



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
AVEYRON



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
TARN

Les oiseaux rares dans le Tarn et l'Aveyron

Troisième rapport du Comité d'Homologation Tarn-Aveyron

Année 2014

Amaury Calvet, Samuel Talhoët et le CHTA.

Introduction

Ce 3^{ème} rapport du Comité d'Homologation Tarn-Aveyron (CHTA) couvre l'année 2014. 64 fiches, concernant 193 observations¹, ont été examinées (26 tarnaises et 38 aveyronnaises). Le taux d'acceptation global est de 86 %.

En 2014, le Comité d'homologation est composé de 8 membres : Timothée Bonnet (LPO Tarn), Pascal Bouet (LPO Aveyron), Amaury Calvet (LPO Tarn), Gilles Cartier (LPO Aveyron), Pierre Chavanon (LPO Tarn), Alain Hardy (LPO Aveyron), Michel Malaterre (Secrétaire - LPO Tarn) et Samuel Talhoët (LPO Aveyron).

Le fonctionnement du comité et la liste des espèces soumises à homologation sont consultables sur http://www.faune-tarn-aveyron.org/index.php?m_id=20025

Révision de la liste des espèces soumises à homologation dans le Tarn et l'Aveyron

La liste des espèces soumises à homologation dans le Tarn et l'Aveyron reste inchangée pour l'année 2014 par rapport à l'année 2013.

Validation des fiches

Chaque fiche (papier, numérique ou directement saisie en remarque de l'observation sur www.faune-tarn-aveyron.org) qui parvient au comité est examinée par les huit membres. Une fiche peut être validée ou acceptée par un membre (vote A) ou bien refusée (vote R). Un membre peut aussi demander que la fiche soit discutée en réunion plénière (vote D) ou bien se déclarer non compétent pour donner un avis sur telle ou telle espèce ou pour statuer sur tel ou tel problème d'identification (NC). Si plus de 2 membres se déclarent incompetents, l'avis d'un expert extérieur peut être sollicité. La fiche est acceptée ou refusée par l'avis unanime des membres se déclarant compétents. Dans les autres cas, la fiche est examinée lors de la réunion plénière du CH et doit recevoir un avis unanime. Les données des deux départements sont validées par l'ensemble des membres composant le CH, sans distinction quant à leur origine géographique et départementale. Un membre du CH ayant rédigé une fiche ne participe pas à son examen ni à son homologation. Le

¹ La différence entre le nombre de fiches examinées et le nombre d'observations concernées est essentiellement liée à des séjours prolongés d'un même oiseau sur un même site, donnant lieu à des observations multiples par des observateurs différents (Elanions blancs, Plongeurs arctique et imbrin en particulier).

CH se réunit en séance plénière au moins une fois par an. La séance plénière traitant de l'année 2014 a eu lieu le 21 novembre 2015 à Lagrave (Tarn).

Fiche d'homologation

Une fiche d'homologation est constituée de deux parties : une partie *signalement* destinée à recueillir les informations générales concernant l'observation et une partie *description* de l'oiseau observé. Cette dernière, indispensable pour que le comité puisse se prononcer, doit être rédigée à partir des notes prises sur le terrain et non après consultation des guides, ce qui fausse très souvent l'objectivité. Lorsque des photos sont prises, et nous engageons fortement tous les observateurs à essayer de photographier systématiquement les oiseaux lorsque cela ne remet pas en cause l'intérêt de ces derniers (éviter tout dérangement), il est bon de les joindre à la fiche, accompagnées d'une ou deux lignes de commentaires. Un simple croquis annoté ou un dessin constituent également des documents précieux et se montrent souvent plus fidèles à la réalité qu'une rédaction différée fondée sur le souvenir. D'autant qu'ils peuvent facilement être scannés ou photographiés puis envoyés par courrier électronique. Un ***réel effort de rédaction*** est demandé à tous les observateurs qui nous envoient leurs fiches. Dans une majorité de situations, il est tout à fait possible de faire une description claire et sans ambiguïté en quelques lignes. Une bonne description se contente de lister les uns sous les autres les critères déterminants qui ont permis l'identification. Cette méthode de la liste de critères est beaucoup plus convaincante qu'un long commentaire qui s'attarderait sur des aspects non diagnostiques du plumage.

