

Inventaire des oiseaux de Lozère - 2021



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
OCCITANIE

*LPO Occitanie
Délégation Territoriale
Lozère*



*Association Lozérienne pour
l'Étude et la Protection de
l'Environnement*



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

LPO Occitanie DT Lozère – lozere@lpo.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.

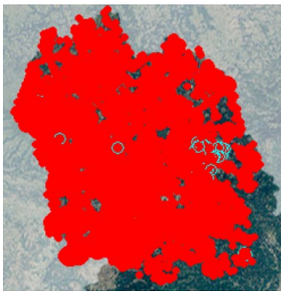
Les cartes ne seront remises à jour qu'en cas d'évolution particulière notable et/ou tous les 5 ans.

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

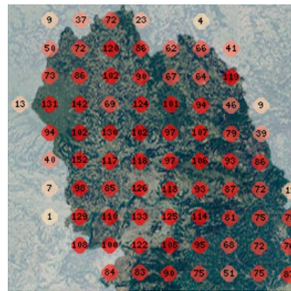
Bonne lecture !

En 2021...

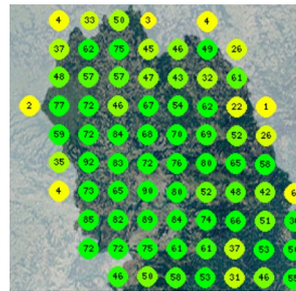
En 2021 ce sont 72 109 données (72 449 en 2020) concernant 232 espèces qui furent enregistrées proche des 236 espèces de 2016. Il y a fort à parier que sans les restrictions de circulation au printemps 2021 pour cause de COVID-19, la synthèse 2021 fut plus étoffée.



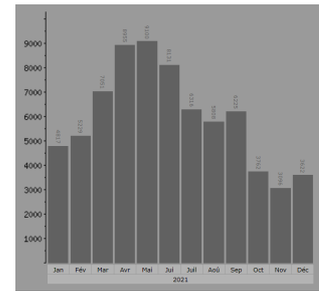
Répartition des données
2021



Nombre d'espèces par maille
2021



Nombre d'espèces nicheuses par
maille 2021



Histogramme mensuel 2021 des
données Faune-Ir pour la Lozère

Faits marquants...

- Premières mentions du Goéland pontique et de la Guifette leucoptère
- Seconde et troisième mention de l'Huitrier pie, seconde de l'Hirondelle rousseline
- Nouvelles reproductions de l'Élanion blanc et de la Chevêchette
- la Pie-grièche à tête rousse estivante
- Nouvelles données d'Aigle criard/pomarin, de Bécassine double
- un nombre record de Chouette de Tengmalm
- et moult dates précoces, tardives et autres...

Aperçu climatique 2021

Après une année 2020 très chaude, 2021 est un cran en dessous. L'hiver 2020/2021 se caractérise par des chutes de neige relativement abondantes en décembre et janvier. La fin janvier et février/mars sont très doux, secs, sans neige. Avril démarre sous le signe de la chaleur avec la végétation en avance... qui subit un revirement soudain de température avec de fortes gelées parfois record, plus fortes qu'en hiver mettant à mal fleurs et arbres fruitiers. Avril 2021 sera froid mais toujours sec. Mai sera frais aussi, maussade et bien arrosé et l'été aura bien du mal à s'installer en juin bien arrosé et frais en première quinzaine. Juillet et août sont peu estivaux et figurent dans le top 3 des mois les plus frais en été de ces 15 dernières années mais toujours sous le signe de la sécheresse. Septembre et octobre sont également peu arrosés sauf dans les Cévennes où Villefort bat un record de pluie en 24 h avec 469 mm le 03/10. Septembre et octobre sont sans chaleur mais sans gelées généralisées. Novembre est sec et maussade avec un épisode hivernal en fin de mois débordant sur décembre mais qui ne durera pas, le grand soleil s'installant ensuite pour 3 semaines d'inversions thermiques marquées avec un temps très doux en montagne (record le 30/12 de +11,4°C de mini à l'Aigoual). La dernière semaine est bien arrosée limitant un peu la sécheresse générale.

Remerciements

Ce sont des centaines d'observateurs réguliers et occasionnels qui alimentèrent 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 contributeur soit assuré que chaque observation saisie fait avancer notre connaissance ornithologique lozérienne et trouve ainsi toute sa place dans cette synthèse.

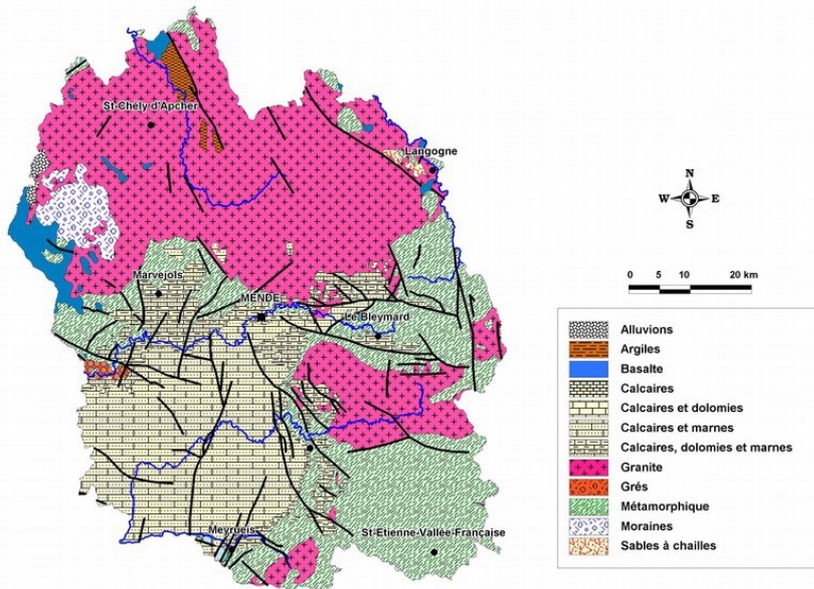
Que tous trouvent dans cette synthèse l'expression des remerciements chaleureux de l'ALEPE et de *MERIDIONALIS*, gestionnaire de la base de données www.faune-lr.org dont sont issues les données cartes et histogrammes. Que ceux que nous aurions oubliés ou dont nous aurions écorché le nom nous en excusent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

Notes

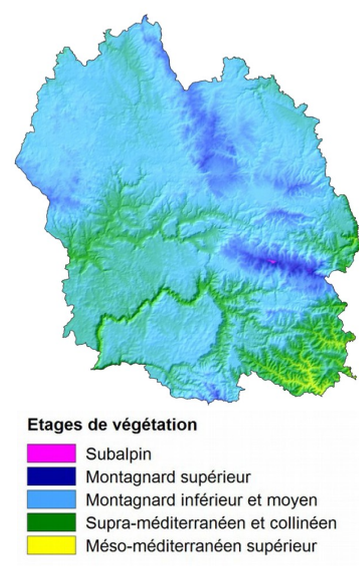
- **Abréviations parfois utilisées :**
- Pour les statuts phénologiques : nicheur (**N**), migrateur (**M**), hivernant (**H**)
-
- **Légende des couleurs des cartes :**
- bleu clair avec une croix : prospection ciblée négative
- bleu : donnée hors période de reproduction et/ou sans code atlas
- jaune : nicheur possibles- orange : nicheur probablement
- rouge : nicheur certain
-
- **La liste des oiseaux :**
- Elle est traitée selon l'ordre systématique en vigueur en 2012.
-
- **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. Ce site domine la vallée du Lot sur la bordure sud-est de l'Aubrac.
- Point Sublime : point de vue sur les gorges du Tarn situé à Saint-Georges-de-Lévêjac, 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.

