hostein).

On cumule 13 données par an en moyenne pour ces 10 dernières années. Reste donc une petite population dispersée, mais difficile à détecter. Au final il y a plus de 300 données avec un code de reproduction dans Faune-Auvergne, l'Allier étant le département le moins bien pourvu. Lors de la publication de l'Atlas régional le nombre de données récoltées avait été très faible [LANDRE 2010]. Certes on y voit un peu plus clair, mais l'espèce reste discrète et plutôt mal connue.

✓ **Bruant ortolan**

2020 : 178 données avec un code. C'est un record, grâce à de nombreuses sorties ciblées. Un oiseau de passage dans l'Allier chante. Sinon toutes les données de reproduction sont dans le Puy-de-Dôme : 120 possibles, 54 probables et 3 certaines.

2021 : 147 données avec un code. 2 chanteurs dans l'Allier. Dans le Puy-De-Dôme : 94 possibles, 48 probables (chiffre trompeur car la majorité des territoires occupés le sont par des mâles célibataires), 3 certaines.

47 chanteurs ont été notés cette dernière année contre 61 en 2015. La chute continue donc avec deux constats : la proportion de mâles non appariés est supérieure à 80 % et seulement 3 indices de reproduction certaine ont été recueillis ces deux dernières années. Ces éléments plaident pour une disparition très probable de la population auvergnate dans les prochaines années (G. Saulas).

✓ **Bruant des roseaux**

2020 : 117 données avec un code, dont 89 dans le Puy-de-Dôme, 21 dans le Cantal et 7 en Haute-Loire. Dans ce dernier département 4 sites distincts dont un avec nidification certaine à Landos (A. Bruyère)

2021 : 199 données avec un code, dont 156 dans le Puy-de-Dôme, 27 dans le Cantal et 15 en Haute-Loire.

Cette espèce a disparu du département de l'Allier : dernière donnée certaine en 2004, dernière donnée probable en 2019 (Val d'Allier). Ailleurs en Auvergne, le Bruant des roseaux constitue quelques noyaux de très petites populations : 2 ou 3 couples au maximum.

En 2021, des prospections en Grande Limagne [GUELIN 2022] ont permis de découvrir une petite « colonie » de 8 couples en Plaine de Sarliève (Cournon d'Auvergne-63). C'est actuellement le site le plus important connu pour cette espèce (en l'absence de campagnes de recherche ciblées en Grande Limagne ou d'autres surprises ne sont pas exclues).

Il n'en reste pas moins que la population auvergnate de Bruant des roseaux reste bien faible.

3. DISCUSSION-CONCLUSION

Malgré un nombre de données conséquent le statut de la plupart des espèces rares examinées ici reste souvent très flou. En effet les petites populations concernées sont souvent dispersées et difficiles à évaluer.

Espèces occasionnelles : nous avons appelé occasionnelles des espèces qui ne sont pas trouvées tous les ans. Evidemment elles peuvent avoir niché sans s'être fait remarquer. Ce sont : Grèbe à cou noir, Canard chipeau, Fuligule morillon, Busard des roseaux, Hibou des marais, Fauvette à lunettes.

Espèces nouvelles : Elanion blanc et Fauvette mélanocéphale.

Espèces en expansion : Il y en a peu : Grand Cormoran, Héron garde-bœufs, Cigogne blanche, Nette rousse, Balbuzard pêcheur, Martinet à Ventre Blanc.

Espèces en déclin : Les anatidés et les espèces des zones humides sont en déclin : Marouette, Bécassine des marais, Mouette rieuse... Le Busard St Martin l'est depuis longtemps, plusieurs passereaux aussi : Accenteur alpin, Merle à plastron, Locustelle tachetée, Bruant Ortolan. Et probablement quelques autres espèces difficiles à suivre.

Dans le Tableau 3-1, le nombre de données avec un code de nidification ne renseigne pas sur le niveau des populations, mais donne une idée de la rareté ou non de chaque espèce.

Tableau 3-1 : Nombre de données de nidification possible, probable et certaine saisies dans Faune-Auvergne en 2020 et 2021

Espèces	Nombre de données 2020			Nombre de données 2021			Statut en 2021
	Possibles	Probables	Certaines	Possibles	Probables	Certaines	
Grèbe à cou noir	0	0	0	0	0	0	Occ
Grand Cormoran	4	2	14	5	1	9	Augm.
Héron Garde-bœufs	5	4	78	31	5	52	Augm.
Héron pourpré	1	0	1	6	0	0	?
Cigogne noire	7	0	2	13 ?	0	0	Stable
Cigogne blanche	81	76	102	101	87	126	Augm
Canard chipeau	0	1	0	1	0	0	Occ
Sarcelle d'hiver	5	1	1	8	7	1	?
Sarcelle d'été	16	42	13	4	15	3	?
Canard souchet	0	0	0	2	0	0	Occ
Fuligule milouin	33	62	26	48	94	17	?
Fuligule morillon	2	3	0	2	11	0	Occ
Nette rousse	25	20	63	42	71	35	Augm
Elanion blanc	0	0	0	24	69	38	Nouveau
Busard Saint-Martin	50	5	1	95 ?	18	12	Déclin
Busard des roseaux	1	0	0	1	0	0	Occ
Balbusard pêcheur	-						-
Faucon pèlerin	88	168	142	145	194	231	Stable
Marouette ponctuée	13	2	0	7	0	0	Déclin
Râle d'eau	105	77	19	107	66	25	?
Bécassine des marais	11	7	0	8	1	0	Déclin
Courlis cendré	153	182	13	198	313	45	Déclin
Mouette rieuse	5	10	63	13	17	67	Déclin
Goéland leucophée	12	11	4	12	21	7	?
Sterne Pierregarin	108	77	159	242	79	146	?
Sterne naine	24	11	26	24	21	26	?
Chouette de Tengmalm	70	12	7	150	20	63	?
Chevêchette d'Europe	61	9	7	86	26	38	?
Hibou des marais	0	0	0	0	0	0	Occ
Martinet à Ventre Blanc	70	28	21	39	29	4	Augm. ?
Accenteur alpin	4	0	0	3	4	1	Déclin
Monticole de roche	154	90	58	180	88	47	Stable
Merle à plastron	52	30	5	82	19	3	Déclin
Bouscarle de Cetti	17	4	0	9	6	0	?
Cisticole des joncs	17	5	1	14	4	0	
Locustelle tachetée	35	4	0	26	4	0	Déclin
Fauvette orphée	0	0	0	5	0	0	?

