

Inventaire des oiseaux de Lozère - 2024



Agir pour
la biodiversité

LPO Occitanie
Délégation territoriale
de la Lozère



Association lozérienne pour
l'étude et la protection de
l'environnement



LPO Occitanie DT Lozère - lozere@lpo.fr

ALEPE - 04 66 47 09 97 - contact@alepe48.fr - www.alepe48.fr

Inventaire des oiseaux de Lozère

Note aux lecteurs :

Jusqu'en 2019 était rédigée une synthèse annuelle précise des observations sur une année civile complète. L'inventaire des oiseaux de Lozère était alors remis annuellement à jour en date du 31/12 de chaque année afin de suivre les statuts de chaque espèce.

L'ampleur du travail à réaliser, la redondance de nombre d'informations nous conduisirent à privilégier l'inverse : une rédaction plus détaillée de l'inventaire des oiseaux de Lozère qui sera toujours remis à jour tous les ans mais une version très simplifiée, beaucoup moins chronophage, de la synthèse annuelle dont vous trouverez de courts textes à la suite de chaque espèce observée.

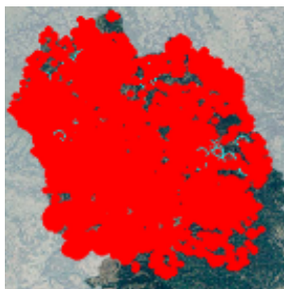
Les cartes ne seront remises à jour qu'en cas d'évolution particulière notable et/ou tous les 5 ans.

Un portfolio de quelques photos remarquables d'espèces originales est également disponible tout comme quelques belles photos de l'année en cours.

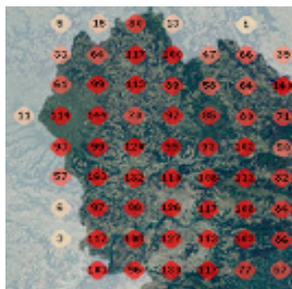
Bonne lecture !

En 2024...

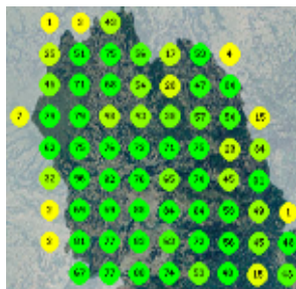
En 2024, 835 contributeurices saisirent **90 702** données (72 109 en 2021, 67566 en 2022, 80983 en 2023) soit 0,87 % des données françaises d'oiseaux en 2024 (11 040 279). Les extrêmes mensuels vont de 3460 données en décembre à 13079 en mai. 3208 listes complètes furent réalisées ce qui est une avancée notable dans la qualité des relevés. La liste 2024 concerne 227 espèces (record à 236 en 2016).



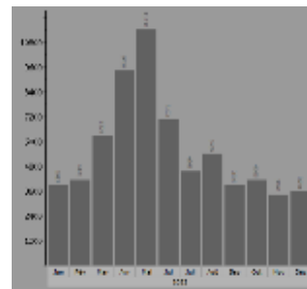
Répartition des données
2022
Il reste des trous !



Nombre d'espèces par maille
2021



Nombre d'espèces nicheuses par
maille 2022



Histogramme mensuel 2021 des
données Faune-Ir pour la Lozère

Faits marquants...

- Première reproduction probable de la Marouette ponctuée
- seconde mention de la Buse Pattue
- Nouvelles mentions de Busard pâle, 3 mentions de Blongios nain, 4 de Pygargue à queue blanche
- Record de Milans royaux en migration, de Bihoreaux gris et de Rolliers
- très peu de Pipit rousseline
- une reproduction décalée d'un mois cette année par rapport aux dernières années, conséquence probable d'une pluviométrie abondante et d'un temps peu chaud et ensoleillé au printemps.
- et moult dates précoces, tardives et autres...

Aperçu climatique 2024

2024 est la seconde année la plus chaude derrière 2022 mais aussi la plus arrosée sur la France et en maints endroits de Lozère depuis le début des relevés. Les lacs et cours d'eau retrouvent des couleurs.

Janvier et février sont doux, peu gélifs, très peu enneigés avec quelques journées printanières, hormis 4 jours jusqu'à -20°C sur les cuvettes de Margeride. Début mars débute une série de 5 épisodes méditerranéens impactant toute la Lozère et y amenant les plus grosses chutes de neige de l'hiver... qui ne tiennent guère car entrecoupés de redoux puissants et venteux. Naussac qui était à 16 % de remplissage début mars remonte à 50 % à la fin du mois. Avril est peu chaud, maussade, assez arrosé avec des épisodes de sables sahariens, suit un mois de mai très maussade avec encore 3 épisodes cévenols et sans jours de chaleur. Juin et juillet sont assez maussades bien arrosés... les nichées sont en retard de 4-5 semaines en moyenne mais de belles tailles chez la plupart des espèces. L'été s'installe du 20 juillet au 20 août sans les excès des années précédentes cependant. L'automne arrive fin août et septembre connaît même quelques centimètres de neige au sol à partir de 1300 m le 13 ce qui n'était plus arrivé avant un 15 septembre depuis 40 ans ! Octobre est même plus doux que septembre sans aucune gelée sérieuse dans un flux de sud constant. Novembre et décembre sont très doux, bien arrosés avec très peu de neige. Bref, une année douce, humide, peu gélive, peu neigeuse.

Remerciements

Ce sont des centaines d'observateurices réguliers et occasionnels qui alimentent la base pour la Lozère. Nous les remercions collectivement très chaleureusement.

La simultanéité temporelle et/ou géographique de nombre d'observations rend la citation de chaque observateur/trice ingérable pour une rédaction compréhensible et une lecture agréable. Seule l'information synthétique est désormais retenue notamment pour les dates de premiers ou derniers contacts.

Seule une observation citée complètement (espèce, lieu, date, nombre) l'est avec son observateur/trice, sauf exception notable.

Quand une observation concerne plusieurs observateurs, ceux-ci sont cités dans **l'ordre alphabétique**.

Merci de votre compréhension... Mais que tout contributeurice soit assuré-e que chaque observation saisie fait avancer notre connaissance ornithologique lozérienne et trouve ainsi toute sa place dans cette synthèse.

Que tous trouvent dans cette synthèse l'expression des remerciements chaleureux de l'ALEPE et de la LPO Occitanie dt Lozère, gestionnaire de la base de données www.faune-Occitanie.org dont sont issues les données cartes et histogrammes. Que ceux que nous aurions oubliés ou dont nous aurions écorché le nom nous en excusent et nous le fassent savoir (gentiment !).

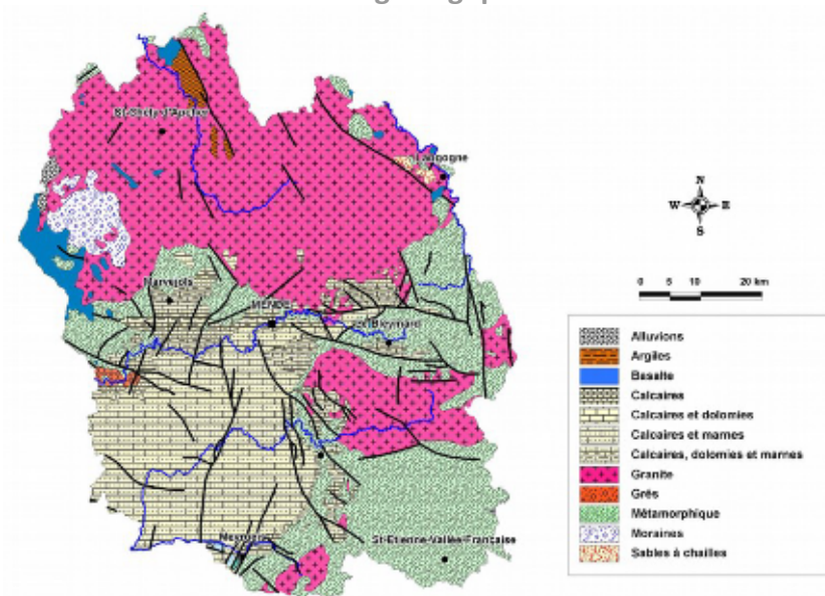
Notes

- **Abréviations parfois utilisées :**
- Pour les statuts phénologiques : nicheur (**N**), migrateur (**M**), hivernant (**H**)
-
- **Légende des couleurs des cartes :**
- bleu clair avec une croix : prospection ciblée négative
- bleu : donnée hors période de reproduction et/ou sans code atlas
- jaune : nicheur possibles- orange : nicheur probablement
- rouge : nicheur certain

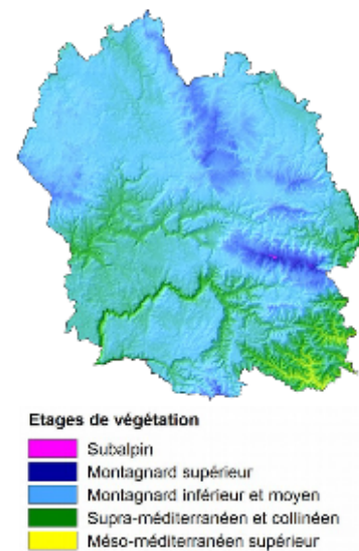
- **La liste des oiseaux :**
- Elle est traitée selon l'ordre systématique en vigueur en 2012. Les portfolios ne suivent pas l'ordre systématique.
-
- **Précisions utiles sur quelques noms de lieux :**
- Aubrac : haut plateau basaltique et granitique couvrant le nord-ouest de la Lozère, entre 1000 et 1469 m d'altitude, s'étendant secondairement sur le Cantal et l'Aveyron.
- Booz : petit barrage sur le Lot, commune de Saint-Germain-du-Teil, 530 m d'altitude.
- Cévennes : nom de la bordure sud-est du Massif-Central, principalement schisteuse et aux nettes affinités supra-méditerranéennes même si ses points culminants (Aigoual et Mont Lozère) sont clairement montagnards.
- Charpal : lac de barrage sis à 1325 m d'altitude sur la Margeride et s'étendant sur plusieurs communes.
- Ganivet : petit lac de barrage à 1050 m sur la Margeride sur la commune de Ribennes.
- Saint-Andéol, Le Born, les Salhiens, Souveyrols, Usanges : zones humides de l'Aubrac entre 1150 et 1250 m d'altitude. Les quatre premiers sont des lacs glaciaires.

- Malzieu (Le) : village de Lozère en Margeride nord doté d'une ancienne sablière (La Chazette/871 m d'altitude) ayant un bel effet oasis.
- Margeride : plateau granitique entre 1000 et 1551 m couvrant la moitié nord de la Lozère.
- Méjean : nom du grand causse central, haut plateau calcaire entre 800 et 1248 m d'altitude.
- Mont Aigoual : sommet des Cévennes (1565 m) à cheval sur le Gard et la Lozère.
- Mont Gargo, Vébron : point culminant du causse Méjean à 1248 m d'altitude.
- Moulinet (Le) : petit lac de barrage à 1077 m d'altitude sur la commune du Buisson.
- Naussac : lac de barrage à 945 m d'altitude vers Langogne, 6 km de long pour 2 km au plus large.
- Puech Debon : point d'observation des migrations pré et postnuptiales sur la commune de Saint-Germain-du-Teil.
- Point Sublime : point de vue sur les gorges du Tarn situé à Saint-Georges-de-Lévéjac, 870 m d'altitude.
- Serre de Fourcat, Vébron : sommet à 1210 m d'altitude proche du Mont Gargo sur le causse Méjean.
- Signal de Mailhebiau : point culminant de l'Aubrac à 1469 m.
- Sommet de Finiels : point culminant du Mont Lozère et du département à 1699 m d'altitude.
- Truc de Fortunio : point culminant de la Margeride avec le Signal de Randon à 1551 m. Truc de Fortunio : point culminant de la Margeride avec le Signal de Randon à 1551 m.

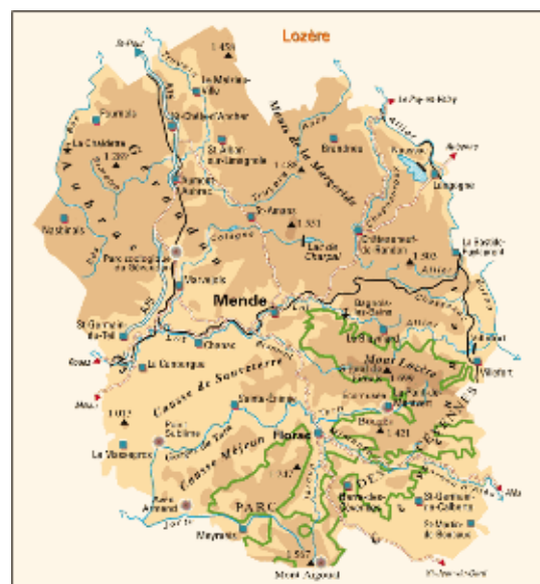
Carte géologique :



Étages de végétation :



Principaux lieux :



Liste commentée des espèces

CYGNE TUBERCULÉ (*Cygnus olor*) – **MH, rare**. Maximum de 7 en juin 2015 à Saint-Chély d'Apcher (5 poussins), couple non sauvage. Reproduction sur ce site en 2015 et 2016. Ailleurs, il est noté occasionnellement à Booz ou Naussac, individus de passage parfois hivernants.

En 2024 : 6 données. En dehors du « domestique » de Saint-Chély-d'Apcher, 1 en halte à Naussac du 11 au 31/03 (collectif).

CYGNE DE BEWICK (*Cygnus columbianus bewickii*) – **M, exceptionnel**. 1 donnée : 5 en halte le 19/11/1989 à Naussac.

CYGNE CHANTEUR (*Cygnus cygnus*) – **M, exceptionnel**. 2 données : 2 le 14/11/1984 à Naussac et 1 le 18/04/2014 à Ganivet.

OIE CENDRÉE (*Anser anser*) – **M, N très rare**. Migration notée du 23/09 au 22/12 et du 16/02 au 16/05. Max de 19 à la mi octobre 2004. Un individu de la sous-espèce *rubirostris* le 11/10/1992 à Naussac. L'hivernage est noté à partir de 2015/2016 (2-4 oiseaux). Une première reproduction (pour la Lozère mais également pour l'ex-région Languedoc-Roussillon) précède ce premier hivernage avec un couple et 3 poussins en 2015, reproduction qui a également lieu en 2016, 2017, 2020 et 2021 (5,5,3 et 1 poussins). Des adultes sont présents en 2018 et 2019 (jusqu'à 9 oiseaux le 21/05/2019) mais sans signe de reproduction.

Un oiseau avec collier de marquage posé en Pologne le 02/06/2015 est noté à Naussac le 19/03/2017.

En 2024 : 9 données de Naussac. Le couple habituel est vu de janvier jusqu'au 16/05 (collectif) puis plus rien. Pas de reproduction notée et abandon probable du site.

BERNACHE NONNETTE (*Branta leucopsis*) – **M exceptionnelle**. 3 données : 1 du 05/11 au 03/12/2000 à Naussac, origine férale ou sauvage et 1 le 11/05 à Naussac origine captive probable car semblant hybridée avec une autre espèce.

BERNACHE CRAVANT (*Branta bernicla*) – **M exceptionnelle**. 3 données : à l'unité à Naussac : du 05/11 au 03/12/2000, du 26/04 au 06/05/2002 et le 04/05/2003.

TADORNE DE BELON (*Tadorna tadorna*) – **MH**. Noté du 24/07 au 22/05 pour un max de 72 le 12/10/2003 à Naussac.

En 2024 : 4 données. 7 le 12/01 à Naussac (anonyme) puis 3 mentions au Moulinet : 3 le 27/10 et 1 le 20/11 (P. THOUVENOT) et 2 le 11/11 (S. COURNAC).

CANARD COLVERT (*Anas platyrhynchos*) – **NMH**. Maximum de 432 le 09/01/2020 à Naussac. Poussins observés du 19/03 au 21/09 pour un max de 17 dans la même nichée le 12/04/2022 à Marvejols.

En 2024 : 997 données mais seulement 3 dans les Cévennes. 19 nichées pour 123 poussins au moins entre le 28/04 et le 08/08 (1x3, 6x4, 2x6, 1x7, 1x8, 3x9, 2x10, 2x11). Max à Naussac de 176 le 14/01 pour le comptage wetland (R. DESTRE) et de 273 le 31/12 (F. LEGENDRE).

CANARD CHIPEAU (*Anas strepera*) – **MH annuel**. noté du 15/06 au 30/04 pour un maximum de 137 le 14/11/1999 à Naussac.

En 2024 : 16 données de Naussac et Booz du 29/01 au 08/02 puis du 08/12 au 31/12 pour un max de 4 le 07/02 à Naussac (P. THOUVENOT).

CANARD PILET (*Anas acuta*) – **MH assez rare**. noté du 17/09 au 10/04 pour un maximum de 53 le 20/03/1988 à Naussac.

En 2024 : 3 données. 5 au Moulinet le 28/01 (C. NURIT), 1 le 29/02 aux Salhiens (P. THOUVENOT) et 1 le 14/03 au lac du Born (F. LEGENDRE).

CANARD SOUCHET (*Anas clypeata*) – **MH**. noté du 13/06 au **13/05** pour un maximum de 68 le 09/02/1992 à Naussac. 3 le 01/06/2020 à Naussac et 1 le **10/06** au Moulinet.

En 2024 : 20 données sur 8 sites pour un max de 37 le 12/04 à Charpal (H. PANTEL) et une seconde donnée de juin le **10/06** au Moulinet (Q. PORTES).

CANARD SIFFLEUR (*Anas penelope*) – **MH**. noté du 08/09 au 24/05 pour un maximum de 119 le 10/12/2002 à Naussac.

En 2024 : 24 données sur 6 sites jusqu'au 19/03 et à partir du 01/10 pour un petit max de 11 le 14/01 à Naussac (RD, Vlh), comptage wetland.

SARCELLE D'HIVER (*Anas crecca*) – **MH, N exceptionnelle**. Nidification certaine à Naussac en 1983 et à Charpal en 1983, 1984, 1985 et 1993. Maximum de 130 le 18/10/2005 à Naussac.

En 2024 : 132 données sur 13 sites jusqu'au 26/04 et à partir du 20/08 hormis un couple ayant estivé sur l'Aubrac sans reproduction réussie/avérée. Max d'au moins 43 le 13/12 aux Salhiens (R. Monlong).

SARCELLE D'ÉTÉ (*Anas querquedula*) – **M, N exceptionnelle**. Nidification certaine au lac de Barrandon en 1986 et sur l'Aubrac (Usanges) en 2018 (8 poussins). Migration notée du 07/03 au 28/10 pour un maximum de 65 le 01/04/2021 à Naussac.

En 2024 : 11 données, petite année... 9 données du 18 au 27/03 seulement pour un max de 10 le 18/03 au Moulinet (F. LEGENDRE) puis 2 données les 28/08 et 01/09.

NETTE ROUSSE (*Netta rufina*) – **MH rare**. notée du 03/09 au 27/05 pour un maximum de 10 le 24/11/2016 à Naussac.

En 2024 : 5 le 28/02 à Ganivet (K. DALLE).

FULIGULE MILOUIN (*Aythya ferina*) – **MH**. Est devenu rare depuis les années 2010. Toute l'année, surtout du 28/08 au 28/03 pour un maximum de 193 le 15/12/1996 à Naussac.

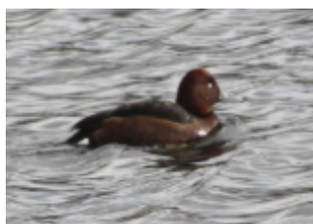
En 2024 : 14 données : 1 du 30/04 au 03/05 à Naussac (collectif), 1 le 18/10 au Moulinet (P. THOUVENOT) puis 7 données à partir du 27/10 à Naussac pour un max de 16 le 31/12 (F. LEGENDRE), groupe inédit depuis le 24/11/2016 (15 oiseaux) !

FULIGULE NYROCA (*Aythya nyroca*) – **M, exceptionnel**. 3 données, de Naussac : 11/09/1983, 03/11/2003 et mâle adulte le 22/11/2018.

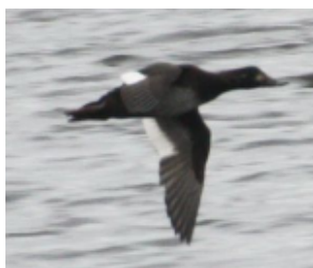
FULIGULE MORILLON (*Aythya fuligula*) – **MH rare**. Devenu rare depuis 2005 environ. Surtout du 12/10 au 31/03 pour un maximum de 26 le 20/03/1988 à Naussac.

En 2024 : 4 données : 2 à 1 du 22 au 30/12 à Naussac (collectif).

FULIGULE MILOUINAN (*Aythya marila*) – **M, très rare**. 5 données de Naussac : 6 le 01/01/1985, 1 du 08/12/91 au 05/01/92, du 16/02 au 06/03/94, le 16/01/96 et 2 le 23/12/01.



Fuligule nyroca, Naussac, 22/11/2018
P. Thouvenot



Macreuse brune, Le Moulinet,
20/11/2018, P. Thouvenot



Nette rousse, Naussac, 02/01/2019,
F. Legendre



Garrot à oeil d'or, Naussac, 19/02/2021
F. Legendre

EIDER à DUVET (*Somateria mollissima*) – **M, très rare**. 7 données du 01/09 au 14/04 pour un maximum de 3 le 01/09/1988 à Barrandon. Noté aussi à Naussac et à Booz. Dernière donnée le 23/11/2008 à Naussac.

MACREUSE NOIRE (*Melanitta nigra*) – **M, très rare**. 3 données. Naussac le 28/11/1996 et 14/11/1999 et 3 à Charpal le 05/11/2007.

MACREUSE BRUNE (*Melanitta fusca*) – **M, très rare**. 10 données. Naussac : 1 le 22/10/83, 3 le 12/12/84, 1 le 28/02/93, 1 du 16/12/00 au 23/12/01. Charpal : 3 le 11/11 puis 9 le 15/11, 2 le 18/11 et 1 le 08/12/01, 2 le 30/11/2016. Lac du Moulinet : 1 le 20/11/18 (dernière donnée recensée à ce jour).

HARELDE BORÉALE (*Clangula hyemalis*) – **M, exceptionnel**. 1 le 21/10/2009 à Booz.

GARROT à OEIL D'OR (*Bucephala clangula*) – **M, très rare devenu exceptionnel.** Surtout à Naussac du 03/12 au 26/03 et 1 le 02/05/2009. Dernier hivernage en 2003/2004. Ailleurs : 3 le 08/03/2017 au Malzieu. Dernière donnée le 12/03/2024 à Naussac.

En 2024 : 2 données de Naussac : 2 mâles en halte le 11/03 à Naussac (O. Alle) et 1 seule le lendemain (S. VALENTIN). Espèce pas notée depuis le 21/02/2021.

HARLE PIETTE (*Mergellus albellus*) – **M, exceptionnel.** 2 données, de Naussac : 1 type femelle du 04/01 au 23/02/1985 et un type femelle le 15/01/2011.

HARLE BIÈVRE (*Mergus merganser*) - **MH, rare.** Noté du 09/12 au 22/04 et 1 le 27/10/2016 à Charpal et le 02/09/2017 à Naussac pour un maximum de 3 le 27/12/2010 à Naussac.

En 2024 : 10 données d'une femelle à Naussac du 14/01 au 04/03 (collectif) puis 3 à Ganivet le 29/12 (JL. BIGORNE).

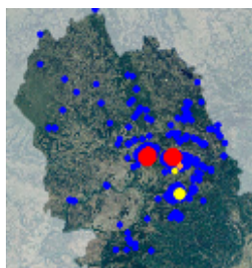
HARLE HUPPÉ (*Mergus serrator*) - **MH, quasi-annuel.** Noté du 18/10 au 27/04 pour un maximum de 9 le 24/11/2016 à Naussac. Également noté sur l'Aubrac, Ganivet ou Pied-de-Borne. Dernière donnée le 12/02/2021 à Langogne.

GÉLINOTTE DES BOIS (*Tetrastes bonasia*) – **Introduite.** 135 furent introduites sur le Mont Lozère entre 1991 et 1997 avec une dernière observation en 1998. 22 relâchées en 2017 et 2018, dernière vue en 2019.

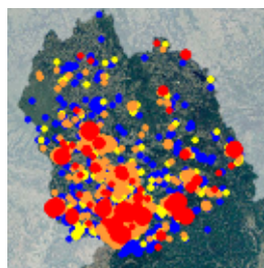
TÉTRAS LYRE (*Tetrao tetrix*) – **Introduit, disparu.** Introduit entre 1975 et 1985 sur le Mont Lozère et la Margeride, dernière observation en 1994.

GRAND TÉTRAS (*Tetrao urogallus*) – **N loc, introduit.** Introduit sur le Mont Lozère entre 1978 et 1993 puis quelques lâchers ponctuels ensuite. Noté sur le Mont Lozère, l'Aigoual et la Margeride (Charpal principalement). Population au bord de l'extinction en 2020.

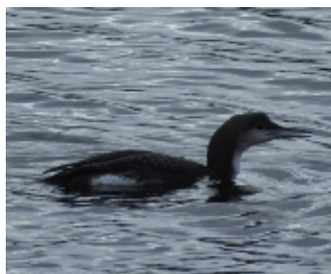
En 2024 : la femelle folle du Mont Lozère est encore notée le 15/05 à Barrandon (anonyme). L'espèce est en cours de disparition.



Grand tétras
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Perdrix rouge
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Plongeon arctique, Naussac, 04/01/2015
F. Legendre



Harle bièvre, Naussac, 21/12/2019
R. Destre

PERDRIX ROUGE (*Alectoris rufa*) – **NH.** Maximum de 24 le 28/09/2014 à Marvejols. Maximum de 18 poussins le 08/07/2016 à Saint-Sauveur-de-Ginestoux. Surtout dans les secteurs caussenards de la moitié sud du département.

En 2024 : 263 données (aucune sur l'Aubrac et l'est de la Margeride). 10 nichées notées produisent 48 poussins (55 pour 7 nichées en 2023) (1x2, 3x3, 4, 5, 2x6, 7, 9) du 07/07 au 11/08.

PERDRIX GRISE (*Perdix perdix*) – **NH.** Souche sauvage relictuelle sur le Mont Lozère (en voie de disparition ou disparue en 2020). Lâchées pour la chasse ailleurs. Maximum de 25 le 02/09/1997 à Grandrieu.

En 2024 : 3 données d'oiseaux probablement lâchés sur les causses.

CAILLE DES BLÉS (*Coturnix coturnix*) – **NM.** notée du 16/04 au 13/11 (1 tuée à la chasse le 13/11/2010) mais surtout jusqu'à mi-septembre, lâchers de chasse au-delà de cette date très vraisemblablement. Chants du 16/04 au 29/08 jusqu'à 1400 m. Maximum de 9 chanteurs le 16/06/1992 à Chanet, cause Méjean et de 15 le 29/08/1955 à Recoules-de-Fumas.

En 2024 : 395 données (102 en 2022 et 425 en 2023) du 28/03, origine douteuse (D. BUGAUD) puis plus classiquement du 15/04 au 28/08 jusqu'à 1300 m. Visiblement le creux de 2022 est passé.

PORTFOLIO 2024



Garrots à oeil d'or, Naussac, 11/03/2024, O. ALLE



Grèbe à cou noir, Naussac, 24/11/2024, R. DESTRE



Grèbe huppé, lac du Moulinet, 19/03/2024, K. DALLE



Harle bièvre, Naussac, 07/02/2024, P. THOUVENOT



Fuligules morillons, Naussac, 22/12/2024, O. ALLE



Héron pourpré 1ac, lac des Salhiens, 02/10/2024, R. DESTRE



Blongios nain, Booz, 06/05/2024, F. LEGENDRE



Bihoreau gris 1ac, Booz, 02/08/2024, F. LEGENDRE

FAISAN DE COLCHIDE (*Phasianus colchicus*) – **N très rare, introduit.** Annuellement lâché pour la chasse. 3 reproductions connues : 9 poussins le 17/06/2016 sur le Mont Lozère, 3 le 23/05/2017 à Saint-Bonnet-de-Chirac, 1 le 16/07/2020 au Pompidou.

En 2024 : 46 données dont quelques unes au printemps sans reproduction avérée cette année. La plupart sont issus de lâchers cynégétiques.

PLONGEON CATMARIN (*Gavia stellata*) – **M, très rare.** 13 données de novembre à janvier, 1 le 03/04/1988 à Naussac, 1 le 02/05/2007 à Pied-de-Borne. Maximum de 2 le 20/12/1987 à Naussac. Dernière donnée le 25/03/2021 à Naussac.