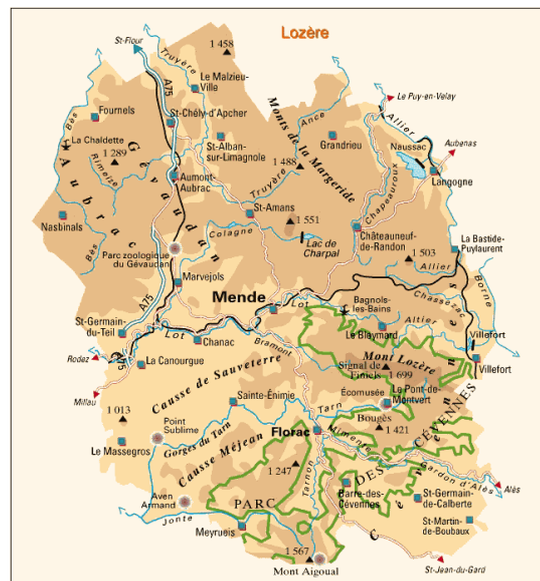
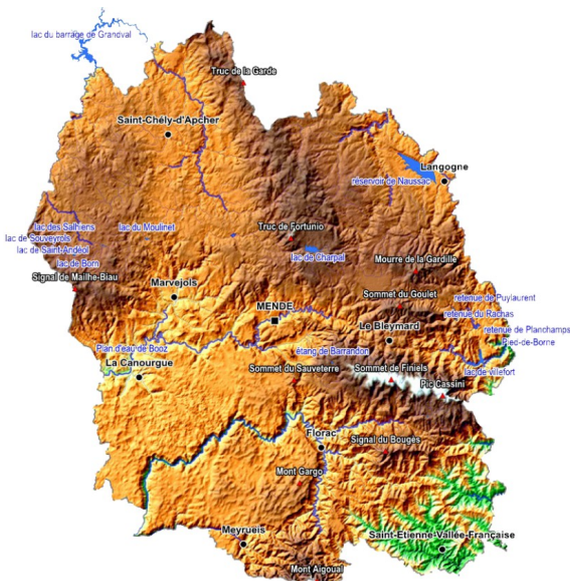
Carte géologique :



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 2021 : aucun oiseau sauvage en dehors du « domestique » de Sait-Chély-d'Apcher.

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. **Reproduction à nouveau en 2021**.

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

En 2021 : 4 données de Naussac, 2 le 19/02 (F. LEGENDRE), non revues donc migratrices probables puis 3 **dont un poussin** le 10/05 (F. LEGENDRE) encore là le 03/07 (J. BOUARD).

BERNACHE NONNETTE (*Branta leucopsis*) – **M exceptionnelle**. 2 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 2021 : à Naussac, 1 le 16/01 (E. CARREL, R. DESTRE et 3 le 20/12 (F. LEGENDRE).

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

En 2021 : 14 données sur 4 sites jusqu'au 02/04 et à partir du 24/11. Petit max de 9 le 24/11 à Naussac (S. CURNAC).

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 2021 : 66 données sur 8 sites jusqu'au 23/04 et à partir du 13/08 hormis une estivante sur l'Aubrac. Max de 28 le 22/03 sur l'Aubrac (R. DESTRE).

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 16 dans la même nichée le 07/05/2009 à Booz.

En 2021 : 526 données. 14 nichées pour 60 poussins au moins (1x1, 2x2, 3x3, 3x4, 1x5, 3x6, 1x11) entre le 14/04 et le 16/08. Maximum de 259 le 20/12 à Naussac (F. LEGENDRE).

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 2021 : 14 données dont 13 jusqu'au 02/04 pour un max de 8 le 23/03 sur l'Aubrac (P. THOUVENOT) puis 5 le 21/10 à Charpal (J-L. BIGORNE).

CANARD SOUCHET (*Anas clypeata*) – **MH**. noté du 13/06 au 08/05 pour un maximum de 68 le 09/02/1992 à Naussac. **3 le 01/06/2020 à Naussac**.

En 2021 : 18 données sur 6 sites, jusqu'au 07/05 et à partir du 02/09 pour un max de 24 à Naussac le 25/03 (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 2021 : 4 données de Naussac en février, mars, août et novembre pour un max de 3 le 25/03 (F. LEGENDRE).

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 23 en mars 1991 et de **65 le 01/04/2021 à Naussac**.

En 2021 : 25 données du 25/03 au 13/04 pour un maximum record départemental de **65 le 01/04** à Naussac (Y. BRUYÈRE). Un à trois oiseaux sont notés à Usanges jusqu'au 11/05 sans suite apparemment...Aucune donnée postnuptiale.

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

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 2021 : 4 données en mars, août et octobre à Naussac et mai au Moulinet pour 2 oiseaux max.



Fuligule nyroca, Naussac, 22/11/18
P. Thouvenot

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 2021 : 2 données après une année blanche : 2 le 20/05 au Moulinet (R. DESTRE) et 1 à Naussac le 16/12 (S. COURNAC).

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.

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.

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

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).

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 21/02/2021 à Naussac..

En 2021 : 2 mâles du 19 au 21/02 à Naussac (collectif).

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.

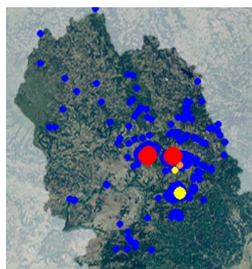
HARLE HUPPÉ (*Mergus serrator*) - **MH, quasi-annuel**. Noté du 18/10 au 27/04 pour un maximum de 9 le 24/11/2016 à Naussac. Également noté sur l'Aubrac, Ganivet ou Pied-de-Borne.

En 2021 : 2 le 12/02 à Naussac (S. POUTEIL-NOBLE).

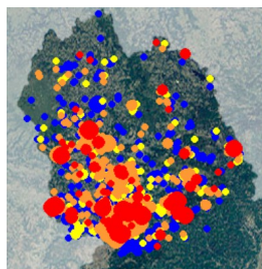
HARLE BIÈVRE (*Mergus merganser*) - **MH, rare**. Noté du 09/12 au 22/04 et 1 le 27/10/2016 à Charpal et le 02/09/2017 à Naussac pour un maximum de 3 le 27/12/2010 à Naussac.

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
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Perdrix rouge
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

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 2021 : la femelle folle du Mont Lozère est encore notée le 24/05 (B. ASTRUC).

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 2021 : 141 données. Seules 2 données de nichées cette année le 08/07 et le 02/08 de 3 poussins seulement chacune.

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 2021 : 3 données du 01/06 au 20/12, lâchers cynégétiques.

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 2021 : 323 données du 05/05 au 11/09. Chants jusqu'au 16/08 entre 700 et 1200 m.

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 2021 : 38 données dont quelques unes au printemps sans reproduction avérée cette année.

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.

En 2021 : 1 le 25/03 à Naussac (F. LEGENDRE) potentiellement celui du 29/12.

PLONGEON IMBRIN (*Gavia immer*) – **M, très rare.** Uniquement de Naussac : 6 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.**

En 2021 : 1 le 25/03 à Naussac (F. LEGENDRE) potentiellement celui du 29/12.

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 2021 : 55 données sur 11 sites : en hier (décembre, janvier, février) noté au malzieu, Chadent, Naussac et Banassac. Max de 22 le 20/09 à Booz (F. LEGENDRE). Nicheur possible à Booz et Saint-Alban et nicheur certain à Naussac avec 3 poussins le 26/07 (P. THOUVENOT). À noter cette mention originale d'un oiseau enregistré en migration nocturne le 20/07 à Nasbinals (R. LE ROY).

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 2021 : 94 données sur 5 sites mais toujours pas de reproduction avérée, maximum de 80 le 30/07 à Naussac (P. THOUVENOT). Max de 57 le 20/12 à Naussac (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.

PORTFOLIO 2021



Garrot à oeil d'or, Naussac, 19/02/21, F. Legendre



Bihoreau gris, Booz, 18/05/21, F. Legendre



Crabier chevelu Zac, Booz, 06/05/21, F. Legendre



Héron gardeboeufs, Ispagnac, 21/01/21, R Destre

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.

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 2021 : 419 données. Pas de comptage exhaustif mi janvier cette année mais max de 36 le 16/01 à Naussac (E. CARREL, R. DESTRE). Max de 124 en migration le 16/04 (J-L. BIGORNE).

BUTOR ÉTOILÉ (*Botaurus stellaris*) – **M, très rare**. 8 données, première le 16/05/1990 à Usanges, Aubrac, 1 le 16/03/2012 et **10/03/2021** sur l'Aubrac et 5 du 25/09 au 15/11. **Dernière donnée le 10/03/2021 sur l'Aubrac.**

En 2021 : 1 en migration nocturne le 10/03/2021 sur l'Aubrac, commune des Salces (F. LEGENDRE).

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 et du 18 au 23/05/2019.

BIHOREAU GRIS (*Nycticorax nycticorax*) – **M, N exceptionnel.** Noté du 22/03 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 de 18 au total annuel 2015 et **2020**.

En 2021 : 21 données du 24/03 au 05/09 pour un maximum de 5 le 03/04 au Malzieu (A. ROUGE) et un total annuel de 16 oiseaux. Présent au moins jusqu'en juin à Booz sans reproduction avérée.

CRABIER CHEVELU (*Ardeola ralloides*) – **M, très rare.** 10 mentions depuis 1985 dont 9 du 17/05 au 22/06, 1 le 18/08/2015. Noté à Booz, Naussac, Les Vignes, Le Malzieu et l'Aubrac.

En 2021 : 1 2ac du 06 au 19/05 à Booz (collectif).

