



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
AVEYRON



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
LOT



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
TARN



Faune Nord Midi-Pyrénées
Portail collaboratif de données naturalistes

Les oiseaux rares dans le Tarn, l'Aveyron et le Lot

8^{ème} rapport du Comité d'Homologation Tarn-Aveyron-Lot

Année 2019

Amaury Calvet, Antonin Chesneau, Daniel Latrouite, Samuel Talhoët et le CHTAL

Introduction

Ce 8^{ème} rapport du Comité d'Homologation Tarn-Aveyron-Lot (CHTAL) couvre l'année 2019. 189 fiches concernant 249 observations¹ ont été examinées (102 tarnaises, 69 aveyronnaises et 18 lotoises). Elles concernent 70 espèces et 4 sous-espèces. Le taux d'acceptation global est de 152 fiches soit 80 %.

En 2019, la composition du Comité d'homologation a évolué : Pascal Bouet (LPO Aveyron), Patrice Delgado (LPO Tarn - Secrétaire) et Philippe Tyssandier (LPO Lot) en sont sortis et Daniel Latrouite (LPO Lot) y est entré. Le Comité est donc désormais composé de : Timothée Bonnet (LPO Tarn), Amaury Calvet (LPO Tarn), Pierre Chavanon (LPO Tarn), Alain Hardy (LPO Aveyron), Benjamin Long (LPO Tarn), Samuel Talhoët (LPO Aveyron) et Daniel Latrouite (LPO Lot).

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, l'Aveyron et le Lot.

La liste des espèces soumises à homologation reste inchangée pour l'année 2019 par rapport à l'année 2018.

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.

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 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 trois 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 CH se réunit en séance plénière au moins une fois par an. La séance plénière traitant de l'année 2019 a eu lieu le 25 février 2020 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 constitue également un document précieux, 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 une fiche. 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.

Rappelons que désormais, afin de faciliter la procédure de transmission des fiches par les observateurs, le CH peut se prononcer directement à partir d'une description suffisamment détaillée renseignée dans l'onglet « Remarque » lors de la saisie de l'observation sur www.faune-tarn-aveyron.org, ainsi qu'à partir de clichés explicites joints à cette dernière. Ce mode de transmission / validation a d'ailleurs été largement majoritaire en 2019 par rapport aux fiches « papier ».

Le Comité tient à remercier chaleureusement les observateurs ayant joué le jeu en lui soumettant leurs observations. Ils ont contribué au succès de cette 8^{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 2019.
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 ; pull = poussin ; 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 : Sterne naine – Fréjeville, 14 juin 2019 (S. Maffre), *in Calvet A., Chesneau A., Latrouite D., Talhoët S. et al. (2024). Huitième rapport du Comité d'Homologation Tarn-Aveyron-Lot – année 2019. CHTAL*

Afin que chaque observateur ait un aperçu global des observations d'oiseaux rares dans la région, le rapport du CHTAL 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-après, précédées de la mention CHN.

CYGNE CHANTEUR *Cygnus cygnus* (1^{er} janvier – 31 décembre) (2/1)

Aveyron – Taussac, photo, 14 et 16 mars (H. Verne).

Il s'agit de la 1^{ère} mention de cette espèce nordique en Aveyron. Cet individu est probablement celui observé et photographié du 26 mars eu 11 avril à Polminhac (Cantal) situé à seulement 9 km au nord-ouest. Le Cygne chanteur est un hivernant rare et régulier en France, principalement dans le quart nord-est du pays.



Cygne chanteur. Taussac, 16 mars 2019

Photo : Henri Verne

SARCELLE D'ETE *Anas querquedula* (1^{er} octobre - 29 février) (1/1)

Tarn – Cambounet-sur-le-Sor, mâle ad., 20 février (M. Malaterre).

Donnée la plus précoce pour l'espèce dans le département du Tarn. Le passage pré-nuptial s'observe généralement à partir du 15 mars dans notre région.

FULIGULE NYROCA *Aythia nyroca* (1^{er} janvier – 31 décembre) (1/1)

Tarn – Cambounet-sur-le-Sor, 6 septembre (M. Malaterre).

Seule mention cette année, l'espèce est cependant notée annuellement depuis 2011 (hormis 2015 et 2018) dans la vallée de l'Agout. Aucune reproduction n'a été constatée pour le moment sur le département. L'origine captive de certains oiseaux n'a pas été démontrée mais ne peut être écartée.

HARLE BIEVRE *Mergus merganser* (1^{er} janvier – 31 décembre) (4/1)

Aveyron – Villefranche-de-Panat, type fem., photo, 2 janvier au 24 février (J.M. Cugnasse, J. Vauthier).

En 2019, une femelle et 3 poussins sont observés à plusieurs reprises au mois de mai à Saint-Rome-de-Tarn dans l'Aveyron. A noter qu'en raison de la présence d'un couple reproducteur dans la vallée du Tarn depuis 2015, les observations du Harle bièvre sur ce secteur ne sont plus soumises à homologation depuis 2017.

CAILLE DES BLES *Coturnix coturnix* (15 octobre – 15 mars) (2/2)

Aveyron – Vaureilles, 23 octobre (E. Gilhodes).

Tarn – Vielmur-sur-Agout, 24 décembre (B. Long).

La Caille des blés est un reproducteur assez commun en Aveyron, les oiseaux regagnant généralement leurs zones d'hivernage du mois d'août jusqu'à la mi-septembre. Cette observation constitue une date de présence tardive pour le département. Visiblement, les observations tardives deviennent de plus en plus courantes dans le sud de la France. Il s'agirait d'oiseaux provenant des plaines septentrionales qui s'attardent dans les chaumes de blés tant que la nourriture est abondante (E. Gilhodes, comm pers.). Nicheuse également dans le Tarn, cette observation constitue la seule donnée hivernante pour l'espèce. Un oiseau échappé de captivité est possible.

PLONGEON CATMARIN *Gavia stellata* (1^{er} janvier – 31 décembre) (5/2)

Aveyron – Salles-Curan, 15 décembre (S. Talhoët).

Tarn – Lamontélarié, 7 au 10 décembre (F. Bonnet, A. Calvet).

Il s'agit seulement du 7^{ème} individu observé en Aveyron ; toutes les observations proviennent des lacs de Pareloup et de Montézic, entre mi-novembre et fin avril. Ce plongeon n'avait pas été revu dans le département depuis avril 2012 !

Le plus rare des trois plongeurs qui peuvent être observé dans le Tarn. Il s'agit de la 4^{ème} mention pour le département. L'observation précédente remonte à décembre 2009.

PLONGEON IMBRIN *Gavia immer* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(39/7)**

Aveyron – Salles-Curan, 1 à 23 ind., photo, 1^{er} et 15 décembre (S. Talhoët).

