



ISSN 0154 - 2109



Annales 2015-2016 : espèces non homologables à suivre en priorité en Auvergne hors nidification.

Jean-Pierre Dulphy, Thibault Brugerolle, Arnaud Trompat, Romain Riols et la LPO Auvergne.



LE GRAND-DUC N°85 (ANNEE 2017)



Introduction

Les dernières annales ont été rédigées il y a 2 ans (LPO AUVERGNE, 2015). Ces nouvelles annales, les quatrième, complémentaires du rapport du CHA (Comité d'Homologation Auvergne), concernent 2 ans, du 1^{er} décembre 2014 jusqu'au 30 novembre 2016. Elles intègrent 3 espèces nouvelles, le Butor étoilé, le Vautour moine et le Rollier d'Europe, qui ne sont plus à homologuer. Par ailleurs, compte tenu de leur rareté, 8 espèces traitées auparavant passent au CHA (Harle piette, Bécasseau maubèche, Bécasseau sanderling, Bécasseau de Temminck, Bécasseau cocorli, Tournepière à collier, Cisticole des joncs), plus le Milan noir en hiver à cause des risques de confusion avec le Milan royal. Il reste donc 56 espèces à examiner.

Les noms des découvreurs ne sont pas toujours cités, mais leurs données figurent bien dans la banque Faune-Auvergne avec leurs noms.

Une douzaine de graphiques est donnée. En ordonnées figurent le nombre cumulé d'oiseaux notés et en abscisses le mois.

Espèces

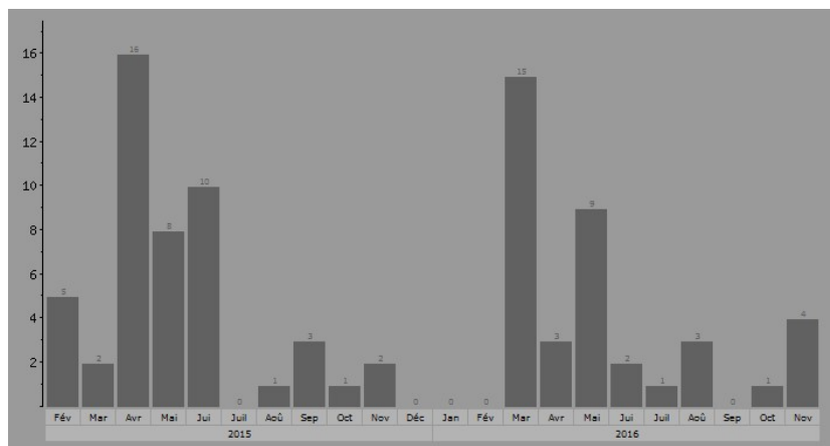
✓ Bernache nonnette (hivernage)

La question de l'origine des oiseaux se pose toujours, mais la plupart sont très probablement d'origine férale. Néanmoins voici les observations, tous les oiseaux concernés étant bien volants :

- 8 données du 1^{er} décembre 2014 au 28 février 2015 : 5 oiseaux à Joze-63 en décembre, jusqu'au 11 février (Mme Coste et al.) ; 1 le 2 janvier à St Paulien-43 (M. le Coquen).
- 31 données durant l'hiver 2015-2016 : 1 oiseau le 2 décembre à Chemilly-03, 1 le 5 décembre à Ytrac-15, 2 sur Thiers-Joze-Pérignat sur Allier-63, probablement les mêmes avec des Bernaches du Canada, tout l'hiver.

✓ Grèbe à cou noir (migration et hivernage)

Il y a eu 51 données du 26 février 2015 à Vichy-03 (R. Andrieu) au 30 novembre 2016. Des oiseaux ont été notés tous les mois, sauf en décembre-janvier. Au total il a été noté une présence sur 11 sites, souvent un oiseau seul, parfois 2, rarement 3. L'espèce reste donc rare en Auvergne.



✓ Bihoreau gris (hivernage)

Aucune donnée pour l'hiver 2014-2015, mais un le 17 janvier 2016 à Chemilly-03 (PA Dejaivre) et un à Vaux-03 (N. Deschaume). L'espèce reste donc très rare en hiver, mais sa détection n'est pas aisée !

✓ Héron garde-bœufs (hivernage)

Il y a eu 81 données pour le premier hiver, sur 4 mois, novembre à février. C'est un record ! Belles troupes : plus de 65 oiseaux à Mariol-03, 54 à Paray le Frésil-03, 49 à Bas-en-Basset. Les oiseaux ont été localisés dans l'Allier, le nord du 63 et la région de Bas-en-Basset(Haute-Loire).

Puis il a été enregistré 79 données pour le second hiver, encore un record ! Mêmes localisations. Max de 120 à Mariol-03, 38 à Paray le Frésil-03. Lors du comptage Wetlands des oiseaux d'eau le chiffre cumulé pour l'Auvergne est de 156 oiseaux !

Ces oiseaux stationnent donc toujours à basse altitude, et leurs effectifs deviennent notables (tant que les hivers ne seront pas trop froids).

✓ Grande aigrette (estivage)

L'estivage de l'espèce se confirme :

- 103 données du 20 mai au 10 août 2015, surtout dans l'Allier, mais avec 8 données dans les autres départements.
- 119 données pour la même période en 2016, dont 14 dans le Puy de Dôme, 17 dans le Cantal.

Mais il n'y a toujours pas d'indice de nidification !

A noter que le comptage hivernal 2016 de Wetlands a fourni un record de 400 oiseaux !

✓ Aigrette garzette (hivernage)

Il y a eu peu d'oiseaux lors du premier hiver : 5 données, pour 5 sites, en décembre-février. Ensuite il y a eu 13 données, sur 8 sites, pour le second hiver, avec un oiseau tout le mois de décembre dans le Cantal, à 900 m. d'altitude (Th. Leroy). Par ailleurs l'espèce est tout aussi rare en novembre.

✓ Héron pourpré (migration)

En 2015 : 174 données, sur plus de 40 sites. C'est un nouveau record. Premier le 23 mars aux Pradeaux-63 (C. Chérie). Dernier le 24 octobre au Montel-de-Gelat-63 (R. Riols).