HÉRON GARDEBOEUFS (*Bubulcus ibis*) – **M, assez rare.** Noté du **21/01** au 28/11. Max de 30 du 12 au 17/05/1985 sur Sauveterre et le 10/05/2015 à Marvejols.

En 2021 : 12 données sur 5 sites du **21/01** nouvelle date record avec cet oiseau en halte à Ispagnac (R. DESTRE, G. FOUQUET) au 10/09. Max de 4 le 03 et 04/05 à Booz (F. LEGENDRE).

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 2021 : 39 données sur 6 sites du 01/04 au 05/09 pour un max de 12 le 07/05 à Booz (F. LEGENDRE).

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 2021 : 201 données, notée partout toute l'année en nombre toujours croissant. Maximas de 4.

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 2021 : 665 données. Seules deux données correspondent à des nicheurs certains : à Langogne et Saint-Léger du Malzieu pour 1 et 3 nids. Quid de la colonie de Florac ? Et ailleurs ?

HÉRON POURPRÉ (*Ardea purpurea*) – **M, assez rare.** Noté du 01/04 au 18/06 et du 30/07 au 07/10 pour un maximum de 6 le 02/04/2011 à Booz et de **12 en migration le 25/08 à Saint-Germain-du-Teil.**

En 2021 : 27 données du 28/03 au 07/06 puis 1 à 2 oiseaux stationnent tout l'été à Usanges sans reproduction avérée. Passage postnuptial : **12** le 25/08 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE) et 1 le 05/09 à Ganivet (JL. BIGORNE). Noté également à Booz, Nasbinals, le Moulinet et même Serverette.

CIGOGNE NOIRE (*Ciconia nigra*) – **M, peu commune.** Du 04/02 au 25/10. 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 2021 : 22 données. 8 Du 10/03 au 19/05 puis 19 du 05/08 au 30/09 pour un max de 5 le 13/09 au Malzieu (M. ROLLAND).

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 2021 : 12 données du 25/02 au 07/05 et du 12/08 au 19/10 pour un max de 35 le 12/08 à Chanet, cause Méjean (anonyme).

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

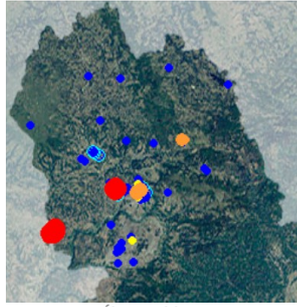
FLAMANT ROSE (*Phoenicopterus roseus*) – **M, exceptionnel.** 3 données : 1 dans l'été 1980 à Naussac, 1 en vol au Point Sublime, gorges du Tarn le 01/06/1998 et 6 à Naussac le 25/05/2003.

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 postnuptiale en 2009. Maximum annuel de 1088 au Puech Debon en 2011.

En 2021 : 187 données (contre 220-250 les années précédentes) du 30/04 au 25/09. Une seule nichée notée : 2 juv volants le 04/08 à Saint-Julien-du-Tournel (JL. BIGORNE). Passages passés quasiment inaperçus cette année (max de 30).



Élanion blanc 1ac
Le masségros, 06/11/15, F. Legendre



Élanion blanc
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

ÉLANION BLANC (*Elanus caeruleus*) – **N occasionnel, rare.** Nicheur certain en 1998, 2014, 2016, 2020 et **2021**. Noté surtout de mai à octobre, 2 observations en février, 1 en novembre, surtout sur les grands causses.

En 2021 : 16 données du 07/06 au 06/10 sur 5 communes (Fontans, Le Born, Hures-la-Parade, Le Masségros, Meyrueis). Une seule nichée produit 4 jeunes à l'envol en septembre au Masségros (F. LEGENDRE).

MILAN NOIR (*Milvus migrans*) – **NM.** Du **09/02** au 24/10 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 2021 : 650 données du 03/03 au 10/10. Max de 208 le 13/03 et de 135 le 17/08 au Puech Debon. Seules 3 nichées sont observées du 18/06 au 03/07 pour 4 jeunes (1,1,2).

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 : 304 le 06/10/2012 et 07/10/2020 pour un total de 1281 en postnuptial en 2017 et maximum pré-nuptial de 154 le 26/02/2016. Maximum en dortoir de 72 le 23/12/2020.

En 2021 : 1751 données, rare dans les Cévennes. Max de 143 en 3 h de migration le 10/10 au Puech Debon et 47 cumulés sur 3 dortoirs lors du comptage national du 10/01.

Sur les 38 sites contrôlés occupés, 28 ont accueilli un couple nicheur dont 13 sur la zone-échantillon de 100 km² située dans le nord-ouest de la Margeride. Sur les 10 autres sites, 1 couple n'a pas niché et les autres couples présents se sont soit abstenus ou ont changé de pinède sans pouvoir être suivis. Vingt nids étaient situés sur les hauts plateaux de la Margeride et de l'Aubrac et les huit autres dans la vallée du Lot et dans des secteurs de type caussenard. Cette année, les altitudes des nids étaient comprises entre 800 et 1240 m. Sur les 6 échecs, 2 sont dus à l'effondrement de l'aire et les 4 autres nids ont été abandonnés au stade incubation ou éclosions sans cause identifiée. Une première depuis 2018 : une nichée de 3 jeunes à l'envol ! Les paramètres démographiques sont bons cette année : le taux d'échec est de 21,4 % et le succès reproducteur de 1,43. Le taux d'envol progresse aussi avec de nombreuses nichées de 2 jeunes soit une moyenne de 1,82. Localement de bonnes densités en micromammifères expliquent ces bons résultats. Un bémol tout de même : ce suivi est devenu fragile car il repose cette année majoritairement sur une seule personne (coord. J-L. BIGORNE).

PYGARGUE À QUEUE BLANCHE (*Haliaeetus albicilla*) – **Erratique, très rare** – 4 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.



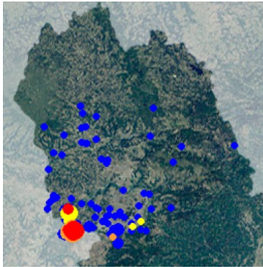
Pygargue à queue blanche, causse Méjean, 14/01/19, R. Straughan



Vautour de Ruppell, causse Méjean, 19/03/17, T. David (LPO)

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

En 2021 : 165 données essentiellement sur Tarn aval et Jonte hormis 1 les 05 et 10/03 à Balsièges et le 16/07 à Barjac (M. JEAN). Toujours pas de reproduction caussenarde pour la dixième année des lâchers en Lozère/Aveyron.



Vautour Percnoptère
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

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.

En 2021 : 40 données du 17/03 au 29/08. Une seule mention hors grands causses : 1 le 07/06 à Marvejols (R. DESTRE).

Les deux couples traditionnels sont toujours présents cette année.

VAUTOUR DE RÜPPELL (*Gyps rüPELLI*) – **Exceptionnel.** 1 sauvagement le 19/03/2017 sur un charnier de Cassagnes (pour les échappés, voir le tableau des « échappés » en fin d'inventaire).

VAUTOUR FAUVE (*Gyps fulvus*) – **N, localisé.** Disparu en 1945, réintroduit de 1981 à 1986, première reproduction en 1982, **821** couples sur Lozère-Aveyron-Hérault en 2021 dont 496 en Lozère.

En 2021 : 1582 données essentiellement sur la moitié sud ouest du département.

Sur l'ensemble des grands causses (12/34/48) **821** couples sont formés dont **496** en Lozère mais leur nombre ne permet plus un suivi précis de chaque nichée, le nombre de jeunes à l'envol est donc inconnu. Le nombre de couples approche du plateau de la capacité d'accueil estimée. La croissance de la colonie devrait donc commencer à ralentir pour se stabiliser dans les années à venir (info LPO Grands Causses).

VAUTOUR MOINE (*Aegypius monachus*) – **N, localisé.** Disparu en 1906, réintroduit de 1992 à 2003, première reproduction en 1996. 30 couples sur Lozère-Aveyron-Hérault en 2021 et 17 juvéniles à l'envol en 2018 et 2021.

En 2021 : 163 données sur la moitié sud ouest du département.

Sur l'ensemble des grands causses (12/34/48) 30 couples nichèrent cette année, 29 pondirent et 17 jeunes s'envolèrent dont 2 grâce à intervention dont 1 avec une fin d'élevage en centre de soins.

En Lozère plus précisément ce sont 7 couples pour 6 pontes et 5 jeunes à l'envol dont un grâce à intervention. Le jeune tombé du nid fut remis dedans, dans un autre nid le jeune tombé lui aussi fut prédaté avant d'être remis au nid (info LPO Grands Causses).

CIRCAËTE 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 2021 : 729 données du 12/03 au 06/10.