Tarn – Les Cammazes, ad., photo, 7 août (J.M. Coste) ; Lagrave, photo, 10 au 18 décembre (P. Chavanon, J.P. Berlic) ; Saint-Lieux-Lafenasse, 1 à 2 ind., photo, 10 au 29 décembre (D. Préd'homme et al.) ; Sorèze, 2A, photo, 3 au 18 janvier (L. Ferries et al.).

Le Plongeon imbrin est le plongeon le moins rare en Aveyron mais il reste cependant très rare puisqu'il s'agit seulement du 8^{ème} hiver où cette espèce est notée depuis 1996. Toutes les observations, sans exception, ont été réalisées sur le lac de Pareloup.

Plongeon le plus commun pour le département du Tarn, il est noté quasi annuellement (mise à part 2015 et 2017) depuis 2012. Les sites d'hivernages sont ceux habituellement utilisés par l'espèce (Retenue de Saint Féréol, Lac de la Bancalié), notons tout de même cette observation sur le Tarn à Lagrave.



Plongeon imbrin. Saint-Antonin de Lacalm, 15 décembre 2019. Photo : Martine Abutaa

GREBE A COU NOIR *Podiceps nigricollis* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(21/5)**

Tarn – Labruguière, photo, 24 octobre au 10 novembre (M. Malaterre, C. Daussin et al.) ; Serviès, 2 à 3 ind., photo, 27 et 30 octobre (B. Long, L. Carrié, D. Préd'homme, S. Maffre, M. Malaterre).

Petit grèbe rare mais régulier, il est noté chaque année (sauf 2014) dans le département depuis 2005.



Grèbe à cou noir. Labruguière, 27 octobre 2019.
Photo : Jeanne Fornalik

BUTOR ETOILE *Botaurus stellaris* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(2/1)**

Aveyron – Privezac, 24 août (F. Calmettes).

Les roselières étant très peu présentes en Aveyron, le Butor étoilé y est logiquement très rare. Il s'agit seulement de la 11^{ème} mention dans le département.

BLONGIOS NAIN *Ixobrychus minutus* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(4/4)**

Aveyron – Privezac, mâle ad., 21 mai (A. Amiel).

Tarn – Albi, 1, 5 juillet (C. Cany par anonyme) ; Cambounet-sur-le-Sor, 1A, photo, 15 août (J.P. Sciolla) ; Saint-Marcel-Campes, enr., 28 août (C. Mroczko).

Pour les mêmes raisons que pour le Butor étoilé, le Blongios nain est rarissime en Aveyron où seulement 3 oiseaux ont été notés précédemment : 1 mâle le 6 mai 2008 à Anglars-Saint-Félix (S. Talhoët), 1 mâle le 5 juin 2011 à Privezac (S. Talhoët et al.) et 1 individu le 4 juillet 2017 à Villeneuve (P. Le Maréchal). L'observation de 2019 provient des mêmes étangs que ceux où l'espèce a été observée en 2008 et 2011. Avec 3 observations différentes, 2019 est une année remarquable dans le Tarn pour cette espèce qui n'est plus désormais qu'un migrateur extrêmement rare : seulement 2 autres mentions depuis le début du siècle en mai 2001 et mai 2013 à Cambounet-sur-le-Sor. La raréfaction des sites favorables dans le Tarn (quasi-disparition des roselières) et le fort déclin de l'espèce au niveau national expliquent cette situation. L'espèce était autrefois nicheuse dans les anciennes gravières de la vallée de l'Agout (dont Cambounet) et probablement du Tarn. Les dernières mentions de reproduction remontent aux années 1990 (Maurel, 2001).

IBIS FALCINELLE *Plegadis falcinellus* (1^{er} janvier – 31 décembre) (2/2)



Tarn – Fréjeville, 14 juin (S. Maffre) ; Labruguière, photo, 1^{er} avril (C. Daussin).

L'augmentation exponentielle de cette espèce sur le littoral méditerranéen pousse certains oiseaux à se disperser à l'intérieur des terres après la période de reproduction. L'espèce est notée chaque année depuis 2010 dans le département.

Ibis falcinelle. Labruguière, 1^{er} avril 2019
Photo Claude Daussin

SPATULE BLANCHE *Platalea leucorodia* (1^{er} janvier – 31 décembre) (2/2)

Tarn – Cambounet-sur-le-Sor, ad., 2 juillet (M. Malaterre) ; Fréjeville, 12 septembre (S. Maffre).

14^{ème} et 15^{ème} mention tarnaise pour ce migrateur très rare dans le département du Tarn. Tout comme les observations antérieures, celles-ci se situent sur les gravières de Cambounet et Fréjeville.

MILAN NOIR *Milvus migrans* (1^{er} novembre – 31 janvier) (4/3)

Aveyron – Saint-Martin-de-Lenne, 27 janvier (F. Legendre).

Tarn – Labessière-Candeil, 19 janvier (S. Maffre) ; Montdragon, 27 janvier (B. Long, L. Carrié).

Bien que le Milan noir soit un migrateur strict, sa présence en période hivernale (1^{er} décembre - 31 janvier) est attestée régulièrement en Aveyron et dans le Tarn, généralement au sein des dortoirs de Milans royaux ou s'alimentant dans des décharges à ciel ouvert.

PYGARGUE A QUEUE BLANCHE *Haliaeetus albicilla* (1^{er} janvier – 31 décembre) (2/1)

Aveyron – Veyreau, 2A, photo, 14 janvier (R. Straughan) ; Mostuéjols, 2A, photo, 3 février (L. Espla).

Belle découverte de ce grand rapace se nourrissant sur une placette d'alimentation pour les vautours dans les gorges de la Jonte le 14 janvier ! Le même individu a été photographié début février dans les gorges du Tarn. Ces observations ne sont évidemment pas sans rappeler la présence d'un individu immature qui avait séjourné du 5 décembre 1995 au 11 février 1996 dans ce même secteur des gorges de la Jonte et du Tarn.



Pygargue à queue blanche. Mostuéjols, 3 février 2019
Photo : Lily Espla

BUSARD PALE *Circus macrourus* (1^{er} janvier – 31 décembre) (2/2)

Aveyron – Verrières, mâle ad., 5 avril (R. Nadal) ; Vézins-de-Lévézou, mâle ad., photo, 19 mars (J. Norman).

Il s'agit seulement des 5^{ème} et 6^{ème} observations aveyronnaises après celles de 2008, 2012 et 2016 et 2018. Quatre observations ont été faites en mars-avril et deux en septembre. Elles sont à replacer dans le contexte national où de plus en plus d'oiseaux sont observés chaque année.