En 2016 : 183 données, sur plus de 45 sites. C'est un nouveau record ! Premier le 24 mars à Neuville-63 (L. Maly). Dernier le 21 octobre à Sauxillanges (G. Saulas).

Il faut surtout noter la découverte d'une colonie de nidification en Sologne Bourbonnaise dans l'Allier en 2016 avec au moins 7 nids occupés (J.P. Bijon). Si la nidification sur ce site reste pérenne, le statut du Héron pourpré devra évoluer. Une nidification certaine avait déjà été notée en 2015 dans l'Allier (A. Trompat) alors que la dernière avait eu lieu en Auvergne en 2008 (LPO AUVERGNE, 2016).

✓ Cigogne blanche (hivernage)

Il a été noté, pour l'hiver 2014-2015, 21 données en décembre-janvier. Ce sont surtout des données dans l'Allier, avec environ 5 oiseaux sur Le Veurdre, à partir du 13 janvier (retour précoce), puis 13 oiseaux le 12 février, signe du retour des nicheurs. Par ailleurs :

- un oiseau vers Espirat et Lezoux-63, du 28 décembre au 11 janvier (JM. Frenoux, Th. Brugerolle, C. Fridlender).
- un oiseau le 11 janvier au Puy-43.

Pour l'hiver 2015-2016 il y a eu 22 données, dont 20 dans l'Allier : 5-6 oiseaux, puis 6 au Veurdre le 26 janvier 2016. A noter aussi :

- un oiseau à Cohade-43, du 8 au 24 décembre 2015.
- un oiseau à Puy-St-Gulmier-63 du 15 décembre au 24 janvier 2016.

✓ Butor étoilé

L'espèce était à homologuer en 2015. Elle ne l'est plus en 2016. Cependant après une année 2015 plutôt faste (BRUGEROLLE *et al.*, 2016), l'année 2016 n'a accueilli que peu d'oiseaux, 5 données sur 3 sites :

- Un oiseau les 9 et 17 janvier à Madic-15 (L. Ton, Th. Leroy),
- Un les 3 mai et 12 octobre à Varennes-sur-Allier-03 (DJ. Tilborghs),
- Un à Parentignat le 17 novembre (Th. Brugerolle).

✓ Oie cendrée (hivernage)

Voici une autre espèce qui peut poser problème avec le développement de troupes férales, ou d'isolées domestiques. Ainsi les oiseaux de Château-sur-Allier-03 sont dans ce cas.

Premier hiver : 26 données pour 7 sites. 5 oiseaux à Joze-63 du 7 décembre au 7 février. Environ 25 oiseaux dans la RN Val d'Allier, du 29 décembre au 11 janvier, au moins. Et quelques oiseaux isolés ou en vol.

Second hiver : 17 données, pour 7 sites. Allier surtout. Max. de 19 oiseaux fin janvier dans la RNVA, 16 oiseaux le 14 février à Vitray-03 (A. Trompat).

En outre quelques oiseaux ont été notés en mai-septembre, mais à cette époque il s'agit probablement d'oiseaux non sauvages.

✓ Nette rousse (hivernage)

L'espèce est présente, en tout petit nombre, en hiver. Ainsi dans la BDD Faune-Auvergne (toutes années) il y a : 18 données en novembre, 32 en décembre et 61 en janvier. Normalement l'espèce revient en février, mais avec probablement des éclaireurs en janvier.

- Premier hiver : 4 données, Puy-de-Dôme et Allier, pour 7 oiseaux ;
- Second hiver : 12 données, pour une douzaine d'oiseaux, dans le Puy-de-Dôme.

Ce sont en fait des estimations car les oiseaux hivernants semblent bouger beaucoup.

✓ Garrot à œil d'or (hivernage)

Toujours faible présence :

- un mâle du 4 janvier 2015 au 21 février, aux Martres-d'Artière-63.
- 2 mâles à Mirefleurs-63 le 28 février 2016
- 2 autres mâles à la Roche-Noire et Pérignat-sur-Allier-63 le 16 mars 2016.

✓ Harle bièvre (hivernage)

Il y a eu seulement 10 données en 2 ans, tous mois confondus. L'espèce est très rare en avril, puis réapparaît en novembre.

Il y a eu 6 individus le premier hiver, et un oiseau le 6 avril à Compains-63 (M. Kreder).

Un individu a été noté le second hiver et 1 le 19 mars à Mirefleurs-63 (L. Belenguier), plus 2 le 3 avril aux Martres-de-Veyre-63 (J. Ph. Baffaud).

L'année record a donc été 2010, et il y a maintenant autour de 8 données par an.

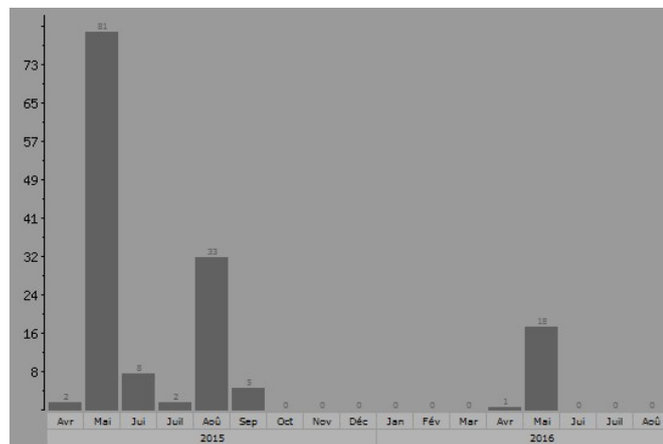
✓ Aigle royal (erratisme)

80 données ont été notées en 2015 et 93 en 2016. L'espèce reste régulière dans le sud de l'Auvergne. Il n'y a pas eu de suite à l'installation d'un couple en 2011-2012 (disparition du mâle, puis de la femelle en 2013). De nouveau, de nombreux immatures ont été vus, dont 2 « couples » en 2016... Seul le Cantal est concerné pour l'instant.

✓ Faucon Kobez (passage)

2015 : année record avec 81 données (bien noté aussi en 2008). Aucun dans l'Allier. Pic de passage en mai, mais encore des oiseaux en juin, ce qui est très rare. Ce passage a concerné 40 à 50 individus. Puis présence estivale de 4-5 oiseaux en été jusqu'au 7 septembre, ce qui est tout aussi rare, dont 4 ont été suivis longuement dans le Cantal. Présence vraisemblablement favorisée par de fortes densités de campagnols des champs.