Jean-Pierre Malafosse nous communique le résultat de son suivi dans le PNC : sur les 230 couples du parc connus, 77 sont suivis, 66 sont occupés avec productivité moyenne de 0,59 par couple nicheur soit 24 jeunes à l'envol. Avec des conditions excellentes en mars, la saison de reproduction avait bien commencé pour nos circaètes cévenols. Les pontes furent satisfaisantes mais dès le mois d'avril, le printemps s'est dégradé jusqu'en été. Des pertes sont survenues durant la période d'incubation et au début de l'élevage des jeunes. Par la suite, les couples ont bien mené leur jeune jusqu'à l'envol. Finalement, 2021 sera une année moyenne en ce qui concerne la productivité.

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 111 en 2004.

En 2021 : 73 données du 23/03 au 02/10 dont une femelle estivant sur l'Aubrac. Max le 08/09 avec **8 oiseaux** en dortoir sur l'Aubrac (R. DESTRE, J.L. BIGORNE) et 5 en migration en 1 h au Puech Debon (F. LEGENDRE) et minima de 83 oiseaux au total annuel.

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 2021 : 154 données dont max de 17 en dortoir sur l'Aubrac le 28/09 (J-L. BIGORNE).

Quatre couples furent repérés pour une population estimée ces dernières années à une dizaine de couples nicheurs, soit un déclin prononcé sur les deux dernières décennies. Les 3 nids suivis, tous en milieu naturel, aboutissent à 2 échecs (prédations sur deux nids distants de 180 mètres) et une nichée de 6 jeunes à l'envol. Cette dernière se trouvait à 840 mètres d'un parc éolien. (coord. J-L. BIGORNE).

BUSARD PÂLE (*Circus macrourus*) – **M, très rare.** 8 données : 4 mâles, 2 femelles, 2 juvéniles pour 3 données du 03/04 au 22/05 et 5 du 02 au 16/09. Première mention : 1 mâle le 03/04/2004 sur le Méjean. Dernière mention le 16/09/2019 sur le Méjean.

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 2021 : 163 données du 04/04 au 25/09. Max de 9 en dortoir le 15/08 sur l'Aubrac (J-L. BIGORNE).

Concernant le Busard cendré, 15 couples furent observés dont 13 nicheurs. En dehors du P.N. des Cévennes, les prospections dans les zones cultivées furent très réduites par manque de bénévoles. Sur les hauts plateaux de la Margeride, la petite population nicheuse (une douzaine de couples estimée en 2010) est éteinte. Les nombreux échecs pendant plusieurs années consécutives, liés aux activités agricoles, aux prédateurs, au changement climatique, et parfois à des destructions volontaires sont les principales causes expliquant cette extinction. Dans le P.N.C. (Zone Coeur + aire d'adhésion), la population est plutôt stable avec 10 couples nicheurs en landes. Malheureusement de nombreux échecs, principalement au stade des nourrissages et donc probablement liés à des prédateurs, n'ont permis l'envol que de 3 nichées. Dans les cultures, 3 nids furent localisés dont 2 ont donné 5 jeunes à l'envol grâce à une protection (prairie artificielle et blé). Ces deux nichées à l'envol provenaient de deux couples initialement cantonnés dans une lande (reboisement) et qui s'étaient déplacés dans les cultures suite à des dérangements. Le taux d'échec global est de 61,5% et le succès reproducteur de 1,08. La population nicheuse de Lozère est estimée entre 15 et 25 couples et continue de décliner. (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 2021 : 476 données. Max de 21 en migration le 11/09 en 2 h au Puech Debon. Parades du 13/03 au 21/05. Une nichée notée : 3 jeunes le 04/08 à Saint-Julien-du-Tournel (J-L. BIGORNE).

AUTOUR DES PALOMBES (*Accipiter gentilis*) – **NHM**. Parades du **03/02** au 30/04. Migration notée du 02/03 au 07/04 et du 28/08 au 13/10.

En 2021 : 61 données. Parades du **03/02** au 10/03. Une nichée notée : 2 jeunes le 02/08 à Chanac (G. MALAVIOLLE).

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 2021 : 1961 données. 9 nichées produisent au moins 14 jeunes (5x1, 3x2, 1x3) du 27/05 au 27/07. Max de 33 en migration en 3 le 10/10 au Puech Debon.

BUSE PATTUE (*Buteo lagopus*) – **M, exceptionnelle**. 1 le 09/12/1998 sur l'Aigoual.

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 (clangapomarina) : 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.

En 2021 : 1 criard/pomarin en migration le 07/11 au Puech Debon (F. LEGENDRE).

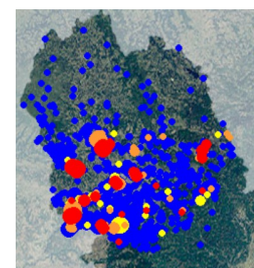
AIGLE IMPÉRIAL (*Aquila chrysaetos*) – **Exceptionnel**. 1 1ac le 23/11/2008 à Saint-Pierres-Tripiers, gorges de la Jonte (puis parti vers Saint-Flour, Cantal).

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 2021 : 189 données essentiellement dans la moitié sud du département hormis 1-2 oiseaux notés en été sur Pelouse ou La Panouse, Margeride. Comme en 2020 sur 12 couples connus, 5 jeunes prennent leur envol (coord. J-P. MALAFOSSE). L'un deux est équipé d'une balise : il reste tout d'abord aux abords du nid puis commence à suivre ses parents sur leur domaine vital, parents qu'il quitte le 25/12 pour partir en erratisme dans l'Aveyron (suivi C. ITTY).

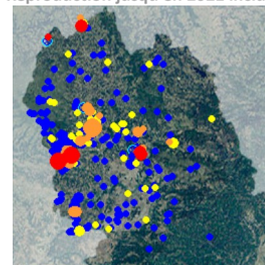
AIGLE BOTTÉ (*Aquila pennata*) – **NM, assez rare**. Du 02/03 au 26/10. Accouplement à partir du 25/04 et envol à partir du 10/07. Nidification certaine depuis 2004. 10-15 couples en 2020.

En 2021: 99 données (de plus en plus noté). Du 24/03 au 26/09. Au moins 13 territoires surtout sur la moitié ouest du département dont 2 produisent chacun 2 jeunes à l'envol



Aigle royal

Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Aigle botté

Reproduction jusqu'en 2021 inclus

PORTFOLIO 2021



Bondrée apivore, Les Bessons, 30/06/21, M. Quiot



Milan noir, Les Bessons, 22/05/21, M Quiot



Circaète Jean-Leblanc, Brion, 27/09/21, G. Tolmos



Busard cendré 1ac, cause Méjean, 03/09/21, JL. Naudin



Autour des Palombes, Fontanes, 06/08/21, J. Bouard



Vautour Percnoptère, Le Massegros, 25/05/21, P. Thouvenot

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

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 2021 : 189 données essentiellement dans la moitié sud du département hormis 1-2 oiseaux notés en été sur Pelouse ou La Panouse, Margeride. Comme en 2020 sur 12 couples connus, 5 jeunes prennent leur envol (coord. J-P. MALAFOSSE). L'un deux est équipé d'une balise : il reste tout d'abord aux abords du nid puis commence à suivre ses parents sur leur domaine vital, parents qu'il quitte le 25/12 pour partir en erratisme dans l'Aveyron (suivi C. ITTY).

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. 10-15 couples en 2020.

En 2021: 99 données (de plus en plus noté). Du 24/03 au 26/09. Au moins 13 territoires surtout sur la moitié ouest du département dont 2 produisent chacun 2 jeunes à l'envol.

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.

En 2021 : 1 immature le 30/07 à Saint-Hilaire-de-Lavit (N. LAGARDE) et 1 immature le 01/09 au Puech Debon, Saint-Germin-du-Teil, troisième mention pour le site (F. LEGENDRE).

BALBUZARD PÊCHEUR (*Pandion haliaetus*) – **M**. Migration du 29/02 au 26/05 et du 14/07 au 16/11. Un immature sur Naussac en juin 2009. Maximum de 58 en migration en 2014 et de 7 ensemble le 25/03/2008 au Malzieu.

En 2021 : Seulement 26 données cette année. 14 du 13/03 au 28/04 puis 11 du 19/08 au 09/10 tous à l'unité.

FAUCON CRÉCERELLETTE (*Falco naumanni*) – **Estivant postnuptial**. Dortoirs 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.