BUSARD DES ROSEAUX *Circus aeruginosus* (1^{er} novembre – 15 mars) (3/3)

Aveyron – Soulages-Bonneval, photo, 5 mars (G. Alric).

Tarn – Dourgne, 9 novembre (D. Muret) ; Livers-Cazelles, photo, 10 mars (C. Mroczko).

Le Busard des roseaux est un migrateur régulier dont l'essentiel du passage pré-nuptial intervient de la 2nde quinzaine de mars à fin mai. Cette observation est la plus précoce en Aveyron (ancien record le 11 mars).

Observation tardive pour ce migrateur dont l'essentiel du passage post-nuptial intervient avant le 15 octobre. Il s'agit à ce jour de la mention la plus tardive pour le département.



Busard des roseaux. Soulages-Bonneval,
5 mars 2019 - Photo : Gérard Alric

CHN - AIGLE CRIARD *Aquila clanga* (1^{er} janvier – 31 décembre) (3/1)

Aveyron – La Cavalerie, Peyreleau, Cornus, Fondamente ; Camarès, Sylvanès, Gissac, Belmont-sur-Rance, Combret, Montlaur, mâle, données de balise GPS, 10 au 13 novembre (anonyme) ; Cornus, photo, 11 novembre (B. Luneau, S. Georgel, B. Jeannin).

Tarn – Castres, Dourgne, Espérausses, Lacrouzette, Viane, mâle, données de balise GPS, 13 novembre.

Tönn, un Aigle criard mâle né en 2008 en Estonie équipé d'une balise Argos a survolé l'Aveyron en 2009, 2010, 2011, 2012, 2017, 2018, le Lot en 2017 et le Tarn en 2017 et 2018. Une première observation visuelle avait été faite dans le Tarn en octobre 2018. La seconde l'a été le 11 novembre en Aveyron.

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

Aveyron – Combret, 1A, 9 septembre (A. Calvet) ; Millau, 1A, photo, 22 août (R. Nadal).

Ce rapace, d'apparition occasionnelle mais régulière dans le département de l'Aveyron, est généralement observé dans les Grands Causses. Il est également parfois observé dans les Monts de Lacaune lors du suivi de la migration des rapaces effectué à Roquezezière.

AIGLE BOTTE *Aquila pennata* (1^{er} octobre – 15 mars) (2/2)

Lot – Lherm, forme claire, 3 octobre (J. Knappert).

Tarn – Montans, forme claire, 11 mars (J.P. Berlic).

L'observation lotoise n'est postérieure que de trois jours à la date limite d'homologation et se rapporte probablement à un migrateur tardif.

L'observation tarnaise est précoce de seulement 4 jours par rapport à la date limite d'homologation.

FAUCON KOBEZ *Falco vespertinus* (1^{er} janvier – 31 décembre) (11/12)

Aveyron – Belmont-sur-Rance, imm., photo, 29 août (L. Breton) ; Belmont-sur-Rance, fem., ad., photo, 16 septembre (L. Breton) ; Camarès, fem. ad., photo, 30 mai (A. Hardy) ; Nant, fem., ad., photo, 2 mai (F. Escot) ; Sainte-Eulalie-de-Cernon, mâle, 29 avril (P. Fouet) ; Saint-Rome-de-Cernon, fem., ad., photo, 20 mai (A. Hardy).

Lot – Saint-Vincent-Rive-d'Olt, mâle ad., 20 avril (J.L. Verrier).

Tarn – Labruguière, 1 à 3 ind., 19 au 23 mai (B. Long et al.).

S'il est régulier dans l'est de la France et sur le littoral méditerranéen, le Faucon kobez est beaucoup moins fréquent ailleurs. Il est toutefois quasiment annuel en Aveyron où les observations réalisées cette année l'ont été sur des secteurs classiques (sud du département). Ce faucon est principalement observé lors de son passage pré-nuptial ; seules quelques données attestent de son passage automnal (dont 2 individus différents photographiés en 2019). La date du 16 septembre 2019 constitue désormais la date la plus tardive dans le département.



Dans le Lot l'observation faite dans le sud-ouest du département, également en période prénuptiale, n'est que de la 2^{nde} après celle de juin 2013 sur le Causse de Gramat. Pour le Tarn le schéma d'observation est classique avec l'intégralité des observations lors du passage prénuptial. Le causse de Labruguière est un site habituel d'observation de cette espèce dans le département même s'il n'y est pas noté chaque année (manque d'observations lors de certains passages prénuptiaux ?).

Faucon Kobez. Camarès, 30 mai 2019. Alain Hardy

FAUCON D'ELEONORE *Falco eleonora* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(12/13)**

Aveyron – Fondamente, 7 ind., 6 août (F. Legendre) ; Laval-Roquecezière, 2 ind., formes claire et sombre, photo, 22 au 30 août (L. Carrié *et al.*) ; Peux-et-Couffouleux, sombre, 26 août (S. Talhoët).

Tarn – Aigufonde, 2 ind., formes claires, 12 juillet (A. Calvet) ; Arfons, 18 juillet (P. Delgado).

Les observations réalisées en Aveyron l'ont été à des dates classiques et sur des secteurs fréquentés régulièrement (Monts de Lacaune et sud du Larzac).

Bien moins d'observations que l'année précédente pour cette espèce dans le département du Tarn. Les sites d'observations sont couramment notés

MARQUETTE PONCTUEE *Porzana porzana* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(7/4)**

Aveyron – Privezac, 1 à 2 ind., photo, 7 et 8 avril (A. Amiel *et al.*) ; Privezac, 2 ind., 24 août (F. Calmettes).

Très bonne année pour cette espèce avec un individu le 7 avril à Privezac puis 2 au même endroit le lendemain lors du passage prénuptial et également 2 individus le 24 août, toujours sur la commune de Privezac mais sur un autre plan d'eau ! Ce sont les 5^{ème} et 6^{ème} mentions de l'espèce pour le département et les premières fois que 2 oiseaux sont vus ensemble.



Marouette ponctuée. Privezac, 28 avril 2019
Photo : Thierry Andrieu

GRUE CENDREE *Grus grus* (15 avril – 15 septembre) **(1/18)**

Tarn – Trébas, 18 ind., 20 avril (C. Armagnac).

Observation très tardive pour cette espèce dont le passage prénuptial a généralement lieu début mars.

OUTARDE CANEPETIERE *Tetrax tetrax* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(3/3)**

Tarn – Cambounet-sur-le-Sor, 3 novembre (M. Malaterre) ; Caucalières, 15 septembre (C. Pasquier) Labruguière, photo, 13 septembre (B. Long).