2016 : 17 données dans le sud de l'Auvergne, pour environ 5-6 individus, tous en mai.



✓ Faucon émerillon (migration et hivernage)

Du 1^{er} septembre au 20 mai :

- 2014-2015 : 112 données,
- 2015-2016 : 97 données.

La stabilité des données semble perdurer. Les données estivales sont à homologuer à partir du 20 mai (voir alors le commentaire du rapport du CHR 2015, BRUGEROLLE *et al.*, 2016).

✓ Vautour fauve (erratisme)

2015 : 95 données, ce n'est pas beaucoup. Vus un peu partout en Auvergne, d'avril à octobre, avec un pic classique en juillet.

2016 : 170 données, année record (723 oiseaux cumulés) ! 3 données en février-mars et 4 en octobre. Mais un net creux en juillet. L'espèce a été observée jusque dans le nord de l'Allier avec un oiseau le 26 octobre à Pierrefitte-sur-Loire-03 (F. Landré).

✓ Vautour moine (erratisme)

Pour 2014 voir le rapport du CHR et le texte (BRUGEROLLE *et al.*, 2015).

- 2015 : 26 données d'avril à septembre, dans le sud de l'Auvergne seulement.
- 2016 : 55 données, année record. Belle série dans le Cantal et le Puy-de-Dôme. Vus en mars-octobre avec un pic en septembre. Premier le 30 mars. Six données en octobre sont inédites, avec le stationnement prolongé de 2 à 4 oiseaux sur le Cézallier, où des parades ont même été observées.

✓ Busard des roseaux (hivernage)

Il n'y a eu aucun oiseau pendant les 2 hivers concernés. Par contre les périodes de passage sont très nettes : mars-mai et août-octobre.

Signalons aussi cet événement : l'espèce a niché avec succès (2 jeunes à l'envol) en 2016 à Espalem, Haute-Loire, premier cas de reproduction avérée en Auvergne depuis 36 ans (F. Chastagnol et R. Riols).

✓ Avocette (migration)

La synthèse des observations est la suivante :

- Décembre 2014-janvier 2015 : total de 20 individus en halte migratoire sur 4 sites, avec notamment 8 oiseaux à Menet-15 et 10 à l'écopôle-63.
- Printemps 2015 : noté sur 4 sites du 20 mars au 24 avril pour un total de 32 individus dont un groupe remarquable de 29 oiseaux à Tremouille-15 le 29 mars (Th. Leroy).
- Hiver 2015-2016 : pas de donnée.
- Printemps 2016 : 9 individus pour 5 sites, du 3 avril au 21 mai.
- Automne 2016 : 1 le 9 septembre à l'écopôle-63 (D. Houston).

L'espèce est donc surtout vue au printemps, avec toutefois un petit pic migratoire en novembre – début décembre lors des premiers coups de froid.

✓ Echasse blanche (migration)

2015 : notée sur 7 sites pour un total de 17 individus du 17 avril au 13 juin, avec un maximum de 7 oiseaux le 5 mai à Beaulieu-43 (E. Chabrier). Un individu signalé aussi le 23 juillet aux Vastres-43 (E. Chabrier).

2016 : notée sur 12 sites pour un total de 26 individus du 25 mars au 28 juin. C'est une belle série !

Pas d'oiseau donc lors du passage post-nuptial, ce qui est plutôt classique.

✓ Edicnème criard (hivernage)

Pas de donnée en hiver. Retour : 6 oiseaux le 26 février 2016 dans la RN du Val d'Allier (R. Tavard).

✓ Marouette ponctuée (passage)

Peu de données en dehors des zones, rares, de nidification, à part :

- 1 le 27 avril 2016 à Thiel-sur-Acolin dans l'Allier (R. Riols).
- 1 le 30 juillet 2016 à Borne-43 (D. Perrocheau).
- 1 du 26 au 29 mars 2016 à Ytrac-15 (H. Verne et al.)

On peut signaler que pour ces 2 années, seuls 4 sites de nidification ont été notés.

✓ Pluvier doré (hivernage)

Deux oiseaux le 20 décembre 2014 à Vassel-63 (A. Bernard). Sinon, env. 20 le 24 février 2015 à Maillet-03 (G. Saulas) et 8 le 20 février 2016 à Roffiac-15 (A. Hedel), début, chaque fois, du passage, très fourni d'ailleurs en 2015 dans le Cantal.

✓ Pluvier guignard (passages)

2015 : 1 oiseau le 3 septembre sur le Mézenc-43 (JP Boulhol), et 2 le 29 septembre (J. Vial), c'est tout ! Il y avait eu en moyenne sur l'Auvergne 15 oiseaux par an sur la période 2007-2014.

2016 :

- 1 le 5 mars à Ytrac-15,
- 24 individus le 19 août à Saulzet-le-froid-63 (M. Nony), observation exceptionnelle,
- 1 les 21-22 août sur le Mézenc (D. Perrocheau, Ch. Tomati),
- 1 le 26 août, col de Chamboite, Job-63 (JC Corbel),
- 1 le 7 septembre sur le puy de l'Aiguiller, Saulzet-le-froid-63 (Th. Lacombe),
- 12 le 11 septembre au col de Prat de Bouc, Albeperre-Bredons-15 (D. Perrocheau, N. Lolive, L. Belenguier).

2016 est donc une année record pour le nombre d'oiseaux vus, après une année 2015 au plus bas. En général le passage de printemps est quasi invisible et le passage d'automne se situe entre le 15 août et le 10 octobre.

✓ Bécasseau minute (passages)

2015 : 2 à l'écopole-63 le 10 juin (A. Pouget) lors de la migration pré-nuptiale et 10 oiseaux sur 3 sites (Borne-43, Talizat-15, Lac d'Esclauze-63) du 22 juillet au 20 septembre pour la migration d'automne.

2016 : 9 oiseaux sur 4 sites (Borne-43, Mirefleurs-63, Talizat-15, Aulnat-63) du 7 août au 3 septembre.

L'espèce est surtout visible au passage post-nuptial.