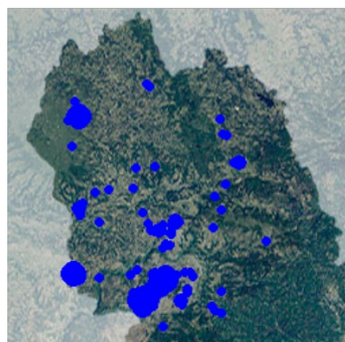
En 2021 : 79 données uniquement sur causse Méjean et de Sauveterre cette année du 01/08 au 22/09. Maximum cumulé de 320 le 25/08 lors du comptage national (250 sur le Méjean et 70 sur le Sauveterre).

FAUCON CRÉCERELLE (*Falco tinnunculus*) – **NMH**. Accouplements à partir du 08/03, envols du 11/05 au 10/09. 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 2021 : 1612 données. 3 nichées produisent au moins 8 poussins (1x2, 2x3) entre le 06/06 et le 16/07.

FAUCON KOBEZ (*Falco vespertinus*) – **M, assez rare**. – Du 18/04 au 30/06 et du 29/07 au 23/09 (25 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.

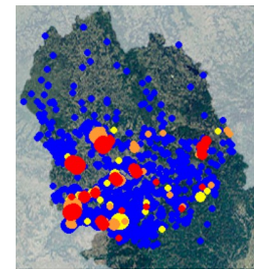
En 2021 : toute petite année avec seulement 9 données. 7 oiseaux du 29/04 au 07/06 puis 2 le 26/08 à Saint-Julien-du-Tournel (B. LUNEAU) lieu atypique et 1 1ac le 09/09 sur le Méjean (A. GERGAUD).



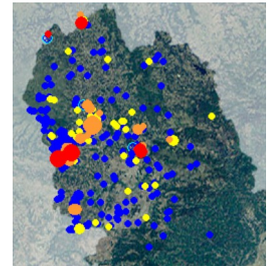
Faucon kobez
Répartition jusqu'en 2021 inclus



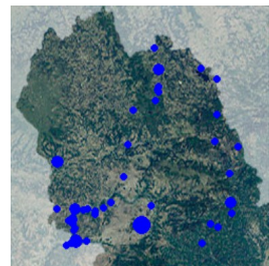
Faucon kobez 1ac, causse de Sauveterre,
04/09/16, E. Barthez



Aigle royal
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Aigle botté
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Aigle de Bonelli
Répartition jusqu'en 2021 inclus

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

En 2021 : 19 données jusqu'au 17/04 et à partir du 01/10.

FAUCON HOBEREAU (*Falco subbuteo*) – **N rare, M.** Du 04/04 au 22/10. Migration jusqu'au 14/05 et à partir du 17/08. Juvénile à partir du 07/07 jusqu'au **04/09**. Maximum de 5.

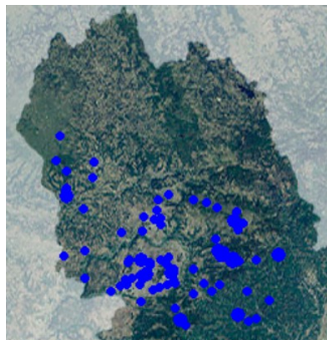
En 2021 : 67 données du 04/04, date précoce, au 04/10. 3 jeunes quémament encore au Massegros le **04/09** (F. LEGENDRE).

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

FAUCON D'ÉLÉONORE (*Falco eleonora*) – **M rare.** Du 22/04 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 2021 : 3 données seulement entre le 25/07 et le 08/09 sur Cévennes et cause Méjean.

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 d'Éléonore
Répartition jusqu'en 2021 inclus



Faucon d'Éléonore, cause Méjean, 05/07/17
P. Thouvenot

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 2021 : 190 données. Rare dans les Cévennes (4 données). 35 sites sont contrôlés, 28 sont occupés, 25 avec couple et 3 avec un seul oiseau. 16 couples ont pondu sur 20 couples suivis et 12 couples donnent 28 jeunes envolés (2x1, 4x2, 6x3). La productivité est de 1,40 juv/couple suivi et de 1,75 juv/couple ayant pondu (coord. J-P. MALAFOSE).

PORTFOLIO 2021



Balbuzard pêcheur, Le Malzieu, 10/09/21, P. Thouvenot



Faucon crécerelle fem., 10/09/21, Saint-Bauzile, R. Destre



Faucon kobez fem. Zac, Le Massegros 07/06/21, P. Thouvenot

RÂLE D'EAU (*Rallus aquaticus*) – **N rare, M trans.** Hivernage en 1973 à Florac et 2012/2013 à Booz. Nidification depuis 1998 au moins sur l'Aubrac (Usanges, Salhiens) et 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 03/11.

En 2021 : 25 données sur 5 sites du **12/02** au 01/11 : Mende, Marchastel, Montorzier (Nasbinals), Ganivet et surtout Usanges où seuls 2 territoires sont relevés cette année. Nicheur possible également à Marchastel.

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 : 06/04/2021 à Banassac.

En 2021 : 1 en halte migratoire le 06/04 dans les roseaux de la station d'épuration de Banassac (F. LEGENDRE).

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 (1)**. 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.

En 2021 : 1 chanteur le 28/06 à Allenc (F. SANÉ).



Râle des genêts, causse de Sauveterre
06/06/12, F. Legendre

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.

En 2021 : 139 données sur 12 sites : en janvier au Malzieu, Saint-Chély-d'Apcher, Booz et Ganivet. Pas notée en février. En décembre à Saint-Alban, Ganivet, Le Malzieu, Saint-Chély, Naussac et Mende. Six nichées sont notées (4 à Booz) produisant 17 jeunes (1x1, 1x2, 3x3, 1x5) entre le 29/06 et le 29/08.

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

En 2021 : 42 données sur 3 sites : reproduction à nouveau à Naussac avec deux couples produisant 7 jeunes (3,4) entre le 27/05 et le 06/06 (P. THOUVENOT). Deux aux passages en mai à Montorzier, Aubrac et septembre au Malzieu. Max de 35 le 24/11 à Naussac (S. COURNAC).

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 sans plus de précision.

GRUE CENDRÉE (*Grus grus*) – **M.** Du 08/10 au 10/04 (4 données en janvier). Maximum de 500 le 27/10/2010 à Palhers et de 727 au total annuel en 2019. Augmentation dans les années 2010 fin novembre/début décembre.

En 2021 : 16 données. 4 données du 11 au 13/03 et le reste du 18/10 au 02/12 pour un max de 63 le 26/10 à Saint-Alban (K. MORVAN).

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 2021 : deuxième et troisième données avec une belle concordance de date : **2 le 11/05 à Naussac (J. BOUARD) et 1 le 14/05 au lac des Salhiens (O. NINO, P. FOULQUIER).**

ÉCHASSE BLANCHE (*Himantopus himantopus*) – **M, rare mais annuelle.** Nidification à Naussac en 1982 et 1983. Migration du 25/03 au 06/08. Maximum de 15 le 05/06/2006 au Moulinet et de 21 au total annuel en 2012.

En 2021 : 3 le 01/06 au Moulinet (P. THOUVENOT, C. ROELANTS) et 2 le 03/06 à Charpal (G. TORREILLES).

AVOCETTE ÉLÉGANTE (*Recurvirostra avosetta*) – **M, rare.** 10 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 2021 : 46 données uniquement sur les grands causses du 27/04 au 29/09. Maximum de 18 le 29/09 sur le causse de Sauveterre (F. LEGENDRE).

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 2021 : 40 données sur 5 sites du 24/03 au 13/08 seulement. 4 couples localisés sur l'Aubrac sans reproduction certaine.

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

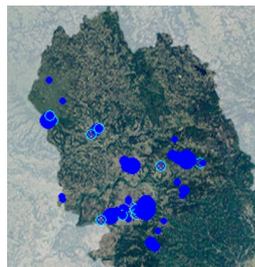
En 2021 : 5 données du 05 au 11/05 à Usanges (2 oiseaux) et Naussac et 1 le 29/07 à Usanges (P. THOUVENOT).

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.



Gravelot à collier interrompu
Aubrac, 12/04/18, P. Thouvenot

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 04/06/2019 au serre de Fourcat, causse Méjean et de 381 au moins au total annuel 2018. Principalement noté sur causse Méjean, Mont Lozère, causse de Sauveterre, l'Aubrac et l'Aigoual.



Pluvier guignard
Répartition jusqu'en 2021 inclus



Pluvier guignard
Serre de Fourcat, 28/08/2012, F. Legendre

En 2021 : 49 données. 4 le 03/05 au sommet de Finiels (L. et P. DUBOIS, F. LEGENDRE). Au moins

301 oiseaux du 22/08 au 16/10 dont 39 le 26/08 au serre de Fourcat (F. LEGENDRE), 36 le 06/09 au serre de Fourcat (A. LEBOSSÉ) et 40 le même jour au sommet de Finiels (N. BASTIDE). Aucune donnée à partir du 13/09 sauf 2 le 16/10 au serre de Fourcat (F. LEGENDRE).