PLONGEON ARCTIQUE (*Gavia arctica*) – **M, très rare.** 11 données de Naussac et une de Charpal du 09/01 au 04/05. Max de 7 le 03/05/1986 à Naussac. Dernière mention à Naussac le 24/11/2016.

PLONGEON IMBRIN (*Gavia immer*) – **M, très rare.** Uniquement de Naussac : 8 oiseaux avec 1 le 23/02/1985 et 1 H1 le 12/01/2013, 2 le 17/01/2015 puis 1 jusqu'au 25/03/2015, du 14-24/02/18, 1 le 29/12/2020 et 1 le 25/03/2021, 1 du 6 au 27/11/2023 au Moulinet.

GRÈBE CASTAGNEUX (*Tachybaptus ruficollis*) – **N, H rare.** Chants et parades à partir du 04/03. Nourrissages de juvéniles jusqu'au 10/10. Maximum de 42 le 07/10/2018 et de **50 le 14/09/2020** à Booz.

En 2024 : 341 données (183 en 2023) sur 13 sites. En hivernage, dorénavant noté un peu partout en absence de gel des plans ou des cours d'eau. Il y eut 4 nichées donnant 15 poussins (2x3, 4 et 5) à Naussac, Saint-Alban et Montorzier, Aubrac. Les crues à répétition du printemps ont fait échouer toutes les tentatives à Booz.

PORTFOLIO 2024



Perdrix rouge, Aumont-Aubrac, 26/08/2024, M. QUIOT



Perdrix rouge, Grandrieu, 26/05/2024, O. ALLE



Grèbe castagneux, Booz, 11/03/2024, F. LEGENDRE



Bihoreau gris, Booz, 03/04/2024, F. LEGENDRE

GRÈBE HUPPÉ (*Podiceps cristatus*) - **N rare, H.** Nidification à Naussac depuis 1982 (maximum de 13 couples en 1983), à Charpal de 1992 à 2008 et à Saint-Andéol en 2015. Parades notées du 13/02 au 29/05. Maximum de 134 le 03/09/2015 à Naussac.

En 2024 : 297 données sur 5 sites. Deux couples réussissent enfin à nicher à Naussac avec 3 et 4 poussins en juillet (collectif). Max de 36 le 31/12 à Naussac, bien loin des 80-120 hivernants auparavant (F. LEGENDRE).

GRÈBE JOUGRIS (*Podiceps grisegena*) - **M, exceptionnel.** 3 données : 4 le 02/11/1984 au lac du Moulinet et à Naussac 1 le 17/10/1993 et le 03/05/2014.

GRÈBE ESCLAVON (*Podiceps auritus*) - **M, exceptionnel.** 3 données toutes de Naussac : 1 le 27/01/1997, du 12 au 16/11/1999 et le 15/12/2016.

GRÈBE À COU NOIR (*Podiceps nigricollis*) – **N exceptionnel, M rare** – Nidification à Naussac en 1982 et à Charpal en 1985. Observé toute l'année sauf en février. Max de 16 le 22/08/1982 à Naussac. Dernière donnée le 16/09/2019 à Charpal.

En 2024 : 3 données. 1 le 15/04 à Charpal (B. Lamothe), 1 du 24/11 (R. DESTRE, V. LHERMET) au 31/12 (F. LEGENDRE) à Naussac.

OCÉANITE TEMPÊTE (*Hydrobates pelagicus*) - **Égaré, exceptionnel.** 2 sont notés sur le Mont Lozère après la tempête du 26/12/1999 et 5 après celle du 24/01/2009 sur le Mont Lozère, l'Aubrac, le causse de Sauveterre et la Margeride.

GRAND CORMORAN (*Phalacrocorax carbo*) - **HM.** Migration et hivernage du 30/07 au 15/04, rarissime avant et après. Estivant à Naussac en 2016. Max de 304 le 13/11/2005 sur l'ensemble de la Lozère (comptage simultané). En moyenne 50-70 hivernants au coeur de l'hiver.

En 2024 : 858 données. Le comptage wetland de mi janvier donne un total de 134 oiseaux sur le département : 30 à Villefort, 24 à Naussac, 5 au Malzieu, 14 à Booz, 11 à Ganivet, 50 aux Vignes (collectif). Max de 132 en halte migratoire le 29/02 et de 229 le 05/03. Le passage culmine en mars et s'atténue fortement à partir du 10/04 puis essentiellement des immatures stationnent jusqu'au 19/05. Il y a 1 donnée en juin, 1 en juillet et le passage reprend à partir du 23/08 mais ne bat son plein qu'en octobre et l'hiver 2024/2025 voit deux fois moins d'oiseaux que les années précédentes. L'espèce ne niche pas en Lozère.

BUTOR ÉTOILÉ (*Botaurus stellaris*) – **M, très rare.** 15 données, première le 16/05/1990 à Usanges, Aubrac, 1 le 16/03/2012, 10/03/2021, **10-13/04/23** sur l'Aubrac et 8 du 25/09 au 15/11.

BLONGIOS NAIN (*Ixobrychus minutus*) – **M, très rare** – Premier connu le 31/03/1982 à Mende, 1 le 17/05/2008 au Malzieu puis à Booz le 20/05/2014, du 21/04 au 30/05/2018, du 18 au 23/05/2019, **du 6 au 16/05/2024 et le 30/09/2024 à Chanac.**

En 2024 : 3 données. A Booz 1 les 6 et 16/05 (F. LEGENDRE) puis 1 en migration nocturne (micro) le **30/09** à Chanac (G. MALAVIOLLE).

BIHOREAU GRIS (*Nycticorax nycticorax*) – **M, N exceptionnel.** Noté du **21/03** au 10/11. Reproduction certaine en 2008 à Booz (1 juvénile à l'envol au moins), probable sur le même site en 2016. Max de **5** le 10/09/1993 et le **08/04/2024** au Moulinet et de **22 au total annuel 2024.**

En 2024 : 38 données de 1-2 oiseaux sur 9 sites du **21/03** au 18/08... puis 1 retardataire à Chadenet le 04/11 (V. LHERMET). A noter une belle obs de **5 en migration active face au vent le 08/04** au Moulinet (H. PANTEL) et total record d'au moins **22 oiseaux cette année...** et une reproduction probable à Booz.

CRABIER CHEVELU (*Ardeola ralloides*) – **M, très rare.** 11 mentions depuis 1985 dont 10 du 17/05 au 22/06, 1 le 18/08/2015. Noté à Booz, Naussac, Les Vignes, Le Malzieu, l'Aubrac et Mende.

En 2024 : 1 seule donnée cette année : 1 le 28/04 à Naussac (O. ALLE).

HÉRON GARDEBOEUFS (*Bubulcus ibis*) – **M, assez rare.** Noté du 21/01 au 01/12. Max de 30 du 12 au 17/05/1985 sur Sauveterre et le 10/05/2015 à Marvejols.

En 2024 : 16 données sur 11 sites du 17/03 au 05/11 pour un max de 7 le 26/04 sur le Méjean (JC. PAULET).

AIGRETTE GARZETTE (*Egretta garzetta*) – **M, assez rare.** Notée du 12/03 au 31/12. Hivernage du 19/12/2013 au 18/02/2014 et en janvier 2018. Max de 16 le 31/05/2008 à Montbel et de 32 au total 2008. Reproduction certaine en 2011 à Booz (2 juvéniles à l'envol).

En 2024 : 28 données sur 13 sites du 23/03 au 08/12, de 1 à 3 oiseaux.

PORTFOLIO 2024



Canard chipeau, Naussac, 27/12/2024, P. THOUVENOT



Gallinule poule d'eau, Naussac, 17/12/2024, D. BUGAUD



Grand cormoran, Booz, 19/03/2024, F. LEGENDRE



Râle d'eau, lac des Salhiens, 25/04/2024, R. DESTRE



Grues cendrées, Allenc, 02/12/2024; O. ALLE



Cigogne noire 1ac, Booz, 04/11/2024, F. LEGENDRE



Bondrée apivore, Rimeize, 15/06/2024, M. QUIOT



Elanions blancs juv, Sauveterre, 09/2024, P. BAFFIE

GRANDE AIGRETTE (*Casmerodius albus*) – **MH**. Toute l'année mais surtout d'octobre à mars, rare en juin et juillet. Max de 15 le 01/04/2004 à Naussac. Devenue commune depuis 2010 environ.

En 2024 : 357 données, notée partout (sauf Cévennes) avec un creux net de début mai à fin juillet. Max de 6 le 17/12 au Moulinet (S. COURNAC).

HÉRON CENDRÉ (*Ardea cinerea*) – **H, N localisé**. A niché à Ispagnac, Florac, Naussac, Banassac et sur l'Aubrac et jusqu'à 1340 m à Charpal, altitude record en France (jusqu'en 2018) et pour un maximum de 28 nids au total en 2004. Maximum de 38 le 13/09/2002 à Naussac.

En 2024 : 1031 données partout mais rare dans les Cévennes. Nicheurs certains à Langogne (6 nids pour au moins 6 poussins le 04/05) et 2 nids à Saint-Léger du Malzieu produisant une nichée de 2 poussins (J. MINICONI).

HÉRON POURPRÉ (*Ardea purpurea*) – **M, assez rare**. Noté du **26/03** au 18/06 et du 30/07 au **18/10** ainsi qu'un 1ac le 18/11/2022 au Moulinet. Maximum de 6 le 02/04/2011 à Booz et de 12 en migration le 25/08 à Saint-Germain-du-Teil.

En 2024 : 22 données sur 9 sites pour 16 oiseaux du **26/03** au 18/05 et 4 oiseaux du 03/09 au **18/10**. Cette espèce qu'on ne voyait plus passé le 10 septembre devient annuelle en octobre.

CIGOGNE BLANCHE (*Ciconia ciconia*) – **M, peu commune**. Du 27/01 au 15/06 et du 13/07 au 01/12. Maximum de 120 le 23/03/2017 à Saint-Étienne-Vallée-Française et 260 au total annuel en 2017.

En 2024 : toute petite année avec 12 données dont 6 du 24/02 au 24/04 et 6 du 09/08 au 03/09 pour un max de 14 le 01/03 au Buisson (C. NURIT). Petit max annuel de 32 oiseaux.

CIGOGNE NOIRE (*Ciconia nigra*) – **M, peu commune**. Du 04/02 au **08/11**. Nidification suspectée en 2004 sur l'Aubrac. Maximum de 16 le 06/08/1998 au Pompidou, de 21 le 20/03/2012 à Saint-Germain-du-Teil et de 57 au total annuel 2008.

En 2024 : petite année aussi avec seulement 9 données : 7 du 24/03 au 05/06 et 2 du 13/08 au 04/11 pour un tout petit total annuel de 12 oiseaux.

IBIS FALCINELLE (*Plegadis falcinellus*) – **M, exceptionnel** : 3 mentions : 1 le 19/07/2019 à Naussac, 1 le 02/01 sur le Mont Lozère et le 28/07/2023 sur le Méjean, Vébron.

SPATULE BLANCHE (*Platalea leucorodia*) – **M, exceptionnelle**. 1 le 11/10/1992 à Naussac, 1 le 22/04/2023 à Ganivet.

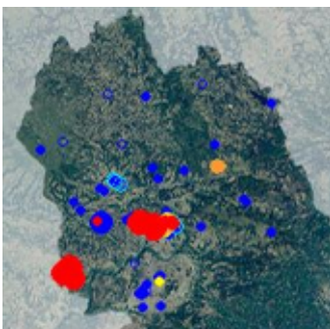
FLAMANT ROSE (*Phoenicopterus roseus*) – **M, exceptionnel**. 3 données : 1 dans l'été 1980 à Naussac, 1 en vol au Point Sublime, gorges du Tarn le 01/06/1998 et 6 à Naussac le 25/05/2003.

BONDRÉE APIVORE (*Pernis apivorus*) – **NM, assez commune**. Du 16/04 au 05/10. Parades jusqu'au 25/08. Migration du 16/04 au 06/06 et du 02/08 au 05/10. Maximum de 300 le 15/05/2009 à Barre-des-Cévennes et de 281 le 26/08/2009 aux Salces. Maximum de 556 au total annuel en migration pré-nuptiale et de 686 en post-nuptiale en 2009. Maximum annuel de 1088 au Puech Debon en 2011.

En 2024 : 227 données du 01/05 au 25/09. Max en migration de 135 le 29/08 au Puech Debon. 1 poussin tombé du nid et reperché le 21/08 à Chirac (anonyme).



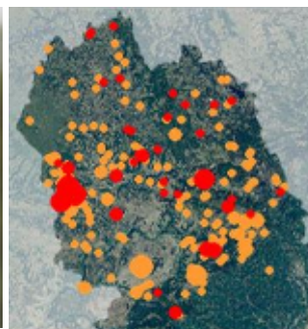
Élanion blanc 1ac
Le Massegros, 06/11/2015, F. Legendre



Élanion blanc
2001-2023



Bondrée paivore, Les Bessons,
30/07/2021, M. QUIOT



Bondrée apivore, reproduction
probable et certaine, 1985-2023

ÉLANION BLANC (*Elanus caeruleus*) – **N (encore ?) occasionnel, rare.** Nicheur certain en 2014, 2016, 2020, 2021 et 2023 (9 couples, max de 5 + 4 poussins pour le même couple). Noté surtout de mai à octobre, mais possible toute l'année. Hivernage 2023/2024.

En 2024 : 98 données (4 en 2022) sur 9 sites. Moins noté notamment au Massegros où ne subsiste qu'un couple sur les 5 de 2023. Fait inédit cependant avec l'hivernage réussi de 5 oiseaux au Massegros (notés jusqu'au 19/02) et continu à Champerboux, causse de Sauveterre pour au moins 1 individu. Dernier oiseau le 14/11. Trois reproductions avérées cette année : 1 couple au Massegros produit 3 poussins en septembre (F. LEGENDRE, JL. NAUDIN), 1 couple échoue sur le Sauveterre en août puis sur sa seconde nichée en octobre, 1 couple produit 2 jeunes à l'envol en septembre sur le Sauveterre également (P. BAFFIE/OFB). Malgré le stationnement continu d'un ou deux oiseaux sur Champerboux aucun indice de reproduction n'est noté.

MILAN NOIR (*Milvus migrans*) – **NM.** Du 06/02 au **01/11** et 1 le 04/01 à Saint-Léger-de-Peyre (E. CARREL, R. DESTRE). Parades dès le 19/03, envol dès le 07/06. Nicheur en expansion. Migration du 09/02 au 20/05 et du 09/07 au 24/10. Maximum au Puech Debon de 806 le 27/03/2016 pour un total de 2020 en 2016. Maximum postnuptial de 500 le 10/08/2017 à Champerboux et total postnuptial de 1226 en 2017.

En 2024 : 970 données (750 en 2023) du 24/02 au 19/10. Max de 382 et 228 les 17 et 24/03 au Puech Debon. Une seule donnée de reproduction réussie : 2 nichées de 2 juv chacun le 10/07 à Banassac (F. Legendre).

MILAN ROYAL (*Milvus milvus*) – **NMH.** Accouplement dès le 09/03 et envol dès le 25/06. Migration du 13/01 au 24/05 et du 24/08 au 17/12. Maximum au Puech Debon : **436 le 02/10/2024 pour un total postnuptial 2024 de 1625 oiseaux ; maxi en pré-nuptial de 419 en 2024 pour un max de 185 le 24/02/2024.** Maximum en dortoir de 243 le 07/01/2023 à Sainte-Lucie (total de 336 le 07/01/23 sur 4 dortoirs).

En 2024 : 3037 données (2440 données en 2023), toujours rare dans les Cévennes.

Le comptage national aux dortoirs donne **228** oiseaux à Sainte-Lucie (en 2 dortoirs de 138 +90) et 23 à Saint-Germain-du-Teil (collectif) pour un total de 251 oiseaux sur 2 dortoirs. Au Puech Debon, La migration pré-nuptiale est détectée dès le 21 janvier où sont comptés en 14 sessions de 2-3 heures **419 oiseaux dont 185 le 24/02.** Il en est compté **1625** en 19 sessions de 2-4 heures du 23/09 au 20/11 pour un max de **436 le 02/10.** Le passage postnuptial est estimé sur ce site entre 5-10 000 oiseaux/an.

Suivi réduit en Lozère cette année. Localisation des couples suivis : 7 dans la vallée du Lot et sur des secteurs de contreforts, 4 sur la Margeride et 1 dans les Cévennes. La météo particulièrement froide, pluvieuse et venteuse qui a dominé jusque début mai a provoqué des abandons. Le retard des fauches a ensuite provoqué une réduction de la taille des nichées pour la plupart des couples restants. Au final, seulement 10 jeunes à l'envol pour 12 couples nicheurs, soit un succès reproducteur de 0,83, un taux d'échec d'1/3 et seulement 1,25 jeune concernant la taille des familles à l'envol. Les 2 périmètres préservés par l'ONF et la LPO en vallée du Lot en 2018 et 2021 sont toujours occupés avec 1 jeune à l'envol sur chaque site. (coord. J-L. BIGORNE).

PYGARGUE À QUEUE BLANCHE (*Haliaeetus albicilla*) – **Erratique, très rare** – 9 mentions : dans les gorges du Tarn/Jonte 1 du 05/12/1995 au 01/02/1996, 1 le 30/10/2001, le 15/11/2003 et 14/01/2019. 1 le 04/03/2019 au Puech Debon. 2 oiseaux en décembre 2023 issus du programme de réintroduction du Léman. **2024 : 2 en janvier, 1 en février, 1 en novembre (Jonte et Antrenas).**

En 2024 : 5 données. Rappel 2023 : deux oiseaux du programme de réintroduction du lac Léman dont l'un est noté depuis le 29/11 dans les gorges de la Jonte et l'autre depuis le 26/12 sur le causse de Montbel (collectif). Ils font l'objet de 3 mentions concernant potentiellement ces deux mêmes oiseaux : les 06/01 (anonyme) et 18/02 (O. DURIEZ) dans la Jonte et le 28/01 à Antrenas (C. NURIT). Le 02/11 un autre (ou un revenant) est noté dans la Jonte (JB. CHARRAT).



Pygargue à queue blanche, causse Méjean, 14/01/2019, R. Straughan



Vautour de Ruppell, causse Méjean, 06/01/2023, C. Ganier

GYPAÈTE BARBU (*Gypaetus barbatus*) – Réintroduction à partir de 2012 de 2-4 individus par an alternativement dans les gorges de la Jonte (Lozère) ou de la Dourbie (Aveyron).

En 2024 : 411 données essentiellement autour du causse Méjean sauf à Chanac, Saint-Germain-du-Teil et 2 données sur le Mont Lozère. Une douzaine d'oiseaux circule dans les grands causses. Toujours pas de reproduction caussenarde pour la treizième année des lachers en Lozère/Aveyron.

VAUTOUR PERCNOPTÈRE (*Neophron percnopterus*) – **NM, rare**. Noté du 09/03 au 19/09. Nicheur sporadique de 1-3 couples dans les gorges de la Jonte et/ou du Tarn (Lozère/Aveyron) depuis 1997. **Un couple en 2023 et 2024 dans la vallée du Lot.**

En 2024 : 96 données du 16/03 au 26/08 surtout autour du Méjean mais également sur le Mont Lozère (2), la Margeride (3) et l'Aubrac (1).

Le couple traditionnel de la Jonte produit un jeune à l'envol (info LPO GC) et celui de la vallée du Lot installé depuis 2023 produit un jeune à l'envol fin juillet (F. LEGENDRE). Il y a 4 couples sur l'ensemble des causses (12, 30, 34, 48).

VAUTOUR DE RÜPPELL (*Gyps rüPELLI*) – **Exceptionnel**. 1 sauvage le 19/03/2017 sur un charnier de Cassagnes (pour les échappés, voir le tableau des « échappés » en fin d'inventaire). En 2023, du 06/01 au 17/03 dans la Jonte.

VAUTOUR FAUVE (*Gyps fulvus*) – **N, localisé**. Disparu en 1945, réintroduit de 1981 à 1986, première reproduction en 1982, 922 couples sur Lozère-Aveyron-Hérault en 2023.

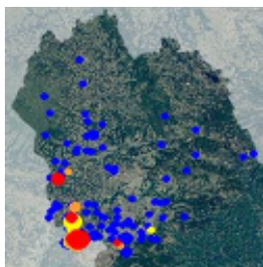
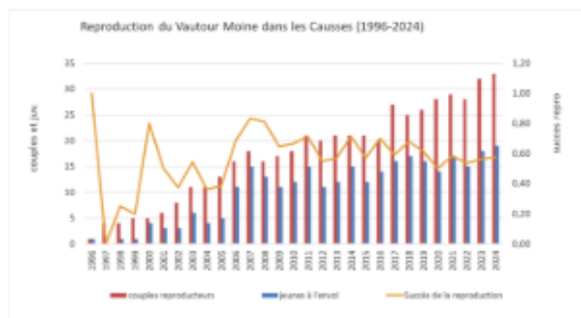
En 2024 : 2358 données majoritairement sur la moitié sud ouest du département mais visible partout.

Sur l'ensemble des grands causses (12/34/48) **1015** couples sont reproducteurs dont 624 en Lozère (425 dans les gorges du Tarn, 299 dans la Jonte) qui produisent 624 jeunes à l'envol dont 412 en Lozère. Il y a donc 381 couples qui échouent soit presque 40 % pour un succès reproducteur de 0,624 jeune/couple. Le nombre de couples approche du plateau de la capacité d'accueil estimée et la croissance de la colonie qui était de 10,2 % encore entre 2021 et 2022 n'est plus que de 1,1 % en 2023 (info Thierry David/LPO GC).

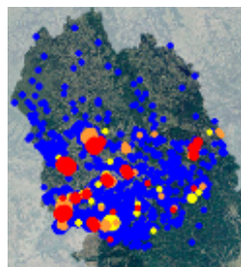
VAUTOUR MOINE (*Aegypius monachus*) – **N, localisé**. Disparu en 1906, réintroduit de 1992 à 2003, première reproduction en 1996. 33 couples et 18 jeunes à l'envol en 2024.

En 2024 : 354 données sur la moitié sud ouest du département et quelques unes sur l'Aubrac ou la Margeride.

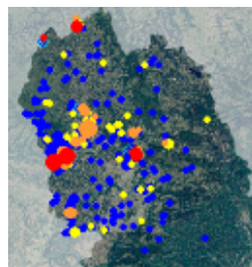
Sur l'ensemble des grands causses (12/34/48) il y a 33 couples reproducteurs pour 18 jeunes à l'envol soit un taux de réussite de 0,6 (info Thierry David/LPO GC).



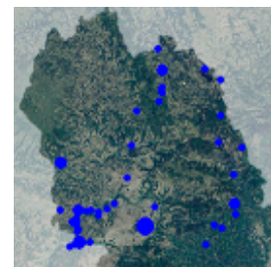
Vautour Percnoptère
jusqu'en 2023 inclus



Aigle royal
Reproduction jusqu'en 2023 inclus



Aigle botté
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Aigle de Bonelli
Répartition jusqu'en 2021 inclus

CIRCAÈTE JEAN-LE-BLANC (*Circaetus gallicus*) – **NM**. Du 16/02 au 09/11, parades et manifestations territoriales du 27/02 au 02/07, pontes du 27/03 au 16/05. Nid jusqu'à 1300 m. 187-213 couples dans le Parc National des Cévennes (Lozère/Gard) et plus de 150 estimés sur l'ensemble de la Lozère.

En 2024 : 1122 données du 10/03 au 10/10. Sur 195 sites connus, 64 sont contrôlés, 63 occupés dont 60 avec un couple. 40 couples suivis donnent 19 jeunes à l'envol (0,48 juv/couple). 92% des couples ont pondu et 51% des œufs ont éclos. (coord. J-P. MALAFOSSE).

BUSARD DES ROSEAUX (*Circus aeruginosus*) – **M, peu commun**. Noté du 18/02 au 30/11. Maximum de 52 en 2h30 le 01/04/2004 au Rozier, de 8 en dortoir le 08/09/2021 sur l'Aubrac et total annuel de **127 en 2024 (111 en 2004)**.
En 2024 : 136 données (86 en 2023) du 07/03 au 01/11 pour 29 oiseaux du 07/03 au 16/05 et 98 au moins du 31/07 au 01/11 dont 21 au Point Sublime le 08/09 (collectif LPO, journée Vautours) et 2 dortoirs de 4 sur l'Aubrac tout au long de l'automne... soit un total annuel record de 127 oiseaux (111 en 2004).

BUSARD SAINT-MARTIN (*Circus cyaneus*) – **NMH**. Nidification jusqu'à 1460 m, envols jusqu'au 17/06. Espèce en régression, 10-20 couples ? Maximum de 23 le 08/10/2017 et de 35 le 28/09/2019 en dortoir sur l'Aubrac.
En 2024 : 315 données dont seulement 7 en janvier. Un dortoir suivi sur l'Aubrac donne 6 oiseaux le 19/09, 18 le 04/10, 14 le 01/11 et encore 17 le 26/11 (JL. BIGORNE). Il y a 11 couples observés, 8 nids localisés en milieu naturel (landes, reboisement, régénération), sur la colonie de Saint-Julien-du-Tournel (3 nids), sur la Boulaine (3 nids) et sur l'Aubrac (1 nid). Au final, 4 en échecs, et 12 jeunes à l'envol (1x4, 2x3, 1x2) ainsi que 2 nids non localisés à Gabrias et sur le Sauveterre (coord. J-L. BIGORNE).

BUSARD PÂLE (*Circus macrourus*) – **M, très rare**. 12 données : 4 mâles, 2 femelles, 2 juvéniles pour 3 données du 03/04 au 22/05 et 7 du 02/09 au **02/10**. Première mention : 1 mâle le 03/04/2004 sur le Méjean. Dernière mention le **02/10/2024 au Puech Debon**.
En 2024 : 2 données : 1 m ad le 30/09 à Hures, cause Méjean (A. LAMARCHE, A. LEGRAND) et 1 m ad également le **02/10 au Puech Debon** (F. LEGENDRE), belle concordance de date !

BUSARD CENDRÉ (*Circus pygargus*) – **NM**. Du 27/03 au 27/09. Nourrissage jusqu'au 24/08. Espèce en régression passée de 50 couples estimés vers 2000 à 10/15 en 2020. Maximum de 49 en dortoir le 29/08/2019 sur le Méjean.
En 2024 : 287 données (164 en 2023) du 19/04 au 15/09. Pas de dortoir trouvé cette année.
Dans les cultures : Sur 21 couples observés, 15 nids sont localisés, 9 en échec, 6 nids localisés et 5 protégés dans des prairies de fauche, ayant contenu un total de 23 oeufs, puis 19 poussins, et au final 17 jeunes sortis des protections (1x5, 2x4, 1x3, 1x1) !!! Pour comparaison, l'année dernière, sur 5 nids protégés, 2 avaient échoué et 8 jeunes étaient sortis des protections. Des observations d'oiseaux cantonnés sans localisation certaine du nid suggèrent que d'autres couples ont probablement tenté de nicher dans les cultures (Saint-Bonnet-de-Chirac, Grands Causses...). C'est donc une année remarquable et encourageante, qui tranche avec la situation dans les landes où la saison est désastreuse, aucun des 5 couples installés dans la colonie de Saint-Julien du Tournel n'ayant eu de jeunes à l'envol...(coord. J-L. BIGORNE).

ÉPERVIER D'EUROPE (*Accipiter nisus*) – **NHM**. Parades du 20/02 au 16/06, envols du 26/06 au 31/08. Migration du 24/01 au 09/05 et du 04/08 au 03/12. Maximum de 20 en migration le 21/10/2012 et de 138 au total annuel au Puech Debon en 2017.
En 2024 : 542 données. Aucune nichée recensée, max de 14 en 3 h de migration le 02/10 au Puech Debon.

AUTOUR DES PALOMBES (*Accipiter gentilis*) – **NHM**. Parades du 03/02 au **09/05**. Migration notée du 02/03 au 07/04 et du 28/08 au 13/10.
En 2024 : 68 données. Parades du 06/03 au 06/04. Pas de nichée observée mais présence partout sur le département.

BUSE VARIABLE (*Buteo buteo*) – **NHM**. Parades du 18/01 au 28/05. Juvéniles à l'envol jusqu'au 03/09. Migration du 20/01 au 18/04 et du 27/08 au 03/12. Maximum en migration de 387 le 03/12/2017 (fuite hivernale) et de 876 au total annuel au Puech Debon en 2017. Maximum en hivernage de 36 sur 10 hectares le 30/12/2014 au Recoux.
En 2024 : 2608 données. 11 nichées partiellement recensées produisent au moins 16 jeunes (6x1, 5x2) entre le 05/05 et le 09/08. Max de 22 en 2 h de migration le 20/10 au Puech Debon.