✓ Bécasseau variable (hivernage)

2014-2015 : 1 le 8 décembre à Roffiac-15 (A. Hedel) ; 1 le 13 décembre à Valigny-03 (J.C. et M. Sautour).

2015-2016 : 1 le 5 décembre, puis du 20 janvier au 11 février à l'écopole-63.

L'hivernage de cette espèce essentiellement côtière reste très rare. Pour rappel, aucun individu n'avait été noté lors des hivers 2012-2013 et 2013-2014.

✓ Combattant varié (hivernage)

Il n'y a eu aucune donnée pour ces 2 hivers. Cependant, toutes années confondues, il y a au total 20 données antérieures dans la BDD, du 1^{er} janvier au 20 février, mais aucune en décembre.

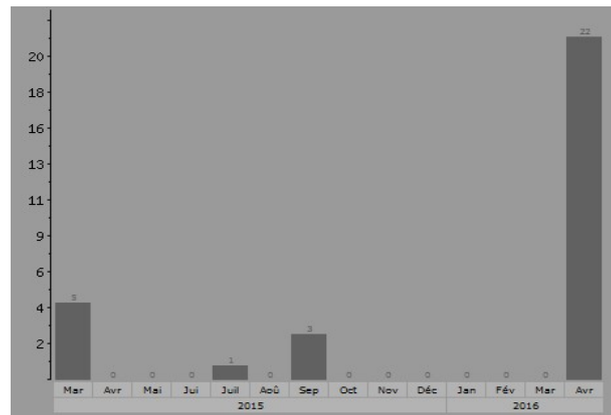
✓ Bécassine sourde

Cette espèce est visible en octobre-avril. Elle a été présente sur 17 sites pour les 2 années. Il y a 22 données dispersées et une à Aydat-63 (avec 99 mentions !).

✓ Barge à queue noire

Il y a eu 23 données de mars 2015 (5 données) à avril 2016 (14 données), dont 17 dans le Cantal (6 sites humides) et 4 dans l'Allier. En dehors de mars-avril, 1 oiseau le 7 juillet 2015 au lac du Tact-15 (Th. Leroy), 1 le 2 septembre 2015 à Chatel de Neuvre-03 (F. Guélin) et 1 les 17-18 septembre à Valigny-03 (A. Trompat et M. Rigoulet).

Il y avait eu 19 données par an en 1978-1988, malgré l'absence de Faune-Auvergne, et seulement 8 par an en 2008-2016 !

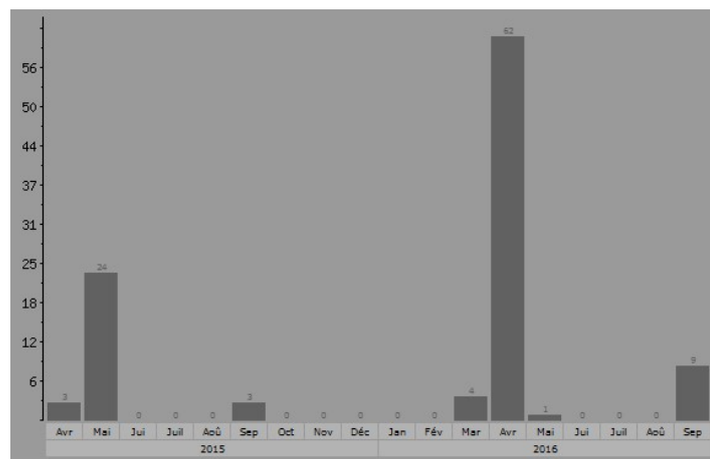


✓ Chevalier arlequin

2015 : très peu de données. Un individu à Ytrac-15 le 27 avril et 2 ind. séjournant à Pérignat-sur-Allier-63 du 30 avril au 3 mai pour le passage prénuptial. Seulement 2 individus lors du passage postnuptial.

2016 : belle série de données au printemps du 15 mars au 5 mai avec notamment un important turn-over à la Narse de Nouvialle (Roffiac-15) et 12 ind. le 25 avril à Compains-63 (L. Pont). Noté sur un seul site en automne avec 1 à 2 oiseaux stationnant à Ségur-les-Villas-15 du 1er au 7 septembre.

Le Chevalier arlequin a essentiellement été noté lors du passage de printemps ces 2 dernières années. Il n'y a par contre aucune donnée hivernale.



✓ Chevalier gambette (hivernage)

C'est une espèce relativement courante, avec beaucoup de données en 2 ans : 374. Mais il n'y en a eu qu'une en hiver : 3 oiseaux le 11 février 2015 à Varennes sur Allier-03 (R. Andrieu). 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)

Aucun oiseau n'a été noté au cours de ces 2 hivers. Mais c'est une espèce très notée aux passages : 437 données en 2 ans, surtout en avril-mai, puis en août-septembre.

✓ Chevalier guignette (hivernage)

2014-2015, décembre-janvier : 87 données pour 15 sites, dont 68 données à l'écopole-63 avec 1 à 3 oiseaux à chaque fois.

2015-2016 : 47 données pour 12 sites, dont 18 données à l'écopole-63 avec 1 oiseau chaque fois.

L'espèce est donc notée en petit nombre, surtout dans l'Allier et donc sur l'écopole-63, site très suivi !

✓ Courlis corlieu

L'espèce reste rare en Auvergne : 1 le 2 mai 2015 à Toulon sur Allier-03 (L. Chevallier), 1 le 3 août 2015 à la Ferté-Hauterive-03 (F. Guélin, JP Dulphy), puis 9 mentions en avril-mai 2016 pour un total d'au moins 16 individus, surtout dans le Cantal.