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 2021 : 7 le 19/02 à Montbel (G. CHAMMING'S, A. RICHARD), 1 le 19/02 au même endroit (F. LEGENDRE) et 1 le 20/11 sur l'Aubrac (F. PEPIN).

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 2021 : 4 le 10/05 à Naussac (F. LEGENDRE).

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 2021 : 52 données du 09/02 au 23/11. Il ne semble rester que 2 couples en Lozère, sur l'Aubrac, l'un produisant 2 jeunes à l'envol. Pas de max supérieur à 10 oiseaux.

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.

En 2021 : 1 le 10/05 et 4 le 17/05 à Naussac (F. LEGENDRE).

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 2021: 1 le 18/09 à Usanges (P. THOUVENOT).

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.

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 2021 : 5 données : du 03 au 17/05 dont 3 le 17/05 à Naussac (F. LEGENDRE) et 1 du 13 au 17/08 à Usanges (JL. BIGORNE, 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.

En 2021 : 1 le 19/05 aux Salhiens (P. THOUVENOT). C'est très peu.

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 2021 : seulement 5 données : 2 en janvier et 1 en avril hormis une information synthétique faisant état du baguage de 101 oiseaux cette saison par la FDC-48 principalement sur l'Aubrac.

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.

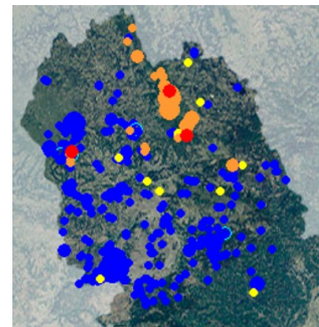
En 2021 : 79 données jusqu'au 10/05 et à partir du 13/08. Nicheuse possible (chant) à Usanges, Aubrac. Max de 14 le 04/01 à Ganivet (P. THOUVENOT).



Barge à queue noire
Le Malzieu, 10/08/15, M. Quiot



Bécasseau sanderling
Le Pempidou, 29/04/12, 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 aux Salhiens**.

En 2021 : 1 les **16 et 17/04** aux Salhiens (F. LEGENDRE).

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 2021 : 20 données jusqu'au 04/04 et à partir du 12/10. Croûle notée le 04/04 à Chasseradès (G. CHAMMIN'G) et le 23/05 à Saint-Paul-le-Froid (J-L. BIGORNE) et une vue le 12/08 à Saint-Symphorien (D. BIZET).

BARGE À QUEUE NOIRE (*Limosa limosa*) – **M rare**. 9 données. Du 08/03 au 09/04 et du 06/07 au 10/08. Naussac : 1 les 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).

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

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.

PORTFOLIO 2021



Échasse blanche, 01/06/21, Le Moulinet, P. Thouvenot



Petit gravelot, Usanges, 26/03/21, R. Destre



Pluvier guignard, Mont Lozère, 03/05/21, F. Legendre



Bécasseau variable, Usanges, 17/08/21, P. Thouvenot



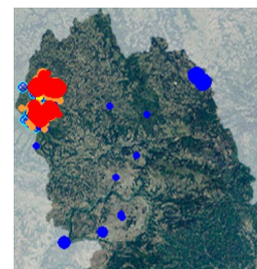
Bécassine sourde, Vébron, 30/04/21, F. Legendre



Chevalier aboyeur, Usanges, 20/08/21, P. Thouvenot

COURLIS CENDRÉ (*Numenius arquata*) – **M rare, N rare.** Très rare en décembre et janvier. Nicheurs de retour à partir du 25/02. Parades du 13/03 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 2021 : 121 données uniquement sur l'Aubrac du 25/02 au 22/06 où 19 territoires sont recensés en avril (coord. R. DESTRE). Chants et parades du 08/03 au 11/05.



Courlis cendré
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

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.

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

En 2021 : 23 données du 06/04 au 22/05 et du 01/07 au 19/08 pour un max de 12 sur l'Aubrac les 18 et 19/05.

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

CHEVALIER ABOYEUR (*Tringa nebularia*) – **M.** Du 25/03 au 31/05 et du 06/07 au **24/11** pour un maximum de 25 le 30/04/2009 à Montbel.

En 2021 : 24 données du 14/04 au 17/05 puis du 15/07 au 08/09 et 2 le **24/11** à Naussac (FDC-48/S. COURNAC). Beau maximum pour la Lozère de 23 le 30/04 à la lavogne des Crottes, Vébron (F. LEGENDRE), belle concordance de date avec le record départemental.

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.

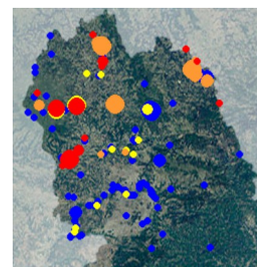
En 2021 : 118 données. Hivernage 2020/2021 à Ganivet puis à nouveau en décembre à Booz et Ganivet. Passages du **01/03** au **09/05** et du 08/06 au **15/10**. Max de 11 le 25/03 à Ganivet (J-L. BIGORNE).

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

En 2021 : 31 données. Du 01/04 au 19/05 et du 22/07 au 08/09. Max de 12 le 16/04 à Usanges (F. LEGENDRE).

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 2021 : 124 données. Hivernage 2020/2021 à Booz puis du 25/03 au 19/05 et du 20/07 au 21/11. Max de 12 au Moulinet le 12/05 (R. DESTRE). Reproduction possible à Rimeize, 4 données sur le Tarn en juillet mais aucun comportement révélateur d'une possible reproduction puis certaine à Booz avec 2 poussins le 29/06 (F. LEGENDRE).



Chevalier guignette
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

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 31/08/08 à Ventalon-en-Cévennes sur une route, épuisé. **1 le 30/04/21 à Vébron.**

En 2021 : **1 le 30/04 sur la lavogne des Crottes, Vébron** (F. LEGENDRE), première mention printanière en Lozère.

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



Tournepierrre à collier
Naussac, 24/09/16, P. Thouvenot



Mouette mélanocéphale 1ac
cousse Méjean, 19/08/17, D. Roux

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.

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

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.

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 2021 : 18 données. Petit max de 25 le 25/03 à Charpal (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 2021 : ssp *intermedius* : 1 le 16/02 à Charpal (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 2021 : 275 données. Max de 288 le 17/05 à Naussac pour au moins 37 nichées (9x3 poussins, 22x2, 6x1), population nicheuse estimée de 40-60 couples cette année.

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

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

En 2021 : Première mention départementale attendue depuis longtemps : 1 ZAC équipé d'une balise GPS poussin le 02/06/2020 à Oświęcim (Auschwitz) en Pologne passe le **25/01/2021** à Badaroux, Mende, Lanuéjols, Sainte-Enimie (cause de Sauveterre) et Banassac. 313ème espèce sauvage notée en Lozère.

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).

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.

STERNE PIERREGARIN (*Sterna hirundo*) – **M, rare**. 12 données dont 9 du 26/04 au 04/10 à Naussac et le 17/10/1983 à Villefort. Dernière le 31/07/2017 à Ganivet.

En 2021 : 2 adultes le 22/07 à Naussac (J. BOUARD, S. CHAZALMARTIN).

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.

GUIFETTE NOIRE (*Chlidonias niger*) – **M**. Du 16/04 au 25/09. Maximum de 143 le 06/05/2003 à Naussac.
En 2021 : 8 données pour 23 oiseaux du 10/05 au 02/06 et du 02/08 au 09/09. Max de 10 le 10/05 à Naussac (F. LEGENDRE).

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

En 2021 : voici enfin les premières mentions pour la Lozère : **1 ad le 10/05 à Naussac** (F. LEGENDRE) et **1 le 09/09 au Malzieu** (K. MORVAN). 314 ème espèce sauvage notée en Lozère.

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

En 2021 : max de 60 environ le 23/08 à Langogne (D. BIZET) et baisse continue des observations.

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, cause Méjean.

En 2021 : 109 données du 13/02 au 16/10. Chants du 01/03 au 01/08. Max de 90 le 10/07 sur le Méjean (M. JEAN).

PIGEON RAMIER (*Columba palumbus*) – **NM**. Chants du 15/01 au 05/10. Migration du 18/02 au 15/04 et du 10/09 au 27/11. Maximum de 1442 le 19/03/2011 et de 4190 au total annuel 2017 au Puech Debon.