Le Comité tient à remercier chaleureusement les observateurs ayant joué le jeu en lui soumettant leurs observations. Ils ont contribué au succès de cette 3^{ème} année de fonctionnement !

Liste systématique des données homologuées

Les données sont présentées comme suit :

1. Noms français et scientifique.
2. Dates pour lesquelles l'espèce est soumise à homologation.
3. Entre parenthèses, les chiffres représentent respectivement le nombre de données et le nombre d'individus correspondant homologués en 2014.
4. Présentation des données par année classées par ordre alphabétique des départements.
5. Commune par ordre alphabétique.
6. Effectif (si non précisé : se réfère à 1 individu).
7. Age et sexe si connus. (fem. = femelle ; ad. = adulte ; imm. = immature ; 1A = 1^{re} année civile ; 2A = 2^{ème} année civile).
8. Précision si l'oiseau a été tué, trouvé mort ou capturé (capt.) par un bagueur.
9. Précision si l'oiseau a été photographié (photo), enregistré en vidéo (vidéo) ou sur bande audio (enr.) ou dessiné (croq.).
10. Date(s) d'observation.
11. Nom(s) du (ou des) observateur(s) ayant rédigé une fiche et/ou fourni une photo (classés par ordre alphabétique). La mention *et al.* Indique que d'autres observateurs ont vu le ou les oiseaux en question ; en cas de pluralité d'observateurs, le premier nom mentionné dans le rapport CHTA est celui du découvreur.

La séquence taxonomique est celle de la Liste des Oiseaux de France (CAF 2007), complétée par les mises à jour publiés par la CAF (Jiguet *et al.* 2009).

Les données présentées sont la propriété entière des observateurs. Elles doivent être citées comme telles dans la littérature, par exemple : Plongeon arctique – Salles-Curan, 1A, photo, 29 décembre 2014 (B. Long, C. Long), in Calvet A., Talhoët S. *et al.* (2016). *Troisième rapport du Comité d'Homologation Tarn-Aveyron – année 2014. CHTA.*

Afin que chaque observateur ait un aperçu global des observations d'oiseaux rares dans la région, le rapport du CHTA mentionne également les données d'espèces présentes sur la liste nationale et observées dans l'Aveyron et le Tarn l'année couverte par ce rapport (quand l'information est disponible) ainsi que l'année précédente. Ces données, homologuées ou au contraire rejetées par le Comité d'Homologation National, sont extraites des rapports annuels de ce comité et figurent ci-dessous, précédées de la mention CHN.

FULIGULE NYROCA *Aythya fuligula* (1^{er} janvier – 31 décembre) (13/3 à 4)

Tarn – Cuq et Vielmur-sur-Agout, 2 types femelles, 3 septembre et 1 mâle ad. et 2 type femelles, photo, le 20 septembre (B.Long) ; Serviès, 1 type femelle le 21 septembre (B.Long) ; 1 mâle ad. et 1 type femelle du 28 septembre au 23 novembre, photo, ainsi qu'un second type femelle le 19 octobre et un second mâle le 23 novembre (B.Long, C.Long et M.A. Reglade).

La présence de 3 à 4 individus de septembre à novembre 2014 sur des gravières de la vallée de l'Agout est à mettre en relation avec les observations répétées de cette espèce sur ce secteur depuis 2011 (octobre 2011 à juillet 2012 puis avril à août 2013).

En France cet anatidé oriental est un hivernant rare avec 40 à 80 individus par hiver sur la période 2010-2013. De rares cas de reproduction sont également rapportés, notamment en Camargue et en Dombes ainsi que des observations estivales isolées (Caupenne in Issa et Muller, 2015).

Même si les individus observés dans le Tarn ces dernières années ne portaient pas de bagues et présentaient un caractère farouche plaidant en faveur d'une origine sauvage, la multiplication des observations, y compris printanières et estivales, est surprenante au regard du statut national. Une origine captive ne peut donc être exclue, pour au moins une partie des observations, d'autant plus que l'espèce peut être détenue par des « collectionneurs ». Une reproduction dans une des nombreuses petites gravières de la vallée de l'Agout n'est pas non plus à écarter, quelle que soit l'origine des oiseaux.