BUSE PATTUE (*Buteo lagopus*) – **M, exceptionnelle**. 1 le 09/12/1998 sur l'Aigoual. 1 1ac du 22/12/2024 au 28/03/2025 au Masegros.
En 2024 : 2 données le 22/12 au Masegros (T. BONNEFOUS, R. MONLONG), identifiée a posteriori sur photos !

AIGLE CRIARD (*Aquila clanga*) – **M, exceptionnel**. Dans les gorges du Tarn en 1934 et 1954. Tonn (estonien balisé) fut noté en vallée Française le 13/11/2008, à Fontanes le 30/03/2012, dans les Cévennes le 21/10/2016, à Paulhac en Margeride du 02 au 03/12/2017, à Rieutort-de-Randon et La Malène le 10/11/2019.

Hybride criard/pomarin (*clanga/pomarina*) : balisé en Lituanie en 2015, passé les 7-8/10/2016 sur l'Aubrac, Saint-Andéol-de-Clerguemort le 12/10/2017 et 28-29/04/2018 sur l'Ouest de la Lozère de Saint-Pierre-de-Nogaret au Malzieu-Forrain.

Aigle pomarin/criard : 1 en migration le 07/11/2021 au Puech Debon.

AIGLE ROYAL (*Aquila chrysaetos*) – **N, assez rare.** Envol du 25/06 au 10/08. 12 couples en 2017, en augmentation lente. Surtout sur causses et Cévennes mais visible partout.

Population "Sud Massif central" en 2019 (y compris Aude) : environ 40 couples certains + 5 potentiels.

En 2024 : 239 données essentiellement dans la moitié sud du département hormis quelques oiseaux en vadrouille sur l'Aubrac ou la Margeride.

Il y a 13 couples connus et suivis et 3 jeunes à l'envol (pas terrible mais trois fois plus que l'an dernier). Un nouveau couple installé durant l'hiver 2023/2024 construit trois aires (deux en Lozère et une dans le Gard) mais échoue au stade jeune poussin (intempéries probables) dans une vallée cévenole (coord. J-P. MALAFOSSE).

AIGLE BOTTÉ (*Aquila pennata*) – **NM, assez rare.** Du 02/03 au 26/10. Accouplement à partir du 25/04 et envol à partir du 10/07. Nidification certaine depuis 2004. 15-20 couples en 2024.

En 2024 : 139 données (de plus en plus noté) surtout sur la moitié ouest du département. Du 27/03 au 02/10. Il y a 11 territoires occupés par un couple produisant 11 jeunes à l'envol (5x1, 3x2) dont 3 échecs (coord. J. MINICONI). Le nombre de données en période nuptiale nous indiquent que l'on rate des couples potentiels à confirmer/localiser sur au moins 8 communes : Sainte-Enimie, Chirac, Canilhac, Les Bessons, Les Hermaux, les gorges de la Jonte aval, Saint-Léger-de-Peyre et Palhers... pas de nouvelles des Cévennes cette année mais il est possible qu'il y en ait.

AIGLE IMPÉRIAL (*Aquila heliaca*) – **Exceptionnel.** 1 1ac le 23/11/2008 à Saint-Pierre-des-Tripiers, gorges de la Jonte (puis parti vers Saint-Flour, Cantal).

AIGLE DE BONELLI (*Aquila fasciata*) – **Erratique, rare.** 23 individus (56 données) surtout en mars et juillet/septembre, en majorité des 1ac et 2ac principalement sur causses et gorges mais aussi vallée du Lot et un estivage en 2019 en Margeride.

BALBUZARD PÊCHEUR (*Pandion haliaetus*) – **M.** Migration du 29/02 au 31/05 et du 14/07 au 16/11. Un immature sur Naussac en juin 2009 et **1 le 13/06/2024** aux Vignes. Maximum de 58 en migration en 2014 et de 7 ensemble le 25/03/2008 au Malzieu.

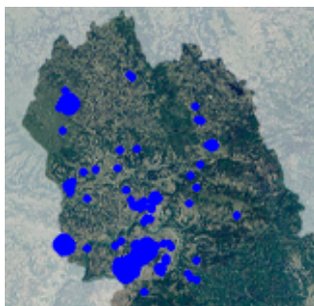
En 2024 : 41 données. 16 oiseaux du 17/03 au 17/05 puis un erratique le 13/06 aux Vignes, gorges du Tarn (J. CHAMBRELIN, C. GANIER) puis 19 du 30/07 au 14/10. Max de 2.

FAUCON CRÉCERELLETTE (*Falco naumanni*) – **Estivant postnuptial.** Dortoires postnuptiaux du 18/07 au 25/09 surtout sur le causse Méjean mais également noté sur le causse de Sauveterre, l'Aubrac et le Mont Lozère. Maximum de 1700 le 24/08/2012 sur le causse Méjean.

En 2024 : 60 données du 27/07 au 18/09. Max de 113-168 en divers dortoires le 28/08 (info PNC) lors du comptage national donnant 1696 oiseaux en France (coord. LPO Occitanie).

FAUCON CRÉCERELLE (*Falco tinnunculus*) – **NMH.** Accouplements à partir du 08/03, envols du 11/05 au **15/09**. Max de 7 juvéniles dans la même nichée en 2014. Migration du 11/03 au 01/05 et du 30/08 au 03/11, maximum au total annuel en migration de 160 en 2017 au Puech Debon.

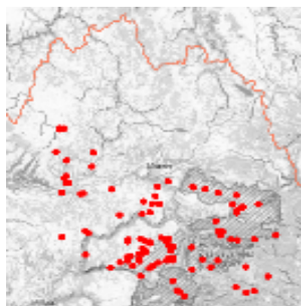
En 2024 : 2105 données (1471 en 2023) après une baisse de 30 % entre 2021 et 2022. Dix nichées sont notées du 18/05 au 01/08 produisant 35 poussins (3x2, 2x3, 2x4, 3x5). Max de 17 en migration en 2 h le 02/10 au Puech Debon.



Falcon kobez
Répartition jusqu'en 2021 inclus



Falcon kobez 1ac, causse de Sauveterre,
04/09/16, E. Barthez



Falcon d'Éléonore jusqu'en 2023



Falcon d'Éléonore, causse Méjean,
05/07/17
P. Thouvenot

PORTFOLIO 2024



Aigle royal , cause Méjean, 19/04/2024, C. BAILLY



Aigle royal ad, vallée du Lot, 29/02/2024, E. CHABRIER



Buse variable, Allenc, 02/12/2024, O. ALLE



Circaète, gorges du Tarn, 01/04/2024, J-L. NAUDIN



Percnoptère d'Egypte, gorges de la Jonte, 09/07/2024, M. LAMANDÉ



Pygargue à queue blanche, gorges de la Jonte, 02/11/2024, J-B. CHARRAT



Busard cendré fem ad, Le Massegras, 12/05/2024, F. LEGENDRE



Busard Saint-Martin 1ac, cause Méjean, 24/08/2024, Y. BLAT

FAUCON KOBEZ (*Falco vespertinus*) – **M, assez rare.** – Du 17/04 au 30/06 et du 29/07 au **01/10** (28 données postnuptiales). Max de 22 le 22/05/2008 sur le Méjean et de 104 au total en 2008. Surtout sur les causses mais également sur l'Aubrac et la Margeride et partout en migration active.

En 2024 : 12 données : 9 données du 26/04 au 24/05 pour seulement 12 oiseaux (max de 3) puis 1 1ac en halte sur l'Aubrac les 30/09 et **01/10**, première mention d'octobre en Lozère (F. LEGENDRE). Encore une petite année.

FAUCON ÉMERILLON (*Falco columbarius*) – **MH.** Du 01/09 au 11/05. Maximum de 36 en total annuel en 2012.

En 2024 : 31 données : 15 oiseaux jusqu'au 04/05 et 15 à partir du 30/09.

FAUCON HOBÉREAU (*Falco subbuteo*) – **N rare, M.** Du 04/04 au 22/10. Migration jusqu'au 24/05 et à partir du 17/08. Juvénile à partir du 07/07 jusqu'au **19/09**. Maximum de 5.

En 2024 : 114 données du 16/04 au 07/10. Il y a 11 territoires où la reproduction est possible et 2 certains avec ees nichées tardives : 4 poussins volants nourris le 18/09 à La Tieule (F. LEGENDRE) et 2 1ac le **19/09** à Meyrueis (F. GUELIN, T. LAURENT).

FAUCON LANIER (*Falco biarmicus*) – **M exceptionnel.** 1 le 26/05/1995 à Marchastel, Aubrac, origine inconnue (sauvage ou échappé).

FAUCON D'ÉLÉONORE (*Falco eleonora*) – **M rare.** Du **20/04** au 14/09 avec un pic en août et le 29/10/2011 sur le Mont Lozère. 0-17 données par an (maximum en 2017). Maximum de 4 à 3 reprises.

En 2024 : 9 données. 1 le **20/04** à Canilhac (F. LEGENDRE) puis 2 en juin, 2 en juillet, 3 en août et le dernier le 02/09 sur le Méjean (M. CELLIER).

FAUCON SACRE (*Falco cherrug*) – **M exceptionnel.** 1 femelle le 25/02/2000 sur l'Aigoual (origine inconnue) et 1 mâle de 1ac trouvé mort le 24/10/2018 à Vébron, précédemment récupéré affaibli, bagué et relâché en Allemagne.

FAUCON PÈLERIN (*Falco peregrinus*) – **NHM.** Parades du 11/02 au 22/03, accouplement à partir du 15/02 et envols à partir du 15/05. Population estimée à 25/30 couples.

En 2024 : 175 données. Sur 52 sites connus, 29 sont contrôlés, 23 occupés dont 20 avec un couple et 18 couples sont suivis pour la repro. 12 ont produit 25 jeunes = 1,39 juv/couple suivi. Taille moyenne des nichées envolées = 2,08 juv/couple. Pour comparer : (moyennes sur 14 années : 1,31 juv/cpl et 2,04 juv/ couple ayant produit des jeunes à l'envol. C'est donc plutôt une bonne année de reproduction (coord. J-P. MALAFOSSE).

RÂLE D'EAU (*Rallus aquaticus*) – **N rare, M trans.** Hivernage en 1973 à Florac et 2012/2013 à Booz, **janvier 2024 à Ganivet et décembre 2024 sur 5 sites.** Nidification depuis 1998 au moins sur l'Aubrac (Usanges, Salhiens), en 2022 au Malzieu, probablement à Mende depuis 2017. Maximum de 6 chanteurs en 2018 et de 10 oiseaux le 18/04/2018 à Usanges. Migration du 12/02 au 07/12.

En 2024 : 52 données sur 10 sites (17 données sur 5 sites en 2023) du **22/01 au 20/12...** que s'est-il passé en 2024 chez cette espèce en Lozère ? La pluviométrie abondante a sans doute favorisé l'implantation et le stationnement d'oiseaux ainsi que deux hivers sans rigueurs durables ont-ils permis des hivernages : reproduction sur au moins 6 sites -dont 3 poussins le 18/07 au Moulinet (F. LEGENDRE) et présence hivernale à Ganivet (le 22/01 – JL. BIGORNE) et 7 données en décembre sur 5 sites : le Moulinet, les Salhiens, Banassac, La Canourgue et Chanac ! Inédit en Lozère ! A suivre en 2025 !

MARQUETTE POUSSIN (*Porzana parva*) – **M, exceptionnelle.** 1 femelle le 24/03/2012 au Malzieu.

MARQUETTE PONCTUÉE (*Porzana porzana*) – **M rare.** 18 oiseaux. 1 le 14/01/1994 à Naussac, 1 chanteur à Naussac le 27/06/2004 et sur le Mont Lozère (halte migratoire) le 09/05/2007. En migration, à Banassac, Naussac, Le Moulinet et Booz, du 08/08 au 07/10. Dernière mention : 30/07/2024 à Usanges.

En 2024 : 6 données toutes d'Usanges du 28/04 au 30/07 où pour la première fois l'espèce a niché en Lozère avec deux chanteuses et des cris d'alarme le 21/06 (F. LEGENDRE). A suivre en 2025 !

Enregistrement ici : <https://cdnmedia3.biolovision.net/www.faune-lr.org/2024-04/48-28221720-2359.MP3>

PORTFOLIO 2024



Epervier d'Europe, Champerboux, 28/08/2024, U. BREYSSE



Faucon pèlerin, gorges de la Jonte, 31/01/2024, U. BREYSSE



Faucon d'Eléonore, Point Sublime, 18/06/2024, J-C. GIGAULT



Faucon kobez, col de Bonnacombe, Aubrac, 30/09/2024, F. LEGENDRE



Faucon crécerelle, cause Méjean, 10/10/2024, J. VIALETES



Faucons crécerelles juv, Pied-de-Borne, 14/06/2024, A. FELTGEN



Petit gravelot, Usanges, Aubrac 03/05/2024, F. LEGENDRE



Courlis cendré, Malbouzon, 29/05/2024, M. QUIOT

RÂLE DES GENÊTS (*Crex crex*) – **N ? , M, rare**. 15 communes ont accueilli au moins une fois au moins un chanteur sur le causse de Sauveterre, l'Aubrac et la Margeride. Chanteurs en 1997 (1 oiseau), 2001 (1), 2005 (2), 2012 (3), 2012 (9 du 29/05 au 12/07), 2013 (1), 2017 (2), 2020 (4) et 2021. Un oiseau est percuté par une voiture le 30/05/2012 sur le causse de Sauveterre, un oiseau est en halte le 23/08/2013 à Chanet, causse Méjean et le 12/09/2018 à Charpal. Dernière mention d'un chanteur le 28/06/2021 à Allenc.

En 2024 : 20 données de recherches ciblées négatives sur l'Aubrac, le Mont Lozère et la Margeride.

GALLINULE POULE D'EAU (*Gallinula chloropus*) – **NHM**. Nidification jusqu'à 1320 m à Bonnacombe, Aubrac. Juvéniles à partir du 09/05. Maximum de 13 nichées au moins en 2019 et de 46 le 04/10/2007 à Booz. Max de 9 poussins/nichée le 04/08/2022 à Booz.

En 2024 : 394 données sur 17 sites : désormais notée un peu partout sur plans d'eau et rivières en janvier et décembre jusqu'à 1200 m d'altitude en absence de rigueurs hivernales prolongées. Max de 19 en décembre à Booz (F. LEGENDRE). Petite année de reproduction, les crues répétées du printemps/début de l'été ayant sans doute fait échoué beaucoup de nichées. Ainsi à Booz il y en a seulement 3 pour 5 poussins (contre une 6-10 selon les années produisant entre 20 et 30 poussins !). En 2024 il n'y a que 6 nichées notées en Lozère sur 4 sites du 25/06 au 30/08 pour seulement 10 poussins.



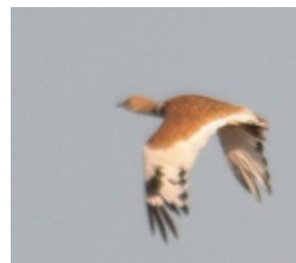
Râle des genets, causse de Sauveterre
06/06/2012, F. Legendre



Râle d'eau, La Canourgue, 04/03/2020
F. Legendre



Marouette ponctuée, Booz, 06/09/2016
F. Legendre



Outarde canepetière, causse Méjean,
04/08/2015, Y. Blat

FOULQUE MACROULE (*Fulica atra*) – **N rare, MH**. A niché à Naussac, Charpal et Les Salhiens. Reniche à Naussac depuis 2015 (1-4 couples). Hivérne en petit nombre dans les années 2010 (30-40) pour un maximum en hivernage de 1300 le 14/01/1994.

En 2024 : 166 données sur 6 sites (35 données sur 4 sites en 2023). Hors Naussac, notée en transit/halte aux Salhiens, Usanges, Le Moulinet, Le Malzieu et Barrandon. Max de 53 le 31/12 à Naussac (F. LEGENDRE) où 1 seule estive forcément sans reproduction.

OUTARDE CANEPETIÈRE (*Tetrax tetrax*) – **M rare**. Du 10/04 au 02/10 uniquement sur causse de Sauveterre et causse Méjean. Chant du 02/05 au 08/08. Dernière reproduction en 1995 (colonisation dans les années 1980, absente avant). Quelques oiseaux depuis 2017, essentiellement des mâles immatures parfois chanteurs.

OUTARDE BARBUE (*Otis tarda*) – **M, exceptionnelle, disparue**. Signalée à la fin du XIXème siècle.

GRUE CENDRÉE (*Grus grus*) – **M**. Du 08/10 au 21/04 (6 données en janvier). Maximum de **841 le 22/02/24** à Marvejols pour un total de **1164 ce même jour** et **2429 oiseaux en 2024**. Augmentation dans les années 2010 fin novembre/début décembre.

En 2024 : 30 données. Dix vols du 22/02 au 15/03 pour un max de **841 le 23/02** à Marvejols (E. CARREL) et un total minimal pré-nuptial de 1517 oiseaux principalement les 22 et 23 février. Une attardée le 04/05 à Naussac (G. MALAVIOLLE, F. LEGENDRE). 17 vols du 20/10 au 17/12 pour un max de 250 le 23/10 à Langogne (M. BARTOLINI) et un total post-nuptial d'au moins 912 oiseaux... soit un total annuel record de **2429 individus** (précédent record de 1593 en 2022). L'est du département est mieux fourni concernant des oiseaux en transit dans le val d'Allier et se dirigeant vers la Camargue où l'hivernage concerne des milliers d'oiseaux dorénavant. Par ailleurs le passage devient plus tardif en automne avec des oiseaux régulièrement notés jusqu'en décembre. L'avenir devrait renforcer ces tendances.

HUITRIER PIE (*Haematopus ostralegus*) – **M, exceptionnel**. Naussac : 1 du 14 au 25/05/1985 et le 20/05/2016. 2 données en 2021 : 2 le 11/05 à Naussac et 1 le 14/05 au lac des Salhiens, Aubrac.

En 2024 : 2 le 04/05 à Naussac (G. MALAVIOLLE, F. LEGENDRE).

ÉCHASSE BLANCHE (*Himantopus himantopus*) – **M, rare mais annuelle.** Nidification à Naussac en 1982 et 1983. Migration du 17/03 au 06/08. Maximum de 15 le 05/06/2006 au Moulinet et de 21 au total annuel en 2012.
En 2024 : 5 données. 3 le 29/03 à Montbel (G. CONSTANT), 1 à Saint-Andéol le 07/04 (G. MALAVIOLLE, F. LEGENDRE) et 1 le 29 et 30/04 à Naussac (O. ALLE, S. VALENTIN).

AVOCETTE ÉLÉGANTE (*Recurvirostra avosetta*) – **M, rare.** 12 données. Du 16/03 au 23/04 et du 23/07 au 25/11. Max de 12 le 21/03/2002 à Naussac. Dernière mention le 24/08/2020 sur l'Aubrac.

OEDICNÈME CRIARD (*Burhinus oedichnemus*) – **NM.** Du 07/03 au 15/10 mais surtout de mi-avril à mi-septembre. Nicheur uniquement sur les causses Méjean et de Sauveterre (20-40 couples). Semble avoir niché vers 2010 au Masegros. Maximum de 28 le 24/09/2019 sur le causse de Sauveterre. Oiseaux isolés en halte migratoire à Naussac, Saint-Germain-du-Teil, La Canourgue, Marvejols et sur l'Aubrac.

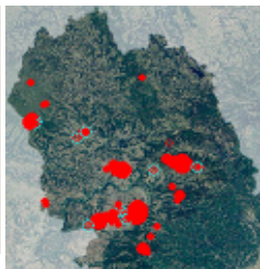
En 2024 : 72 données seulement (22 en 2022 et 43 en 2023) uniquement sur les grands causses du 17/03 au 20/09. Trois données sont dans des secteurs inhabituels où ils sont enregistrés en migration nocturne les 17/03 et 10/04 à Chanac (G. MALAVIOLLE) et le 20/09 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE). Max de 12 le 23/08 sur le Méjean (JL. BIGORNE) et de 8 le 20/09 sur le Sauveterre (G. MALAVIOLLE). En diminution il doit rester entre 20 et 30 chanteurs sur les 2 causses.

PETIT GRAVELOT (*Charadrius dubius*) – **N rare, M.** Du 04/03 au 15/10. Nicheur à Usanges (Aubrac) et Naussac, pas prouvé ailleurs. 3-5 couples selon les années. Maximum de 40 le 25/09/2001 et 20/08/2002 à Naussac.

En 2024 : 26 données sur 3 sites du 04/04 au 01/08 seulement. Il y a deux couples à Usanges, Aubrac sans reproduction avérée et au moins 1 sur Naussac. Egalement 1 oiseau en halte au Moulinet du 21 au 25/04 (collectif).



Gravelot à collier interrompu
Aubrac, 12/04/2018, P. Thouvenot



Pluvier guignard
Répartition jusqu'en 2023 inclus



Pluvier guignard
Mont Lozère, 03/05/2021, F. Legendre



Pluvier doré, causse Méjean,
03/10/2012, F. Legendre

GRAND GRAVELOT (*Charadrius hiaticula*) – **M rare.** Du 01/03 au 22/11. Maximum de 14 le 22/09/1984 à Naussac.

En 2024 : 5 données dont 4 de Naussac : 1 le 30/04 (S. VALENTIN), 9 le 04/09 (P. THOUVENOT) encore là le 08/09 et 1 le 10/09 (M. LANG) et donnée remarquable au micro en migration nocturne de 3 le 10/09 à Chanac (G. MALAVIOLLE).

GRAVELOT À COLLIER INTERROMPU (*Charadrius alexandrinus*) – **M exceptionnel.** 2 données : à Naussac le 14/05/1983 et à Usanges, Aubrac du 10 au 12/04/2018.

PLUVIER GUIGNARD (*Charadrius morinellus*) – **M.** 1 le 11/03/2009 sur l'Aubrac (avec des Pluviers dorés) puis du 26/03 au 28/05 (pic fin avril/début mai) et du 31/07 au 26/10 (pic de fin août à mi septembre). Maximum de 106 le 04/09/2019 au serre de Fourcat, causse Méjean en automne et de 14 le 28/04/2002 au Gargo ; max de 381 au moins au total annuel 2018. Principalement noté sur causse Méjean, Mont Lozère, causse de Sauveterre, l'Aubrac et l'Aigoual.

En 2024 : 64 données sur 4 sites. 3 mentions positives au printemps : 1 le 04/05 au Gargo, Méjean (A. HERRERA), 10 le 09/05 au sommet de Finiels (collectif - second plus beau groupe noté au printemps après les 14 du 28/04/2002 au Gargo) et 1 le 15/05 au même endroit (H. PANTEL). Au passage postnuptial noté du 16/08 au 29/09 : total minimal de 179 oiseaux pour un max de 27 le 08/09 au sommet de Finiels, Mont Lozère (JL. BIGORNE).

PLUVIER DORÉ (*Pluvialis apricaria*) – **M, rare.** Du 19/02 au 30/05 et du 15/09 au 18/12. Maximum de 200 le 29/10/1975 sur le causse Méjean. De plus en plus rare.

En 2024 : 5 données du 28/02 au 19/03 à Malbouzon, Aubrac et à Montbel, Margeride pour un max de 6 le 07/03 à Malbouzon (F. LEGENDRE).

PLUVIER ARGENTÉ (*Pluvialis squatarola*) – **M, rare**. 1 le 01/03/2008 sinon du 06/05 au 30/05 et du 02/09 au 01/11. Maximum de 7 le 06/05/2003 à Naussac.

En 2024 : 2 en migration diurne le 13/10 au Puech Debon, première mention pour le site.

VANNEAU HUPPÉ (*Vanellus vanellus*) – **NM**. Parades à partir du 03/03. Nidification annuelle sur l'Aubrac (5-17 couples selon les années) et ponctuelle sur la Margeride. Maximum de 355 en migration le 19/03/2011 au Puech Debon.

En 2024 : 76 données du 04/01 au 29/11. Max de 28 le 01/03 sur l'Aubrac (G. MALAVIOLLE). L'espèce est en voie de disparition comme nicheuse en Lozère. Il ne reste plus que Usanges et ses alentours qui accueillent 2 couples cette année avec 2+3 poussins visibles dès le 25/04, nichée précoce pour la Lozère après un hiver sans rigueur (F. LEGENDRE) avec seconde nichée probable.

BÉCASSEAU MAUBÈCHE (*Calidris canutus*) – **M, très rare**. 8 données du 28/03 au 26/05 et du 21/08 au 27/09. Maximum de 2 oiseaux. Dernière observation le 31/03/2016 aux Salhiens.

BÉCASSEAU SANDERLING (*Calidris alba*) – **M, rare**. 12 données. Du 29/04 au 22/05 et du 21/08 au 07/10. Dernière observation le 17/05/2021 à Naussac.

BÉCASSEAU MINUTE (*Calidris minuta*) – **M, rare**. Du 23/03 au 14/05 et du 10/07 au 05/11. Maximum de 11 les 29/09/1984 et 25/09/1988 à Naussac.

En 2024 : 1 le 03/09 à Usanges (R. DESTRE, P. THOUVENOT) et 2 puis 4 les 04 (P. THOUVENOT) et 10/09 (M. LANG) à Naussac.

BÉCASSEAU DE TEMMINCK (*Calidris temminckii*) – **M, très rare**. 3 données : 2 le 11/09/2014 et 1 le 15/09/2016 à Naussac et 1 le 11/09/2020 sur la lavogne de Villeneuve, cause Méjean. 1 le 15/05/2022 à Usanges.

BÉCASSEAU COCORLI (*Calidris ferruginea*) – **M, rare**. 1 le 19/05/1984 puis du 09/08 au 07/10. Maximum de 6 les 27 et 28/08/2002 à Naussac. Dernière observation le 15/09/2016 à Naussac.

BÉCASSEAU VARIABLE (*Calidris alpina*) – **M, assez rare mais annuel**. Du 20/03 au 26/04 puis du 31/07 au 21/11 pour un maximum de 15 le 02/10/1988 à Naussac.

En 2024 : 2 données : 2 à Allenc le 13/08 (U. BREYSSE, G. TORREILLES) et 1 le 04/09 à Naussac (P. THOUVENOT).

COMBATTANT VARIÉ (*Philomachus pugnax*) – **M**. Du 05/03 au 13/05 et du 18/07 au 27/09 pour un maximum de 21 le 14/04/2011 à Usanges.

BÉCASSINE SOURDE (*Lymnocyptes minutus*) - **M,H assez rare**. Du 11/09 au 28/04. Maximum de 179 en 2016 dont 35 baguées le 04/04/2012 sur l'Aubrac et 117 baguées en 2018.

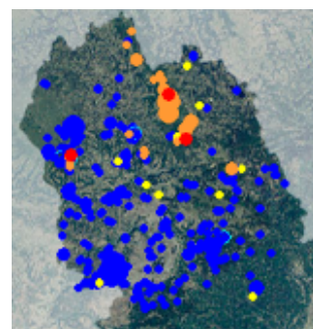
En 2024 : 5 données dont 2 du 02 au 25/04 et les 18/11 et 31/12 pour 4 sur l'Aubrac et 1 en Margeride.



Barge à queue noire
Le Malzieu, 10/08/2015, M. Quiot



Bécasseau sanderling
Le Pempidou, 29/04/2012, M. Chouillou



Bécasse des bois
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

BÉCASSINE DOUBLE (*Gallinago medius*) – **M très rare**. Plusieurs fois tuée à la chasse, sans plus de précision. 1 le 26/04/2015 et 23/04/2017 à Usanges et 1 les 16 et 17/04/2022 aux Salhiens.

BÉCASSINE DES MARAIS (*Gallinago gallinago*) – **N rare, MH.** Nicheuse très rare sur l'Aubrac (1-4 chanteuses) et le Mont Lozère (1 chanteuse en 2019). Parades à partir du 10/04. Migration surtout du 13/07 au 23/04, rare lors d'hivers neigeux. Maximum de 30 le 13/08/2012 à Usanges et de 68 le 31/12/2023 aux Salhiens.

En 2024 : 102 données jusqu'au 29/04 et à partir du 27/07 avec un max de 63 le 01/02 aux Salhiens (P. THOUVENOT) dans le cadre de l'hivernage de 60-70 bécassines sur ce site... et à nouveau 45 le 13/12 (R. MONLONG). L'espèce est d'ailleurs maintenant notée un peu partout en hivernage y compris en altitude, les frimas gélant durablement les prairies devenant rares ! Il y a 3 données de parades nuptiales notées en mai à Usanges (F. LEGENDRE) et Les Salhiens (OFB) mais aucune cette année de Barrandon malgré prospections actives (V. LHERMET). La population lozérienne se situe donc entre 3 et 10 mâles chanteurs.

BÉCASSE DES BOIS (*Scolopax rusticola*) – **NHM.** Ponte à partir du 21/03, croûle du 14/03 au 22/06. Maximum de 15 le 27/11/2003 à Chanac et de 19 chanteuses sur le même site le 09/06/2017 sur la Margeride.