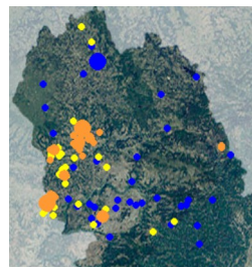
En 2021 : 957 données. Chants du 02/02 au 16/09 et le 30/12 par un temps presque printanier. Deux nichées de 2 et 1 poussin sont notées le 12/06 à Trélans (F. LEGENDRE) et le 20/06 à Montrodât (P. HONNORAT). Max de 1267 en 3 h de migration le 10/10 au Puech Debon.

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

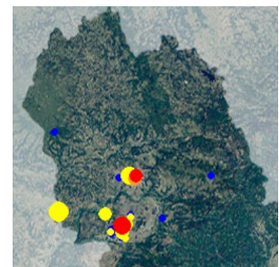
En 2021 : 788 données. Chants tous les mois. Aucune nichée observée. Pas de max supérieur à 34 oiseaux.

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 Massegras et vers Palhers.

En 2021 : 8 données du 24/04 au 28/05 à Florac, Malbouzon, La Canourgue, Hures la parade, Meyrueis, Rimeize et Saint-Etienne-Vallé-Française seule commune où la reproduction est possible cette année, les autres étant des migratrices en halte.



Tourterelle des bois



Coucou geai

Reproduction jusqu'en 2021 inclus 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.

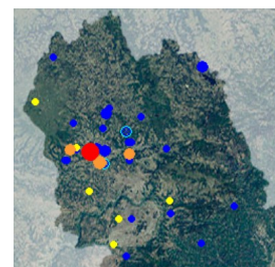
En 2021 : 6 données caussenardes du 09/05 au 20/08 dont 2 poussins nourris le 01/08 sur le Méjean (M. JAMIER) et 2 jeunes de l'année sur le Sauveterre le 20/08 (P. BAFFIE).

COUCOU GRIS (*Cuculus canorus*) - **NM commun**. Du 12/03 au 21/09 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 2021 : 619 données surtout dans les deux tiers sud du département, semble peu noté en Margeride. Du 25/03 au 07/09.

EFFRAIE DES CLOCHERS (*Tyto alba*) – **N occasionnelle**. En nette régression devenue nicheuse épisodique (0-5 couples ?). 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 2021 : 4 données dont, et c'est à souligner, 2 obtenues lors d'enregistrements nocturnes le 05/03 sur le Méjean (D. GENOUD) et le 22/07 à Nasbinals (R. LE ROY). Également le 21/09 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE) et le 27/11 à Fontanes (J. BOUARD).



Effraie des clochers

Reproduction de 1983 à 2021

PORTFOLIO 2021



Tourterelle des bois, Malbouzon, 03/05/21, M. Quiot



Coucou gris, Nasbinals, 08/07/21, L. Ferrero



Hibou moyen duc, Nasbinals, 15/06/21, R. Monlong



Chevêche, Aumont-Aubrac, 05/07/21, M. Quiot



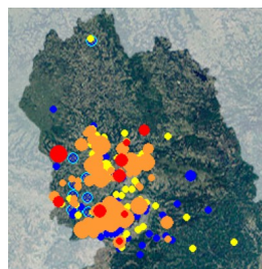
Chouette hulotte, Saint-Laurent-de-Muret, 01/01/20, E. Carrel



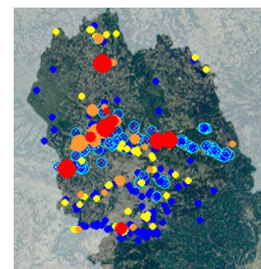
Hibou des marais, 15/01/21, Le Massegros, P. Thouvenot

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 **36 chanteurs au moins en 2021** sur les causses. Au nord jusqu'à Marvejols et Mende.

En 2021 : 91 données du 30/03 au 04/09. Au moins **36 chanteurs** surtout sur les grands causses mais également hors secteurs habituels à Allenc le 04/06 (G. TORREILLES) et à Moissac-Vallée-Française le 10/06 (G. AUBIN).



Petit-Duc Scops
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



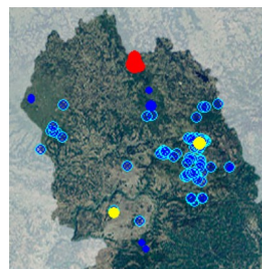
Grand Duc d'Europe
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

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

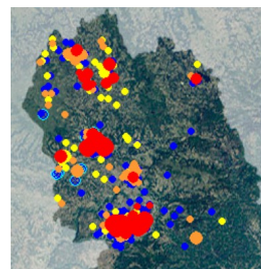
En 2021 : 46 données toutes moitié ouest du département sauf une sur Fontanes le 09/07 (J. BOUARD). 9 territoires a minima recensés et une reproduction avérée avec deux poussins en mai/juin.

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 causse Méjean). Aucune en 2019. 2 territoires en 2020 (Méjean et Margeride) dont première reproduction certaine en juin sur la Margeride.

En 2021 : 21 données sur 4 sites cette année dont une seconde reproduction avérée avec 6 poussins le 27/05 (J-L. BIGORNE, B. GUERIN) pour une date de ponte record en Europe estimée au 16/03 (com. B. GUERIN coord. réseau PCM). Notée sur les communes de Arzenc-de-Randon, Chasseradès, Saint-Paul-le-Froid et La Villedieu. En progression et à suivre...



Chevêchette d'Europe
Reproduction de 2015 à 2021



Chevêche d'Athéna
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

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 2021 : 61 données pour au moins 19 territoires, sous prospectée de toute évidence. Au moins deux jeunes observés à Fontans (J-L. BIGORNE) et Aumont (M. QUIOT) du 05 au 20/08.

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 2021 : 292 données. Chants toute l'année. Deux nichées avec 4 poussins le 04/04 dans un nichoir à Ribennes (J-L. BIGORNE) et 1 le 28/06 au Rozier (J-L. NAUDIN).

HIBOU MOYEN-DUC (*Asio otus*) – **N**. Chants du 11/01 au 13/07. Sortie du nid du 03/05 au 21/09. Maximum de 66 en dortoir le 15/02/2008 et de 81 le 24/01/2015 au Masegros.

En 2021 : 84 données. Chants du 19/01 au 29/05. 10 nichées produisent a minima 31 poussins (4x2, 4x3, 1x5, 1x6) du 19/05 au 20/08 dont une belle nichée de 6 poussins le 15/06 à Nasbinals (R. MONLONG).

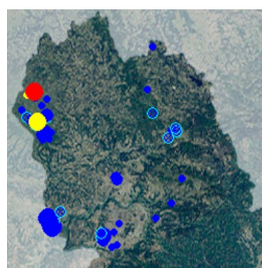
HIBOU DES MARAIS (*Asio flammeus*) – **HM rare, N occasionnel**. Nidification en 1976 à Charpal (4-5 couples) et 2014 sur l'Aubrac (2 couples). En migration noté du 16/09 au 26/05. Maximum de 46 en 3 dortoirs le 11/01/2018 au Masegros et de 53 pour l'hiver 2014/2015.

En 2021 : 17 données. Au Masegros 3 le 09/01 (E. BARTHEZ, F. LEGENDRE) puis à partir du 15/11 (P. THOUVENOT) pour un max de 12 le 30/12 (F. LEGENDRE, G. MALAVIOLLE).

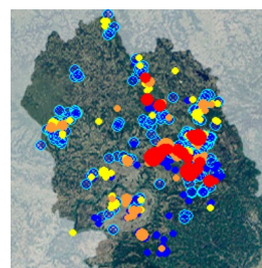
NYCTALE DE TENGMALM (*Aegolius funereus*) – **N rare**. Chants du 01/01 au 05/07 et le 20/09. Altitude minimale à 680 m dans les Cévennes, à partir de 800-900 m sur les causses et surtout entre 1100 et 1300 ailleurs. **Maximum de 94/99 chanteurs en 2021 et une nichée de 8 poussins en 2021.**

En 2021 : 242 données. Chants du 18/01 au 23/05. Boris Guérin coordinateur du réseau PCM (Petites Chouettes de Montagne pour Gard et Lozère) communique :

94 à 99 chanteurs ont été dénombrés (47-49 sur le territoire du PNC, 47-50 en Margeride, 0 en Aubrac), 37 nids (28 sur le PNC, 9 en Margeride). Sur 29 nids suivis, le succès de reproduction



Hibou des marais
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Nyctale de Tengmalm
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

est très bon sur le PNC et moyen en Margeride (55%). 24 ont donné des jeunes à l'envol, 2 ont échoué pour cause de prédation, 3 pour cause d'abandon (dérangement, prédation d'un adulte ?). Le nombre de jeunes produits par nichées réussies est très variable, de 1 à 8 jeunes ! Sur un même massif, le nombre de jeunes va de 2 à 8. Les fortes productivités ont été observées en hêtraie-sapinière mais aussi en pessière pure, en adéquation avec les fortes fructifications aussi bien du hêtre que des résineux ! Les arbres stressés par des épisodes répétés de sécheresse produisent des graines.