Fuligule nyroca (mâle). Septembre 2014. Vielmur-sur-Agout (81). Photo : B. Long.

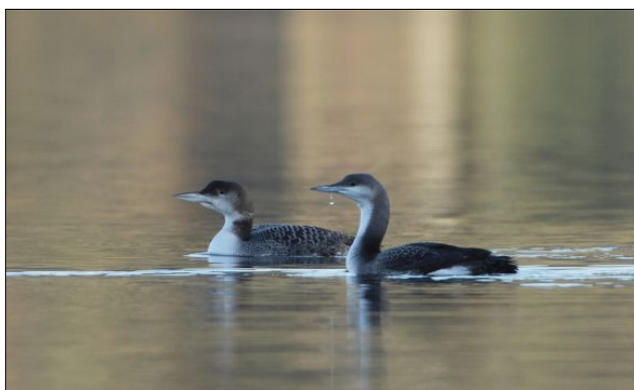
PLONGEON ARCTIQUE *Gavia arctica* (1^{er} janvier – 31 décembre) (39/3)

Aveyron – Salles-Curan, 1A, photo, 29 décembre (B. Long, C. Long).

Tarn – Carbes, 2A, photo, du 2 au 19 janvier (S. Maffre, B. Long et al.) ; Sorèze, 2A, photo, du 3 janvier au 16 mars (J.M. Coste, C. Aussaguel et al.).

Il s'agit seulement de la 2^{ème} mention de l'espèce dans le département de l'Aveyron, un individu étant noté le 14 décembre 1996 au lac de Pareloup (J.M. Courtial).

Bonne année dans le Tarn pour cet hivernant rare avec deux individus présents début janvier sur deux sites différents.



Plongeon imbrin et Plongeon arctique



Plongeon imbrin consommant une écrevisse.

Janvier 2014. Bassin de Saint-Ferreol, Sorèze (81). Photo : C. Aussaguel.

PLONGEON IMBRIN *Gavia immer* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(18/2)**

Aveyron – Salles-Curan, 1A, 14 décembre (S. Talhoët).

Tarn – Sorèze, 2A, photo, du 11 janvier au 6 mars (C. Aussaguel, J.M. Coste et al.).

Bien que le Plongeon imbrin soit le plongeon le plus commun en Aveyron, il reste cependant très rare puisqu'il s'agit seulement du 6^{ème} hiver où cette espèce est notée depuis 1996. Il est intéressant de noter que toutes ces observations ont été réalisées sur le lac de Pareloup.

L'individu du Tarn était déjà présent depuis le 29 novembre 2013 sur le bassin de Saint-Ferréol, site accueillant assez régulièrement des Plongeurs imbrins et arctiques en hivernage. La présence simultanée des deux espèces cet hiver a permis aux observateurs d'apprécier les différents critères d'identification (et de réaliser de beaux clichés !).

BONDREE APIVORE *Pernis apivorus* (1^{er} octobre – 15 avril) **(1/1)**

Tarn – Cambounès, 1A, 2 octobre (A. Calvet).

Observation tardive d'une jeune bondrée en migration active. Les données après le 15 septembre restent très peu nombreuses pour cette espèce dont le passage postnuptial intervient entre le 20 août et le 10 septembre, avec un pic marqué dans les derniers jours du mois d'août.

ELANION BLANC *Elanus caeruleus* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(84/20)**

Aveyron – Belmont-sur-Rance, 4 ad, 6 juv., photo, du 26 août au 30 décembre (S. Talhoët, R. Straughan et al.); Bozouls, 1A, photo, du 9 au 30 décembre (S. Talhoët, C. Cordelier et al.); Broquiès, du 5 au 11 août (J.L. de Benedittis); La Loubière, 1A, 26 et 27 juillet (P. Bouet, S. Talhoët, T. Andrieu); Quins, photo, 23 juillet (F. Blanc); Saint-Félix-de-Sorgues, ad., 30 août (R. Straughan).

Tarn – Garrevaques, 7 octobre (J.M. Coste); Labruguière et Caucalières, 1 à 3 ind., photo, du 21 juillet au 14 septembre (B. Long, C. Daussin, P. Delgado et al.); Villeneuve-sur-Vère, ad., 3 août (D. Cook).