En 2024 : 38 données à l'unité sauf de juillet à septembre dont 4 de croûle sur le Mont Lozère et la Margeride du 13/04 au 10/06.

BARGE À QUEUE NOIRE (*Limosa limosa*) – **M rare.** 10 données. Du 08/03 au 09/04 et du 06/07 au 10/08. Naussac : 1 le 06/07/82, 03/07/83, 03/04/88, à Charpal le 08/03/93, au Moulinet le 09/04/02, Le Malzieu le 10/08/2015, Aubrac le 06/04/2016 et Chasseradès le 28/03/2020 (oiseau balisé en migration nocturne). 11 les 10-11/04/2023 puis 7 du 12 au 17/04/23 à Usanges ; 1 le 07/024 aux Salhiens.

En 2024 : 1 le 07/04 aux Salhiens (G. MALAVIOLLE, F. LEGENDRE).

BARGE ROUSSE (*Limosa lapponica*) – **M, très rare.** 4 mentions. 1 le 13/09/1987 et maximum de 11 du 08/09 au 22/09/1991 à Naussac. 1 le 09/05/2004 à Usanges. 2 le 08/09/2022 à Ganivet.

COURLIS CORLIEU (*Numenius phaeopus*) – **M, très rare.** Du 12/04 au 11/05 et du 06 au 31/07 pour un maximum de 8 le 31/07/1983. Dernière mention le 02/05/2020 à Naussac.

COURLIS CENDRÉ (*Numenius arquata*) – **M rare, N rare.** Très rare en décembre et janvier. Nicheurs de retour à partir du 25/02. Parades du 12/03 au 10/06 pour 15-20 couples. Maximum de 25 fin 08/2005 à Malbouzon. Premier hivernage de 6 oiseaux à Naussac en 2019/2020.

En 2024 : 31 données (121 en 2021, 93 en 2022, 59 en 2023...). Du 29/02 au 16/06 sur l'Aubrac uniquement et 1 le 21/08 à Ganivet (JL. BIGORNE). Dix territoires seulement sont recensés notamment le jour du comptage annuel (coord. H. PANTEL). L'espèce amorce un net déclin avec plusieurs territoires habituels abandonnés depuis 1-3 ans.

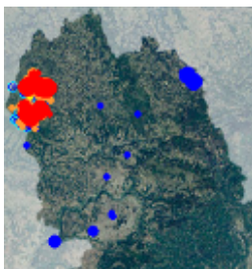
CHEVALIER ARLEQUIN (*Tringa erythropus*) - **M, rare.** Du 18/03 au 09/05 et du 31/07 au 16/11 pour un maximum de 8 le 27/09/1999 et de 4 le 28/04/1997. Dernière donnée : 13/04/2019 sur l'Aubrac.

En 2024 : 3 données de Naussac avec 1 le 03/05 (O. ALLE) et 2 le 04/05 (G. MALAVIOLLE, F. LEGENDRE).

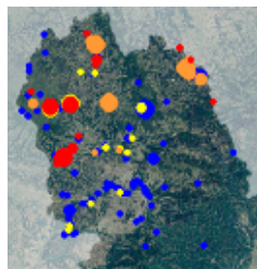
CHEVALIER GAMBETTE (*Tringa totanus*) – **M.** Du 22/02 au 10/10 pour un maximum de 36 le 13/05/1983 à Rieutort-de-Randon. **2 le 14/01/2024 à Naussac.**

En 2024 : 15 données sur 6 sites du 19/03 au 04/05 et 3 données du 14/08 au 24/11. Une première donnée hivernale avec 2 oiseaux le 14/01 à Naussac (R. DESTRE, V. LHERMET, S. VALENTIN). Max de 13 le 04/05 à Naussac (G. MALAVIOLLE, F. LEGENDRE).

CHEVALIER STAGNATILE (*Tringa stagnatilis*) – **M exceptionnel.** 1 le 11/09/2014 à Naussac.



Courlis cendré
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Chevalier guignette
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Chevalier arlequin, 13/04/2016,
Montbel, R. Destre



Chevalier sylvain, cause Méjean,
25/05/2015, P. Feldmann

CHEVALIER ABOYEUR (*Tringa nebularia*) – **M**. Du 25/03 au 31/05 et du 06/07 au 03/12 pour un maximum de 25 le 30/04/2009 à Montbel.

En 2024 : 26 données sur 12 sites du 10/04 au 03/06 (23 données) puis du 06/08 au 27/09 (3 données). Max de 12 le 26/04 aux Salhiens (G. MALAVIOLLE).

CHEVALIER CULBLANC (*Tringa ochropus*) – **M**. Du 01/03 au 09/05 et du 05/06 au 15/10 pour les migrateurs mais hivernage régulier depuis 2014/2015 à Booz et 2018/2019 à Ganivet. Maximum de 15 le 20/03/2017 aux Salhiens, Aubrac.

En 2024 : 155 données (193 en 2023). Hivernage à Ganivet tout l'hiver, Booz en février et Saint-Léger-du-Malzieu le 13/01 (J. MINICONI). Puis passages du 29/02 au 03/05 et du 13/06 au 20/10 puis 1 hivernant à Ganivet. Max de 8 plusieurs fois en mars.

CHEVALIER SYLVAIN (*Tringa glareola*) – **M**. Du **22/03** au 25/05 et du 27/06 au 12/10 pour un maximum de 30 le 21/04/2018 à Usanges.

En 2024 : 29 données sur 7 sites du 06/04 au 04/05 puis 1 oiseau à Usanges jusqu'au 21/06 puis du 15/07 au 04/09. Max de 9 le 06/04 à Montbel (V. CARRERE, V. LHERMET).

CHEVALIER GUIGNETTE (*Actitis hypoleucos*) – **H rare, N rare, M**. Parades à partir du 12/04 et envols à partir du 21/05 sur vallée du Lot, Aubrac et Margeride. Hivernage régulier à partir de 2006/2007. Maximum de 27 le 28/04/2012 à Charpal.

En 2024 : 106 données. Pas d'hivernage cette année. Noté du 19/03 au 18/10. Max de Maximum de 12 le 27/04 au Moulinet (Q. PORTES) et de 10 le 11/07 à Charpal (E. RUCHON). Un seul indice de reproduction avec un oiseau alarmant sur le Lot le 23/06 à La Canourgue (F. LEGENDRE). Les crues récurrentes du printemps très arrosé ont sans doute causé la destruction de quasiment toutes les nichées.

TOURNEPIERRE À COLLIER (*Arenaria interpres*) – **M très rare**. Du 17/08 au 24/09. 9 mentions.

6 données de Naussac, 2 le 22/08/2006 à Charpal, 1 les 27 et 31/08 à Ventalon-en-Cévennes épuisé sur une route et 1 le 30/04/2021 à la lavogne des Crottes, Vébron.

GRAND LABBE (*Stercorarius skua*) – **M exceptionnel**. 1 en migration active le 23/09/2017 au Puech Debon, Saint-Germain-du-Teil.

LABBE POMARIN (*Stercorarius pomarinus*) – **M exceptionnel**. 1 oiseau est photographié épuisé sur un rocher le 24/10/2000 sur le Mont Lozère.

LABBE PARASITE (*Stercorarius parasiticus*) – **M exceptionnel**. 2 données en migration active le 04/09/2012 à Booz, Saint-Germain-du-Teil et le 21/10/2014 sur le causse Méjean.

À noter également un labbe sp parasite/à longue queue à Naussac le 28/08/2018.

LABBE A LONGUE QUEUE (*Stercorarius longicaudus*) – **M exceptionnel**. 1 le 25/08/2023 à Saint-Germain-du-Teil.

MOUETTE MÉLANOCÉPHALE (*Larus melanocephalus*) – **M, rare** – 19 données du 22/03 au 13/05 et du 02/07 au 23/11. Maximum de 11 le 23/11/2008 à Naussac. Notée également à Charpal, Booz et le causse Méjean.

En 2024 : 3 données. 1 le 09/03 à Ganivet (JL. BIGORNE) et 8 le 04/05 dans les prés inondés de Montbel (G. MALAVIOLLE, F. LEGENDRE).

MOUETTE PYGMÉE (*Hydrocoloeus minutus*) – **M, rare**. – Du 06/04 au 24/05 et du 06/07 au 10/12. Maximum de 12 le 26/04/2002 à Naussac.

En 2024: 9 données. 1 le 30/03 au pont des Pleches, Aubrac (A. ROUGE) puis 8 données à Naussac de 2 oiseaux du 28/04 au 05/05 et 1 le 05/09 (G. MALAVIOLLE).

MOUETTE RIEUSE (*Chroicocephalus ridibundus*) – **A niché, MH peu commune**. Nidification en 1982 à Naussac (90 couples), tentatives de 1983 à 1985 à Charpal. Maximum de 220 le 14/11/1999 à Naussac.

En 2024 : 31 données sur 9 sites sauf en juin et décembre. Max de 13 le 04/05 à Naussac (G. MALAVIOLLE, F. LEGENDRE).

GOÉLAND CENDRÉ (*Larus canus*) – **M, rare**. Du 22/11 au 14/03 surtout à Naussac mais également à Booz. Maximum de 3. De plus en plus rare. Dernière mention le 07/08/2020 en migration à Cubières.

GOÉLAND BRUN (*Larus fuscus*) – **M**. Possible toute l'année sauf en août. Reproduction à Naussac en 2013 (1 juvénile). Maximum de 14 le 31/03/2003 et 37/03/2016. Au moins 9 données de la sous-espèce *graellsii* et 12 d'*intermedius*.
En 2024 : 2 données. 1 le 22/03 à Naussac (S. VALENTIN), 2 en migration au Puech Debon le 24/03 et 3 le 31/12 à Naussac (F. LEGENDRE).



Tournepierre à collier
Naussac, 24/09/2016, P. Thouvenot



Mouette mélanocéphale 1ac
cousse Méjean, 19/08/2017, D. Roux



Mouette pygmée, Naussac, 19/11/2019
F. Legendre

GOÉLAND ARGENTÉ (*Larus argentatus*) – **M, très rare**. De plus en plus rare. Deux données certaines depuis 2000 : 1 le 27/02/2007 à Booz et 1 le 06/02/2013 sur la décharge du Chastel-Nouvel.

GOÉLAND LEUCOPHÉE (*Larus michahellis*) – **N localisé, MH**. Nidification à Naussac depuis 1983 pour un maximum de 89 couples au moins en 2018. Maximum de 435 le 04/03/2019 à Naussac.

En 2024 : 601 données sur les 2/3 nord du département. Aucune donnée des gorges du Tarn. 360 au comptage wetland de mi-janvier (R. DESTRE) et record de minimum 1059 oiseaux le 31/12 en dortoir à Naussac (F. LEGENDRE), valeur exceptionnelle en Lozère où les 500 ne furent jamais dépassés... mais où le comptage du dortoir du soir à Naussac ne fut jamais fait également ! La plupart des oiseaux arrivent après 16 h... En reproduction il y a 413 oiseaux le 04/05 dont au moins 37 couveuses sans aucun poussin visible contrairement à ce que l'on voit à cette date habituellement, sans doute les niveaux d'eau très haut de mars et avril ont produit un décalage des pontes... mais seulement 4 nids avec poussins furent visibles le 06/06 (F. SANE). Les dérangements récurrents des bateaux qui accostent nuisent gravement à la tranquillité des nicheurs.

GOÉLAND D'AUDOUIN (*Larus audouinii*) – **égaré, exceptionnel**. 1 le 03/05/1986 à Naussac.

GOÉLAND PONTIQUE (*Larus cachinnans*) – **M, exceptionnel**. 1 2ac traverse la Lozère le 25/01/2021 en provenance de Pologne (équipé d'une balise GPS).

GOÉLAND MARIN (*Larus marinus*) – **M, exceptionnel**. 1 à 3 oiseaux du 3 au 22/12/1983 (suite probable de la tempête du 26 au 28/11/1983, rafales à 150-180 km/h) et 1 le 26/01/2009 (suite de la tempête Klaus du 23/01/2009, rafales à 150-180 km/h).

MOUETTE TRIDACTYLE (*Rissa tridactyla*) – **M, exceptionnel**. Suites de tempêtes : 1 le 01/01/1975 au Mont Aigoual, 8 du 5 au 08/02/1984 à Florac, 3 le 23/02/1984 à Mende, 1 le 13/03/2008 dans le Valdonnez et 9 du 25 au 28/01/2009 (tempête Klaus du 24/01/2009). 7 oiseaux du 22 au 30/11/2022.

STERNE CAUGEK (*Larus michahellis*) – **M, exceptionnel**. 3 données : 1 le 29/06/1985 à Naussac, 2 les 03 et 04/05/1986 à Naussac et 1 le 17/04/1998 au Moulinet. 12 le 16/07/23 à Naussac.

STERNE PIERREGARIN (*Sterna hirundo*) – **M, rare**. 13 données dont 9 du 26/04 au 04/10 à Naussac et le 17/10/1983 à Villefort. Dernière le 05/07/2024 à Naussac.

En 2024 : 5 données de Naussac : 2 le 28/04 (O. ALLE) puis 1 jusqu'au 03/05 (S. VALENTIN) et 2 le 05/07 (S. VALENTIN).

STERNE NAINE (*Sternula albifrons*) – **M, exceptionnel**. 4 le 11/06/1989 et 2 le 23/09/2001 à Naussac.

GUIFETTE MOUSTAC (*Chlidonias hybrida*) – **M, assez rare**. Du 11/04 au 01/07 et du 14/08 au 06/09. Maximum de 30 le 20/04/1983 à Naussac.

En 2024 : 10 données. De Naussac : 2 à 7 du 02 au 04/05 (collectif) puis 1 les 3 (P. THOUVENOT) et 11/08 (S. VALENTIN). Enfin, observation insolite de 3 jeunes en migration aux Vignes le 28/04 (B. NABHOLZ), une première pour les gorges du Tarn !

GUIFETTE NOIRE (*Chlidonias niger*) – **M**. Du **06/04** au **11/10**. Maximum de 143 le 06/05/2003 à Naussac.
En 2024 : 17 données. 3 le **06/04** à Charpal (H. PANTEL) puis toutes de Naussac du 28/04 au 04/05 et du 05/09 au **11/10** pour un max de 14 le 29/04 (O. ALLE).

GUIFETTE LEUCOPTÈRE (*Chlidonias hybrida*) – **M exceptionnelle**. 2 mentions : 1 le 10/05/2021 à Naussac et 1 le 09/09/2021 au Malzieu.

PIGEON BISET féral (*Columbia livia*) – **N, disparu en milieu naturel**. Max de 300 en bandes "domestiques". De moins en moins détenu.

En 2024 : 70 données pour max de 109 le 16/01 à Langogne (S. VALENTIN). Reproduction notée à Mende et sur le viaduc de la Colagne. Espèce sans doute peu notée.

PIGEON COLOMBIN (*Columba oenas*) – **NM**. Toute l'année mais très rare du 10/12 au 30/01. Chant du 23/02 au 21/08. maximum de 97 le 14/04/2016 à Chanet, causse Méjean.

En 2024 : 148 données, absent des Cévennes méditerranéennes. Du 18/02 au 20/10. Chants du 23/02 au 24/06. Max de 70 le 13/03 à Chanet, Méjean (M. PRIO).

PIGEON RAMIER (*Columba palumbus*) – **NM**. Chants toute l'année. Migration du 18/02 au 15/04 et du 10/09 au 27/11. Maximum de **6674 le 20/10/2024 et 7008 au total 2024 au Puech Debon**.

En 2024 : 1202 données. Chants tous les mois sauf d'octobre à décembre. Aucune nichée notée. Aucun passage notable. Passage record cette année au Puech Debon, toute proportion gardée par rapport aux sites à pigeons... total de **7008** dont **6674 le 20/10 en 2 h**. L'hivernage est croissant.

TOURTERELLE TURQUE (*Streptopelia decaocto*) – **N**. Chants tous les mois. Couvaion à partir du 29/01. Juvéniles du 11/03 au 24/10. Maximum de 92 le 27/08/2019 et 127 le 28/09/2023 à Saint-Germain-du-Teil. Dépasse peu 1200 m.

En 2024 : 679 données. Chants tous les mois. Aucune nichée observée comme d'habitude ! Max de 46 le 13/11 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE).

TOURTERELLE DES BOIS (*Streptopelia turtur*) – **N rare, M**. Du 12/04 au 23/09 et 1 le 19/10/2019 à Naussac. Chant du 19/04 au 05/07. Maximum de 6 le 17/07/2009 à Saint-Bonnet-de-Chirac. Nicheuse irrégulière sous 900 m sur le causse du Masegros et vers Palhers.

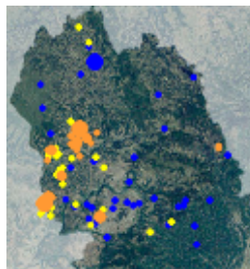
En 2024 : 7 données. 3 données 1-2 oiseaux du 8 au 10/05, 2 le 08/07 à La Canourgue (O. POISSON) et 1 le 02/08 à Pied-de-Borne (A. FELTGEN). Espèce en voie de disparition comme nicheuse en Lozère...



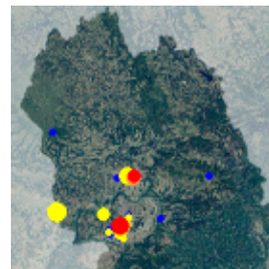
Pigeon colombin, Banassac, 21/10/2014
F.Legendre



Tourterelle des bois, Malbouzon, 03/05/2021
M. Quiot



Tourterelle des bois
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Coucou geai
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

COUCOU-GEAI (*Clamator glandarius*) – **N occasionnel, M rare**. Du 08/04 au 08/09 et 1 égaré le 17/01/2012 sur le Mont Lozère. Nidification irrégulière depuis 1975. Chant jusqu'au 26/05. Maximum de 3 juvéniles sur le causse Méjean.

COUCOU GRIS (*Cuculus canorus*) - **NM commun**. Du 12/03 au **27/09** et 1 le 05/10/2020 à Naussac. Chant du 12/03 au 24/07. Maximum de 17 chanteurs le 16/05/2005 aux Ayguières, Chanac.

En 2024 : 677 données du 20/03 au **27/09** à Ganivet (JL. BIGORNE). Il y a 11 données en juillet et 2 en août. Un jeune est nourri par 2 Pipits farlouses les 15/07 à Usanges (P. THOUVENOT) et un jeune peu volant est observé le 31/07 à Recoules-d'Aubrac sans doute élevé par un couple de Tariers pâtres (JL. BIGORNE). Chants jusqu'au 04/07.

PORTFOLIO 2024



Pluvier guignard, mont Lozère, 09/05/2024, F. LEGENDRE



Pluvier guignard, Mont Lozère, 17/08/2024, A. CREGU



Guifette moustac 1ac, Naussac, 03/08/2024, P. THOUVENOT



Chouette de Tengmalm, 1ac, Mont Lozère, 16/07/2024, V. LHERMET



Chevêches d'Athéna, 1ac, Brugers, 12/07/2024, U. BREYSSE



Chevêchette, Mont Lozère, Lanuéjols, 06/03/2024, V. LHERMET



Hibou des marais, Le Masegros, 06/12/2024, F. LEGENDRE



Hibou moyen-duc, Chanac, 04/06/2024, U. BREYSSE

EFFRAIE DES CLOCHERS (*Tyto alba*) – **N occasionnelle**. En nette régression devenue nicheuse épisodique. Notée jusqu'à 1180 m d'altitude. Maximum de 7 le 22/06/1995 à Sainte-Enimie dont 5 poussins. Dernière reproduction certaine à Saint-Bonnet-de-Chirac en 2016.

En 2024 : 1 entendue le 06/05 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE), sans suite malheureusement malgré d'actives recherches, 1 enregistrée nuitamment le 03/09 à Chanac, déjà enregistré le 13/09/2023, remarquable concordance de date (G. MALAVIOLLE) et des pelotes récentes trouvées à Grèzes (ML. CRISTOL). Les hivers doux pourraient permettre à quelques nicheuses de s'installer...

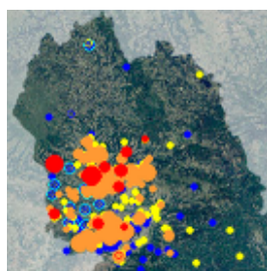
PETIT-DUC SCOPS (*Otus scops*) – **NM**. Du 17/03 au 29/09. Chant du 22/03 au 09/09. Nicheur sous 1000 m mais en dispersion jusqu'à 1460 sur le Mont Lozère. Maximum de **84 chanteurs** au moins en 2024 sur les causses. Au nord jusqu'à Marvejols et Mende.

En 2024 : 157 données du 04/0

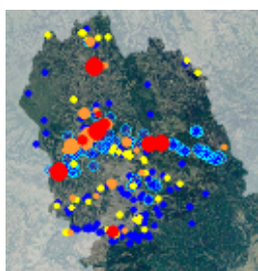
4 au 01/09 seulement. Au moins 84 chanteurs, surtout sur les grands causses et alentours proches. Aucune donnée de reproduction certaine. Deux données atypiques : 1 chanteur à Langogne le 11/05 (S. VALENTIN) et 1 le 01/06 au Collet-de-Dèze (A. MEGY), erratiques possibles ou précurseurs... à suivre !

GRAND-DUC D'EUROPE (*Bubo bubo*) – **N, assez rare**. Chants tous les mois, 20-30 couples estimés. 7 électrocutions relevées depuis 1992.

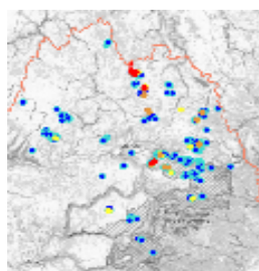
En 2024 : 53 données. 9 territoires (15 en 2022) sont recensés dont deux avec 3 et 2 poussins les 2 (JP. MALAFOSSE) et 04/06 (G. MALAVIOLLE).



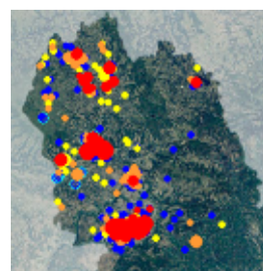
Petit-Duc Scops
Reproduction jusqu'en 2024 inclus



Grand Duc d'Europe
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Chevêchette d'Europe
Reproduction de 2015 à 2024



Chevêche d'Athéna
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

CHEVÊCHETTE D'EUROPE (*Glaucidium passerinum*) – **N très rare**. 1 les 18 et 21/03/2016 sur l'Aigoual puis 2 chanteuses en 2018 (Aubrac et cause Méjean). Aucune en 2019. Première reproduction certaine en 2020 sur la Margeride. **14 chanteurs en 2024**.

En 2024 : 102 données et 14 territoires occupés cette année : Aubrac (1), Mont Lozère (5) et Margeride (8) mais aucune sur l'Aigoual, la Gardille ou le Bougès, effectif se stabilisant pour le moment. Les pontes sont tardives cette année, s'étalant du 31/03 au 28/05. 5 nichées suivies (dont 3 dans des chandelles d'Epicea mort) produisent 16 jeunes dont une première nichée dans le PN des Cévennes (V. LHERMET) (coord. B. GUERIN/ONF).

CHEVÊCHE D'ATHÉNA (*Athene noctua*) – **N**. Chants toute l'année. Envol de poussins du 29/05 au 26/08 jusqu'à 1250 m d'altitude. 60-80 territoires estimés en Lozère.

En 2024 : 119 données (62 en 2022) sur tout le département mais sans indice de reproduction sur la moitié est où elle est rarissime passée les monts de la Margeride alors qu'elle est bien présente à altitude égale et même habitat sur l'ouest. 30 secteurs sont notés dont 2 avec 2 et 3 poussins en juillet (U. BREYSSE, G. MALAVIOLLE) et début août (C. BALCON).

CHOUETTE HULOTTE (*Strix aluco*) – **N**. Chants tous les mois. Juvéniles à partir du **19/02** et nourrissage jusqu'au 04/09 jusqu'à 1300 m. Rare plus haut.

En 2024 : 324 données. Chants toute l'année, aucune donnée des monts de la Margeride. Quatre nichées notées du 04/04 au 01/08 produisent a minima 7 poussins (2,3,1,1).

HIBOU MOYEN-DUC (*Asio otus*) – **N**. Chants du 11/01 au 13/07. Jeunes quémendant du **18/04** au 29/09. Maximum de 66 en dortoir le 15/02/2008 et de 81 le 24/01/2015 au Massegros.

En 2024 : 119 données surtout dans la moitié ouest de la Lozère. L'espèce est notée dans 18 secteurs (37 en 2023) où ça chante du 24/01 au 28/05. Onze nichées sont notées du **18/04** au 10/08 pour au moins 31 poussins (3x1, 4x2, 4x3, 2x4). Aucun dortoir trouvé.

HIBOU DES MARAIS (*Asio flammeus*) – **HM rare, N occasionnel**. Nidification en 1976 à Charpal (4-5 couples) et 2014 sur l'Aubrac (2 couples). En migration noté du 16/09 au 26/05. Maximum de 46 en 3 dortoirs le 11/01/2018 au Massegros et de 53 pour l'hiver 2014/2015.

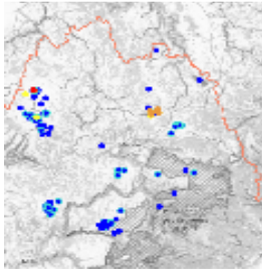
En 2024 : 40 données sur 4 sites. L'hivernage commencé le 28/10 au Massegros se poursuit jusqu'au 22/01 pour 1-2 oiseaux puis reprend à partir du 31/10 pour un max de 5 le 18/12 (collectif). Ailleurs, l'hivernage découvert en décembre aux Cayrats/come de Maury, cause Méjean se poursuit avec 2-3 oiseaux jusqu'au 06/03 (collectif). Il y a également 1 hibou le 18/02 à Recoules d'Aubrac et un retardataire le 30/05 à Barjac (J-L. BIGORNE).

NYCTALE DE TENGMALM (*Aegolius funereus*) – **N rare**. Chants du 01/01 au 05/07 et le 20/09. Altitude minimale à 680 m dans les Cévennes, à partir de 800-900 m sur les causses et surtout entre 1100 et 1300 ailleurs. Maximum de 94/99 chanteurs en 2021 et une nichée de 8 poussins en 2021.

En 2024 : 157 données (242 en 2021). Chants du 20/01 au 16/06. Sur les 64 chanteurs entendus, 16 le furent sur le territoire du Parc National des Cévennes (5 sur l'Aigoual, 10 sur le Mont Lozère, et 1 sur le Causse Méjean) et 48 sur le reste de la Lozère : cause du Sauveterre (1), Causse Méjean (1) hors Parc National, sur le Goulet (6) et en Margeride (40 !) mais aucun sur l'Aubrac pour la seconde année consécutive. Les 25 nids trouvés se répartissent sur l'Aigoual (3), le Mont Lozère (7) et la Margeride (15) (coord B. GUERIN/ONF). Les 15 nichées suivies produisent 63 jeunes (moyenne 4,2 jeunes) avec des pontes entre le 19/02 et le 28/04 pour ces dernières plus tardives qu'habituellement (la météo très pluvieuse du printemps en étant sans doute la cause majeure).

ENGOULEVENT D'EUROPE (*Caprimulgus europaeus*) – **NM**. Présence du 16/04 au 03/10. Chant du 16/04 au 06/09 jusqu'à 1450 m. Maximum de 10 le 10/06/1994 à Mas-Saint-Chély, cause Méjean.

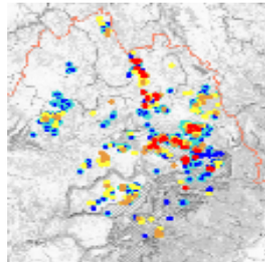
En 2024 : 289 données jusqu'à 1400 m. Du 05/05 au 28/09. Chant du 05/05 au 30/08.



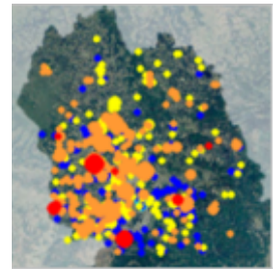
Hibou des marais
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Nyctale de Tengmalm, 15/03/2008,
cause de Sauveterre, F. Legendre



Nyctale de Tengmalm
Reproduction jusqu'en 2023 inclus



Engoulevent d'Europe
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

MARTINET NOIR (*Apus apus*) – **NM**. Du 30/03 au 10/10 et 1 le 02/11/2018. Nidification jusqu'à 1250 m et jusqu'au 14/09. Maximum de plusieurs dizaines de milliers à Marvejols le 01/08/1993.