Autrefois nicheuse sur le causse de Caucalières-Labruguière, l'Outarde (à l'image de la population Centre-Ouest) a fortement régressé dans le département avant de disparaître des espèces nicheuses à la fin du 20^{ème} siècle. Cependant, quelques oiseaux sont encore notés de passage dans le département comme en témoignent ces observations et certaines données GPS. Il s'agit principalement d'oiseaux provenant des plaines du centre-ouest et partant en migration. Cependant, il n'est pas à exclure une dispersion post-juvénile d'oiseaux de l'arc méditerranéen.



Outarde canepetière. Labruguière, 13 septembre. Photo : Benjamin Long

AVOCETTE ELEGANTE *Recurvirostra avosetta* (1^{er} janvier – 31 décembre) (4/7)

Aveyron – Montézic, 3 ind., 30 avril (S. Talhoët).

Tarn – Albi, 3 ind., photo, 15 septembre (L. Breton) ; Labruguière, photo, 19 avril (M. Malaterre, C. Daussin).

2^{ème} année consécutive où ce limicole plutôt littoral est observé en Aveyron. Il s'agit de la 12^{ème} observation en Aveyron où cette espèce n'est pas annuelle.

Notée depuis plusieurs années, l'avocette est de passage régulier dans le Tarn que ce soit au passage prénuptial ou au postnuptial.



Avocette élégante. Labruguière, 19 avril 2019
Photo : Claude Daussin

PLUVIER ARGENTE *Pluvialis squatarola* (1^{er} janvier – 31 décembre) (5/3)



Pluvier argenté. Montézic, 15 mai 2019
Photo : Gérard Alric

Aveyron – Montézic, 2 ind., photo, 15 mai (S. Talhoët, G. Alric).

Tarn – Lasgrais, photo, 17 au 20 juillet (J.P. Berlic).

C'est la 2^{ème} mention de l'espèce pour l'Aveyron, la 1^{ère} remontant au 22 septembre 2012 (E. Poncet). La date d'observation correspond au pic de passage prénuptial en France.

Rarement observée dans le Tarn (seulement une quinzaine de mentions), l'espèce est principalement notée fin septembre – début octobre et plus rarement lors du passage printanier. La présence de cet oiseau en juillet est atypique.

BECASSINE SOURDE *Lymnocyptes minimus* (1^{er} janvier – 31 décembre) (17/23)

Aveyron – Flavin, 24 octobre (P. Defontaines) ; Onet-le-Château, 2 ind., 10 avril (B. Long) ; Sainte-Geneviève-sur-Argence, 19 mars (S. Talhoët).

Lot – Cavagnac, photo, 16 mars (M. Vérité) ; Cavagnac, 10 novembre (M. Vérité).

Tarn – Cuq-Toulza, 31 mars (B. Long) ; Fréjeville, 31 janvier (M. Malaterre) ; Labruguière, 2 ind., 3 janvier (B. Long) ; Labruguière, 9 février (B. Long) ; Labruguière, 4 ind., 10 novembre (B. Long, T. Van Der Veen, T. Ricard) ; Marssac-sur-Tarn, 16 novembre (B. Long) ; Montauriol, 3 janvier (L. Carrié) ; Saint-Jean-de-Rives, 2 à 3 ind., 13 mars et 6 avril (B. Long) ; Tréban, 3 ind., 2 janvier (L. Carrié).

Nombreuses observations de cette espèce discrète on tencore été réalisées cette année grâce à des recherches spécifiques par quelques naturalistes. La Bécassine sourde est en effet beaucoup moins rare qu'on ne le pense au regard des tableaux de chasse effectués chaque année !

BECASSINE DES MARAIS *Gallinago gallinago* (10 mai – 20 juillet) (1/1)

Tarn – Cambounet-sur-le-Sor, 15 mai (C. Massuyes).

Hivernant assez commun dans le département, la Bécassine des marais rejoint ses quartiers de reproduction dans le courant du mois de mars, avec des oiseaux pouvant rester jusqu'à la fin avril. Cette observation est la plus tardive recensé dans le Tarn.

BARGE A QUEUE NOIRE *Limosa limosa* (1^{er} janvier – 31 décembre) (1/1)

Tarn – Serviès, photo, 26 mai (B. Long).

Passage tardif pour cette espèce observée annuellement dans le département depuis quelques années. Les observations se concentrent généralement au mois de mars (voir avril). Plus rarement lors du passage postnuptial.

PHALAROPE A BEC LARGE *Phalaropus fulicarius* (1^{er} janvier – 31 décembre) (3/1)



Tarn – Serviès, photo, 27 et 28 octobre (B. Long et al.).
Egaré occasionnel dans le Tarn, ce phalarope est un oiseau reproducteur des zones scandinaves. Il s'agit de la 3^{ème} mention pour le département, les 2 précédentes observations ayant eu lieu au lagunage de Labruguière en octobre 2004 et novembre 2007.

Phalarope à bec large. Serviès, 27 octobre 2019
Photo : Benjamin Long

MOUETTE PYGMEE *Hydrocoloeus minutus* (1^{er} janvier – 31 décembre) (3/3)

Aveyron – Soulages-Bonneval, ad., photo, 24 avril (G. Alric).

Tarn – Cambounet-sur-le-Sor, ad., 10 février (M. Malaterre) ; Lasgraïsses, 10 février (P. Tirefort).

Cette petite mouette n'est pas annuelle en Aveyron mais si l'observation 2019 est assez classique pour la date (passage pré-nuptial), c'est la première observation au-dessus du lac des Galen, toutes les autres provenant du lac de Pareloup sauf 4 individus en mai 1989 au-dessus du lac de Montézic ! Dans le Tarn la Mouette pygmée est notée en moyenne tous les deux ans, principalement sur les gravières du sud du département mais quelques observations proviennent de la vallée du Tarn.



Mouette pygmée.
Soulages-Bonneval, 24 avril 2019.
Photo : Gérard Alric

GOELAND CENDRE *Larus canus* (1^{er} janvier – 31 décembre) (2/1)

Tarn – Montdragon, 2A, 27 janvier (B. Long, L. Carrié).

Ce petit goéland est un visiteur hivernal rare dans le département du Tarn. Depuis 2016 et le début du suivi des rassemblements hivernaux de goélands sur le site de stockage des déchets ménagers de Labessière-Candeil (B. Long et al.), il y est observé tous les hivers (en très petit nombre).

GOELAND ARGENTE *Larus argentatus* (1^{er} janvier – 31 décembre) (3/2)

Tarn – Montdragon, 2A, 27 janvier (B. Long, L. Carrié) ; Montdragon, 1A, photo, 23 novembre (B. Long).