*Les années se suivent mais ne se ressemblent pas : 2012 avait été une année « faste » pour l'espèce avec 6 individus notés, 2013 avait été une année « pauvre » avec un seul oiseau observé, l'année 2014 est tout simplement exceptionnelle ! En effet, 2 couples se sont reproduits dans le sud de l'Aveyron menant 6 jeunes à l'envol ce qui constitue la **1^{ère} reproduction départementale**. L'espèce a également été observée sur 8 autres sites dont un stationnement du 21 juillet au 14 septembre (avec 3 oiseaux le 30 août) sur le causse de Labruguière (Tarn), qui a laissé envisager une éventuelle reproduction (présence sans suites). Ces observations sont à mettre en relation avec l'expansion géographique progressive de l'espèce en Midi-Pyrénées à partir du noyau aquitain et bernais (Cognet et al. 2015). Les fortes densités de Campagnols des champs notées en 2014 dans les départements de l'Aveyron et du Tarn expliquent sans doute aussi la présence et la reproduction de ces Elanions blancs*



Élanions blancs (adulte et juvéniles).
Décembre 2014. Belmont-sur-Rance (12).
Photo : T.Vergely.

AIGLE BOTTE *Aquila pennata* (1^{er} octobre – 15 mars) **(4/3)**

Aveyron – Réquista, 2 ind., formes claires, 11 octobre (P. Chavanon).

Tarn – Sorèze, forme claire, 5 octobre (A. Calvet, B. Long et al.).

Il s'agit de dates un peu tardives pour cette espèce quittant généralement nos départements au mois de septembre. Pour mémoire la date la plus tardive en Aveyron concerne un individu le 26 octobre 1998 à Montézic (P. Ayrat).

AIGLE DE BONELLI *Aquila fasciata* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(2/1)**



Aigle de Bonelli (immature).
Novembre 2014. Veyreau (12).
Photo : V.Romera.

Aveyron – Veyreau, imm, photo, 27 novembre (Romera V., Nadal R.).

Cet oiseau a été observé dans les gorges de la Jonte qui sont, avec les gorges du Tarn, les secteurs les plus classiques pour ce rapace d'apparition occasionnelle mais régulière dans le département de l'Aveyron. Cette observation n'est pas sans rappeler celle du 3 février 2013 sur la même commune mais qui n'a malheureusement pas encore été soumise au comité d'homologation...

FAUCON KOBEZ *Falco vespertinus* (1er janvier – 31 décembre) **(10/5)**

Aveyron – L'Hospitalet-du-Larzac, mâle, 2 mai (F. Legendre) ; Montsalès, mâle, 11 mai (A. Amiel) ; Montsalès, 3 ind., mâle ad., mâle imm. et fem. ad., 13 mai (A. Amiel) ; Montsalès, fem., 17 mai (A. Amiel).

Tarn – Labruguière, fem. 2A, photo, du 29 juillet au 21 août (C. Daussin, B. Long et al.).

Les 4 oiseaux observés en Aveyron l'ont été à des dates classiques (pic de migration pré-nuptiale en France au mois de mai). S'il est régulier dans l'est de la France et sur le littoral méditerranéen, le Faucon kobez est beaucoup moins fréquent ailleurs. Dans l'Aveyron, cette espèce est presque annuelle puisque sur les 15 dernières années, seules 4 années n'ont pas fait l'objet d'observation. Dans le Tarn, l'espèce n'est pas mentionnée tous les ans. L'essentiel des données concernent le passage pré-nuptial, les observations post-nuptiales étant plus rares dans notre pays en raison de l'utilisation par l'espèce d'une route migratoire plus orientale à l'automne (« migration en boucle »).



Faucon kobez (femelle immature)
Août 2014. Labruguière (81). Photo : B.Long.

FAUCON D'ÉLEONORE *Falco eleonora* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(9/11)**

Aveyron – Prévinières, forme claire, 18 juin (P. Defontaines) ; Le Clapier, forme sombre, 7 août (F. Legendre) ; Saint-Laurent-de-Lévézou, forme claire, 23 juillet (S. Talhoët).

Tarn – Dourgne, forme claire, 22 juin (B.Long) ; Le Rialet et Cambounès, 2 formes claires et 1 forme sombre, le 15 juillet et le 28 août (A.Calvet) ; Magrin, forme claire, 5 août (P.Chavanon).