En 2024 : 621 données. Du 07/04 au 25/09. Max en migration à Chanac de 1629 en 1 h le 30/07 (G. MALAVIOLLE).

Voir le tableau ci-dessous le fruit du suivi réalisé par Jean Belhache 2016-2024.

Taux d'occupation des cavités par les Martinets noirs en Lozère (non compris les nids isolés)																								
Année :	2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024							
Colonies étudiées :	T %	T %	N	n	T %	N	n	T %	N	n	T %	N	n	T %	N	n	T %	N	n	T %				
Mende : rue Clemenceau et Gare	60,0	63,6	10	8	80,0	11	9	81,8	11	9	81,8	12	10	83,3	12	7	58,3	12	4	33,3	11	5	45,5	
Mende : Hôpital	100,0	100,0	2	2	100,0	2	2	100,0	2	1	50,0	2	1	50,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	
Mende : rue du torrent	80,0	85,7	7	5	71,4	8	5	62,5	7	5	71,4	7	5	71,4	8	4	50,0	8	2	25,0	7	4	57,1	
Badaroux : place de la mairie *	33,3	60,0	5	3	60,0	4	1	25,0				4	1	25,0										
Marvejols place Cordesse Nord	31,6	40,9	36	25	69,4	38	12	31,6	12	10	83,3	15	11	73,3	14	7	50,0	15	2	13,3	16	8	50,0	
Marvejols place Cordesse Sud									25	16	64,0	25	11	44,0	24	9	37,5	25	9	36,0	25	8	32,0	
Aumont-Aubrac : école	54,5	50,0	11	8	72,7	12	4	33,3	12	8	66,7	12	7	58,3	12	5	41,7	12	6	50,0	4	10	40,0	
St Alban-sur-Limagnole : pl. de l'église	45,5	33,3	12	5	41,7	12	7	58,3	11	9	81,8	11	8	72,7	11	5	45,5	11	4	36,4	11	2	18,2	
Châteauneuf-de-Randon : Duquesclin	52,8	50,0	41	22	53,7	43	23	53,5	47	35	74,5	54	44	81,5	56	27	48,2	54	33	61,1	56	27	48,2	
Langogne : place de la Halle									2	2	100,0	4	3	75,0	5	0	0,0	5	2	40,0				
Totaux annuels : N, n, et T %	49,5	52,0	124	78	62,9	130	63	48,5	129	95	73,6	146	101	69,2	144	64	44,4	144	62	43,1	132	64	48,5	
Taux d'occupation moyen sur 9 ans n/N : 630 /1152 = 54,7 %																								
p.m. Langogne Martinets à ventre blanc, place de la Halle									2	2	100,0	2	1	50,0	2	0	0,0	2	1	50,0				

Légende : N : cavités connues disponibles observées depuis la rue. n : cavités occupées T % : Taux d'occupation annuel de la colonie en %.

Seules les années 2018, 2020 et 2021 dépassent le taux moyen d'occupation des cavités disponibles recensées. Les 6 autres lui sont inférieures (et plus anciennement 2010 et 2013), au cours desquelles les mois de mai, juin et juillet (période de reproduction des martinets noirs) ont été marqués par des aléas climatiques importants – parfois cumulatifs au cours d'une même année - (froids tardifs, printemps pourris, dépressions atmosphériques durables, pluviométrie excédentaire, canicules). Ces années creuses sont généralement suivies d'un pic de redressement plus ou moins sensible, comme en 2020, dû essentiellement à la reprise de la reproduction par les adultes qui s'étaient abstenus ou avaient échoué l'année précédente et, d'une façon moindre, par l'accession des immatures à la maturité sexuelle. Cette reprise ne se manifeste pas quand deux années défavorables se succèdent (2022 – 2023). Les taux d'occupation ci-dessus ne tiennent pas compte des abandons en cours de reproduction. On notera une légère reprise en 2024. La colonie la plus prospère est sans conteste celle de Châteauneuf-de-Randon, moins sensible aux canicules en raison de son altitude (1300m.), comparativement à celle de Marvejols qui en subit davantage les conséquences (forte amplitude des taux, variant de 27,5 % à 70,3%).

A noter l'installation de 40 nichoirs à la gare de Mende à l'initiative de Jean BELHACHE dont 1 seul est occupé en 2024. C'est un début encourageant !

MARTINET À VENTRE BLANC (*Tachymarptis melba*) - **NM**. Présence du 11/03 au 11/10, dans les gorges du Tarn et de la Jonte, la vallée du Lot, au truc de Balduc et à Langogne. Maximum de 120 le 21/09/2009 au Rozier.

En 2024 : 142 données du 17/03 au 27/09. Max de 72 le 28/08 dans la Jonte (G. BRINDEJONC). Nicheur dans le Tarn, la Jonte, le viaduc de la Colagne, vallée du Lot et à Langogne en centre ville (effectif à préciser).

MARTIN-PÊCHEUR (*Alcedo atthis*) – **N, erratique**. Observations régulières toute l'année. Se fait rare au-dessus de 1100 m et maximum à 1325 m. Maximum de 4 ensemble. Envol des jeunes du 22/05 au 26/08.

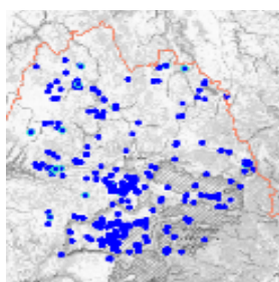
En 2024 : 413 données (117 en 2021). Noté jusqu'à 1300 m (Charpal ; Aubrac). Nourrissage à Langogne le 18/05 (O. ALLE) et 2 jeunes le 25/08 à Booz (F. LEGENDRE) sont les seules reproductions certaines.

GUÊPIER D'EUROPE (*Merops apiaster*) - **M**. Du **12/04** au 22/09. Rare du 28/05 au 14/08. Maximum de 104 le 09/09/2018, **230 en tout le 09/05/2024** et total de 783 en 2019. Présence régulière en période nuptiale à Marvejols (2016 à 2023) sans preuve de reproduction.

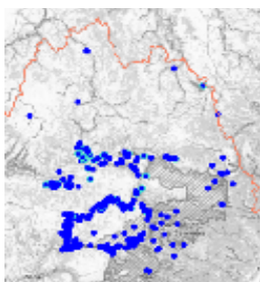
En 2024 : 64 données. Migration du **12/04** au 22/05 (266 oiseaux dont **230 le 09/05**), 2 données de juin sans doute d'immatures en dispersion : 4 à Chanac le 09 (F. LEGENDRE) et 6 aux Vignes (anonyme) et 1 à Bédouès le 08/07 (O. MARIÉ) puis du 16/08 au 20/09 (292 oiseaux) pour un max de 62 le 19/09 au Puech Debon.

ROLIER D'EUROPE (*Coracias garrulus*) – **M annuel**. Du 28/04 au 26/09. Maximum de présence sur 35 sites sur l'ensemble du département en 2021, jusqu'à 1300 m et maximum de 21 individus observés en dortoir le 25/08/2020 à Champerboux, cause de Sauveterre. **67 individus au total en 2024**.

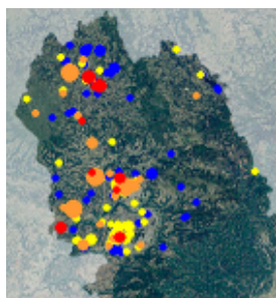
En 2024 : 84 données. Une rare donnée de juin avec cet oiseau le 26 au Pont-de-Montvert (H. PANTEL) puis du 06/08 au 17/09 pour au moins **67 oiseaux au total annuel !** Max de 6 le 25/08 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE), de 5 à Rimeize le 03/09 (U. BREYSSE) et aux Salces le 04/09 (F. LEGENDRE). Certains oiseaux stationnent 3 semaines.



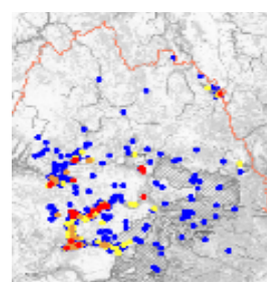
Roulier d'Europe Répartition 1998-2023



Tichodrome jusqu'en 2024 inclus



Huppe fasciée 2024



Martinet à ventre blanc
Reproduction jusqu'en 2024 inclus

HUPPE FASCIÉE (*Upupa epops*) – **NM**. Du 25/02 au 26/09, 1 le 14/11/2017 et 1 le 22/12/2020. Chant le 25/02/2016 puis du 16/03 au 19/07. Maximum de 8 le 29/06/2014 et de 71 chanteurs en 2021.

En 2024 : 209 données (296 en 2021). Du 09/03 au 12/09. Chants du 01/04 au 08/07. Quatre nichées notées du 16/06 au 06/07 pour 3x2 et 3 poussins pour au moins 46 chanteuses.

PORTFOLIO 2024



Martin-pêcheur, Mende, 16/09/2024, R. DESTRE



Rollier d'Europe, cause Méjean, 23/08/2024, Y. BLAT



Huppe fasciée, Saint-Alban, 01/04/2024, K. MORVAN



Torcol fourmilier, Aumont-Aubrac, 21/03/2024, F. LEGENDRE



Pic vert 1ac, Mas d'Orcières, 18/06/2024, M. BOURRAT



Pic épeiche, 06/07/2024, Saint-Germain-du-Teil, F. LEGENDRE



Alouette calandrelle, Usanges, 03/05/2024, LEGENDRE



Pipit des arbres, Nivolières, cause Méjean, 15/06/2024, G. MALAVIOLLE

TORCOL FOURMILIER (*Jynx torquilla*) – **NM**. 1 du 17 au 30/01/2016 à Montrodât. Présence du 05/03 au 27/09. Chant du 05/03 au 19/07. Envol des juvéniles jusqu'au 20/09. Maximum de 4.

En 2024 : 109 données (en baisse continue !). Du 21/03 au 19/09. Chants du 29/03 au 24/07. Trois nichées sont nourries du 01 au 04/07 de 1,2 et 3 poussins. Il y a au moins 39 chanteurs (69 en 2023) et l'espèce est en très nette régression notamment sur les causses où de très communes elle devient peu fréquente (sans doute la coupe sans fin des vieux frênes est-elle un facteur aggravant !).

PIC CENDRÉ (*Picus canus*) – **Disparu**. 1 adulte et 1 jeune observés à Servières le 05/07/85. 1 chanteur le 22/06/1993 dans le bois des Oubrets, Meyrueis.

PIC VERT (*Picus viridis*) – **N**. Chant du 03/01 au 12/08. Tambourinage du 25/02 au 18/05. Max de 6 le 13/12/08 à Canilhac.

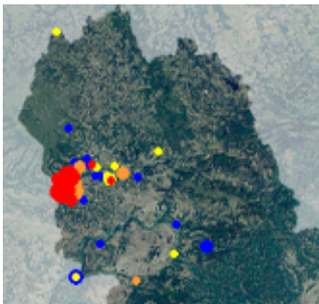
En 2024 : 1381 données. Chant toute l'année mais surtout de fin janvier à début août. Il y a 2 nichées de 3 poussins chacune les 2 et 13/06.

PIC NOIR (*Dryocopus martius*) – **N**. Chant du **30/12** au **27/07**, tambourinage jusqu'au 13/08 puis du 10/09 au 10/12/2016. Loge jusqu'à 1400 m.

En 2024 : 370 données (422 en 2023). Une nichée d'au moins 1 poussin à la loge le 03/06 dans les gorges du Tarn (GL. CHOQUENE).

PIC ÉPEICHE (*Dendrocopos major*) – **N**. Tambour du **29/12** au 08/06 et du 21/09 au 19/10. Chant jusqu'au 20/06. Envol des juvéniles à partir du 19/05.

En 2024 : 767 données (881 en 2023). Tambourinages du 14/01 au 23/05 et 1 le **29/12** ! Seulement 2 nichées sont notées du 02/06 au 16/06 de 3 et au moins 1 poussins. A noter l'observation insolite d'un oiseau se perchait sur un fil électrique comme un moineau le 06/07 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE), fait inconnu a priori (voir photo).



Pic mar
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Alouette calandre
cause Méjean, 31/07/2005, F. Legendre



Alouette calandrelle
cause Méjean, 07/05/2006, C. Mercier

PIC MAR (*Dendrocopos medius*) – **N rare**. Présence sur 10-20 territoires dans la vallée du Lot en aval de Chanac et au Rozier (gorges du Tarn), jusqu'à 1000 m en chênaie. Occasionnel en Cévennes (en cours d'installation ?). Tambourinage du 09/02 au 26/05. Reproduction certaine depuis 2006.

En 2024 : 34 données sur 15 sites de 5 communes de Banassac-Canilhac, La Canourgue, Chanac, Saint-Germain-du-Teil et Saint-Pierre-de-Nogaret. Chants du 02/03 au 18/05. A Saint-Germain-du-Teil, un jeune juste volant est noté le 16/06 et un adulte ravitaille au nid dans un chêne le 18/06 (F. LEGENDRE).

PIC ÉPEICHETTE (*Dendrocopos minor*) – **N**. Noté surtout jusqu'à 1100 m et reproduction en majorité dans les vallées du sud du département. Chant du 23/12 au 03/09. Tambours surtout du 14/01 au 25/05 et du 28/09 au 18/12.

En 2024 : 47 données. Tambours du 14/02 au 04/04. Aucune donnée de reproduction certaine sur 30 territoires relevés cette année (comme en 2023). Les coupes excessives pour "l'entretien" des rivières éliminent nombre d'arbres morts notamment de vieux peupliers nécessaires à la reproduction de l'espèce qui affectionne particulièrement les arbres morts.

ALOUETTE CALANDRE (*Melanocorypha calandra*) - **A niché, M très rare**. Du 12/06 au 27/08. Nidification en 2005 à Chanet de 3-4 couples. Maximum de 32 le 31/07/2005. Sur le Méjean : 1 couple du 08/05 au 10/06/2006 à Chanet, 2 à Chanet le 03/04/2007, 1 à Chanet les 17/05/2008 et 02/05/2009, 1 à Combe de Maury 30/08/2017. Sur le Sauveterre : 8 à Champerboux le 08/09/2007. Dernière mention le 30/08/2017 sur le Méjean.

ALOUETTE CALANDRELLE (*Calandrella brachydactyla*) – **N très rare, annuelle ?** Du 15/04 au 26/08 sur causses de Sauveterre et Méjean. Chant du **22/04** au 29/07. 1 à Naussac le 04/05/1986, **1 à Usanges le 03/05/2024**. Maximum de 6 le 26/05/1980 à Hures, cause Méjean. Dernières données le 22/04/2021 sur le Méjean et le 03/05/2024 à Usanges. **En 2024** : 1 observation atypique d'un oiseau égaré sur l'Aubrac à Usanges le 03/05 (F. LEGENDRE). Une recherche avec parabole en mai sur le Méjean ne donne rien (R. DESTRE).

COCHEVIS HUPPÉ (*Galerida cristata*) - **Disparu**. Signalé les 11/06/1983 et 16/06/1984 à Naussac, les 24 et 30/07/1989 à Saubert, le 23/09/1997 au Villaret (cause Méjean) et le 04/08/1997 à Chanac, mais de régulières confusions avec d'autres alouettes et aucune observation confirmée depuis près de 30 ans jettent le trouble sur les données antérieures également même si un individu en dispersion est toujours envisageable.

ALOUETTE LULU (*Lulula arborea*) – **NM, H rare**. Rare en décembre/janvier. Chant du 31/12 au 14/08 et du 17/09 au 08/11. Envol à partir du 28/04. Maximum de 34 ensemble le 24/10/2003 aux Vignes et de 318 en migration en 3h30 le 07/10/2020 au Puech Debon.

En 2024 : 906 données (679 en 2022). Du 26/01 au 28/12. Chant du 26/01 au 06/08 et reprise automnale du 27/09 au 08/10. Trois nichées de 4,2,2 poussins sont notées entre le 29/05 et le 23/06. Elle est sans doute plus présente en hiver qu'il n'y paraît mais est fort discrète et surtout peu recherchée.

ALOUETTE DES CHAMPS (*Alauda arvensis*) - **NM, H rare**. Chant du 02/02 au 12/08 et du **8 au 22/10**. Nourrissages du 05/05 au 29/08. Maximum hivernal de 264 le 10/01/2010 à Booz, 616 le 02/11/2018 en migration au Puech Debon et 1400 le 06/03/2015 au Massegros.

En 2024 : 1363 données. Il y a 16 données en janvier et 18 en décembre l'espèce semblant de plus en plus présente à mesure que les hivers doux se succèdent même si peu détectée et peu recherchée. Chants du 13/02 au 04/07. Aucun passage notable au Puech Debon où cette espèce se fait plus rare d'année en année.

ALOUETTE HAUSSECOL (*Eremophila alpestris*) – **Exceptionnelle**. 1 le 18/10/2003 au sommet de Finiels, Mont Lozère (+ une donnée non publiée de novembre 1986 sans plus de précisions).

HIRONDELLE DE RIVAGE (*Riparia riparia*) – **M**. Du 10/03 au 17/10. Très rare en juin-juillet. Reproduction possible en 2008 à Florac. Maximum de 77 en 2015 et de 30 le 24/08/2015 au Malzieu et le **13/05/2023 à Naussac**.

En 2024 : 29 données sur 7 sites. 16 données du 01/04 au 09/05 et 8 du 23/08 au 28/09. Max de 5 le 28/04 à Booz (F. LEGENDRE).

HIRONDELLE DE ROCHERS (*Ptyonoprogne rupestris*) – **NM**. Surtout du 20/02 au 15/10 et rare en hiver (présence toute l'année quasiment tous les ans depuis 2012). Max de 700 le 05/09/2003 au Rozier. Nichées du **08/06** au **07/09**.

En 2024 : 854 données surtout dans la moitié sud du département. Il y a 5 données de janvier (Villefort, Les Vignes, Le Rozier, Booz, Saint-Michel-de-Dèze) et 4 de décembre dans la Jonte. Dix-huit nichées produisent au moins 67 poussins (2x2, 8x3, 4x4, 1x5, 3x6) entre le 22/06 et le 15/09. Un signe de l'expansion actuelle de l'espèce qui s'installe de plus en plus dans les villes et villages avec cette première nichée observée à Saint-Germain-du-Teil, village bien suivi depuis 2006. Max de 100 le 09/03 à Booz (F. LEGENDRE).

HIRONDELLE RUSTIQUE (*Hirundo rustica*) - **NM**. Du 02/03 au 09/11. Envol du 04/06 au 17/09 et reproduction inférieure à 1340 m. Maximum de 15 000 le 30/09/2012 à Banassac et 18 368 en migration le 21/09/2014 au Puech Debon. Migration jusqu'au 02/06 et à partir du 03/08.

En 2024 : 868 données. Du 09/03 au 20/10. Sept nichées sont précisément renseignées mais il est vrai qu'on s'y perd lorsqu'il y a des envols groupés de plusieurs nichées d'une petite colonie... elles produisent 27 jeunes (1x2, 1x3, 4x4, 1x6) du 01/07 au 24/08 ce qui fait de 2024 une année de beau succès reproducteur avec plusieurs secondes nichées notées... le printemps pluvieux a visiblement retardé les premières nichées à début juillet avec près d'un mois de retard. Max de 2046 en migration en 2 heures le 19/09 au Puech Debon.

HIRONDELLE ROUSSELIN (*Cecropis daurica*) – **Égarée, exceptionnelle**. 3 données : 3 le 22/05/1979 vers Meyrueis et 1 le 26/06/2005 à Saint-Urcize (Cantal) limite Lozère et 1 le 24/08/2021 à Finiels, Le-Pont-de-Montvert, 1 le 29/04/2022 à Saint-Germain-de-Calberte.

HIRONDELLE DE FENÊTRE (*Delichon urbicum*) – **NM**. Du 14/02 au 31/10. Envol du 04/06 au 01/10. Migration à partir du 04/08. Maximum de 4 000 le 28/09/1993 à Chanac et de 50 nids occupés recensés à La Malène le 14/06/2013.
En 2024 : 670 données. Du 09/03 au 12/10. Pas de nichées précisément notées tant il semble y avoir eu des vols coordonnés et tardifs comme chez la rustique. Au moins 34 sites (sans doute beaucoup plus, espérons-le) accueillent des colonies dont la plus grosse notée cette année est celle du viaduc de la Colagne au Monastier avec au moins 43 nids.

PIPIT DE RICHARD (*Anthus richardi*) – **M, exceptionnel**. Causse Méjean : 2 le 26/09/2011 au Ségala à Fraissinet-de-Fourques et 1 sur l'aérodrome de la plaine de Chanet le 04/11/2018.

PIPIT ROUSSELINE (*Anthus campestris*) – **NM**. Surtout sur les causses de Sauveterre et Méjean et anecdotiquement sur la cham des Bondons et Le Masegros. Du 11/04 au 15/10. Chant du 16/04 au 24/08, parades dès le 23/04 et nourrissages jusqu'au 12/08. Maximum de 40 le 22/08/2011 sur le causse Méjean.

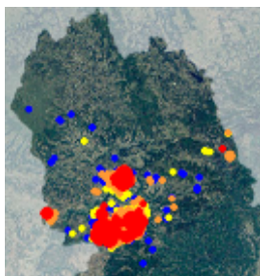
En 2024 : 204 données (66 en 2023). Du 18/04 au 19/09... après seulement 66 données en 2023 et 122 en 2022 l'espèce semble retrouver un peu d'allant (même si le nombre croissant d'observateurs lisse sans doute cette augmentation). Aucune donnée en dehors des grands causses Méjean et de Sauveterre et pas de donnée de reproduction.

PIPIT DES ARBRES (*Anthus trivialis*) – **NM**. Du 21/03 au 22/10. Chant du 06/04 au 03/08. Migration jusqu'au 25/04 et à partir du 15/08. Au Puech Debon, maximum de 257 le 06/09/2020 et de 405 au total en 2020.

En 2024 : 445 données (303 en 2022). Du 04/04 au 13/10. Chants du 11/04 au 24/07 et nourrissages du 06/06 au 10/08. Cette espèce auparavant chanteuse fréquente à partir de 700 m d'altitude devient rare sous 900 m.

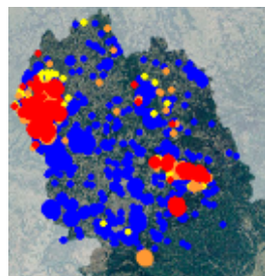
PIPIT FARLOUSE (*Anthus pratensis*) – **NM, H peu fréquent**. Surtout sur l'Aubrac et le Mont Lozère. Absent des causses comme nicheur. Chant du 25/02 au 23/07. Nourrissages jusqu'au 24/08. Maximum de 394 le 05/04/2014 au Puech Debon.

En 2024 : 601 données. Chants du 02/04 (neige régulière en mars) au 20/07. Nicheur sur l'Aubrac, le Mont Lozère et le Bougès, à confirmer dorénavant sur l'Aigoual. Nourrissages du 01/06 au 16/08. Désormais noté un peu partout en hiver jusqu'à 1000 m voire plus haut selon les aléas météorologiques. Max de 200 le 05/10 au sommet de Finiels (F. LEGENDRE, V. LHERMET).



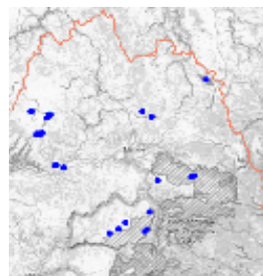
Pipit rousseline

Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Pipit farlouse

Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Pipit à gorge rousse

Répartition jusqu'en 2024 inclus



Pipit à gorge rousse

Usanges (Aubrac), 29/04/2012, F. Legendre

PIPIT À GORGE ROUSSE (*Anthus cervinus*) – **M, annuel rare**. 51 données du 03/04 au 18/05 (46 données) et du **30/08** au 18/10 (8 données). Maximum de 5 le 26/04/2015 à Usanges, Aubrac.

En 2024 : 2 données à Usanges de 2 puis 1 les 25 et 28/04 (F. LEGENDRE). Petite année !

PIPIT SPIONCELLE (*Anthus spinoletta*) – **N rare, H**. Chant du 22/04 au 07/08. Max de 69 le 14/04/11 sur le causse Méjean, 36 en dortoir le 14/12/2022. Restent 5-10 couples sur l'Aubrac et 0-2 sur le Mont Lozère.

En 2024 : 119 données. La prospection annuelle sur le dernier site de reproduction certaine sur l'Aubrac (alentours du refuge des Rajas) donne 5-6 territoires occupés (9 en 2015). Deux indices proviennent du sommet du Mont Lozère avec des oiseaux en juillet et août. Il serait bon de mieux prospecter ce sommet notamment les combes à névés tardifs. Espèce bien notée en hiver dorénavant avec notamment un dortoir de 14 le 10/12 à La Canourgue (F. LEGENDRE). Migration jusqu'au 03/05 et à partir du 06/10.

PORTFOLIO 2024



Pipit farlouse, Aubrac, 02/06/2024, F. LEGENDRE



Pipit rousseline, cause Méjean, 18/09/2024, F. LEGENDRE



Pipit spioncelle, refuge des Rajas, Aubrac, 26/06/2024, F. LEGENDRE



Bergeronnette grise, Mas d'Orcières, 24/09/2024, M. BOURRAT



Bergeronnette printanière type flava, Usanges, 03/05/2024, F. LEGENDRE



Bergeronnette printanière ssp *thunbergi*, Usanges, 03/05/2024, F. LEGENDRE



Cincles plongeurs 1ac, Langogne, 29/06/2024, O. ALLE



Accenteur alpin, Saint-Julien-du-Tournel, 22/11/2024, M. BOURRAT

BERGERONNETTE PRINTANIÈRE (*Motacilla flava*) - **N rare, M.** Du 11/03 au 28/10 et le 26/02/2020. Migration jusqu'au 30/05 et à partir du 12/08. Halte migratoire des sous-espèces *flava*, *flavissima*, *thunbergi* (jusqu'au 28/05), *cinereocapilla*, *iberiae*. Maximum de 110 le 22/08/2011 à Usanges et 6 à 8 couples *flava* x *iberiae* (= centratlantique) sur l'Aubrac.

En 2024 :

- Sous-espèce non précisée : 127 données. Migration du 19/03 au 19/05 et du 18/08 au 16/10 pour un max de 48 le 03/09 à Usanges (G. MALAVIOLLE). Il y a 2 couples potentiels sur l'Aubrac cette année avec 2 jeunes le 30/07 à Usanges (F. LEGENDRE).

- Sous-espèce *flava* : 12 données. Du 22/04 au 03/05 et du 23/08 au 18/04.

- Sous-espèce scandinave *thunbergi* : 5 données du 21/04 au 03/05. Max de 50 le 28/04 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE).

- Sous-espèce d'Italie *cinereocapilla* : 5 données sur 2 sites. Du 01/04 au 18/05 aux Salhiens et à Usanges. Le mâle d'Usanges est revenu pour sa septième année accompagné d'un second jusqu'au 18/05... puis les 2 disparurent.

- Sous-espèce des îles britanniques *flavissima* : 1 donnée. 1 le 10/05 aux Cheyrouses, cause de Sauveterre (V. LHERMET, G. MALAVIOLLE).

BERGERONNETTE CITRINE (*Motacilla citreola*) – **Exceptionnelle.** 1 mâle chanteur du 03 au 07/07/2012 à Usanges, Aubrac.

BERGERONNETTE DES RUISSEAUX (*Motacilla cinerea*) – **NH.** Chant du 15/02 au 04/07. Envol des juvéniles du 17/04 au 07/08. Maximum de 10 ensemble.

En 2024 : 689 données (stable). Nourrissages à partir du 20/04 au 28/07 pour seulement 4 nichées notées cette année produisant 9 jeunes (3x2, 1x3) entre le 25/06 et le 12/07. Il est possible que les crues printanières à répétition aient noyé pas mal de nichées et/ou de poussins à l'envol. Un jeune à peine volant est capturé par un Epervier le 28/06 à Fontans (F. LEGENDRE).

BERGERONNETTE GRISE (*Motacilla alba*) – **NM, H rare.** Chant du 19/02 au 26/06. Migration du 01/02 au 12/04 et du 19/08 au 16/11. Envol des juvéniles du 12/05 au 20/09. Maximum en migration de 454 le 22/10/2017 au Puech Debon et de 1286 au total en 2017, 148 au dortoir à Booz en 2019.