✓ Goéland cendré (hivernage)

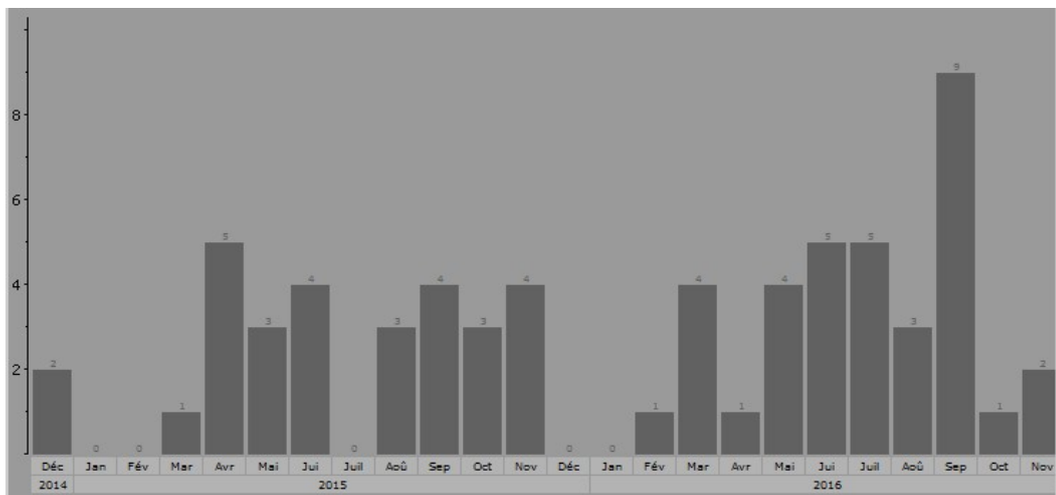
2015 : 23 données, dispersées, pour une quinzaine d'individus, dont 7 ont séjourné dans la région de Vichy de la fin janvier au 10 mars (7 au début, un à la fin). Très rare ensuite : 1 en avril, 1 en juin, 1 en novembre.

2016 : un seul oiseau en 2016 : à Sériers-15 le 17 novembre (D. Pagés, S. Heinerich).

En 2014 il n'y avait eu que 2 données (1 dans Annales précédentes, en janvier, et une autre donnée en décembre dans le Cantal).

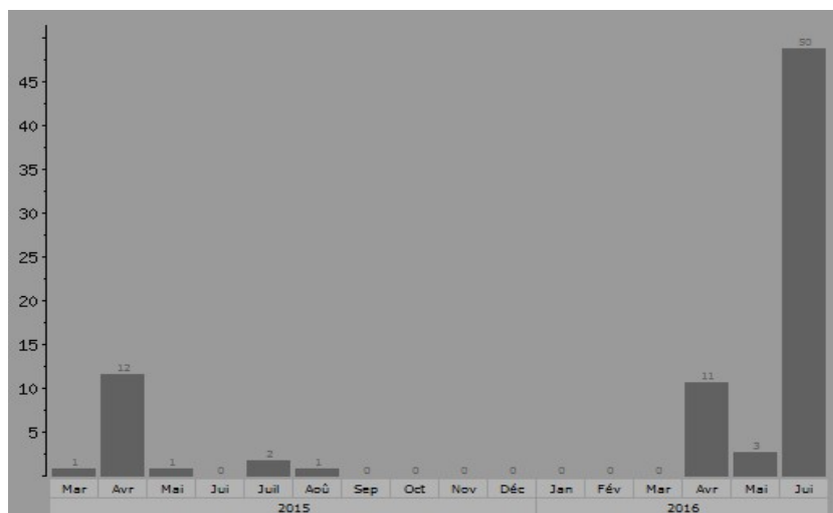
✓ Goéland brun

En 2 ans, il y a eu au total 54 données (59 oiseaux), sur 25 sites. C'est un record, facilité probablement un peu par l'existence du site Faune-Auvergne ! Néanmoins, aucun groupe supérieur à 3 individus n'a été noté sur cette période, ce qui est peu commun. A noter aussi l'estivage probable d'un adulte cantonné dans la Réserve naturelle du Val d'Allier de mai à août 2016.



✓ Mouette mélanocéphale

Total de 23 données dispersées sur 15 sites. Seulement 3 données en juillet-février. Vues avant tout en avril 2015 avec par exemple 6 le 26 avril à Cussac-15 (D. Houston, M. Boch) mais surtout en juin 2016 (total de 60 individus, soit 17 le 8 juin à Valigny-03 et 16 le 15 juin 2016 (J.C. Sautour), ces données étant liées à des oiseaux remontant vers le nord et fuyant les sites de nidification du bassin méditerranéen sous les eaux. Une adulte cantonnée en Sologne bourbonnaise dans une colonie de Mouettes rieuses, mais pas de reproduction.



✓ Mouette pygmée

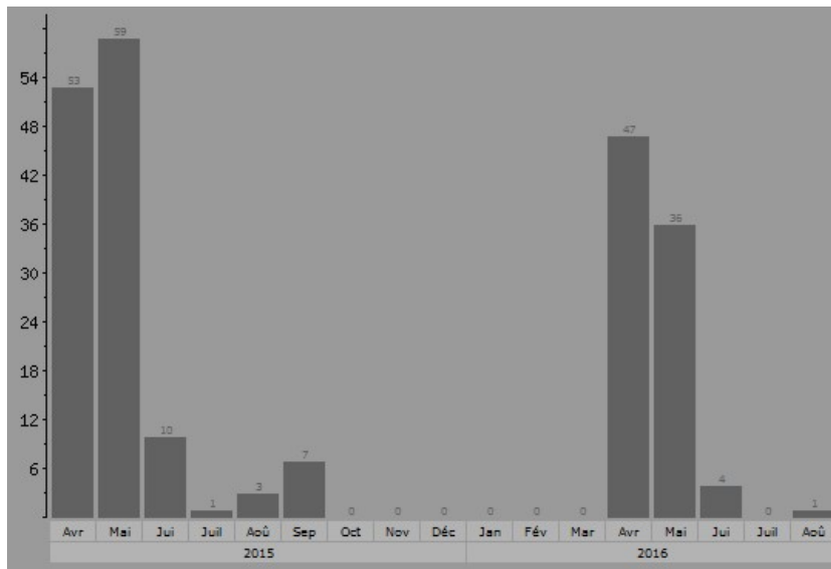
2015 : 23 données pour 4 sites. Un oiseau début avril à Talizat-15 ; 7 individus en avril-mai ; 1 le 18 août à l'écopole-63 (G. le Coz) ; 1 le 21 novembre à l'écopole-63 (G. Riou).

2016 : 21 données pour 6 sites. 6 oiseaux le 9 janvier à Roffiac-15 ; puis 4 individus sur 3 sites ; 6 le 16 mars à Bas-en-Basset-43 (P. Carrion) ; puis 6 individus sur 4 sites.

La présence maximale de l'espèce est en avril-mai. Cependant quelques oiseaux sont notés de juillet à janvier.