*Après sa découverte fin 2016 sur le site de stockage des ordures ménagères de Trifyl à Labessière-Candeil, le Goéland argenté a été observé chaque année (hormis 2018). L'espèce y est certainement régulière en petit nombre au sein des grands rassemblements de Goélands leucophées (*Larus michahellis*), où elle doit facilement passer inaperçue faute d'examen détaillé.*

GOELAND PONTIQUE *Larus cachinnans* (1^{er} janvier – 31 décembre) (4/7)

Tarn – Montdragon, 3 ind., 2A, photo, 27 janvier (B. Long, L. Carrié) ; Montdragon, 3 ind., 3A et 2 1A photo, 16 novembre (B. Long) ; Montdragon, 1A, photo, 23 novembre (B. Long).

Pour donner suite à la découverte de l'espèce en novembre 2016 (Labessière-Candeil - B. Long) et aux observations de 2017 et 2018, les données de 2019 confirment la présence hivernale régulière, en petit nombre, de ce laridé oriental dans le département du Tarn.



Goéland pontique. Montdragon, 27 janvier 2019.
Photo : Benjamin Long

STERNE NAINE *Sternula albifrons* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(1/1)**

Tarn – Fréjeville, 14 juin (S. Maffre).

Malgré la relative proximité du littoral languedocien où elle se reproduit, cette espèce ne fait que de très rares apparitions dans le Tarn. L'observation de 2019 est ainsi seulement la 8^{ème} mention pour le département.

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

Lot – Saint-Géry, 13 février (M. Dutrieux).

Cette observation qui ne précède que de deux jours la date considérée comme limite de « normalité » résulte peut-être d'un hivernage dans le département qui semble concerner quelques individus.

COUCOU GEAI *Clamator glandarius* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(5/3)**

Aveyron – Millau, 1A, photo, 5 et 7 août (J. Bugnicourt).

Tarn – Castres et Labruguière, 2A, photo, 19 mai (B. Long) ; Saint-Antonin-de-Lacalm, photo, 10 juillet (P. Hallet).

Le Coucou geai est d'observation presque annuelle en Aveyron depuis le début des années 2000, essentiellement dans le sud du département. Il s'agit généralement d'oiseaux erratiques, qu'ils soient jeunes, immatures ou adultes. Le jeune observé en 2019 sur le causse du Larzac était en compagnie de Pies bavardes (était-ce sa famille adoptive ?). Il est possible que cet oiseau soit né sur place comme cela avait été le cas lors de l'été 2001 sur la commune de La Couvertoirade (P. Pariset).

Deux observations cette année pour le Coucou geai dans le Tarn. Migrateur occasionnel pour le département, il y est observé quasi-annuellement depuis 2011 (excepté en 2013, 2016 et 2017).

HUPPE FASCIEE *Upupa epops* (1^{er} novembre – 15 février) **(1/1)**

Lot – Vers, 24 novembre (M. Marchal).

Cette observation est la plus tardive enregistrée jusqu'à présent dans le Lot. Elle est à situer dans le contexte d'un automne doux et d'un hivernage croissant sur le pourtour méditerranéen, particulièrement dans l'Aude et les Pyrénées-Orientales.

HIRONDELLE RUSTIQUE *Hirundo rustica* (1^{er} novembre – 15 février) **(12/13)**

Tarn – Cambounet-sur-le-Sor et Saix, 1 à 2 ind., photo, 3 au 11 novembre (M. Malaterre *et al.*) ; Peyrole, 2 ind., 1 et 6 novembre (B. Long et J.P. Berlic) ; Fréjeville, 1 ind., 3 novembre (B. Long) ; Serviès et Damiatte, 1 ind. 17 novembre (B. Long)

Migrateur transsaharien, l'Hirondelle rustique quitte généralement nos régions à partir de la fin août jusqu'à la mi-octobre. Depuis quelques années, des individus sont observés plus tardivement dans le département du Tarn.

HIRONDELLE ROUSSELIN *Cecropis daurica* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(1/1)**

Tarn – Serviès, 6 avril (B. Long).

Il s'agit de la 5^{ème} mention tarnaise pour cette espèce. Les dates d'observation sont assez classiques pour le passage pré-nuptial en France où l'espèce est rarement observée en dehors de l'extrême sud de la France (Provence, Corse et Languedoc-Roussillon). Dans notre pays, l'Hirondelle rousseline est un nicheur rare, localisé aux départements méditerranéens où la population est estimée à 100-200 couples (Issa N., Muller Y., coord, 2015).

PIPIT DE RICHARD *Anthus richardi* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(24/13)**

Tarn – Caucalières et Labruguière, 1 à 7 ind., photo, enr., capt., 7 au 14 avril (B. Long *et al.*) ; Caucalières et Labruguière, 2 à 6 ind., photo, 26 octobre au 24 décembre (B. Long *et al.*).

Après sa découverte au printemps 2018, le Pipit de Richard est encore une fois noté dans le département cette année. Les observations de fin d'année peuvent laisser penser à une tentative

d'hivernage sur le causse de Labruguière-Caucalières. Ce passereau, qui se reproduit en Sibérie et Asie centrale, est noté régulièrement en petit nombre dans notre pays, principalement sur le littoral méditerranéen. Les données concernent les migrations d'automne (septembre-octobre) et de printemps (avril-mai) ainsi que de rares, mais réguliers, cas d'hivernage.

BERGERONNETTE NORDIQUE *Motacilla flava thunbergi* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(4/21)**

Aveyron – Anglars-Saint-Félix, 17 mâles, 8 mai (A. Amiel) ; Gissac, 2 mâles, photo, 1^{er} mai (V. Romera) ; Le Nayrac, mâle, 14 avril (L. Bories).

Tarn – Lagardiolle, mâle, 15 septembre (Y. Tremauville).



Cette sous-espèce de Bergeronnette printanière est observée en Aveyron et dans le Tarn quasiment annuellement depuis 2002, surtout entre mi-avril et mi-mai. Les observations réalisées en 2019 sont conformes aux dates de passages habituelles. Le groupe de 17 mâles observé à Anglars-Saint-Félix constitue toutefois le groupe le plus important en Aveyron. Le même jour, au moins 97 individus, en plusieurs groupes, sont identifiés sur la planèze de Saint-Flour dans le Cantal (R. Riols).

Bergeronnette nordique. Gissac, 1^{er} mai 2019
Photo : Vincent Romera

BERGERONNETTE DE LA MANCHE *Motacilla flava x flavissima* (1^{er} janvier–31 décembre) **(2/1)**

Aveyron – Soulages-Bonneval, mâle, 1^{er} avril (S. Talhoët, T. Andrieu).