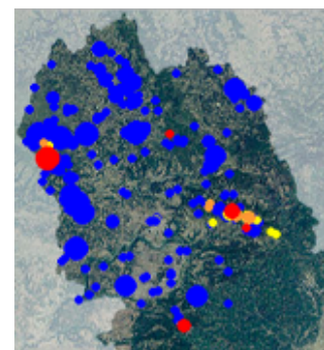
En 2024 : 1226 données (1007 en 2023). Un peu moins notée en hiver cette année avec 19 données en janvier (36 en 2023) et 15 en décembre. Premiers retours sensibles à partir du 8 février mais belle arrivée détectée à partir du 11/03 avec des oiseaux partout jusqu'à 15-25 individus. Passage sensible en octobre avec un max de 120 le 20/10 à Naussac (S. VALENTIN) et de 44 le même jour au Puech Debon. Douze nichées sont notées du 19/06 au 16/08 pour 22 poussins au moins (5x1, 5x2, 3, 4). Notons le décalage d'un mois de la reproduction par rapport à 2023, sans doute une conséquence du printemps très pluvieux, à l'instar de quasiment toutes les espèces de passereaux insectivores.



Bergeronnette citrine
Usanges (Aubrac), 03/07/2012, F. Legendre



Jaseur boréal
Rocles, 12/02/2005, F. Legendre



Pipit spioncelle
Reproduction jusqu'en 2023 inclus

JASEUR BORÉAL (*Bombycilla garrulus*) – **Exceptionnel.** Total de 90 individus du 19/12/2004 au 14/03/2005 dans le cadre de l'afflux majeur ayant touché la France cet hiver là. Maximum de 34 le 13/02/2005 à Rocles. 2 le 09/01/2009 à La Garde.

CINCLE PLONGEUR (*Cinclus cinclus*) - **N, erratique altitudinal.** Chant du 10/08 au 10/05. Ponte à partir du 20/02 et envol des juvéniles du 05/02 au 26/07. Maximum de 23 le 12/01/2008 sur la Truyère (linéaire non précisé).

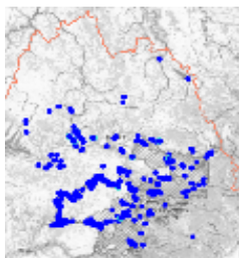
En 2024 : 468 données. Chants jusqu'au 20/04 et à partir du 22/11. Neuf nichées notées du 08/05 au 15/07 produisent au moins 15 poussins (3x1, 6x2).

TROGLODYTE MIGNON (*Troglodytes troglodytes*) – **N**. Chant possible toute l'année. Envol des jeunes du 16/04 au 21/08. Noté à toutes les altitudes sur l'ensemble du département. Max de **5 poussins le 02/06/2024**.

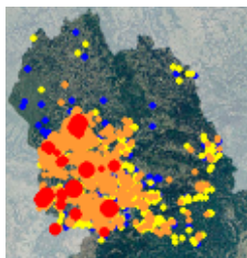
En 2024 : 1321 données. Trois nichées sont notées cette année : du 02/06 au 17/06 pour 10 poussins (2,3,5) dont une superbe de **5 poussins** le 02/06 à Chanac (G. MALAVIOLLE).

ACCENTEUR MOUCHET (*Prunella modularis*) – **NMH**. Chant possible toute l'année. Peu fréquent en hiver. Becquées du 21/04 au 31/08. Maximum de 33 le 27/05/2010 en 10 points d'écoute à La Canourgue.

En 2024 : 469 données. Chant du 08/02 au 22/07. C'est en janvier (60) et décembre (61) qu'il y a le plus de données ! sans doute dû au fait qu'il crie souvent en hiver et devient plus détectable. Toujours aussi discrète, l'espèce ne fait l'objet d'aucune reproduction certaine.



Accenteur alpin
Répartition jusqu'en 2024 inclus



Rossignol philomèle
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Accenteur alpin, Le Tournel, 23/01/2020,
R. Destre



Gorgebleue, Le Malzieu, 23/03/2011,
M. Quiot

ACCENTEUR ALPIN (*Prunella collaris*) – **H**. Du 29/09 au 10/05. 1 chanteur le 10/05/2008 à Serviès, Mont Lozère. Maximum de 30 le 23/12/1978 à La Malène.

En 2024 : 90 données (111 en 2023) sur 23 sites. Du 29/10 2023 au 07/04 et à partir du 30/10. Max de 17 le 15/04 à Saint-Julien-d'Arpaon (G. CONSTANT) et plusieurs troupes entre 10 et 13 mais impression d'un hivernage plus faible cette année avec pas de sites à 1-2 oiseaux seulement.

ROUGEGORGE FAMILIER (*Erithacus rubecula*) – **NMH**. Chant possible toute l'année. Poussins du 23/03 au 27/08. Maximum de 52 le 06/03/2008 à Booz.

En 2024 : 2090 données. 3 nichées sont notées du 24/04 au 09/07 pour 1,1 et 2 poussins.

ROSSIGNOL PHILOMÈLE (*Luscinia megarhynchos*) – **NM**. Du 06/04 au 17/09. Chant du 08/04 au 09/07 et 1 chant discret le 11/08/20 à Chirac. Rare au-dessus de 1050 m en reproduction, maximum à 1250 m en migration.

En 2024 : 561 données. Du 10/04 au 07/09, nicheur dans le quart sud ouest du département il ne dépasse guère 1000 m sauf en halte migratoire. Aucune nichée notée sauf 3 nourrissages du 15/06 au 09/07.

GORGEBLEUE À MIROIR (*Luscinia svecica*) – **M rare**. Du 04/03 au 13/04 et du 22/08 au 08/10. 18 mentions toutes de la sous-espèce *cyanecula*.

En 2024 : 1 donnée, à l'unité : le 01/09 dans la station d'épuration du Masegros (F. LEGENDRE).

ROUGEQUEUE NOIR (*Phoenicurus ochruros*) – **NM, H rare**. Rare en hiver, quasi exclusivement dans les vallées de la moitié sud du département où il se cantonne lors des coups de froid. Chant du 27/01 au 21/12. Envol du 04/05 au 01/10. Maximum de 6 juvéniles dans la même nichée et de 50 individus au Mont Aigoual le 26/10/2017.

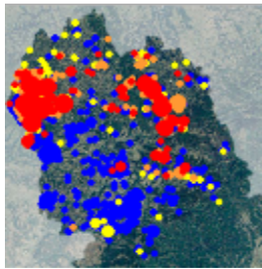
En 2024 : 1336 données. Il y a 23 données en janvier, 13 en février et 32 en décembre. Chants du 01/03 au 07/11. Au moins 34 nichées sont notées produisant au moins 80 poussins (8x1, 11x2, 12x3, 1x4, 2x5) entre le 17/05 et le 21/08.

ROUGEQUEUE À FRONT BLANC (*Phoenicurus phoenicurus*) – **NM**. Du 20/03 au 26/10 et 1 le 04/11 (mort). Chant du 05/04 au 11/07 noté jusqu'à 1350m. Nidification certaine jusqu'à 1420 m. Juvéniles au nid un 30/08. Maximum de 10 le 05/09/2013.

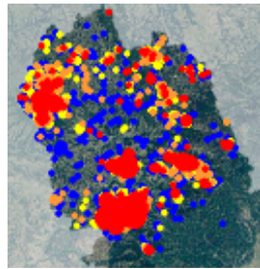
En 2024 : 269 données. Du 01/04 au 06/10. Chants du 08/04 au **01/07**. Une seule nichée notée cette année (c'est très peu) de 4 poussins dans un nichoir le 26/04 à Ribennes (JL. BIGORNE).

TARIER DES PRÉS (*Saxicola rubetra*) – **NM**. Non nicheur sur les causses. Du 02/04 au 28/10. Chant du 10/04 au **22/07**. Envol des jeunes du 30/05 au 10/09. Nourrissage encore le 16/09/2017. Migration jusqu'au 20/05 et à partir du 13/08. Maximum de 40 le 12/08/2014 sur l'Aubrac.

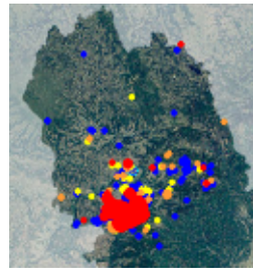
En 2024: 279 données... ça baisse d'années en années ! Du 14/04 au 02/10. Nicheur uniquement sur l'Aubrac, Montbel, localement sur les Monts de la Margeride et 1 couple sur le Mont Lozère (Les Bondons). 8 nichées produisent au moins 20 poussins (4x1, 1x3, 2x4, 5) entre le 21/06 et le 30/07.



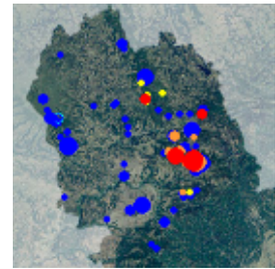
Tariet des prés
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Traquet motteux
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Monticole de roche
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Merle à plastron alpestre
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

TARIER PÂTRE (*Saxicola torquatus*) – **NM, H rare** – Présent toute l'année mais rare en hiver et peu présent au-delà de 1300 m. Chant du 15/02 au 22/07. Envol du 27/04 au 21/09. Nourrissages jusqu'au 02/10 et reproduction notée jusqu'à 1570 m. Max de 24 le 02/04/2022 à Booz.

En 2024 : 805 données (581 en 2023). Il y a 11 données en janvier puis 20 en février et 33 en décembre. Bien qu'il soit très présent il n'y a que 17 nichées partiellement notées entre le 21/05 et le 20/08 pour 33 poussins au moins (6x1, 7x2, 3x3, 1x4).

TRAQUET MOTTEUX (*Oenanthe oenanthe*) - **NM**. Du 15/03 au 12/11. Chant du 06/04 au 04/07 et nourrissages du 20/05 au 25/08. Sous-espèce probable *leucorroha* notée sur le causse Méjean du 14/09 au 08/10. Migration jusqu'au 19/05 et à partir du 15/08. Maximum de 80 le 11/09/2013 à Sauveterre.

En 2024 : 763 données (907 en 2021 et 638 en 2022, 813 en 2023). Du 01/04 au 01/11. Douze nichées fournissent au moins 28 poussins entre le 05/07 et le 11/08 (2x1, 5x2, 4x3, 1x4). Max de 31 le 07/05 au Chastel-Nouvel (JL. BIGORNE).

TRAQUET OREILLARD (*Oenanthe hispanica*) – **M, N très rare ou disparu**, uniquement sur le causse Méjean. Du 10/04 au 26/09. Chant du 04/05 au 01/06. Nicheur encore en 2006 et 2013. Maximum de 6 localement. Dernière mention le 18/09/2024.

En 2024 : 3 données. 1 mâle sur le Sauveterre le 11/05 (L. PAYEN), 1 mâle le 29/05 sur le Méjean (F. LEGENDRE) et 1 le 18/09 sur le Méjean (anonyme).

MONTICOLE DE ROCHE (*Monticola saxatilis*) – **NM**. Du 30/03 au 27/09. Chant du 19/04 au 04/09. Envol des juvéniles du 11/06 au 13/08. Maximum de 8 localement. Présence sur le causse Méjean, le Mont Lozère et le Mont Bougès et disparu du causse de Sauveterre.

En 2024 : 53 données (41 en 2021, 83 en 2023). Du 12/04 au 18/09. Nicheur cette année du Méjean qui concentre presque toute la population lozérienne mais également de la cham des Bondons et du Bougès avec un couple chacun... pour un tout petit total de seulement 13 mâles chanteurs et aucune nichée ! Cette espèce se porte très mal...

MONTICOLE BLEU (*Monticola solitarius*) – **N, H très rare**. Chant du 22/03 au 09/06. Nourrissages du 23/04 au 27/07. 1 à 10 couples, 5 possibles en 2016. Maximum de 5 ensemble. Hivernage au moins partiel en 12/2020 au Rozier et en 2021/22 et 2022/23 à Vialas.

En 2024 : 13 données (32 en 2023). Du 22/04 au 26/12. Au moins 5 territoires (Jonte, Tarn).

MERLE À PLASTRON (*Turdus torquatus*) – **NM, H très rare**. Du 05/03 au 01/12, le 23/12/1987, le 16/12/2009, 3 données en 12/2014 et 1 le 28/01/1998 à Fraissinet-de-Lozère. Maximum de 200 les 02 et 03/04/1994 à Mas d'Orcières, Mont Lozère.

Sous-espèce *torquatus* : du 22/09 au 06/11 et du 14/03 au 03/05.

Sous-espèce *alpestris* (se reproduisant en France et donc en Lozère) : présence du 25/02 au 07/12. Chant du 25/02 au 15/06 et le 16/07/2017.

En 2024 :

Sous espèce non précisée : 16 données. Du 19/03 au 18/04 puis du 18/09 au 10/11.

Ssp torquatus : 1 donnée d'un mâle le 22/04 à Rimeize (F. LEGENDRE).

Ssp alpestris : 9 données. Du 19/03 au 05/12 pour 4 chanteurs sur le Mont Lozère.

MERLE NOIR (*Turdus merula*) – **NMH**. Chant du 07/01 au 23/09 et sporadiquement du 05/11 au 12/12. Nourrissages du 25/02 au 05/08. Maximum de 31 le 13/12/2008 à Saint-Germain-du-Teil.

En 2024 : 2841 données. Chants du 17/01 au 26/06 et 1 le 26/11. Malgré l'omniprésence de l'espèce en tous habitats seules 9 nichées sont notées entre le 14/04 et 28/07 pour 10 poussins uniquement (8x1, 1x2)... sans doute faute d'attention des observateurices.

PORTFOLIO 2024



Hirondelles de rochers poussins, Saint-Germain-du-Teil, 26/07/2024, F. LEGENDRE



Hirondelle rustique, Booz, 03/05/2024, F. LEGENDRE



Hirondelle de rivage et rustiques, Booz, 28/04/2024, F. LEGENDRE



Grive litorne, Bagnols les Bains, 11/12/2024, D. BUGAUD



Phragmite des joncs, lac du Moulinet, 25/09/2024, R. DESTRE



Engoulevent d'Europe, cause Méjean, 18/09/2024, F. LEGENDRE

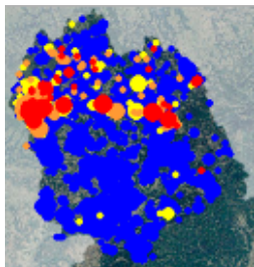


Troglodyte mignon, Rimeize, 01/02/2024, M. QUIOT

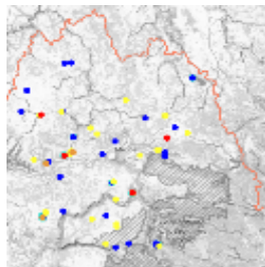


Traquet motteux, Mont Aigoual, 15/05/2024, C. CRESSANT

GRIVE LITORNE (*Turdus pilaris*) – **NMH**. Nidification depuis 1984 du 26/04 au 10/07. Migration du 19/09 au 13/04. Chant du 12/05 au 30/06 et juvéniles du **07/06** au 07/07. Maximum de 2700 le 12/12/2004 à Bonnacombe.
En 2024 : 389 données (354 en 2023). Max de 300 le 29/01 à Allenc (G. TORREILLES) et de 822 le 03/03 en fuite hivernale à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE). Migration jusqu'au 06/04 et à partir du 06/10. Il y a 15 territoires sur l'Aubrac et la Margeride où la reproduction est possible.



Grive litorne
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Cisticole des joncs
Reproduction jusqu'en 2024 inclus



Grive mauvis, Rimeize, 05/01/2017
M. Quiot



Merle à plastron alpestre, causse Méjean, 27/03/2019, F. Legendre

GRIVE MUSICIENNE (*Turdus philomelos*) – **NMH**. Présence toute l'année. Chant du 10/01 au 31/07. Migration du 22/09 au 29/03. Maximum de 1600 le 05/03/2008 en migration en 1 h à Saint-Germain-du-Teil.
En 2024 : 673 données. Chant du 03/02 au 04/07 sans nichée certaine notée.

GRIVE MAUVIS (*Turdus iliacus*) – **MH**. Du 08/10 au **17/04**. Max de 340 le 05/03/2008 en migration à Saint-Germain-du-Teil.
En 2024 : 65 données jusqu'au 01/04 puis à partir du 12/10. Petit max de 25 le 24/10 à Ganivet (JL. BIGORNE).

GRIVE DRAINE (*Turdus viscivorus*) – **NMH ass. Comm.** – Présence toute l'année. Chant du 02/11 au 19/07. Nourrissages du 05/04 au 15/07 et le 02/08/2020. Maximum de 204 en migration le 21/03/2004 à La Garde-Guérin.
En 2024 : 734 données (1005 en 2023). Chant du 09/12/22 au 22/03 seulement et à partir du 01/11 par intermittence. Aucune nichée notée.

BOUSCARLE DE CETTI (*Cettia cetti*) – **Disparue**. Du 20/03 au 28/09 au Rozier jusqu'en 2003, le 13/07/1985 à Saint-Etienne-Vallée-Française, 1 le 04/10/2001 à Pied-de-Borne et 1 le 02/11/2012 à Florac, 1 chanteur le 04/06 à La-Salle-Prunet. Dernières données : 1 du 30/07 au 13/08/22 à Bagnols les Bains.

CISTICOLE DES JONCS (*Cisticola juncidis*) – **M, N occasionnelle depuis 2014**. Notée le 17/08/1975, 27/08/2008 et 15/09/2009 puis annuelle depuis 2014. Présente du 23/04 au 16/12. Maximum de 17 territoires en 2016 et 1 hivernante à La Canourgue du 14 au 30/01/2021.
En 2024 : 5 données du 23/06 au 31/12 (Lanuéjols, Usanges, Trélans, Marvejols, Arzenc-de-Randon).

LOCUSTELLE TACHETÉE (*Locustella naevia*) – **M, N occasionnelle**. Du 09/04 au 01/10. Chant du 12/04 au 29/07 et le 19/08. Maximum de 4 le 18/06/07 à Finiels. Aucune en 2011 et 2012. Nidification le 18/07/2016 à Bonnacombe.
En 2024 : 11 données du 12/04 au 29/05, cette dernière donnée d'une chanteuse dans une buxaie sur le Méjean, nicheuse potentielle (F. LEGENDRE).

PHRAGMITE DES JONCS (*Acrocephalus schoenobaenus*) – **M, rare**. 38 mentions (**10 en 2024**). Notée le 17/04/2016, 01/05/1986, 18/07/2013 puis du 21/07 au 04/10. Maximum de **3** le 28/07/2022 **et 30/07 et 25/08/2024 à Usanges**.
En 2024 : 10 données du 30/07 au 25/09 à Banassac, Usanges, Langogne et Le Moulinet, pour un max de 3 les 30/07 (F. LEGENDRE) et 25/08 (G. MALAVIOLLE) à Usanges. Année record pour l'espèce en Lozère !

PORTFOLIO 2024



Fauvette passerinette, Point Sublime, 06/05/2024, G. MALAVIOLLE



Fauvette pitchou, Ventalon, 14/4/2024, P. THOUVENOT



Fauvette à lunettes, cause Méjean, 13/07/2024, F. LEGENDRE



Tichodrome échelette, Brugers, 14/12/2024, J-P. ICHARD



Rémiz penduline 1ac, Naussac, 11/10/2024, O. ALLE



Mésange huppée, Le Bleynard, 10/12/2024, M. BOURRAT



Gobe-mouche noir, Naussac, 28/04/2024, O. ALLE



Gobe-mouche noir, Booz, 21/04/2024, F. LEGENDRE

ROUSSEROLLE EFFARVATTE (*Acrocephalus scirpaceus*) – **M peu fréquente**. Du 25/04 au 27/10, 4 données de chants en juin jusqu'au 01/07 mais sans que la reproduction ne soit avérée. Maximum de 13 le 10/09/2008 aux Salhiens.

En 2024 : 23 données sur 7 sites : 4 données du 28/04 au 26/04 (1-2 oiseaux/donnée) puis 19 données du 23/08 au 14/10 pour un max de 4 le 24/09 dans la roslière de la station d'épuration de Banassac (F. LEGENDRE).

LOCUSTELLE LUSCINIOÏDE (*Locustella luscinioides*) – **M, exceptionnelle**. 5 données : notée aux Salhiens, Aubrac le 22/09/2006 et **04/09/2024**, à Usanges, Aubrac le 26/08/2013, le 26/08/2023 et à Booz le 04/04/2015.

En 2024 : cinquième donnée lozérienne le 04/09 aux Salhiens (F. LEGENDRE).

HYPOLAÏS ICTÉRINE (*Hippolais icterina*) – **M, très rare**. 3 données : 1 le 27/04/2009 à Booz, 1 le 04/05/2012 à Saint-Georges-de-Lévêjac et 1 le 01/06/2015 à Saint-Germain-du-Teil.

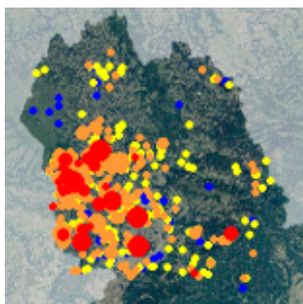
HYPOLAÏS POLYGLOTTE (*Hippolais polyglotta*) – **NM**. Du 19/04 au 11/09. Chant du 19/04 au 16/07 jusqu'à 1250 m en adret. Maximum de 8 chanteurs au Masegros le 02/06/2010.

En 2024 : 126 données du 03/05 (tardive !) au 21/08. Chant du 05/05 au 13/07. Quatre nichées de 1,2,2 et 3 poussins sont notées du 13 au 18/07, remarquable concordance de dates !

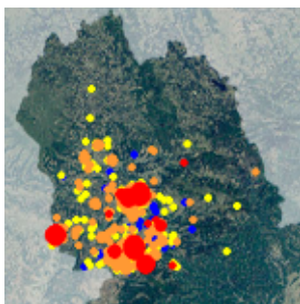
FAUVETTE À TÊTE NOIRE (*Sylvia atricapilla*) – **NM, H rare**. Toute l'année mais rare en hiver. Chant du 05/01 au 07/11 et le 28/11/20, jusqu'à 1500 m. Nourrissages du 28/04 au 20/08. Maximum de 10 ensemble.

En 2024 : 1664 données dont 8 en janvier et en février, 10 en novembre et 1 en décembre. Cependant elle semble bien présente dans les basses vallées cévenoles mais quasiment pas notée...

Net retour à partir du 12/03. Chant du 10/03 au 10/10 mais souvent en sourdine à partir du mois d'août. Une seule nichée est notée, de 2 poussins le 13/06 sur le Sauveterre (G. MALAVIOLLE).



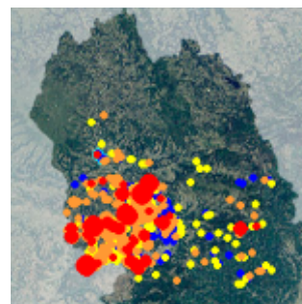
Hypolais polyglotte
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Fauvette orphée
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Fauvette à lunettes
causse Méjean, 19/06/2019, F. Legendre



Fauvette passerinette
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

FAUVETTE DES JARDINS (*Sylvia borin*) – **NM**. Du 10/04 au 27/09 sur l'ensemble du département. Chant du 25/04 au 01/08, le 21/08/2017 et le **05/09/2021** surtout au-dessus 800 m.

En 2024 : 221 données (125 en 2022). Du 01/05 au 07/09. Chant du 03/05 au 24/07. Pas de chanteuse en-dessous de 700 m et surtout entre 900 et 1200 m.

FAUVETTE BABILLARDE (*Curruca curruca*) – **M, très rare**. Notée récemment les 27 et 28/08/2004 à Drigas, le 28/04/2008 à Booz, les 24 et 25/08/2013 à Saint-Pierre-des-Tripiers, le 20/09/2013 à Saint-Rome-de-Dolan et le 24/09/2014 à Saint-Germain-du-Teil et le 04/06/2021 à Lachamp.

FAUVETTE ORPHÉE (*Curruca hortensis*) – **NM**. Du **15/04** au 09/09 et le 23/09/2016 quasi-exclusivement sur les causses. Chant du 15/04 au 18/07 jusqu'à 1240 m et vue jusqu'à 1460 m. Estimation de 100 à 200 couples a minima. Espèce très discrète, avec peu d'observations d'indices de reproductions.

En 2024 : 77 données (44 en 2022). Du 08/05 (tardive !) au 05/09. Chant du 08/05 au 18/06 seulement. Semble s'installer aux alentours de Mende mais reste cantonnée aux causses.

FAUVETTE GRISETTE (*Curruca communis*) – **NM**. Du 29/03 au **09/10**. Chant du 02/04 au 01/08 jusqu'à 1600 m et nourrissages du 12/05 au 29/08.

En 2024 : 437 données (502 en 2023). Du 14/04 au 14/09. Chant du 14/04 au 24/07. Quatre nichées du 23/06 au 19/07 pour 10 poussins (2x2, 2x3).

FAUVETTE À LUNETTES (*Curruca conspicillata*) – **NM, rare** – Présente dans les landes rocheuses à buis et genévriers bas et très épars du 29/04 au 31/07. Chant du 29/04 au 24/07. Sur le causse Méjean : nidification certaine en 1982, 2007, 2015, 2016, 2017, 2020 et probablement tous les ans depuis 2015 au moins, 13 territoires comptabilisés en 2018. Sur le causse de Sauveterre à Caramonde : 7 chanteurs le 10/05/2007 avec reproduction certaine.

En 2023 : 14 données sur 2 secteurs pour un total de 9 chanteurs cantonnés entre le 24/05 et le 27/07 sur 2 secteurs du Méjean et pas retrouvée ni sur le Sauveterre et le Bougès.

FAUVETTE PITCHOU (*Curruca undata*) – **NH**. Présence toute l'année dans la moitié sud du département (Cévennes et causses). Chant du 17/02 au 30/07 et du 05/10 au 12/11. Notée jusqu'à 1400 m (sur le Mont Lozère). Maximum de 4 chanteurs le 01/04/02 aux Balmelles, Villefort.

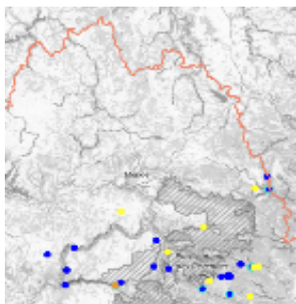
En 2024 : 118 données (73 en 2021). Une nichée donne 4 poussins le 01/06 à Laval-du-Tarn (G. MALAVIOLLE).

FAUVETTE PASSERINETTE (*Curruca iberiae*) – **NM**. Du 28/03 au 01/10. Chant du **01/04** au 12/07 jusqu'à 1140 m. Maximum de 6 ensemble.

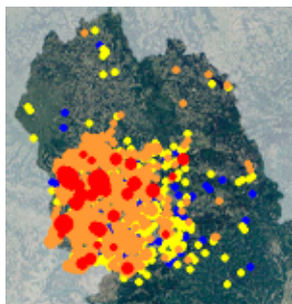
En 2024 : 201 données (123 en 2023) du 01/04 au 18/09 sur causses principalement mais également sur les serres cévenols et 1 le 01/04 au Malzieu (K/ MORVAN), en dépassement d'aire. Chants du **01/04** au 07/07. Pas de nichée notée.

FAUVETTE MÉLANOCÉPHALE (*Curruca melanocephala*) – **N ? rare**. Présence possible du 25/03 au 30/10. 2 données hivernales les 09/01 et 24/02. Chant du 25/03 au 12/07 jusqu'à 500 m en Cévennes. Quelques mentions ponctuelles sur les causses.

En 2024 : 2 données : 1 le 11/05 sur le Méjean (M. SCHREIBER) et le 19/04 vers Le Massegros (G. MALAVIOLLE).



Fauvette mélanocéphale
Reproduction jusqu'en 2024 inclus



Pouillot de Bonelli
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Pouillot à grands sourcils
Saint-Germain-du-Teil, 21/10/2014,
F. Legendre



Pouillot de Sibérie
Booz, 16/03/2013, F. Legendre

POUILLOT A GRANDS SOURCILS (*Phylloscopus inornatus*) – **M exc.** 1 le 13/10/2012 à Booz, 1 le 21/10/2014 à Saint-Germain-du-Teil, 3 les 11 et 14/10/2017 à Banassac, 1 du 24 au 28/10 à Saint-Germain-du-Teil, 1 les 12-13/09/2018 sur le causse Méjean.

POUILLOT DE BONELLI (*Phylloscopus bonelli*) – **NM**. Du 24/03 au 04/09. Chant du 24/03 au 20/08 jusqu'à 1380 m et présence en période de reproduction quasi-exclusivement dans le quart sud-ouest du département. Maximum de 20 chanteurs le 10/05/2011 au Massegros sur 10 points d'écoute.

En 2024 : 533 données (624 en 2023). Du 04/04 au 22/08 et chants jusqu'au 02/08. Il y a 5 données de Margeride où l'espèce est peut-être en cour d'installation.

POUILLOT SIFFLEUR (*Phylloscopus sibilatrix*) – **N rare, M rare**. Du 31/03 au 04/09. Chants annuels à Saint-Germain-du-Teil en mai-juin et chanteurs sporadiques présents sur l'Aubrac, le Mont Lozère et les causses, en chênaie et hêtraie de 900 à 1300 m. 3 jeunes nourris le 05/07/2007 à Saint-Germain-du-Teil et 2 dans un nid au sol à 1320 m le 14/07/2020 à Mas d'Orcières, Mont Lozère. 11 territoires notés en 2018.