Espèces	Nombre de données 2020			Nombre de données 2021			Statut en 2021
	Possibles	Probables	Certaines	Possibles	Probables	Certaines	
Fauvette babillarde	33	10	1	11	0	0	?
Fauvette à lunettes	10	2	2	0	0	0	Occ.
Fauvette mélanocéphale							Nouvelle
Gobemouche noir	11	7	1	1	2	0	?
Pie-Grièche à tête rousse	55	51	27	74	29	10	?
Pie-Grièche Grise	485	229	55	656	403	116	Stable
Cassenoix	15	0	0	4	0	0	?
Venturon montagnard	14	3	2	19	2	1	?
Tarin des aulnes	5	1	1	23	4	2	?
Bruant ortolan	121	54	3	97	48	3	Déclin
Bruant des roseaux	86	28	3	103	89	8	?

Occ = occasionnel ; Augm. = en augmentation.

4. BIBLIOGRAPHIE

[ANDRE 2020] ANDRE I., LALYSSE A., 2020. Bilan du suivi de la reproduction d'un couple de Balbuzard pêcheur (*Pandion haliaetus*) dans la réserve Naturelle Nationale du Val d'Allier. Le Grand Duc, 88 : 75-86.

[DESCHAUME 2021] DESCHAUME N., 2021. Nidification de la Cigogne blanche (*Ciconia ciconia*) dans le val de Cher (département de l'Allier) entre 2013 et 2021. Le Grand Duc, 89 : 102-105.

[DULPHY 2020a] DULPHY J.P., 2020. La Pie-grièche grise dans la plaine d'Ambert (Puy-de-Dôme) en 2018 : résumé d'un travail de la LPO Auvergne. Le Grand Duc, 88 : 87-90.

[DULPHY 2018] DULPHY J.P., BRUGEROLLE T., GUELIN F., MERLE S., Trompat A., et la LPO Auvergne. 2018. Annales ornithologiques pour 2016-2017 : suivi des espèces nicheuses rares ou menacées en Auvergne. Le Grand Duc, 86 : 49-59.

[DULPHY 2020b] DULPHY J.P., VERITE M., GUELIN F., LOVATY S., VIGIER D., LIMOGES J.J., TROMPAT A., BOULHOL J.P., MERLE S., RIOLS R., GIMEL O., ROQUES T., 2020. Annales ornithologiques pour 2018-2019 : suivi des espèces nicheuses rares ou menacées en Auvergne. Le Grand Duc, 88 : 27-41.

[GUELIN 2022] GUELIN F., LALLEMANT J.J., 2022. Recensement par quadrat de l'avifaune nicheuse d'une plaine agricole avec fossés humides de Limagne Clermontoise (63) au printemps 2021. Le Grand Duc, 90 : 9-21.

[LANDRE 2010] LANDRE F. 2010. Tarin des aulnes. In Atlas des oiseaux nicheurs d'Auvergne. LPO Auvergne et Delachaux et Niestlé, Paris. Pp 481-482.

[LPO AURA 2021] LPO AURA, 2021. Sauvegarde du Courlis cendré, 2019-2021. Rapport d'étude. 31 pages.

[LPO AUVERGNE 2011] LPO AUVERGNE, 2011. Annales ornithologiques pour 2009-2011 : suivi des espèces nicheuses localisées ou peu communes en Auvergne. Le Grand Duc, 79 : 26-33.

[LPO AUVERGNE 2014] LPO AUVERGNE, 2014. Annales ornithologiques pour 2012-2013 : suivi des espèces nicheuses localisées ou peu communes en Auvergne. Le Grand Duc, 82 : 2-15.

[LPO AUVERGNE 2016] LPO AUVERGNE, 2016. Annales ornithologiques pour 2014-2015 : suivi des espèces nicheuses rares ou menacées en Auvergne. Le Grand Duc, 84 : 67-76.

[TROMPAT 2020] TROMPAT A., 2020. Nidification du grand Cormoran (*Phalacrocorax carbo sinensis*) en Auvergne en 2012-2019. Le Grand Duc, 88 : 21-26.

[VERITE 2021] VERITE M., 2021. Nidification de la Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata* en 2020 dans le Cantal. Ornithos, 28-1 : 64-69.

[VERITE 2022] VERITE M., 2022. Nidification de la Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata* dans les monts du Cantal. Le Grand Duc, 90 : 27-33.