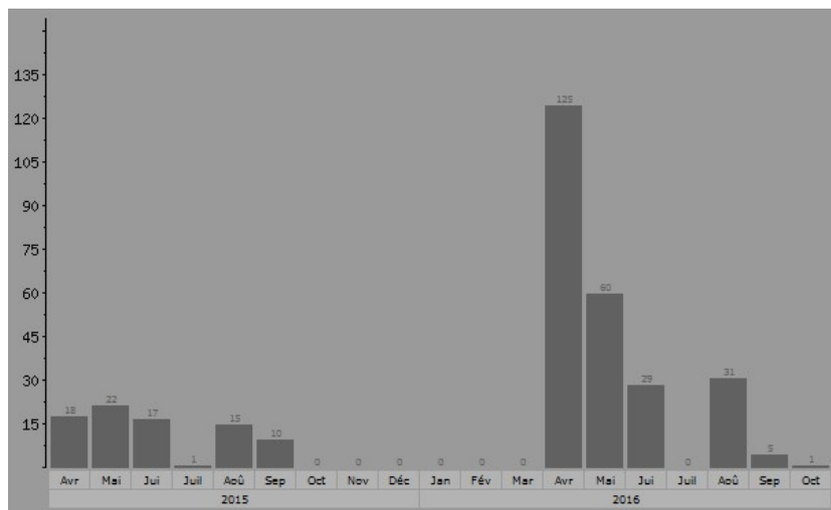
✓ Guifette moustac

Total de 100 données, dont 44 en 2015 et 56 en 2016. Surtout en avril-mai. 9 données estivales en 2015 et 4 en 2016. Il n'y a souvent qu'un oiseau, parfois 2-3, mais max. de 21 le 11 mai 2015 à Borne-43 (J.P. Boulhol).



✓ Guifette noire

Total de 163 données, dont 54 (83 oiseaux cumulés) en 2015 et 109 (251 oiseaux) en 2016, sur 28 sites. Passage net en avril-juin, puis petit passage en août-septembre.



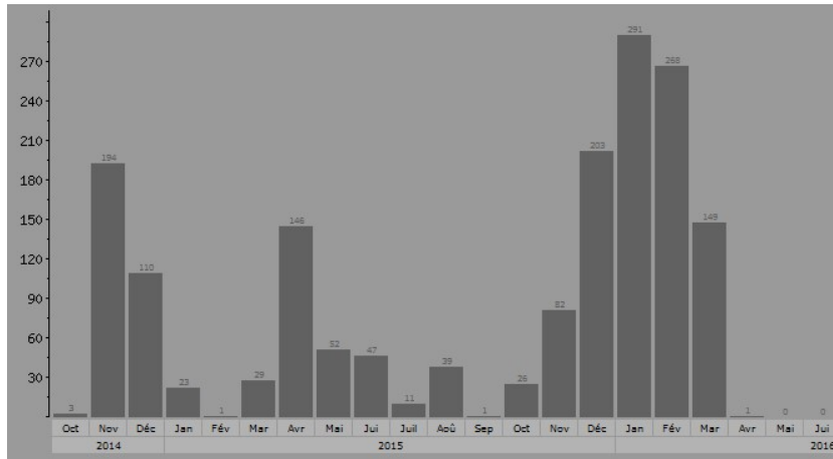
✓ Hibou des marais (hivernage)

Il n'y a jamais tant eu de données que pour la période considérée (267 !!). Tout d'abord l'hiver 2014-2015 a vu hiverner un nombre conséquent d'oiseaux : plus de 50 individus sur la Planèze de Saint-Flour-15, plus quelques isolés.

Ensuite, de mars à aout 2015, la présence d'une dizaine d'individus sur la Planèze a entraîné un suivi très étroit de l'espèce. 4 à 5 couples cantonnés ont été notés, dont 2 ont donné des jeunes sur Cussac-15, à la faveur d'une exceptionnelle pullulation de campagnols des champs. Quelques oiseaux isolés ont aussi été notés (LPO AUVERGNE, 2016).

Puis, durant l'hiver 2015-2016, un suivi étroit a permis de comptabiliser encore près de 70 oiseaux sur la Planèze et quelques isolés. Par contre, malgré une présence jusqu'en avril, aucune reproduction n'a été notée, faute de nourriture.

Enfin en septembre-octobre 2016, 4 oiseaux ont été notés dans le sud de l'Auvergne.



✓ Rollier d'Europe (erratisme)

Après l'afflux de l'été 2014 (BRUGEROLLE *et al.*, 2015), l'espèce a de nouveau été bien notée lors des étés 2015 puis 2016. En 2015, il y a eu 32 données pour 9 individus, avec des observations dans les 4 départements, et en 2016, 39 données pour 15 individus, majoritairement dans le sud de l'Auvergne. L'été 2016 se situe donc au même niveau que l'afflux historique de l'été 2014 en termes d'effectif.

La période de présence est toujours courte : du 11 août au 19 septembre 2015 et du 14 août au 25 septembre 2016. Par contre, il n'y a pas eu d'observation printanière ces deux dernières années.

✓ Accenteur alpin (hivernage)

2014-2015 : 22 données, Puy-de-Dôme et Cantal étant seuls concernés. Au total une trentaine d'individus. Max de 7, ensemble.

2015-2016 : 13 données, mêmes départements. Max. de 8 sur le Puy de Dôme (M. Ausanneau).

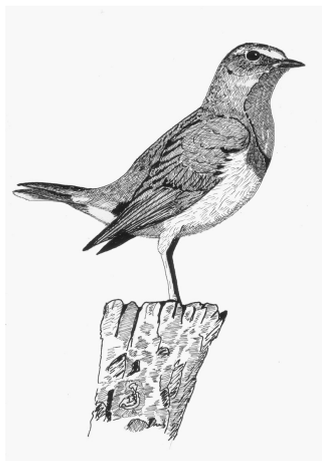
Il y a au total 162 données pour toutes les périodes décembre-janvier dans la BDD Faune-Auvergne, aucune dans L'Allier. A noter : 20 données par an, pour ces 2 mois, en 2011-2015.

✓ Gorge-bleue à miroir (migration)

2015 : 25 données pour 10-12 oiseaux, surtout dans le Cantal. Passage en mars-avril, puis août-septembre.