En 2024 : 22 données du 12/04 au 17/07 pour 9 chanteurs nicheurs potentiels en hêtraie ou chênaie/pinède entre 600 et 1200 m sur l'Aubrac (4 chanteurs sur le même point !), la Margeride et le Mont Lozère. Semble bien disséminé mais sans doute pas si rare qu'il y paraît... des balades auditives en forêts pourraient être profitables !

POUILLOT IBÉRIQUE (*Phylloscopus ibericus*) – **M exceptionnel**. 1 le 16/05/2019 à Sainte-Enimie et 1 très tardif le 30/10/2020 à Saint-Germain-du-Teil, oiseaux enregistrés.

POUILLOT VÉLOCE (*Phylloscopus collybita*) – **NM**. Surtout du 01/03 au 01/11, rare en hiver. Chant du 09/02 au **11/11**. Maximum de plusieurs centaines le 21/03/1998 sur le Tarn aux Vignes.

- **Pouillot de Sibérie** (sous-espèce *Tristis*) : 8 données du 10/12 au 27/03. Dernière donnée : 13/12/2020 à Booz, pas noté en 2021, 2022 et 2023 mais 5 données pour 3 oiseaux en **2024** à Saint-Germain-du-Teil les 10/01, 13/03 et 03/04 (F. LEGENDRE, G. MALAVIOLLE).

En 2024 : 1997 données. Il y a 2 données en janvier, 6 en février et 12 en décembre. Premiers de retour le 24/02. Chants du 03/03 au **11/11**. Une nichée de 4 poussins est notée le 30/06 sur le Sauveterre (G. MALAVIOLLE).

POUILLOT FITIS (*Phylloscopus trochilus*) – **N ? M**. Du 19/03 au 15/10 et le 28/10/2019 à Naussac. Chant du 28/03 au 20/09. Nidification possible. Maximum de 22 le 10/09/2010 et de **23** le 28/04/2024 à Booz.

En 2024 : 89 données. Du 23/03 au 17/05 puis du 03/08 au 06/10. Max de **23** le 28/04 à Booz (F. LEGENDRE).

POUILLOT BRUN (*Phylloscopus fuscatus*) – **M, exceptionnel**. 1 le 11/10/2016 à Booz, Saint-Germain-du-Teil.

ROITELET HUPPÉ (*Regulus regulus*) – **NH**. Chant du 23/01 au 10/08 puis du 02/09 au 14/10, le 01/11/20 et le 30/12/2021. Nourrissages jusqu'au 29/08. Maximum de 23 le 19/11/2015 à Cabrunas.

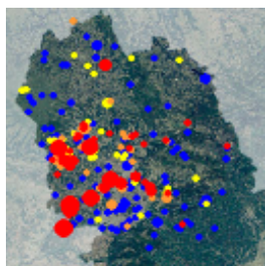
En 2024 : 397 données au-dessus de 500 m et en reproduction surtout au-dessus de 800 m. Chant du 04/02 au 23/06. Une nichée suivie dans un épicéa voit l'envol de 2 poussins le 28/05 à Rimeize (F. LEGENDRE).

ROITELET TRIPLE-BANDEAU (*Regulus ignicapillus*) – **NM, H rare**. Chant du **04/02** au 02/08 puis du 20/08 au 19/10. Maximum de 19 le 20/09/2013 aux Vignes. Rares hivernants surtout dans vallée du Lot, Cévennes et gorges du Tarn. Hivernage croissant de plus en plus haut.

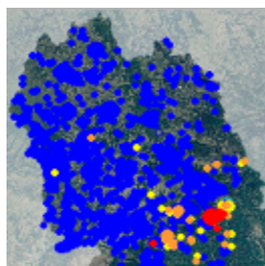
En 2024 : 590 données (397 en 2023) à toutes altitudes mais surtout sous 1000 m en reproduction. Chant du **04/02** au 12/09. Cette espèce auparavant absente en hiver devient presque commune à cette saison dans les grandes vallées du sud du département ainsi que quelques individus ponctuellement jusqu'à 1200 m : il y a ainsi 20 données en janvier, 22 en février et 19 en décembre. Deux poussins sont nourris le 24/04 à Booz (F. LEGENDRE).

GOBEMOUCHE GRIS (*Muscicapa striata*) - **NM**. Du 22/04 au 03/10. Chant du 16/05 au 01/08 sous 900 m. Envol des juvéniles du 22/06 au 23/08. Maximum de 17 couples sur 10 km le long du Tarn en 2006 et de **7** le 28/04/2024 à Booz.

En 2024 : 67 données du 28/04 (très tardif !) au 29/09. Au moins 21 territoires 19 dans les gorges du Tarn, Jonte et vallée du Lot, 2 en Margeride) sont recensés pour 2 nichées de 1 poussin au moins le 20/07 à Sainte-Enimie (G. LOAC) et de 2 le 26/07 à Meyrueis (N. DANVIN). Max de **7** le 28/04 à Booz (F. LEGENDRE).



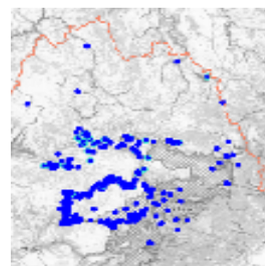
Gobemouche gris
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Gobemouche noir
Reproduction jusqu'en 2023 inclus



Gobemouche à collier
Booz, 26/04/2019, F. Legendre



Tichodrome échelette
Répartition jusqu'en 2024 inclus

GOBEMOUCHE NOIR (*Ficedula hypoleuca*) – **NM**. Présence du 09/03 au 11/11 mais surtout du 18/04 au 26/09. Maximum de 20 le 04/09/2013 à La Canourgue. Reproduction uniquement dans les châtaigneraies cévenoles entre 300 et 800 m d'altitude.

En 2024 : 418 données (273 en 2022). Du 20/04 au 08/05 et du 01/08 au 28/09 pour les migrants dont une véritable tombée les 28 et 29/04 avec des centaines d'oiseaux partout dont 26 au moins le 28/04 à Booz (F. LEGENDRE) ou 16 le 29/04 à Saint-Georges-de-Lévêjac (G. MALAVIOLLE). Il y a au moins 10 chanteurs du 08/05 au 17/06 uniquement dans les Cévennes sans reproduction notée. Il y a sans doute des dizaines de couples mais les Cévennes méditerranéennes et ses châtaigneraies sont peu fréquentées par les ornithologues.

GOBEMOUCHE À COLLIER (*Ficedula albicollis*) – **M exceptionnel**. 3 oiseaux uniquement lors de l'afflux de 2019 : 1 femelle le 22/04 et un mâle adulte du 26 au 28/04 à Booz ; un mâle le 26/04 à Montbrun.

MÉSANGE À LONGUE QUEUE (*Aegithalos caudatus*) – **NH**. Construction du nid à partir du 02/03 et envol du **27/04** au 02/08. Maximum de 30 ensemble en 01/1998 et 06/2012.

- sous-espèce *caudatus* : 1 le 12/12/2010 sur le causse Méjean. **2 puis 1 les 12/11 et 19/12/2024 à Ribennes.**

En 2024 : 591 données. Sept nichées sont notées du **27/04** au 15/07 pour 31 poussins au moins (2, 3, 3x4, 2x7). Max de 20 le 18/04 à Florac (J. GUNTHER). **Ssp caudatus (tête blanche) : 2 puis 1 les 12/11 et 19/12/2024 à Ribennes. (J. BIGORNE).**

MÉSANGE NONNETTE (*Poecile palustris*) – **NH**. Chant du **30/11** au 24/07 puis du 28/08 au 07/11. Maximum de 8 le 21/01/13 à Bagnols-les-Bains. Présence en période de reproduction majoritairement dans les vallées au-dessus de 500 m jusqu'à 1200 m, rare au-delà.

En 2024 : 352 données (511 en 2023). Chant du 14/01 au 24/07 puis du **30/11** au 29/12. Une nichée de 5 poussins nourris le 13/06 à Rimeize (F. LEGENDRE).

MÉSANGE BORÉALE (*Poecile montanus*) – **N ? très rare**. En 1985 à Vébron, 1 le 20/03/1993 à Saint-Bonnet-de-Chirac, le 30/03/1998 au Mont Aigoual, 1 le 21/10/2002 au col de la Banette, 1 le 19/04/2005 à Canilhac, 4 données à Pont-Archat du 18/02 au 23/03/2006 et le 30/12/2006, 2 le 23/01/2008 à Luc. Enfin, 1 les 20/03 et 22/05/2019 en nord Margeride où elle semble cantonnée et serait à (re)trouver pour confirmer son réel statut actuel. 1 le 04/03/2024 sur l'Aubrac.

MÉSANGE HUPPÉE (*Lophophanes cristatus*) - **NH**. Chant du 09/12 au 22/08 et du 04 au 31/10 de 550 m à 1550 m. Maximum de 25 le 06/10/2012 à La Villedieu.

En 2024: 851 données (947 en 2023). Chant du 18/03 au 27/07. Cinq nichées partielles produisent au moins 6 poussins (4x1, 1x2) du 09/05 au 15/07. max de 20 le 18/04 à Charpal (M. BAUCHEREL) et le 08/11 au col des 3 soeurs, La Villedieu (A. ROUGE).

MÉSANGE NOIRE (*Periparus ater*) – **NHM**. Chant toute l'année. Nourrissages du 20/04 au 25/08, max de 8 poussins. Maximum de 520 en migration au Puech Debon en 2017 dont 175 le 22/10/2017.

En 2024 : 1283 données. Six nichées sont notées du 02/05 au 21/07 pour au moins 29 poussins à l'envol (1, 3x4, 2x8). Max de 40 le 20/11 en forêt du Baronte, Aubrac réagissant illico au chant de la Chouette chevêchette et de 46 en 1 seule troupe errant le 30/01 à Rimeize(F. LEGENDRE).

MÉSANGE BLEUE (*Cyanistes caeruleus*) – **NHM**. Chant du 09/12 au 11/11 et le 23/11. Envol des juvéniles du 12/05 au 30/07. Maximum de 11 poussins à Marvejols le 30/05/10. En migration du 28/08 au 19/11. Maximum au Puech Debon, de 510 en 2017 et de 149 le 21/10/2012 .

En 2024 : 1563 données. Chants du 14/01 au 13/05. Douze nichées notées du 24/05 au 15/07 produisent au moins 35 poussins (1, 3x2, 5x3, 2x4, 1x5).

MÉSANGE CHARBONNIÈRE (*Parus major*) – **NMH**. Chant toute l'année mais surtout du 10/01 au 30/05. Envol des juvéniles du 13/04 au 27/08. Maximum de 10 poussins le 09/05/2000 à Pied-de-Borne et de 34 en migration le 21/10/2012 au Puech Debon.

En 2024 : 2102 données. Chants du 20/12/23 au 04/07 et ponctuellement à partir du 30/08 puis régulièrement dès le 18/12. Un nichoir accueille une ponte de 10 oeufs le 21/04 à Banassac (O. ANNETTE). Treize nichées notées du 13/05 au 28/07 produisent au moins 41 poussins à l'envol (3x1, 3x2, 3x3, 4,5,6,8). Remarquons qu'à l'instar d'autres insectivores il y eut beaucoup de nichées tardives profitant sans doute de l'abondance alimentaire due aux conditions pluvieuses.

SITTELE TORCHEPOT (*Sitta europaea*) – **NH**. Envol à partir du 10/05 surtout sous 1100 m et jusqu'à 1400 m. Max de 6 ensemble.

En 2024 : 681 données (940 en 2023). Chants du 16/01 au 24/04. Deux nichées notées de 1 et 3 poussins les 5 (Rimeize, F. LEGENDRE) et 22/07 (Saint-Julien d'Arpaon, G. CONSTANT).

TICHODROME ÉCHELETTE (*Tichodroma muraria*) – **MH**. Du 11/10 au 21/04. 1 le 14/06/1998 à Rochefort, Florac et le 20/06/2007 à Ispagnac. Maximum de 3 les 29/10/06 et 13/11/10. 50-100 hivernants probablement.

En 2024 : 88 données (108 en 2023). Du 13/10/2023 au 28/03 et à partir du 12/10. Deux rares mentions de la Margeride : 1 le 12/10 au Malzieu (A. Kemp) où il doit cependant être annuel aux passages (octobre et mars) mais où les observateurs manquent cruellement ! Un autre en migration active à 10 m du sol près d'Aumont le 19/03 (F. LEGENDRE). Idem du côté de Villefort où un oiseau est noté le 16/02 (A. FELTGEN). Il y en a sans doute beaucoup plus que les 16 secteurs où il fut noté en hivernage en janvier/février... et en mars en migration il peut s'arrêter partout y compris sur des monument surbains. A vos jumelles !

GRIMPEREAU DES BOIS (*Certhia familiaris*) – **NH**. Chant du 31/12 au 24/07 de 800 à 1520 m. 10 données de reproductions avec nourrissages notés du 10/05 au 02/08.

En 2024 : 101 données. Chant du 27/01 au 25/06, au-dessus de 500 m mais rare en dessous de 800 m (9 données). Sans doute fort sous détecté cependant...

GRIMPEREAU DES JARDINS (*Certhia brachydactyla*) – **NH**. Chant toute l'année. Nidification du 17/03 au 21/07. Rare au-dessus de 1250 m. Maximum de 8 le 02/10/2015 au lac du Born.

En 2024 : 865 données. Chant quasiment toute l'année hors rares épisodes hivernaux. Quatre nichées de 2x1, 2 et 3 poussins sont notées du 15/05 au 16/07... c'est peu ! Devient rare au-delà de 1100 m.

RÉMIZ PENDULINE (*Remiz pendulinus*) – **M, rare mais annuelle** – 25 données du 14/03 au 28/04 puis du 02/10 au 25/11, max de 11 le 19/10/2019 à Banassac. Première mention le 14/04/2011 au Malzieu.

En 2024 : 1 donnée. Très petite année malgré des recherches automnales assidues notamment dans la roselière de la station d'épuration de Banassac où elle est annuelle... sauf en 2024 ! Une seule donc le 11/10 à Naussac (O. ALLE).

LORIOT D'EUROPE (*Oriolus oriolus*) – **N rare, M**. Du 16/04 au 16/09. Chant du 16/04 au 01/08. Reproduction dans la vallée du Lot aux alentours de Banassac jusqu'à 900 m et possible sporadiquement dans les gorges du Tarn aux alentours du Rozier.

En 2024 : 85 données. Du 01/05 au 18/08. Chants du 01/05 au 18/07. En juin juillet (attention aux codes atlas en mai l'espèce migrant et chantant en halte, jusqu'à fin mai). Il y a au moins 14 territoires sur Banassac, Canilhac, Saint-Germain-du-Teil, Trélans et 2 nouvelles localités à suivre : Le Masegros (fin juin) et Saint-Julien-des-Points le 05/07 (J. DENIS), enfin une donnée cévenole ! Pas de nouvelle des chanteurs de Marvejols en 2023. Un couple nourrit 3 poussins volants le 08/07 à Booz (F. LEGENDRE).

PIE-GRIÈCHE ÉCORCHEUR (*Lanius collurio*) – **NM**. Du 20/04 au 11/10 et 1 mâle à Marvejols du 18 au 29/11/2020.

Chant du 08/05 au 22/07 jusqu'à 1350 m. Envol des juvéniles du 10/06 au 11/09. Maximum de 7 poussins dans la même nichée en 2017.

En 2024 : 1071 données (610 en 2022, 793 en 2023) du 28/04 au 02/10. Soixante-huit (68) nichées notées entre le 27/06 et le 28/08 produisent au moins 148 poussins (16x1, 33x2, 12x3, 5x4, 2x5)... et nul doute qu'une attention plus précise à ces nichées notamment celles de 1 ou 2 poussins révéleraient des nichées plus fournies.

PIE-GRIÈCHE À POITRINE ROSE (*Lanius minor*) – **NM disparue**. Aurait niché en Lozère jusque vers 1970. 1 le 19/07/2014 à Arzenc-de-Randon, Margeride.

PIE-GRIÈCHE MÉRIDIONALE (*Lanius meridionalis*) – **NH assez rare**. Uniquement sur les causses de Sauveterre, Méjean et au Masegros. Chants possibles toute l'année. Envol des juvéniles du 20/05 au 02/09. Ponte dès le 10/04. (max de 6 juvéniles dans la même nichée et **8 oeufs en 2024**). Population estimée à 76 territoires en 2023.

En 2024 : 343 données. Une enquête coordonnée par le PNC sur causse de Sauveterre et Méjean, affinant les résultats de 2022 donne 55 territoires (61 en 2022, 76 en 2023) pour 38 certains et 17 possibles dont 40 pour les Méjean (23 et 17) et 15 certains pour le Sauveterre. Les pontes contiennent de 4 à **8 oeufs**, cette dernière valeur représentant un record inédit pour l'espèce au monde ! Les 23 nichées suivies produisent au moins 31 jeunes (Bilan avifaune 2024, PN des Cévennes). A cela nous pouvons rajouter 1-2 territoires autour du Masegros.

PIE-GRIÈCHE GRISE (*Lanius excubitor*) – **NH assez rare**. Nicheuse sur Aubrac et Margeride entre 1000 et 1200 m principalement. Semble disparue du Mont Lozère. Population estimée à 60-100 couples (2024). Chants du 02/03 au 01/07 et du 03/09 au 21/11. Nourrissage de juvéniles jusqu'au 23/08. Maximum de 5 juvéniles dans la même nichée. Hivernage occasionnel et en régression sur les causses, du 26/08 au 27/03. Maximum de 385 données en 2016.

En 2024 : 309 données (206 en 2020). Les 3/4 des données proviennent du quart nord ouest du département. L'espèce est notée en période nuptiale (15/03 au 15/08) avec indices probants sur au moins 20 communes de l'Aubrac et de la Margeride sur 36 territoires dont 7 sur la commune de Rimeize et 4 sur l'est Margeride dont 3 à Montbel... Trois nichées de 2,3,3 jeunes volants sont notées du 19/06 au 15/08. La pression d'observations très faible, le nombre de secteurs innombrables favorables à l'espèce et sa très grande discrétion en période nuptiale permettent d'estimer a minima la population lozérienne en 2024 à 60-100 couples.

PORTFOLIO 2024



Pie-grièche écorcheur, Méjean, 27/06/2024, B. Et M. COUTURAUD



Pie-grièche grise, Fau-de-Peyre, 04/07/2024, M. QUIOT



Moineau domestique mâle leucique, Drigas, 25/01/2024, anonyme



Moineau soulcie, Sauveterre, 06/07/2024, F. Legendre



Beccroisé des sapins, Rimeize mâle 2ac, , 08/02/2024, F. LEGENDRE



Pinson du Nord, Marvejols, 03/03/2024, R. DESTRE

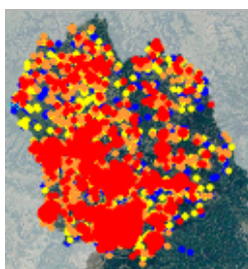


Tarin des aulnes, Valdonnez, 03/03/2024, V. LHERMET

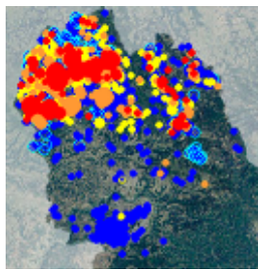


Tarin des aulnes, Bagnols-les-Bains, 10/03/2024, D. BUGAUD

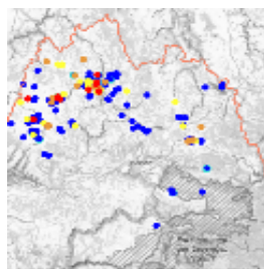
PIE-GRÎÈCHE À TÊTE ROUSSE (*Lanius senator*) – M rare, N occasionnelle. A niché dans les années 1970 aux alentours de Saint-Chély-d'Apcher jusqu'en 1994 (maximum de 8 couples en 1977-1978). Disparue comme nicheuse depuis. Une reproduction certaine en 2020 à Nivoliers, causse Méjean (2 jeunes) et un individu estivant en 2021 sur le causse de Sauveterre. En halte migratoire, notée du 13/04 au **31/05** puis du 29/07 au 29/09 .
En 2024 : 5 données : 3 adultes du 12/04 au **31/05** puis 2 1ac les 02 et 31/08, toutes en halte...



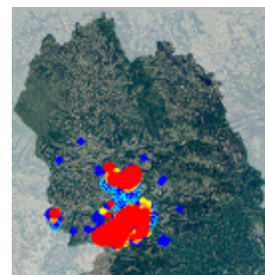
Pie grièche écorcheur
Reproduction jusqu'en 2023 inclus



Pie grièche grise
Reproduction jusqu'en 2023 inclus



Pie grièche grise
Reproduction 2024



Pie grièche méridionale
Reproduction jusqu'en 2023 inclus

GEAI DES CHÊNES (*Garrulus glandarius*) – NHM. Chant du 20/04 au 24/06. Nourrissages du 21/05 au 07/08. Maximum de 41 le 24/02/2005 à Saint-Germain-du-Teil.

En 2024 : 1384 données. Omniprésent mais une seule nichée notée : 3 jeunes nourris le 29/08 à Trélans (F. LEGENDRE)... discret sans doute mais négligé aussi !

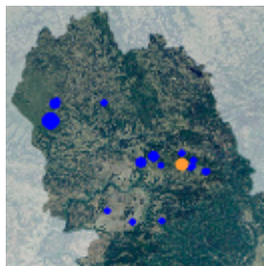
PIE BAVARDE (*Pica pica*) – NH. Envol des juvéniles du 11/05 au 31/07. Maximum de 46 en dortoir le 03/01/2010 à Booz. Dépasse peu 1300 m.

En 2024 : 1249 données (1028 en 2023). De nombreux nids sont notés... mais jamais suivis ! Il n'y a que quatre nichées notées du 01/07 au 04/08 pour 10 poussins (2x2, 2x3). Max de 16 à Chirac le 07/12 (S. COURNAC), de 19 le 30/12 en dortoir à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE), de 31 au Malzieu le 17/12 (J. MINICONI).

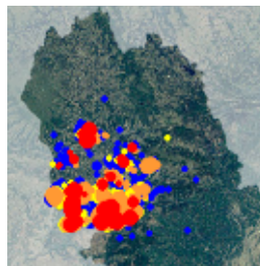
CASSENOIX MOUCHETÉ (*Nucifraga caryocatactes*) – M, très rare. Nidification en 1977 sur le causse Méjean. Il y a 38 données de 1982 à 2019 surtout sur le Mont Lozère, dont 2 *macrorhynchus*. Maximum de 4 à La Blatte, Aubrac le 30/09/2012. Dernière mention : 03/07/2022 au col de Finiels, Mont Lozère.



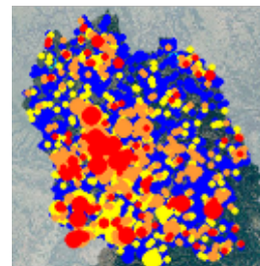
Pie-grièche à tête rousse, causse de Sauveterre, 29/05/2017, E. Guiraud-Barthez



Cassenoix moucheté
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Crave à bec rouge
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Grand corbeau, reproduction jusqu'à 2023 inclus

CRAVE À BEC ROUGE (*Pyrrhonorax pyrrhonorax*) – NH. Uniquement sur les grands causses (Méjean et de Sauveterre) ainsi que quelques couples sur les petits causses annexes de la vallée du Lot jusqu'à Marvejols. Envol des juvéniles à partir du 04/06. Maximum de 391 en dortoir sur la Jonte pour un total causses de 664 le 12/01/2022.

En 2024 : 621 données. Comptage prévu mais pluie pluie pluie alors la plupart des sites sont non faits. Pas de max supérieur à 250 ni de reproduction précise ni d'oiseaux hors secteurs caussenards.

CHOCARD À BEC JAUNE (*Pyrrhonorax graculus*) – M, très rare. 3 données. 1 le 07/04/2016 aux Vignes, 1 le 06/04/2020 à Ventalon, 1 le 29/04/2020 au Pompidou.

CHOUCAS DES TOURS (*Corvus monedula*) – NH. Parade à partir du 19/02. Plus grande colonie connue : 30 couples en 2010 à Canilhac. Maximum de 1200 le 10/11/1989 en dortoir à Mende. Absent des vallées cévenoles.

En 2024 : 455 données (345 en 2023). Quelques troupes de 200-250 oiseaux notamment sur l'Aubrac, les gorges du Tarn et de la Jonte, Le Méjean, Marvejols et Langogne. Difficile d'observer une nichée tant l'espèce est grégaire... et aucune nichée détaillée notée !

CORBEAU FREUX (*Corvus frugilegus*) – **M, très rare.** 3 données : 40 le 17/03/1985 en dortoir à Mende, 7 le 22/02/2015 et 2 le 27/01/2019 à Saint-Germain du Teil.

CORNEILLE NOIRE (*Corvus corone*) – **NH.** Rare au-delà de 1200 m. Couvaion à partir du 18/03, envol des juvéniles du 10/05 au 09/08. Maximum de 800 en dortoir le 24/01/1984 à Langogne.

En 2024 : 2634 données. Six nichées notées du 14/06 au 07/07 pour 16 poussins (2x2, 4x3). Plusieurs max de 100 en dortoirs. A noter la prédation d'un oiseau par un jeune Autour des palombes le 13/08 à Allenc (U. BREYSSE).

CORNEILLE MANTELÉE (*Corvus cornix*) – **M, très rare.** 5 oiseaux hybrides ou pas : 1 du 07/02 au 11/04/1994 à Florac, 1 le 09/11/1995 à Saint-Chély-d'Apcher, le 16/10/1998 à Marvejols, le 30/01/2009 à Langogne et le 29/10/2010 à Saint-Pierre-des-Tripiers, cause Méjean. Dernière : 20/10/2024 à Naussac.

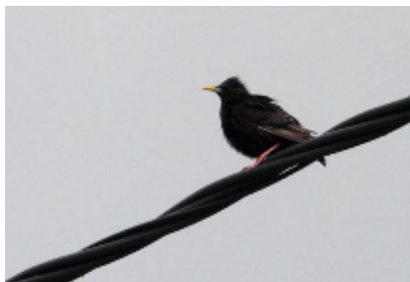
En 2024 : enfin la première assurément pure, sans trace d'hybridation : 1 le 20/10 à Naussac (S. VALENTIN), sans lendemain...

GRAND CORBEAU (*Corvus corax*) – **NH.** Juvéniles du 08/02 au 29/07 (max 6 poussins dans la même nichée). Maximum de 400 à La Parade, cause Méjean en 02/1997.

En 2024 : 1156 données. Quatre nichées du 05/06 au 06/07 pour 11 poussins (2, 3x3). Max de 200 en dortoir le 11/05 sur le cause de Sauveterre, Chanac (L. PAYEN), sans doute surtout des immatures.



Etourneau roselin, Nivoliens
Cause Méjean, 07/06/2020, L. Chevallier



Etourneau unicolore
Cause Méjean, 22/05/2013, R. Descamps



Moineau friquet, Mende, 24/03/2019,
F. Legendre

ÉTOURNEAU UNICOLE (*Sturnus unicolor*) – **N, très rare.** 12 mentions uniquement des causes : premier le 18/07/2011, 5 en 2015 dont une reproduction à Nivoliens, maximum de 9 le 29/06/2015 à Sauveterre. Dernière donnée de 8 le 08/07/2017 sur le Méjean.

ÉTOURNEAU SANSONNET (*Sturnus vulgaris*) – **NMH.** Nourrissage du 07/04 au 08/07, juvéniles à partir du 11/05. Chants du 07/01 au 29/05. maximum de 70 000 le 30/11/2011 sur l'Aubrac.

En 2024 : 638 données ce qui est très peu au vu de l'omniprésence de l'espèce qui mérite d'être mieux renseignée. Semble rare dans les vallées cévenoles et les monts de la Margeride. Dix nichées seulement sont observées du 08/05 au 13/07 pour 40 poussins (5x3, 3x4, 6,7). Un dortoir hivernal regroupe au moins 500 oiseaux dans un seul houx bien abrité du vent à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE), entre 2000 et 5000 le 01/03 à Marchastel (R. DESTRE). Il n'y a pas de grands dortoirs de juin-août cette année sur l'Aubrac mais entre 5000 et 10 000 le 29/11 aux Salhiens (F. SANE).