Cette bergeronnette est issue du croisement entre la Bergeronnette printanière et la Bergeronnette flavéole. Il s'agit de la 1^{ère} mention de cet hybride en Aveyron. Cela est lié à une meilleure attention portée par les observateurs aux sous-espèces de Bergeronnette printanière depuis quelques années.

BERGERONNETTE D'ITALIE *Motacilla flava cinereocapilla* (1^{er} janvier–31 décembre) **(1/1)**

Aveyron – Soulages-Bonneval, mâle, 1^{er} avril (P. Ayrat).

Suite à la belle série d'observations de cette sous-espèce de Bergeronnette printanière réalisée dans le Tarn et l'Aveyron en 2012 (5 ind.), 2013 (3 ind.) 2016 (2 ind.), 2017 (2 ind.), encore un mâle est observé en Aveyron cette année. Cela est lié à une meilleure attention portée par les observateurs aux sous-espèces de Bergeronnette printanière.

BERGERONNETTE FLAVEOLE *Motacilla flava flavissima* (1^{er} janvier–31 décembre) **(1/1)**



Tarn – Fréjeville, mâle, mâle, 6 avril (B. Long).

Tout comme pour les sous-espèces précédentes, une meilleure attention des observateurs aux sous-espèces de Bergeronnette printanière permet d'en apprendre plus sur leur passage dans nos départements.

Bergeronnette flavéole. Fréjeville, 6 avril 2019
Photo : Benjamin Long

BERGERONNETTE DE YARELL *Motacilla alba yarrellii* (1^{er} janvier–31 décembre) **(1/1)**

Lot – Puybrun, photo, 26 janvier (D. Testaert).

Première lotoise et seconde pour l'ensemble des trois départements (précédente observation le 5 février 2011 à Villeneuve en Aveyron) pour cette sous-espèce de Bergeronnette grise nicheuse essentiellement dans les îles britanniques mais hivernant commun sur le littoral, de la Bretagne à l'estuaire de la Gironde et dans une moindre mesure du quart nord-ouest de la France, mais aussi et en effectif plus réduit, dans l'intérieur des terres en Bretagne, Normandie et Pays-de-la-Loire.

ROSSIGNOL PHILOMELE *Luscinia megarhynchos* (1^{er} octobre – 25 mars) **(1/1)**

Lot – Loupiac, 24 mars (M. Lascombes).

Donnée très précoce puisque de sept jours en avance sur la précédente plus précoce du Lot. Sur l'ensemble des trois départements le premier chanteur est généralement entendu entre le 29 et le 31 mars. Au plan national une dizaine de données issues de presque autant de départements ont été notées entre le 19 et le 24 mars.

GORGEBLEUE A MIROIR *Luscinia svecica* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(5/5)**

Aveyron – Decazeville, mâle, 31 mars (J.C. Schoeffel) ; Privezac, 2 ind., mâle et fem., 8 avril (S. Talhoët, E. Gilhodes) ; Salles-Courbatiès, 4 avril (J.L. Cance).

Tarn – Cuq-Toulza, fem., 31 mars (B. Long).

Comme en 2018, encore une bonne année en Aveyron pour cette espèce avec 4 oiseaux différents ! Il s'agit de la 11^{ème} année consécutive où l'espèce est observée dans le département, en raison d'une recherche spécifique des observateurs. 85% des observations concernent le passage pré-nuptial (entre le 4 mars et le 21 avril) pour seulement 5 données se référant au passage post-nuptial (entre le 23 août et le 4 octobre).

Une seule observation pour le Tarn cette année, elle a été réalisée sur un site classique pour l'espèce.

TRAQUET OREILLARD *Oenanthe hispanica* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(1/1)**

Aveyron – Saint-Affrique, fem., photo, 5 mai (V. Romera).

Cette espèce méditerranéenne n'avait pas été revue dans le département de l'Aveyron depuis juin 2006 ! Les populations de Traquet oreillard sont en fortes régressions en France ces dernières années. Il devait encore se reproduire sur le sud du Larzac jusqu'aux années 2000 (plusieurs observations en période de reproduction) mais ce n'est probablement plus le cas à l'heure actuelle !



Traquet oreillard. Saint-Affrique, 5 mai 2019
Photo : Vincent Romera

ROUSSEROLLE TURDOIDE *Acrocephalus arundinaceus* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(1/1)**

Tarn – Labruguière, 22 avril (M. Malaterre).

Une seule mention tarnaise, comme en 2018, pour cette espèce qui n'avait pas été observée dans le département de 2013 à 2017. Nicheuse localisée jusque dans les années 1990, la Rousserolle turdoïde n'est plus qu'un migrateur rare dans le Tarn, reflet de la disparition des roselières et du déclin de l'espèce au niveau national.

POUILLOT DE BONELLI *Phylloscopus bonelli* (15 septembre – 31 mars) **(4/4)**

Aveyron – Villeneuve, 31 mars (A. Amiel).

Lot – Lebreil, 31 mars (F. Baldy).

Tarn – Les Cabannes, enr., 31 mars (C. Mroczko) ; Vindrac-Alayrac, enr., 31 mars (C. Mroczko).

En France, les premiers retours du Pouillot de Bonelli sont notés à la fin du mois de mars et le passage est plus prononcé entre mi-avril et mi-mai. Beaux « tirs groupés » cette année dans les 3 départements où les premiers contacts de l'espèce ont tous été réalisés le 31 mars !

GRIMPEREAU DES BOIS *Certhia familiaris* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(6/6)**

Aveyron – Espalion, 21 mai (P. Ayrat) ; Thérondeles, photo, enr., 24 février (J.P. Ladoux) ; Thérondeles, photo, 27 février (J.P. Ladoux) ; Thérondeles, photo, 30 juillet (J.P. Ladoux).

Lot – Sénailac-Latronquière, photo, enr., 9 juin (C. Mroczko) ; Sousceyrac, enr., 10 juin (C. Mroczko).

Grâce à une meilleure connaissance de la répartition de cette espèce délicate à distinguer du Grimpereau des jardins, seules les observations en dehors de l'Aubrac sont soumises à homologation (depuis 2017). Trois des quatre observations aveyronnaises ont été faites dans des secteurs où l'espèce était déjà connue (Carladez). La 4^{ème} provient d'une borlade proche d'Espalion où elle ne l'était pas. C'est, par ailleurs, avec 560 m, l'altitude la plus basse connue dans le département.

Dans le Lot les deux données proviennent de communes du nord du département où la présence de l'espèce était connue mais où, faute de prospection dédiée, elle n'avait pas été confirmée depuis 2001.



Grimpereau des bois.
Thérondel, 24 février 2019
Photo : Jean-Paul Ladoux

CORBEAU FREUX *Corvus frugilegus* (15 mars – 15 octobre) **(2/4)**

Lot – Lacam d'Ourcet, 3 ind., 7 octobre (J.C. Issaly).