2016 : 31 données pour une quinzaine d'oiseaux. Tous les départements. Mars-avril, puis août-octobre. Les oiseaux d'octobre sont à homologuer (voir le rapport du CHR en 2014).

Les dates de passage demeurent assez précises, avec peu d'oiseaux, mais tous ne sont probablement pas contactés, compte tenu de leur discrétion.

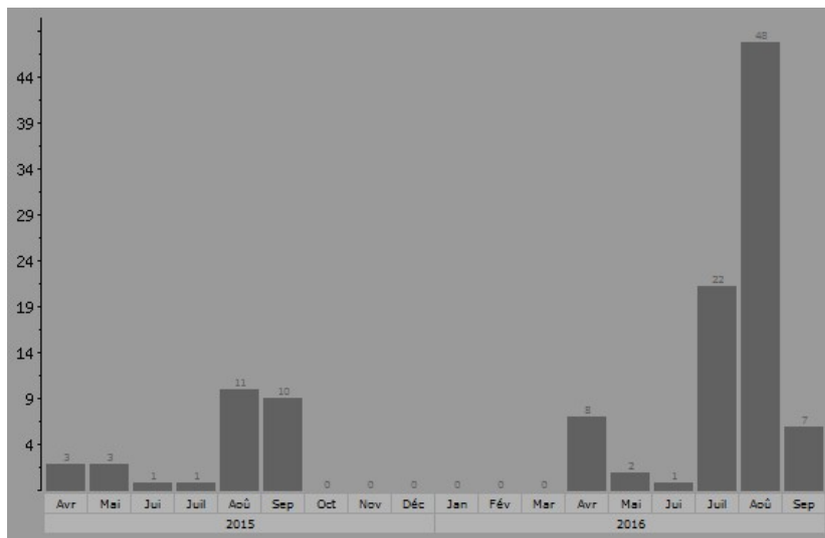


✓ Phragmite des joncs (migration)

25 données en 2015 et 60 en 2016, pour 26 sites différents au total :

- environ 6 oiseaux au printemps 2015, avec un tardif le 18 juin à Madic-15 (R. Cousteix).
- env. 15 oiseaux à l'automne 2015, le premier le 25 juillet à Ytrac-15.
- env. 8 oiseaux au printemps 2016 avec un chanteur à Bort-l'Etang-63 (Th. Brugerolle).
- env. 12 oiseaux à l'automne 2016, le premier le 21 juillet à Valigny-03 (S. Vrignaud).

Des oiseaux séjournent apparemment un long moment sur leur site d'escale. Il y a en général plus de données à l'automne, pour une période un peu plus longue qu'au printemps.

✓ Bergeronnette printanière nordique (*ssp thunbergi*)

2015 : 23 données pour un total d'au moins 46 individus. Première notée le 4 avril à Loudes-43 (Ch. Tomati). Deux données dans le Puy-de-Dôme pour 3 individus. Vingt données dans le Cantal principalement sur la Planèze de Saint-Flour ainsi que dans le bassin d'Aurillac avec notamment un groupe de 17 individus le 21 mai à Talizat (R. Riols). Les dernières sont notées sur la même commune le 22 mai (C. Pradel).

2016 : 28 données pour un total d'au moins 55 individus. Première le 29 mars à Roffiac-15 (J.Y. Paquet). 5 données dans le Puy-de-Dôme, dont au moins 15 individus le 30 avril à Plauzat (Th. Brugerolle). 5 données en Haute-Loire, avec notamment un groupe de 8 individus le 10 mai à Mazeyrat-d'Allier (E. Fressinaud). 18 données dans le Cantal, pour au moins 27 oiseaux. La dernière est notée à Ussel-15 le 15 mai.

Il y a donc eu 2 années record. Toutefois, cette sous-espèce n'a pas été notée ces 2 dernières années dans l'Allier où il n'y a aucune raison qu'elle ne passe pas. Il y a maintenant 148 données dans la BDD Faune-Auvergne, dont seulement 9 dans l'Allier.

✓ Bergeronnette printanière flavéole (*ssp flavissima*)

2015 : 7 données, uniquement dans le Cantal pour au moins 8 individus (P.J. Dubois, H. Verne) du 4 au 28 avril.

2016 : 28 données pour un total d'au moins 17 individus (mais comptabilité difficile à tenir...) du 1^{er} au 30 avril. C'est l'année record, mais c'est peut-être un effet de l'augmentation de la pression d'observation. 2 individus dans le Puy-de-Dôme pour 5 données. Toutes les autres dans le Cantal avec notamment 4 individus les 11 et 18 avril à Ytrac.

L'espèce passe normalement de fin mars à fin avril. Elle demeure rare : 107 données seulement dans la BDD Faune-Auvergne. Elle n'est plus à homologuer car régulière lors du passage printanier. Cependant, elle n'a pas été notée ces 2 dernières années dans l'Allier ni en Haute-Loire.

✓ Bergeronnette de Yarrell (*Motacilla alba yarrellii*)

Cette sous-espèce était encore soumise à homologation régionale en 2015.

2015 : une donnée hivernale d'un mâle présent le 18 janvier à Lanobre-15 (A. Lamarche et al.), puis 3 observations lors du passage pré-nuptial : 2 le 30 mars et 1 le 3 avril à Ytrac-15 (H. Verne), 1 le 8 mars à Ludesse-63 (T. Brugerolle).

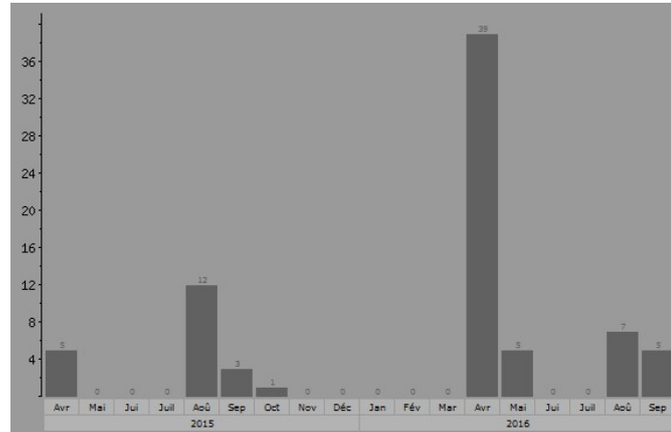
2016 : total de 10 individus tous observés lors du passage de printemps : 4 le 27 février puis 1 le 17 mars à Mirefleurs-63 (T. Brugerolle, R. Riols), 4 ind. différents à Ytrac du 6 au 13 mars (H. Verne, S. Alcouffe) et 1 le 20 mars à Cussac (H. Verne).