Observations à des dates classiques pour ce rare faucon méditerranéen estivant en petit nombre dans nos départements (principalement Montagne noire et Monts de Lacaune dans le Tarn et sud-est de l'Aveyron). C'est un visiteur estival régulier des départements méditerranéens limitrophes. Les colonies de nidification les plus proches se trouvent en Espagne sur les îles Columbrettes et Baléares, à plus de 400 km du sud du Tarn. Le suivi satellitaire d'individus issus de ces colonies a mis en évidence des mouvements pré-nuptiaux réguliers à plusieurs centaines de kilomètres de celles-ci, notamment dans le sud de la France dont le Tarn et l'Aveyron (Mellone et al. 2013).

MARQUETTE PONCTUÉE *Porzana porzana* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(1/1)**

Aveyron – Flavin, 10 avril (P. Defontaines).

3^{ème} mention de l'espèce en Aveyron après un individu du 27 mars au 5 avril 2004 à Anglars-Saint-Félix (S. Talhoët, T. Andrieu et al.) et un individu le 18 mars 2012 à Villefranche-de-Rouergue (M. Fayret). On peut remarquer que toutes ces dates sont légèrement précoces puisque le passage pré-nuptial de cette marouette culmine généralement en France dans la deuxième quinzaine d'avril.

RALE DES GENETS *Crex crex* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(1/1)**

Tarn – Arfons, 11 octobre (M. Enjalbert).

Cette observation d'un oiseau « levé » par un chien de chasse est une des rares mentions tarnaises nous ayant été rapportées ces dernières années. Le passage migratoire de cette espèce extrêmement discrète passe probablement largement inaperçu.

OUTARDE CANEPETIÈRE *Tetrax tetrax* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(18/1)**

Tarn – Labruguière, type fem., photo, du 31 août au 10 novembre (B. Long, M. Malaterre et al.).

Le stationnement d'un oiseau pendant plus de 2 mois au lagunage de Labruguière est exceptionnel par sa durée. Cet individu séjournait fréquemment en compagnie des anatidés utilisant les digues comme repaires (Canards colverts essentiellement) et les accompagnait lors de leurs vols.



Outarde canepetière et Sarcelles d'hiver. Août 2014. Labruguière (81).

Photo : B.Long.

GOELAND D'AUDOUIN *Larus audouinii* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(14/1)**

Tarn – Lalbarède, 4A, photo, du 29 avril au 6 mai (B. et C. Long).



1^{ère} mention de l'espèce pour le département du Tarn. En France, ce rare goéland méditerranéen ne se reproduit qu'en Corse. Les observations sont assez rares sur le littoral méditerranéen, essentiellement dans l'Aude, et concernent probablement surtout des oiseaux issus du delta de l'Ebre en Espagne, une des principales colonies de reproduction de l'espèce dans le monde. Les données restent occasionnelles dans l'intérieur des terres dans notre pays.

Goéland d'Audouin. Avril 2014. Lalbarède (81).
Photo : B.Long

STERNE HANSEL *Gelochelidon nilotica* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(3/1)**

Tarn – Serviès, ad., photo, 22 mai (A. Calvet, B. Long et al.).

La Sterne hansel est un visiteur rare au printemps dans le Tarn avec seulement trois autres observations rapportées pour les 10 dernières années : 1 oiseau le 28 avril 2004 à Labruguière (A. Calvet), 1 le 28 avril 2012 (S. Maffre) et 2 le 30 juin 2012 (M. Malaterre) à Fréjeville. L'espèce est un nicheur rare sur le littoral méditerranéen français, principalement dans l'Hérault et en Camargue.



Sterne hansel. Mai 2014.
Serviès (81). Photo : B.Long.

PIGEON COLOMBIN *Columba oenas* (15 novembre – 15 février, uniquement en Aveyron) **(1/1)**

Aveyron – Millau, 14 février (P. Lécuyer).

Il s'agit de l'une des rares données hivernales de Pigeon colombin en Aveyron alors que l'espèce est assez commune dans le département du Tarn à cette saison !