Tarn – Labruguière, 11 mai (P. Migaud).

Dans le Lot cette 2^{ème} mention hors période hivernale provient d'un secteur proche du sud Cantal où l'espèce se reproduit et, plus globalement, du Massif central où elle est en expansion. La précédente observation faite en août 2011 était localisée dans le sud du département. Quelle que soit l'époque de l'année l'espèce est très occasionnelle.

Une observation à une date inhabituellement tardive pour ce corvidé autrefois beaucoup plus régulier en hiver dans les plaines tarnaises et qui n'est désormais pas mentionné tous les ans. Peut-être s'agit-il d'individus issus de la petite population nicheuse isolée établie depuis les années 1979-1980 dans la vallée de la Garonne au nord de Toulouse ?

NIVEROLLE ALPINE *Montifringilla nivalis* (1^{er} janvier – 31 décembre) **(2/3)**

Tarn – Lacaune, 3 ind., 20 novembre (J.M. Cugnasse).

Observation à une date de passage classique pour l'espèce. Les mentions de niverolles sont rares dans le département mais l'hivernage de quelques individus est régulier au Pic de Nore en Montagne noire audoise (à quelques centaines de mètres du Tarn).

VENTURON MONTAGNARD *Serinus citrinella* (1^{er} janvier – 31 décembre) (5/13)

Aveyron – Peux-et-Couffouleux, 3 ind., 8 février (S. Talhoët) ; Saint-Chély-d'Aubrac, photo, 25 et 26 décembre (A. Tremion, P. Ayrat).

Tarn – Mazamet, 8 ind., photo, 1^{er} novembre (C. Mroczko).

Les observations aveyronnaises ont été réalisées à des dates habituelles (hivernage) et sur des secteurs également classiques pour l'espèce (Monts de Lacaune et Aubrac).

Il en va de même pour la donnée tarnaise, l'espèce étant régulière, en petit nombre, en Montagne noire en migration et en hivernage.

Venturon montagnard. Mazamet, 1^{er} novembre 2019

Photo Cédric Mroczko



TARIN DES AULNES *Carduelis spinus* (1^{er} mai – 15 septembre) (1/1)

Aveyron – Espalion, 8 mai (P. Venturin, J. Venturin).

Le Tarin des aulnes est généralement présent dans nos départements de début octobre à fin avril. Cette observation constitue la date la plus tardive de l'espèce en Aveyron ; elle égale l'observation réalisée le 8 mai 2011 à Villeneuve (A. Amiel).

BOUVREUIL TROMPETTEUR *Pyrrhula pyrrhula pyrrhula* (1^{er} janvier – 31 décembre) (5/3)

Aveyron – Canet-de-Salars, fem., 15 décembre (S. Talhoët) ; Cornus, 11 novembre (S. Georgel, B. Luneau, B. Jeannin), Salles-Curan, 29 décembre (B. Long).

Cette sous-espèce caractérisée par un cri typique est très occasionnelle en Aveyron. 4 observations avaient été réalisées lors d'un afflux important en France lors de l'hiver 2005/2006, probablement des oiseaux venant du nord-est de la Russie européenne. Depuis, un individu a été entendu le 8 février 2015 à Mounès-Prohencoux (V. Romera) et une femelle le 27 novembre 2017 à Saint-Salvadou (A. Amiel). Les trois observations de 2019 constituent donc les 7^{ème}, 8^{ème} et 9^{ème} mentions en Aveyron.

Liste systématique des données non homologuées

Bondrée apivore *Pernis apivorus* (1^{er} octobre – 15 avril)

Aveyron – Saint-Jean-du-Bruel, 12 octobre : absence de description de l'oiseau observé.

Milan noir *Milvus migrans* (1^{er} novembre – 31 janvier)

Tarn – Aigüefonde, 24 novembre : description insuffisante de l'oiseau observé au regard de la date.

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

Tarn – Marzens, 29 juillet : description insuffisante pour une date atypique ne permettant pas d'écarter un autre busard gris mâle en particulier le Busard Saint-Martin.

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

Aveyron – Montjoux, 24 mars : description insuffisante, ne comportant pas de critères diagnostiques du Busard cendré (barres alaires, parties inférieures striées de roux...) et ne permettant pas d'écarter un autre busard gris mâle en particulier le Busard Saint-Martin, espèce la plus probable au regard du secteur et de la date d'observation.

Aigle de Bonelli *Aquila fasciata* (1^{er} janvier – 31 décembre)

Tarn – Lagrave, 20 octobre : description insuffisante ne permettant pas d'exclure d'autres espèces de rapaces.

Aigle botté *Aquila pennata* (1^{er} octobre – 15 mars)

Aveyron – Millau, forme claire, 4 octobre : description insuffisante ne permettant pas d'exclure d'autres espèces de rapaces.

Tarn – Le Séquestre, forme claire, 15 mars : absence de description de l'oiseau observé.

Faucon d'Eléonore *Falco eleonora* (1^{er} janvier – 31 décembre)

Aveyron – Le Clapier, imm., 10 juin : absence de description de l'oiseau observé.

Tarn – Castelnau-de-Montmiral, ad., forme sombre, 5 août : description insuffisante pour noter des critères réellement discriminants permettant d'écarter d'autres espèces de faucons.

Petit Gravelot *Charadrius dubius* (1^{er} octobre – 29 février)

Tarn – Loupiac, 9 février : description insuffisante ne permettant pas d'exclure d'autres espèces de gravelot.

Goéland argenté *Larus argentatus* (1^{er} janvier – 31 décembre)

Tarn – Montdragon, photo, 3 mars : photos et description non discriminants ne permettant pas d'exclure le Goéland leucophée.

Goéland pontique *Larus cachinnans* (1^{er} janvier – 31 décembre)

Tarn – Montdragon, 2 ind., photo, 24 février : les critères relevés pour le juvénile sont insuffisants et non discriminants pour l'adulte (Goéland leucophée non exclus).

Petit-duc scops *Otus scops* (1^{er} octobre – 15 mars)

Aveyron – Agüessac, 18 octobre : absence de description de l'oiseau observé.

Engoulevent d'Europe *Caprimulgus europaeus* (1^{er} octobre – 15 avril)

Lot – Goujounac, 24 mars : absence de description du chant entendu.

Martinet noir *Apus apus* (15 septembre – 31 mars)

Aveyron – Tournemire, 22 septembre : description insuffisante (Martinet pâle non exclus au regard de la date et du lieu).

Huppe fasciée *Upupa epops* (1^{er} novembre – 15 février)

Aveyron – Rodez, 2 ind., 3 février : absence de description des oiseaux observés.