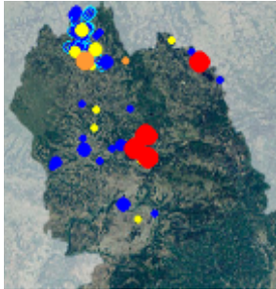
ÉTOURNEAU ROSELIN (*Pastor roseus*) – **M exceptionnel.** 6 mentions. 5 le 03/06/02 à St Laurent-de-Trèves, 1 le 04/06/02 à Drigas. 1 ad se tue sur vitre le 02/08/2018 à Mende. En 2020 : 1 mâle le 04/06 à Usanges, 1 adulte le 07/06 à Nivoliens, cause Méjean, 2 le 10/06 au serre de l'Aspic, cause de Sauveterre.

MOINEAU DOMESTIQUE (*Passer domesticus*) – **NH.** Nourrissage du 26/03 au 27/08. Rare au-delà de 1200 m, nicheur connu jusqu'à 1340 m. Maximum de 100 + le 03/07/2022 à la Bazalgette, Ispagnac.

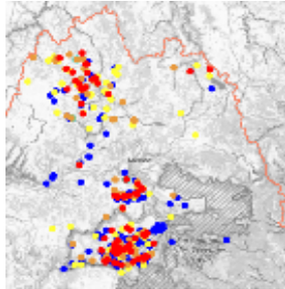
En 2024 : 1148 données. Peu noté dans l'est du département et sur les monts de la Margeride. A noter un mâle leucique se reproduisant à Hures, cause Méjean. Quatre nichées seulement sont observées produisant au moins 14 poussins (2,3,4,5). Quelques troupes de 50 oiseaux.

MOINEAU FRIQUET (*Passer montanus*) – **NH, rare**. Très localisé sur Mende et quelques localités du nord Margeride. Disparu de Lanuéjols. 5-20 couples en 2020. Maximum de 50 le 25/02/2005 à Rimeize.

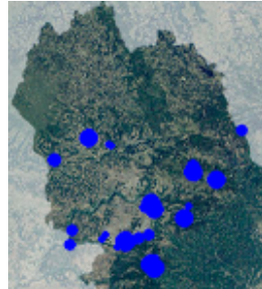
En 2024 : 17 données (28 en 2024), noté sur 7 communes (3 en 2022, 6 en 2023) mais n'a l'air de nicher qu'à Mende, ailleurs ce sont des oiseaux notés à l'unité, probablement en dispersion... qui pourrait laisser augurer une recolonisation, il n'est pas interdit de rêver. Noté à Mende, Fontanes, Saint-Miche-de-Dèze, Canilhac, Chastanier, Rimeize et Gabrias... mais tout petit max de 3 à Mende sans reproduction avérée cette année mais sans suivi particulier, l'espèce continuant à être boudée par les observateurs.



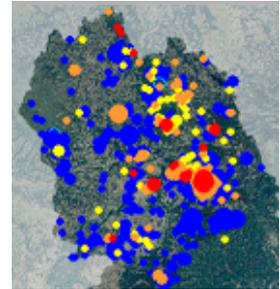
Moineau friquet, reproduction jusqu'en 2021 inclus



Moineau soulcie
Reproduction jusqu'en 2024 inclus



Niverolle alpine
Répartition jusqu'en 2023 inclus



Venutron montagnard
Reproduction jusqu'en 2023 inclus

MOINEAU SOULCIE (*Petronia petronia*) – **N, H rare**. Hivernage très localisé depuis 2013/2014. Nourrissage du 01/06 au 25/07 jusqu'à 1230 m. Surtout caussenard mais semble s'installer de plus en plus sur la Margeride et l'Aubrac. Maximum de 193 le 07/11/2019 sur le Méjean.

En 2024 : 147 données (111 en 2023). Noté sur 19 communes (22 en 2022) dont 9 de la Margeride et 10 sur les causses Méjean et de Sauveterre. Noté du 13/03 (prospection hivernale négative sur le Sauveterre mais aucune sur le Méjean) au 28/12... Ne semble pas hiverner en Margeride. Quatre nichées notées du 10/06 au 25/07 produisent au moins 13 poussins à l'envol (1,3,4,5) à Champerboux, cause de Sauveterre, Rimeize, Fontans et Termes. A noter la reproduction de 2 couples dans les lampadaires du stade de foot de Rieize et à Aumont dans un tube de pylône mt (F. LEGENDRE). Pas de groupe supérieur à 20 cette année où les grands groupes postnuptiaux du Méjean semblent révolus.

NIVEROLLE ALPINE (*Montifringilla nivalis*) – **H rare**. Du 21/10 au 03/04. Hivernage complet en 1968, 1978 et 1980 sur le causse Méjean. Maximum de 50 le 01/12/1972 sur le Méjean.

En 2024 : 9 données sur 5 sites. 2 hivernantes encore sur l'Aigoual en janvier puis passage de 7 oiseaux du 2 au 04/03 au col de Finiels, Mont Lozère (H. PANTEL), 2 aux roc des Hourtous le 16/03 (J. NORMAN) puis jusqu'à 6 oiseaux entreprennent un hivernage à partir du 11/11 circulant entre le serre de Fourcat, cause Méjean et le sommet de l'Aigoual (E. Perrudin et collectif). Egalement 2 le 27/11 à Rochefort, Florac (J. DENIS).

PINSON DES ARBRES (*Fringilla coelebs*) – **NMH**. Chant du 24/01 au 08/08. Nourrissages du 22/04 au 08/08. Migration du 24/01 au 05/05 et du 27/08 au 03/12. Maximum de 6000/h le 10/03/2000 à Servières.

En 2024 : 3804 données. Chants du 31/01 (par +13°C !) au 25/07. Malgré son omniprésence très peu noté en reproduction : 4 nichées de 4x2 poussins entre le 27/05 et le 13/07. Pas de gros passage noté.

PINSON DU NORD (*Fringilla montifringilla*) – **MH**. Du 03/10 au 17/04 et 1 le 29/04/2001 à Saint-Rome-de-Dolan et 07/05/2011 au col de Bonnetombe. Maximum de 500 000 le 09/02/2005 sur le Mont Lozère.

En 2024 : 215 données (324 en 2022) jusqu'au 07/04 et à partir du 11/10. Un chante le 07/04 sur l'Aubrac (G. MALAVIOLLLE, F. LEGENDRE). Pas de grands groupes supérieurs à 200 oiseaux.

SERIN CINI (*Serinus serinus*) – **NM, H très rare**. Très rare de décembre à février et surtout présent dans le quart sud ouest du département sous 1100 m. Chant du 23/02 au 07/08 et du 24/08 au 02/11. Envols des juvéniles du 09/05 au 12/09 jusqu'à 1265 m d'altitude. Maximum de 200 le 17/10/2003 au Rozier.

En 2024 : 863 données (502 en 2022). 2 données de janvier de Saint-Michel-de-Dèze où il doit bien hiverner dans les vallées cévenoles (S. FALCO), 1 le 06/02 à Castelbouc, gorges du Tarn (SE. QUENOT) puis du 02/03 au 27/11 (de plus en plus précoce et de plus en plus tardif). Dix nichées produisent au moins 20 poussins à l'envol (4x1, 3x2, 2x3, 1x4) entre le 24/05 et 21/08. Max de 30 le 09/10 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE).

PORTFOLIO 2024



Sizerin cabaret, Malbouzon, 28/02/2024, R. DESTRE



Sizerin cabaret, Valdonez, 03/03/2024, V. LHERMET



Serin cini, Mont Lozère, 27/04/2024, B. et M. COUTURAUD



Verdier d'Europe, Bagnols-les-Bains, 03/03/2024, D. BUGAUD



Venturon montagnard, Mont Lozère, 21/06/2024, P. THOUVENOT



Bouvreuil pivoine, Bagnolsles Bains, 20/01/2024, D. BUGAUD

VENTURON MONTAGNARD (*Serinus citrinella*) – **NH**. Chants du 12/01 au 10/07. Reproduction à partir de 900 m mais surtout au-dessus de 1100 m. Envol des juvéniles du 19/05 au 08/07. Maximum de 130 le 27/08/2021 au Mont Lozère et de 200 le 20/09/2021 à La Villedieu.

En 2024 : 54 données. Max de 52 le 19/09 au sommet de Finiels, Mont Lozère (M. HERMELIN). Nicheur possible à certain sur au moins 14 sites autour du Mont Lozère, sur le Bougès et sur le Sauveterre... aucune donnée de la Margeride, de l'Aigoual ou du Méjean en période de reproduction cette année... sans doute par manque d'observateurs !

VERDIER D'EUROPE (*Carduelis chloris*) - **NMH**. Chant possible toute l'année jusqu'à 1200 m mais rare au-dessus de 1000 m. Nourrissages du 22/04 au 16/08. Maximum de 200 le 09/03/2003 au Masegros.

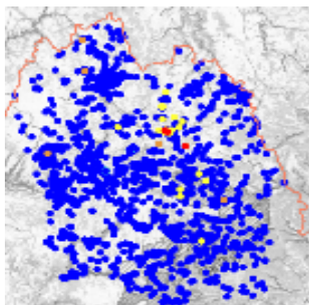
En 2024 : 335 données. Chants du 02/02 au 29/07. Deux nichées notées les 24/06 et 26/07 donnent 3 et 4 poussins. Max de 25 le 13/08 au Masegros (G. MALAVIOLLE). Cette espèce semble en forte régression sur notre département.

CHARDONNERET ÉLÉGANT (*Carduelis carduelis*) – **NMH**. Chants du 04/01 au 16/08 et nourrissages du 25/04 au 23/09. Maximum de 300 le 19/01/2001 à Lachamp.

En 2024 : 982 données (680 en 2022). Chants du 17/01 au 29/07. Seules 4 nichées sont notées cette année (13 en 2023) entre le 20/06 et le 17/08 pour 10 poussins (2x2, 2x3). Pax de troupe de plus de 30 oiseaux.

TARIN DES AULNES (*Carduelis spinus*) – **N très rare, HM**. Hivernants du 12/09 au 21/05. Reproduction suspectée à partir de 2003 (Mont Lozère, Margeride), prouvée en 2010, 2017 et 2021 sur Laubert/Charpal. Maximum de 400 le 02/04/2000 à Mende et 500 le 31/12/2020 au Malzieu et de **700 le 03/03/2024 à Marvejols**.

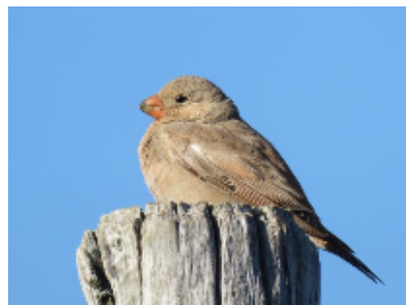
En 2024 : 521 données (662 en 2023, 328 en 2022) jusqu'au 09/05 et à partir du 20/09. Aucune mention en période nuptiale cette année. Max de **700 +** à la mangeoire à Marvejols (E. CARREL) dans le cadre d'un bel afflux hivernal en Lozère cette année notamment début mars où quelques épisodes neigeux poussèrent les oiseaux sur les postes de nourrissage. Mais il furent peu nombreux cet automne !



Tarin des aulnes
Reproduction jusqu'en 2024 inclus



Sizerin boréal
Saint-Amans, 10/03/2018, S. Tillo



Roselin githagine
Saint-Julien-du-Tournel, 30/05/2015, D. Bugaud

LINOTTE MÉLODIEUSE (*Carduelis cannabina*) – **NM, H rare**. Chant du 22/02 au 31/07. Nourrissage de juvéniles du 24/05 au 27/08. Maximum de 359 le 28/02/2014 sur le Méjean et 400 le 11/10/2020 à Prinsuéjols. En augmentation en hivernage mais reste rare.

En 2024 : 747 données. Désormais hivernante en petit nombre, il y a 22 données en janvier dont 100 le 25/01 sur le Méjean (JL. NAUDIN), 9 en février et 16 en décembre. Chants du 06/03 au 06/08. Il n'y a que 4 nichées notées, très tardives en plein été du 30/06 au 15/08 pour 11 poussins au moins (2, 3x3). Max de 150 le 06/04 à Montbel (V. LHERMET)

SIZERIN CABARET (*Carduelis cabaret*) – **H rare**. 43 mentions du 22/10 au 14/04, maximum de 33 le 26/01/2014 à Naussac. Afflux remarquable en 2017/2018, 173 données du 08/11/2017 au 14/04/2018 concernant 26 communes pour au moins 266 oiseaux. Maximum de 70 le 04/02/2018 à Saint-Sauveur-de-Peyre, certains bagués en provenance du Royaume-Uni.

En 2024 : 7 données. 1 le 20/01 sur une mangeoire de Saint-Bauzile (anonyme), 2 le 21/01 à la mangeoire à Ribennes (JL. BIGORNE) puis de 3 à 1 oiseau à Malbouzon du 28/02 au 07/03 (R. DESTRE, F. LEGENDRE) et enfin 1 le 03/03 à Saint-Etienne-du-Valdonnez (V. LHERMET).

SIZERIN FLAMMÉ (*Carduelis flammea*) – **H très rare**. 19 données sûres en 2018 du 24/01 au 03/04 pour un maximum de 6 le 02/02 à Saint-Germain-du-Teil. À noter que nombre d'oiseaux sont pour l'instant saisis sous ce taxon alors que la distinction avec la cabaret n'est pas toujours faite.

SIZERIN BORÉAL (*Carduelis flammea flammea*) : 14 données en 2018 du 10/03 au 01/04 pour un maximum de 8 le 17/03 à Saint-Gal.

BEC-CROISÉ DES SAPINS (*Loxia curvirostra*) – **NMH**. Chants toute l'année. Nourrissage du 04/01 au 08/10. Maximum de 300 le 31/08/2000 à Charpal.

En 2024 : 467 données (163 en 2022). Six nichées notées du 14/03 au 25/05 donnent 10 poussins au moins (3x1, 2x3, 4). A noter fait rarissime, 1 seule donnée en décembre dans un contexte de quasi absence cet hiver 2024/2025. Max de 60 le 27/01 à Fontmort (L. GUILLAUMON)

ROSELIN GITHAGINE (*Bucanetes githagineus*) – **M, exceptionnel**. 1 mâle le 30/05/2015 sur le Mont Lozère à Saint-Julien-du-Tournel.

BOUVREUIL PIVOINE (*Pyrrhula pyrrhula*) – **NH**. Nicheur au-delà de 700 m d'altitude. Chants du 11/01 au 09/08. Nourrissages du 19/05 au 18/09. Maximum de 20 le 10/01/2010 à Bagnols-les-Bains.

En 2024 : 240 données, au-dessus de 500 m d'altitude. Il y a une régression continue du nombre d'observations d'année en année à contresens de l'augmentation générale du nombre de données toutes espèces. On passe ainsi de 450 données en 2017 à 240 en 2024 soit 48 % de moins en 8 ans. Une seule nichée de 4 poussins le 17/07 à Fontans (C. NURIT).

BOUVREUIL TROMPETEUR (*Pyrrhula pyrrhula pyrrhula*) : du 16/11 au 11/12. Dernière donnée le 16/11/2019 à Booz.

GROSBEC CASSE-NOYAUX (*Coccothraustes coccothraustes*) – **MH, N rare**. Nicheur certain 2010 et 2013 à Saint-Germain-du-Teil. Présent surtout du 20/09 au 20/03. Maximum en migration au Puech Debon : total de 2331 en 2017 et de 605 le 21/10/2013.

En 2024 : 176 données. Noté jusqu'au 28/03 et à partir du 28/09. Il y a 5 mentions de nicheurs possibles à La Canourgue, Sainte-Enimie, Meyrueis, Les Salces et Trélans. Une meilleure attention aux vallons boisés en mai/juin pourrait révéler d'autres localités. Max de 37 le 12/10 en migration au Puech Debon.

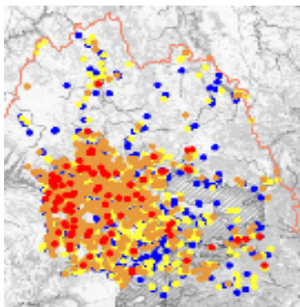
BRUANT DES NEIGES (*Plectrophenax nivalis*) – **MH, très rare**. 12 mentions (dont 5 en 2013) du 28/11 au 17/03. 9 mentions sur le Mont Lozère. Ailleurs : 1 à Naussac le 28/11/2010 et sur le Méjean le 12/01/2011 et 05-06/12/2013. Maximum de 8 le 07/02/1999 au chalet du Mont Lozère. Dernière donnée : 1 à Finiels, Mont Lozère du 02 au 05/12/2019.

BRUANT JAUNE (*Emberiza citrinella*) – **NMH**. Nicheur au-dessus de 700 m mais surtout au-dessus de 1000 m (régresse vers de plus hautes altitudes ces dernières années). Chant du 15/02 au 13/08. Nourrissages du 16/04 au **06/09**. Maximum de 1000 le 29/12/2020 à Lachamp, rarement plus de 100.

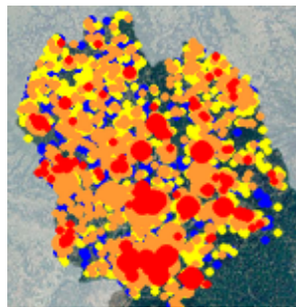
En 2024 : 698 données et aucune sous 700 m. Chants du 10/03 au 28/06. Une seule nichée d'au moins 1 poussin nourri le **06/09** au Buisson (R. DESTRE). Max de 200 le 21/12 à Saint-Julien-du-Tournel (D. BUGAUD), seule grosse bande observée, les hivers sans rigueurs durables ayant visiblement tendance à diluer l'hivernage un peu partout.

BRUANT ZIZI (*Emberiza cirulus*) – **NM, H rare**. Nicheur sous 1100 m, en progression sur la Margeride depuis 2015/2017. Chant possible toute l'année mais surtout du 15/02 au 15/07. Envol des juvéniles du 31/05 au **24/08**. Max de 27 le 28/09/2021 à Saint-Germain-du-Teil.

En 2024 : 953 données. Les cartes montrent une progression de l'espèce sur la Margeride mais toujours sous 1000 m d'altitude (8 données entre 1000 et 1300 m). De même l'espèce est de plus en plus contactée en hivernage : janvier (17 données) et décembre (24). Chants toute l'année dès qu'il fait beau ! Six nichées sont notées du 01/06 au **24/08** pour 13 poussins au moins (1, 3x2, 2x3). Max de 25 le 07/03 au Masegros (P. THOUVENOT).



Bruant zizi
Reproduction jusqu'en 2023 inclus



Bruant jaune
Reproduction jusqu'en 2023 inclus



Bruant des neiges
Répartition jusqu'en 2021 inclus

BRUANT FOU (*Emberiza cia*) – **N, erratique hivernal**. Chant du 15/02 au 24/07. Envol des juvéniles du 31/05 au 18/08. Maximum de 20 le 27/03/1984 à Mende et le 21/09/2008 au col du Sapet. Surtout sud du département.

En 2024 : 147 données (89 en 2022). Chants du 20/02 au 14/07. Deux nichées sont notées les 21/07 et 13/08 à Altier (JL. BIGORNE) et Saint-Maurice-de-Ventalon (P. THOUVENOT) pour 2 et 1 poussins. Pas plus de 5 au max.

BRUANT ORTOLAN (*Emberiza hortulana*) – **NM**. Du 14/04 au 29/09. Cévennes et causses jusqu'à 1300 m. Chant du 26/04 au 03/08. Ponte jusqu'au 15/07. Maximum de 63 chanteurs au moins en 2018. Population estimée à 170-180 territoires (2020).

En 2024 : 68 données (143 en 2020). Du 21/04 au 20/09. Chants du 09/05 au 15/08. L'espèce semble disparue sur le causse de Sauveterre. Noté en période de reproduction sur 8 communes uniquement sur le causse Méjean et le Mont Lozère. A noter 9 mentions de migration nocturne enregistrées au micro.

BRUANT DES ROSEAUX (*Emberiza schoeniclus*) – **N rare, M.** Migration du 04/02 au 22/04 et du 13/09 au 17/12. Chant du 18/03 au 14/07. Hivernage à Booz en 2006/2007 et 2011/2012 et à Banassac en 01/2020. Maximum de 80 le 11/03/2005 à Marvejols.

En 2024 : 64 données. En migration du 21/02 au 19/03 et du 24/09 au 08/12. Max de 17 le 18/03 à Usanges (F. LEGENDRE). 2 chanteurs à Usanges et 1 aux Salhiens. Un oiseau le 30/04 à Naussac (S. VALENTIN)... à suivre !

BRUANT MÉLANOCÉPHALE (*Emberiza melanocephalus*) – **M, exceptionnel.** 7 mentions : 1 m le 10/08/1991 au Pompidou ; 1 mâle le 26/06/1998 et 1 femelle le 10/05/2002 à Champerboux, cause de Sauveterre ; 1 mâle chanteur du 22 au 26/06/2002 avec 1 femelle possible et 1 mâle le 20/07/2013 à Niveliers, cause Méjean, 1 mâle le 22/05/2020 à Auroux, 1 mâle du 5 au 10/07/2023 à Niveliers.

PORTFOLIO 2024



Grosbec cassenois, Marvejols, 23/01/2024, R. DESTRE



Bruant des roseaux, Usanges, 07/06/2024, P. THOUVENOT



Bruant fou, Bagnols-les-Bains, 07/03/2024, D. BUGAUD



Bruant jaune, Mas d'Orcières, 03/06/2024, M. BOURRAT



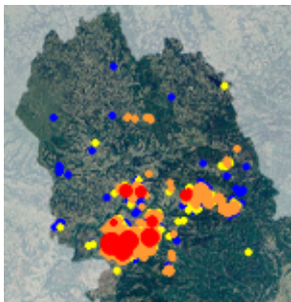
Bruant ortolan, Saint-Germain-du-Teil, 21/04/2024, F. LEGENDRE



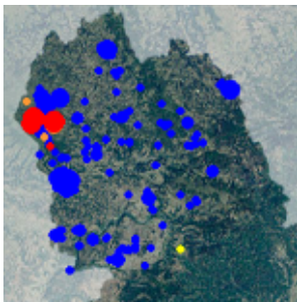
Bruant proyer, cause Méjean, 24/05/2024, G. MALAVIOLLE

BRUANT PROYER (*Emberiza calandra*) – NM. Du 08/03 au 28/11 et rarement en hiver (3 mentions en 2023). Chant du 13/03 au 26/07 jusqu'à 1230 m d'altitude ainsi que le **01/01/2024** et **19/11/2024**. Population estimée de 200 couples surtout sur les causses (2021). **Max de 70 le 10/09/2023**.

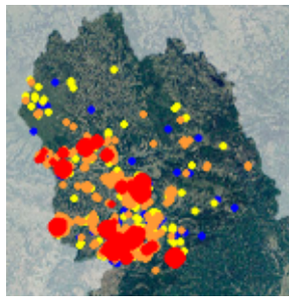
En 2024 : 444 données (224 en 2022, 588 en 2023). Voilà une espèce qui semble tirer son épingle du jeu du réchauffement climatique ! IL y a une première mention hivernale : 1 le **01/01 chanteur** (!!!) au Massegros (F. LEGENDRE) puis noté du 15/03 au 19/11 ce qui est tout de même de plus en plus tôt et de plus en plus tard ! Chants du 28/03 au 21/06 puis le **19/11**. Cinq nichées sont notées du 29/05 au 27/08 pour 9 poussins au moins (2x1, 2x2, 3).



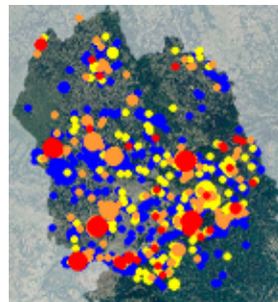
Bruant ortolan
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Bruant des roseaux
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Bruant proyer
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Bruant fou
Répartition jusqu'en 2023 inclus



Bruant des neiges
causse Méjean, 03/12/13, F. Legendre



Bruant mélanocéphale, Nivoliens,
causse Méjean, 10/07/2023, S. Rollo



Rémiz penduline
Banassac, 15/10/2017, F. LEGENDRE



Niverolle
Marvejols, 11/01/2020, F. LEGENDRE

Récapitulatif de l'inventaire des Oiseaux de Lozère au 31/12/2024 :

Exotiques volants / échappés/féaux ou susceptibles de faire souche en France	
Pélican gris	1 le 16/07/2004 au Monastier
Faisan vénéré	Lachers de chasse ponctuels
Ouette d'Égypte	2 le 18/08/2006 au Malzieu et 1 du 21/02 au 11/03/2021 à Naussac
Bernache du Canada	1 durant l'automne 1998 à Naussac
Canard mandarin	1 le 14/05/1990 Naussac, 1 fem adulte le 10/09/2003 et 10-12/03/2020 et mâle 27/04/2015 et 2-4 données depuis 2020 (Booz, La Canourgue, Ganivet, Le Rozier)
Canard carolin	2 en vol le 16/03/2009 à Banassac et le 13/04/2024 (S. VALENTIN)
Vautour de Rüppel	1 le 06/06/2004 aux Vignes, 1 le 31/05/2005 à La Canourgue et 1 le 12/09/2009 sur le Méjean (échappés de volière)
Serin du Mozambique	1 du 10/12/2004 au 04/01/2005 à Pied-de-Borne (mangeoire)
Perruche ondulée	1 le 30/06/2000 au Mazet
Perruche à collier	1 le 27/05/2020 à Albaret-Sainte-Marie

Bilan de l'inventaire des oiseaux de Lozère au 31 décembre 2024 :

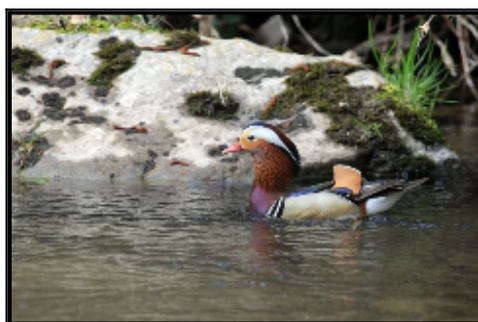
Attention : l'inventaire est susceptible d'être modifié avec effet rétroactif selon l'arrivée d'informations anciennes
326 espèces d'oiseaux recensées : 316 sauvages et 10 échappées de captivité ou de populations férales.

161 espèces nicheuses certaines** et possibles/probables*, au moins une fois depuis 50 ans (dernières : Cisticole des joncs et Élanion blanc en 2014, Faisan de Colchide en 2016, **Marouette ponctuée en 2024**).

33 nouvelles espèces depuis l'Atlas 2000 : Bernache nonnette, Labbe pomarin (2000), Avocette élégante (2001), Étourneau roselin (2002), Alouette haussecol (2003), Busard pâle (2004), Jaseur boréal, Bergeronnette de Yarell (ssp), Alouette calandre, Faucon crécerellette (2005), Locustelle luscinioïde (2006), Aigle Impérial (2007), Canard carolin, Hypolaïs icterine, Harelde boréale (2009), Rémiz penduline, Étourneau unicolore, Pipit de Richard (2011), Marouette poussin, Gypaète barbu (réintroduction), Bergeronnette citrine, Labbe parasite (2012), Chevalier stagnatile (2014), Roselin githagine (2015), Chevêchette d'Europe, Chocard à bec jaune, Pouillot brun (2016), Vautour de Rüppell, Grand labbe (2017), Sizerin boréal (ssp, 2018), Gobemouche à collier, Pouillot ibérique, Ibis falcinelle (2019), Goéland pontique, Guifette leucoptère (2021), Labbe à longue queue (2023).

Dernières nouvelles espèces notées : Chevêchette d'Europe 18/03/2016, Chocard à bec jaune 07/04/2016, Pouillot brun 11/10/2016, Vautour de Rüppell 19/03/2017, Grand labbe 23/09/2017, Sizerin boréal (ssp, 2018); Gobemouche à collier, Pouillot ibérique, Ibis falcinelle (2019), Goéland pontique 25/01/2021, Guifette leucoptère 10/05/2021. Labbe à longue queue (25/08/2023).

Maximum : 236 espèces en 2016



Canard mandarin, Le Rozier, 02/04/2023, R. Descamps

MERCI encore une fois à tous ceux et toutes celles qui se donnent la peine de transmettre leurs observations en espérant avoir pu retranscrire le plus complètement possible dans la présente synthèse le fruit de leurs efforts.

Validation des données : Rémi DESTRE, François LEGENDRE, Grégory MALAVIOLLE, le CHR-LR et le CHN le cas échéant
Coordination, rédaction relecture, mise en page : François LEGENDRE

Ont contribué, plus particulièrement, à cette synthèse par leurs informations : Jean BELHACHE (LPO Lozère), Jean-Luc BIGORNE (LPO Lozère), THIERRY DAVID (LPO Grands causses), Boris GUÉRIN (ONF), Jean-Pierre MALAFOSSE (réseau Circaète)

Texte achevé le 04/04/2025