BECASSINE SOURDE *Lymnocyptes minimus* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(2/2)**

Aveyron – Salles-Curan, 10 avril (T. Matarin) ; Villeneuve, tuée à la chasse, 26 novembre (A. Amiel).

Observations d'une espèce discrète, très rarement notée par les ornithologues mais qui est sans doute beaucoup moins rare qu'on ne le pense !

TOURTERELLE DES BOIS *Streptopelia turtur* (1^{er} octobre – 10 avril) **(1/1)**

Tarn – Cuq, 4 octobre (B. Long).

Donnée quelque peu tardive pour une espèce quittant notre pays généralement au cours du mois d'août et de la 1^{ère} quinzaine de septembre.

GUEPIER D'EUROPE *Merops apiaster* (1^{er} octobre – 15 avril) **(1/3)**

Tarn – Labruguière, 13 avril (M. Malaterre).

Observation précoce : le retour de l'espèce n'est habituellement noté dans le Tarn qu'à partir de la fin du mois d'avril.

GORGEBLEUE A MIROIR *Luscinia svecica* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(4/4)**

Aveyron – Decazeville, mâle, 20 mars (J.L. Cance) ; Decazeville, mâle, 27 mars (J.L. Cance) ; Decazeville, fem., 21 avril (S. Talhoët) ; Vabre-l'Abbaye, type fem., 12 avril (M. Leclaire).

Le mâle observé le 20 mars et le 27 mars à Decazeville pouvant être le même individu, cela fait 3 ou 4 oiseaux différents observés cette année en Aveyron. Cette espèce devient vraiment régulière puisqu'il s'agit de la 6^{ème} année consécutive où l'espèce est observée dans le département, sans doute en raison d'une recherche spécifique par les observateurs aux dates et dans les milieux favorables. Il s'agit de dates classiques par rapport au passage pré-nuptial en France. Néanmoins, pour le passage pré-nuptial en Aveyron, l'observation du 20 mars est la date la plus précoce et celle du 21 avril est la date la plus tardive.

TRAQUET MOTTEUX *Oenanthe oenanthe* (1^{er} novembre – 29 février) **(1/1)**

Aveyron – Sainte-Radegonde, 1A, 2 novembre (P. Bouet).

Il s'agit de la date d'observation la plus tardive en Aveyron pour cette espèce quittant généralement nos départements au mois de septembre ou début octobre. Pour mémoire la date la plus tardive avant cette observation concernait un oiseau présent le 31 octobre 2000 à La Couvertorade (P. Pariset).

FAUVETTE PASSERINETTE *Sylvia cantillans* (1^{er} octobre – 15 mars) **(1/1)**

Aveyron – Millau, 15 mars (P. Dréno).

Il s'agit de la 2^{ème} date la plus précoce en Aveyron pour cette espèce qui revient généralement de ses quartiers d'hiver dans la 1^{ère} quinzaine du mois d'avril. Pour mémoire la date la plus précoce concerne un mâle le 12 mars 2000 à Saint-Affrique (A. Hardy).

POUILLOT VELOCE SIBERIEN *Phylloscopus collybita tristis* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(1/1)**

Aveyron – Marnhagues-et-Latour, 30 mars (V. Romera).

*Après l'observation d'un Pouillot de type sibérien (*Phylloscopus collybita tristis* / *fulvescens*) le 24 novembre 2013 à Salles-Courbatiès (A. Amiel), la sous-espèce *tristis* est cette fois avérée en Aveyron et constitue la 1^{ère} mention de cette sous-espèce pour le département.*

GRIMPEREAU DES BOIS *Certhia familiaris* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(1/1)**

Aveyron – Cantoin, 16 avril (S. Talhoët).

Il s'agit d'un site d'observation classique par rapport à la répartition départementale actuellement connue, limitée à l'Aubrac, la Viadène et le Carladez.

CORNEILLE NOIRE x MANTELEE *Corvus corone x cornix* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(3/1)**

Aveyron – Pierrefiche, photo, 26 janvier et 2 février (P. Petitjean, S. Talhoët).

Identifiée au premier abord comme une Corneille mantelée « pure », l'analyse des photos a permis de montrer qu'il s'agissait en fait d'un hybride en raison du bas-ventre sombre. Observations à des dates classiques pour l'espèce au sens strict ou son hybride avec la Corneille noire. Pour mémoire, un hivernage complet d'une Corneille mantelée avait été noté de novembre 2007 à mars 2008 près de l'aéroport de Rodez-Marcillac.