Tarn – Espérausses, 2 ind., 27 janvier : absence de description des oiseaux observés.

Tarn – Saint-Sulpice, 2 ind., 25 janvier : absence de description des oiseaux observés.

Pic cendré *Picus canus* (1^{er} janvier – 31 décembre)

Lot – Saint-Bressou, photo, 15 août : les photos montrent un jeune Pic vert.

Hirondelle rustique *Hirundo rustica* (1^{er} novembre – 15 février)

Aveyron – Campagnac, 27 janvier : absence de description de l'oiseau observé.

Pipit des arbres *Anthus trivialis* (1^{er} novembre – 15 mars)

Tarn – Dourgne, 7 ind., 24 février : absence de description des oiseaux observés.

Bergeronnette d'Italie *Motacilla flava cinereocapilla* (1^{er} janvier – 31 décembre)

Aveyron – Gissac, 2 ind., 1^{er} mai : absence de description des oiseaux observés.

Bergeronnette flavéole *Motacilla flava flavissima* (1^{er} janvier – 31 décembre)

Aveyron – Gissac, 1^{er} mai : absence de description de l'oiseau observé.

Gorgebleue à miroir *Luscinia svecica* (1^{er} janvier – 31 décembre)

Lot – Lalbenque, 14 avril : absence de description de l'oiseau observé.

Rougequeue à front blanc *Phoenicurus phoenicurus* (1^{er} novembre – 15 mars)

Tarn – Bout-du-Pont-de-Larn, 2 ind., 28 janvier : absence de description des oiseaux observés.

Tarn – Réalmont, 26 janvier : absence de description de l'oiseau observé.

Hypolaïs icterine *Hippolais icterina* (1^{er} janvier – 31 décembre)

Aveyron – Bozouls, 28 août : malgré une description assez précise de l'oiseau, les critères relevés par l'observateur ne sont malheureusement pas suffisants (couleur des pattes, zones pales de l'aile, chant...) pour écarter une Hypolaïs polyglotte. Les seuls critères fiables pour distinguer ces deux espèces proches sont la longueur de la projection primaire.

Hypolaïs polyglotte *Hippolais polyglotta* (15 septembre– 15 avril)

Lot – Cieurac, 26 février : absence de description de l'oiseau observé.

Fauvette des jardins *Sylvia borin* (15 octobre – 15 avril)

Tarn – Albi, 2 ind., 7 mars : absence de description des oiseaux observés.

Tarn – Carmaux, 13 avril : absence de description de l'oiseau observé.

Pouillot à grands sourcils *Phylloscopus inornatus* (1^{er} janvier – 31 décembre)

Lot – Esclauzels, 6 février : description insuffisante pour une date atypique ne permettant pas d'écarter une autre espèce de pouillot, voire de roitelet.

Pouillot de Bonelli *Phylloscopus bonelli* (15 septembre – 31 mars)

Tarn – Saint-Sulpice, 11 mars : absence de description de l'oiseau observé.

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

Aveyron – Saint-Sernin-sur-Rance, 18 octobre : description insuffisante de l'oiseau observé.

Pie-grièche méridionale *Lanius meridionalis* (1^{er} janvier – 31 décembre / Lot, Tarn)

Tarn – Saint-Sulpice, 16 février : absence de description de l'oiseau observé.

Loriot d'Europe *Oriolus oriolus* (1^{er} octobre – 30 mars)

Aveyron – Entraygues-sur-Truyère, 2 ind., 12 octobre : absence de description des oiseaux observés.

Tarn – Castelnaud-de-Montmiral, 22 mars : description insuffisante (Pic vert non exclus).

Cassenoix moucheté *Nucifraga caryocatactes* (1^{er} janvier – 31 décembre)

Aveyron – Entraygues-sur-Truyère, 2 ind., 12 octobre : description insuffisante des oiseaux observés.

Corbeau freux *Corvus frugilegus* (15 mars – 15 octobre)

Lot – Martel, 2 ind., 22 mars : absence de description des oiseaux observés.

Sizerin flammé *Carduelis flamma flamma* (1^{er} janvier – 31 décembre)

Aveyron – Millau, 6 ind., 22 octobre : beaucoup d'imprécisions dans cette observation, notamment dans la description, les effectifs présents, le doute de l'observateur quant à la présence de Tarin des aulnes au regard de la date qui est précoce pour l'espèce et de l'absence d'afflux en France à cette période.

Bibliographie

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

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

Calvet A., Talhoët S. et le CHTA (2014). Les oiseaux rares dans le Tarn et l'Aveyron – Troisième rapport du Comité d'Homologation Tarn-Aveyron – Année 2014.

Calvet A., Talhoët S. et le CHTA (2015). Les oiseaux rares dans le Tarn et l'Aveyron – Quatrième rapport du Comité d'Homologation Tarn-Aveyron – Année 2015.

Calvet A., Talhoët S. et le CHTA (2020). Les oiseaux rares dans le Tarn et l'Aveyron – Cinquième rapport du Comité d'Homologation Tarn-Aveyron – Année 2016.

Calvet A., Latrouite D., Talhoët S. et al. (2020). Les oiseaux rares dans le Tarn, l'Aveyron et le Lot – Sixième rapport du Comité d'Homologation Tarn-Aveyron-Lot – année 2017. CHTAL.

Calvet A., Latrouite D., Talhoët S. et al. (2024). Les oiseaux rares dans le Tarn, l'Aveyron et le Lot – Septième rapport du Comité d'Homologation Tarn-Aveyron-Lot – année 2018. CHTAL.

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.

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

Dubois P.J. (2015). Bergeronnette de Yarrell. *In* Issa N. & Muller Y (coord.). *Atlas des oiseaux de France métropolitaine. Nidification et présence hivernale*. LPO/SEOF/ MNHN. Paris, Delachaux et Niestlé : 912-915.

Forsman D. (2017). *Identifier les rapaces en vol – Europe, Afrique du Nord et Moyen-Orient*. Delachaux et Niestlé, Paris.

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

Issa N., Muller Y., coord (2015). *Atlas des oiseaux de France métropolitaine. Nidification et présence hivernale*. LPO / SEOF / MNHN. Delachaux et Niestlé, Paris. 1408 p.

Joachim J., Bousquet J.F., Fauré C. (1997). *Atlas des oiseaux nicheurs de Midi-Pyrénées*. Association régionale ornithologique de Midi-Pyrénées. 262 p.

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*. 12e 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

Touzé H & le CHN (2022). *Les oiseaux rares en France en 2019*. 36^{ème} rapport du Comité d'Homologation National. Ornithos 29-4 : 193-239.