✓ Pipit rousseline

2015 : 14 données, pour 11 sites, avec environ 5 oiseaux au printemps et 13 à l'automne.

2016 : 27 données en 2016, pour 16 sites, avec environ 23 oiseaux au printemps et 12 à l'automne.

2016 est une année record, depuis bien longtemps, mais il n'y a toujours pas de nidification en Auvergne.



✓ Merle à plastron (hivernage)

Pas d'hivernant en 2014-2015 et premier oiseau le 15 mars 2015 à Dienne-15.

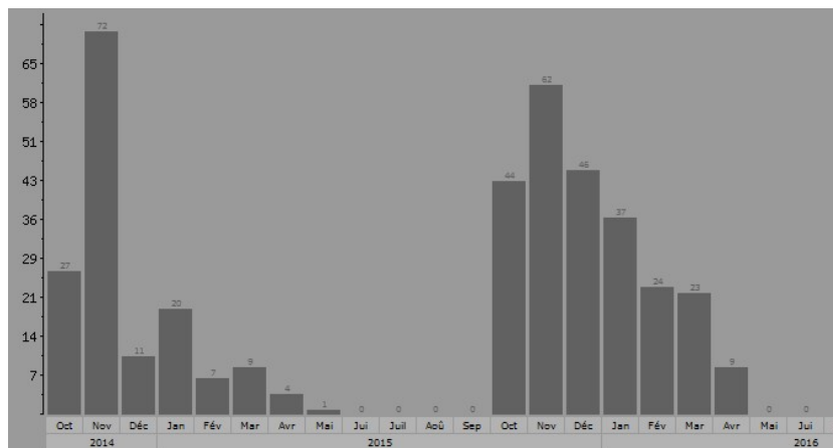
Dernier le 12 décembre 2015 à Chambon sur lac-63 (Ch. Amblard), mais un le 22 janvier 2016, dans le même secteur. Puis premier le 28 mars 2016. Dernier le 14 novembre 2016 en vallée de Chaudefour (Y. Martin).

✓ Tichodrome échelette

2014-2015 : pour octobre-avril : 166 données. Une quarantaine de sites, dont 3 dans l'Allier (2 hivernants à Chouvigny et 1 en avril à Lapalisse). Encore un oiseau en mai.

2015-2016 : 260 données pour environ 60 sites. 84 données à Rochebut pour le seul hivernant dans l'Allier ! A noter aussi 3 données dans le Bas-Livradois (Montmorin, Manglieu, Vernet-la-Varenne), secteur où l'espèce est habituellement peu signalée, et au moins 1 individu dans le centre-ville de Clermont-Ferrand.

L'espèce est de plus en plus recherchée en hiver, pour sa beauté et sa rareté en Auvergne.



✓ Rémiz penduline

Pas d'oiseau pour les 2 hivers concernés.

2015 : 3 données au printemps, puis une série record en octobre : 33 données sur 14 sites, très dispersés.

2016 : Encore seulement 3 données au printemps, puis 23 données en octobre sur 3 sites.

L'espèce est toujours plus notée en automne. Souvent un seul individu est noté. Le maximum est cependant de 9.

✓ Moineau souldie (hivernage)

Une dizaine de données chaque hiver, dans la zone de reproduction, au centre du Puy-de-Dôme. Max. de 22 oiseaux le 24 janvier 2015 et de 60 le 4 janvier 2016 à la Sauvetat-63 (Th. Brugerolle).

A noter aussi : un oiseau le 8 décembre 2014 à Retournac-43 (S. Gomez), et 2 le 9 janvier à Calvinet-15. Reproduction à proximité ?

✓ Niverolle alpine

Pour le premier hiver, 7 données de fin octobre 2014 au 12 avril 2015 (Les Estables-43, J.P. Boulhol, donnée homologuée).

Pour le second hiver, 8 données. Arrivée fin octobre dans le Sancy, avec un max. de 21 oiseaux début novembre sur les crêtes (Th. Leroy, A. Clamens).

Les oiseaux tardifs (avril –mai) sont à homologuer. C'est une espèce qui demeure rare, et, sur les hauteurs enneigées, sa détection est difficile. Il y a également peu d'observateurs pour les noter. Toujours 3 zones : Cantal, Mézenc et Sancy.

✓ Sizerin flammé

2014-2015 : 8 données de novembre à mars. Toutes dans le Puy-de-Dôme. 1-2 oiseaux chaque fois.

2015-2016 : 18 données d'octobre à mars, dispersées, mais pas de notation dans le Cantal. 12 individus à Landos-43 le 28 décembre (Ch. Tomati). 4 à Orcines-63 en novembre (Ch. et N. Taillandier). Très souvent un seul oiseau a été noté.

L'espèce est rare, visible en Auvergne de début octobre à fin avril.

Un grand merci tout particulièrement à Romain Riols pour m'avoir aidé pendant quelques heures à dépouiller les résultats de la Planèze de Saint-Flour.

Bibliographie

BRUGEROLLE T. DULPHY J.P. ET LE CHR AUVERGNE. 2015. Rapport du Comité d'Homologation Régional Auvergne : année 2014. *Le Grand-Duc*, 83 : 43-56.

BRUGEROLLE T., DULPHY J.-P. ET LE CHR AUVERGNE. 2016. Rapport du Comité d'Homologation Régional Auvergne : année 2015. *Le Grand-Duc*, 84 : 39-58.

LPO AUVERGNE. 2015. Annales 2013-2014 : espèces non homologables à suivre en priorité en Auvergne hors nidification. *Le Grand-Duc*, 83 : 57-72.

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

CLAMENS A. 2015. Evolution surprenante du peuplement d'oiseaux thermophiles en Auvergne dans un contexte de réchauffement climatique. *Le Grand-Duc*, 83 : 24-31.