Hybride Corneille noire x mantelée. Janvier 2014.
Pierrefiche (12). Photo : P.Petitjean.

SIZERIN FLAMME *Carduelis flamma* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(1/4)**

Aveyron – Aurelle-Verlac, 4 ind., 14 mars (F. Legendre).

Avec un individu observé le 10 novembre 2012 à Bertholène (S. Talhoët) et 3 individus observés le 23 décembre 2013 à Salles-Courbatiès (A. Amiel), c'est donc la troisième année consécutive avec une observation en Aveyron alors que cette espèce n'avait pas été recontactée dans le département depuis 1965 !

BRUANT DES ROSEAUX *Emberiza schoeniclus* (1^{er} mai – 15 septembre) **(1/1)**

Aveyron – Saint-Chély-d'Aubrac, mâle ad., 6 septembre (S. Talhoët).

Il s'agit de la date la plus précoce en Aveyron pour cette espèce qui vient hiverner généralement à partir de la mi-octobre. Cet oiseau provient peut-être de la dispersion des couples lozériens se reproduisant au lac de Souveyrols ou au lac des Salhiens (commune de Nasbinals) respectivement à 3,5 km et 5,2 km du site d'observation.

CHN – BRUANT MELANOCEPHALE *Emberiza melanocephala* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(1/1)**

Aveyron – Comprégnac, mâle, photo, 4 juin (C. Stamp).



En France, le Bruant mélanocéphale est un nicheur occasionnel (Alpes-de-Haute-Provence) et un migrateur très rare observé surtout au printemps avec un maximum au mois de mai. Il s'agit de la 2^{ème} mention de l'espèce pour le département de l'Aveyron puisque deux mâles ont été notés le 3 juin 2004 à Saint-Affrique (T. Disca). Cette première observation n'a toutefois visiblement pas été soumise au CHN.

Bruant mélanocéphale. Juin 2014.
Comprégnac (12). Photo : C.Stamp.

Liste systématique des données non homologuées

Ibis falcinelle *Plegadis falcinellus* (1^{er} janvier – 31 décembre)

Tarn – Tecou, 8 juin : absence de description de l'oiseau observé.

Busard pâle *Circus macrourus* (1^{er} janvier – 31 décembre)

Aveyron – Versols-et-Lapeyre, 12 octobre : une description insuffisante pour une espèce aussi rare (manque de détails sur la poitrine, le dessus de la queue...) et des incohérences dans la description de l'observation n'ont pas permis de valider cette observation.

Busard cendré *Circus pygargus* (1^{er} octobre – 31 mars)

Tarn – Mazamet, photo, 27 octobre : la photo montre une femelle de Busard Saint-Martin.

Buse pattue *Buteo lagopus* (1^{er} janvier – 31 décembre)

Aveyron – Versols-et-Lapeyre, 11 mars : description insuffisante pour une espèce aussi rare (manque de détails sur la poitrine, le dessus de la queue...) et des incohérences dans la description de l'observation.

Coucou gris *Cuculus canorus* (1^{er} octobre – 15 mars)

Aveyron – Vailhourles, 13 mars : individu uniquement entendu mais absence de description du chant et des conditions d'écoute. Une Tourterelle turque lointaine ne peut être écartée avec certitude.

Bergeronnette printanière ibérique *Motacilla flava iberiae* (1^{er} janvier – 31 décembre)

Tarn – Lagruguière, 21 mars : description ne permettant pas d'écarter un individu de forme intermédiaire entre deux sous-espèces.

La détermination de certaines sous-espèces, dont iberiae, est particulièrement complexe sur le terrain, notamment en raison des nombreux oiseaux intermédiaires existant entre sous-espèces (hybrides). A noter que les planches figurant dans les principaux guides d'identification (dont le Guide Ornitho) ne traitent que de façon incomplète des sous-espèces et formes intermédiaires ce qui peut induire en erreur l'observateur. Nous renverrons sur ce sujet aux articles publiés dans la revue Ornithos par P.J. Dubois (2001 et 2012).

Gobemouche gris *Muscicapa striata* (15 octobre – 15 avril)

Tarn – Puylaurens, 10 ind., 21 mars : description insuffisante pour une donnée exceptionnelle au regard des effectifs et de la date d'observation.

Grimpereau des bois *Certhia familiaris* (1^{er} janvier – 31 décembre)

Aveyron – Saint-Léons, 19 avril : la localisation est atypique, en dehors des zones de présence connues en Aveyron (Aubrac...). Au regard de ces éléments et des difficultés d'identification avec le Grimpereau des jardins (*Certhia brachydactyla*), le CHTA a préféré, par prudence et en l'absence de description de l'oiseau et de son chant, pourtant entendu, ne pas homologuer cette donnée.

Niverolle alpine *Montifringilla nivalis* (1^{er} janvier – 31 décembre)

Tarn – Mazamet, 10 ind., 31 janvier : description insuffisante des oiseaux observés, les observateurs eux-mêmes n'étant pas sûr de leur propre détermination.

Bibliographie

Calvet A., Talhoët S. (2012). Les oiseaux rares dans le Tarn et l'Aveyron – Premier rapport du Comité d'Homologation Tarn-Aveyron – Année 2012.

Calvet A., Talhoët S. (2013). Les oiseaux rares dans le Tarn et l'Aveyron – Deuxième rapport du Comité d'Homologation Tarn-Aveyron – Année 2013.

Caupenne M. (2015), Fuligule nyroca, in Issa N. & Muller Y., coord. (2015). Atlas des oiseaux de France métropolitaine. Nidification et présence hivernale. LPO / SEOF / MNHN. Delachaux et Niestlé, Paris.

Cognet C., Ballereau F. et Orth M. (2015). Elanion blanc *Elanus caeruleus* en Midi-Pyrénées. Bilan des connaissances de 1990 à 2014. De la colonisation à l'installation. Publication numérique.

Commission de l'Avifaune de France (2007). En direct de la CAF. Liste officielle des Oiseaux de France (Catégories A, B et C). *Ornithos* 14-4 : 234-246.

De Seynes A. et les coordinateurs espèces (2011). Les oiseaux nicheurs rares et menacés en France en 2010. *Ornithos* 18-3 : 155-156.

Dubois P.J. (2001). Les formes nicheuses de la Bergeronnette printanière *Motacilla flava* en France. *Ornithos* 8-2 : 44-73.

Dubois P.J. (2012). A propos de l'identification de la Bergeronnette d'Italie *Motacilla flava cinereocapilla*. *Ornithos* 19-2 : 122-131.

Dubois P.J., Le Maréchal P., Oliosio G & Yésou P. (2008). Nouvel Inventaire des Oiseaux de France. Delachaux et Niestlé, Paris.

Dupuis V. et les coordinateurs espèces (2012). Les oiseaux nicheurs rares et menacés en France en 2011. *Ornithos* 19-5 : 289-235.

Frémaux F. et Ramière J., coord. (2012). Atlas des oiseaux nicheurs de Midi-Pyrénées. Nature-Midi-Pyrénées, Delachaux et Niestlé, Paris.

Jiguet F., Crochet P.-A., Dubois P.J., Pons J.-M., Yésou P. & Le Maréchal P. (2009). Décisions prises par la Commission Avifaune Française en 2008-2009. 12^e rapport de la CAF. *Ornithos* 16-6 : 382-393

LPO Aveyron. (2008). Faune sauvage de l'Aveyron – Atlas des vertébrés. Éd. du Rouergue. Rodez.

Maurel C. coord. (2001). Les oiseaux du département du Tarn. LPO Tarn. Castres.

Mellone U. et al (2013). Summer pre-breeding movements of Eleonora's Falcon *Falco eleonora* revealed by satellite telemetry: implications for conservation. *Bird Conservation International*. Pages : 1-8. http://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/28047/1/2012_Mellone_et_al_BCI.pdf

Peignot C. & le CHR-LR (2013). Les oiseaux rares en Languedoc-Roussillon en 2011. 4^e rapport du Comité d'Homologation Régional du Languedoc-Roussillon.

Reeber S. & le CHN (2012). Les oiseaux rares en France en 2011. 29^e rapport du Comité d'Homologation National. *Ornithos* 19-6 : 353-395.