Sur 21 nids où nous avons obtenu le nombre de jeunes, un peu plus de 100 jeunes se sont envolés ce qui donne une moyenne de 4.8 jeunes à l'envol par nichée réussie. Les dates de ponte présentent plusieurs vagues avec de probables deuxièmes nichées.

La date moyenne de ponte est le 27 février pour la première vague. La ponte la plus précoce a eu lieu le 12 février et la plus tardive le 06 juin, si bien que des jeunes ont été observés à l'envol de début avril à début août !

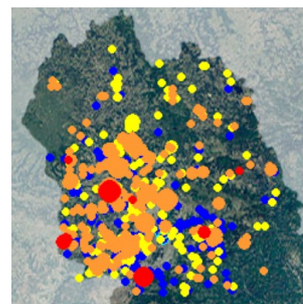
Les arbres à loges sont également d'essences diversifiés, si l'on trouve sans surprise 22 hêtres, on a également 4 chandelles d'épicéa morts, 5 sapins pectinés, 3 sapins nobles (*Abies nobilis*, sapin d'origine américaine), 1 épicéa vivant. 2 nichoirs ont également accueilli une nidification.

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, causse Méjean.

En 2021 : 146 données. Du 07/05 au 29/09. Chant du 07/05 au 25/08. Nourrissage le 10/07 (G. MALAVIOLLE) et 1 jeune juste volant le 29/07 (G. CONSTANT).

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 2021 : 466 données. Du 09/04 au 10/09. Nourrissages du 24/06 au 01/08. Envol des jeunes à partir du 20/07. Migration pré-nuptiale du 24/04 au 02/05, post-nuptiale du 25/07 au 01/09 avec maximum de 459 en 1h40 le 30/07 au Puech Debon.



Engoulevent d'Europe
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

Taux d'occupation des cavités par les Martinets noirs en Lozère (non compris les nids isolés)																		
Année :	2016			2017			2018			2019 **			2020			2021		
Colonies étudiées :	N	n	T %	N	n	T %	N	n	T %	N	n	T %	N	n	T %	N	n	T %
Mende : rue Clemenceau et Gare	10	6	60,0	11	7	63,6	10	8	80,0	11	9	81,8	11	9	81,8	12	10	83,3
Mende : Hôpital	2	2	100,0	2	2	100,0	2	2	100,0	2	2	100,0	2	1	50,0	2	1	50,0
Mende : rue du torrent	5	4	80,0	7	6	85,7	7	5	71,4	8	5	62,5	7	5	71,4	7	5	71,4
Badaroux : place de la mairie *	9	3	33,3	10	6	60,0	5	3	60,0	4	1	25,0				4	1	25,0
Marvejols place Cordesse Nord	19	6	31,6	22	9	40,9	36	25	69,4	38	12	31,6	12	10	70,3	15	11	55,0
Marvejols place Cordesse Sud													25	16		25	11	
Aumont-Aubrac : école	11	6	54,5	10	5	50,0	11	8	72,7	12	4	33,3	12	8	66,7	12	7	58,3
St Alban-sur-Limagnole : place de l'église	11	5	45,5	12	4	33,3	12	5	41,7	12	7	58,3	11	9	81,8	11	8	72,7
Châteauneuf-de-Randon : place Duguesclin	36	19	52,8	26	13	50,0	41	22	53,7	43	23	53,5	47	35	74,5	54	44	81,5
Langogne : place de la Halle													2	2	100,0	4	3	75,0
Totaux annuels : N, n, et T %	103	51	49,5	100	52	52,0	124	78	62,9	130	63	48,5	129	95	73,6	146	101	69,2
Taux d'occupation moyen sur 6 ans :	732	440	60,1															
p.m. Langogne : place de la Halle, M.avbl													2	2	100,0	2	1	50,0

Ci-dessous le tableau du taux d'occupation des cavités par les Martinets noirs en Lozère, fruit du suivi réalisé par Jean Belhache depuis 2017 :

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

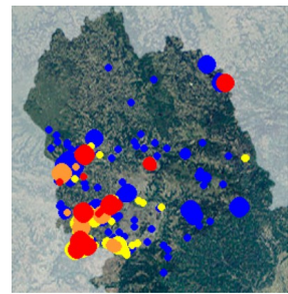
* : commune sinistrée à plusieurs reprises, anéantissement de la colonie principale en 2018, suite à la réfection de la toiture.

** : 2019 année calamiteuse : nombreuses abstentions partout ; nombreux échecs en cours de reproduction, dont au moins 6, à Marvejols et au moins 4 à Mende, dus au froid puis à la canicule. Les taux ci-dessus n'en tiennent pas compte.

Conclusion : on notera une relative stabilité du taux d'occupation, hormis les creux liés aux intempéries et aux conséquences du dérèglement climatique comme en 2019 ("printemps pourri" suivi d'une canicule estivale), et précédemment, en 2016, 2013, et 2010. Ces creux sont suivis d'un redressement plus ou moins rapide (2020 versus 2017) de la courbe, 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.

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 2021 : 117 données. Du 28/03 au 26/09. Deux données de reproductions avec un couple regagnant son nid à Langogne le 01/08 (J. BELHACHE) et 1 jeune presque volant tombé du nid le 13/09 à La Malène (J. BRARD). Migration pré-nuptiale le 28/03, post-nuptiale du 25/07 au 26/09. Une belle troupe de 100 le 19/08 à Vialas (V. CARRÈRE).



Martinet à ventre blanc
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

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.

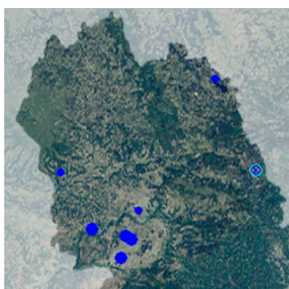
En 2021 : 117 données. 1 donnée de reproduction avec un nourrissage à Booz le 03/04 (F. LEGENDRE). Nicheur possible sur 8 sites partout dans le département.

GUÊPIER D'EUROPE (*Merops apiaster*) - **M**. Du 13/04 au 22/09. Rare du 28/05 au 14/08. Maximum de 104 le 09/09/2018 et total de 783 en 2019. Présence régulière en période nuptiale à Marvejols (2016 à 2019) sans preuve de reproduction.

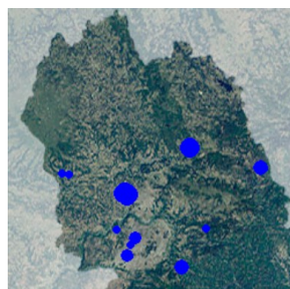
En 2021 : 47 données pour 618 oiseaux dont 20 données du 23/04 au 31/05 puis 27 du 22/08 au 11/09. Maximum de 80 le 06/09 sur le Mont Lozère (N. BASTIDE). Deux observations en période nuptiale à Marvejols avec la présence d'un couple les 14/06 et 17/06. (R. DESTRE, C. GOUX).

ROLLIER 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, causse de Sauveterre.

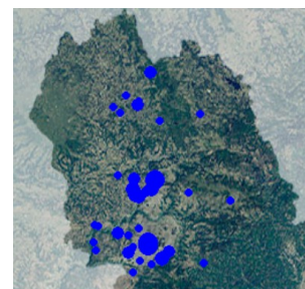
En 2021 : 75 données. Du 12/05 au 18/05 pour 3 individus différents puis du 04/08 au 16/09 avec maximum de 7 individus en dortoir les 04/09 et 05/09 à Nivolières. **Présence d'individus isolés ou par petits groupes répartis sur l'ensemble du département** ce qui est nouveau pour l'espèce habituellement observée sur quelques secteurs principalement caussenards.



Rollier d'Europe
Répartition 2019



Rollier d'Europe
Répartition 2020



Rollier d'Europe
Répartition 2021

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 27/03 au 19/07. Maximum de 8 le 29/06/2014 et de **71 chanteurs en 2021**.

En 2021 : 296 données. Du 26/02 au 10/09. Chant du 05/04 au 05/07. Nourrissages du 27/04 au 15/07. Envol des jeunes à partir du 22/06 et 3 nichées observées de 2 à 3 poussins pour 7 jeunes au total. Un individu noté en migration le 23/04 devant inciter à la prudence quant à la mise de codes atlas en avril. Minimum de **71 chanteuses** sur tout le département.

TORCOL FOURMILIER (*Jynx torquilla*) – **NM**. 1 du 17 au 30/01/2016 à Montrodat. 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 2021 : 107 données. Du 02/04 au 19/09. Chant du 06/04 au 04/06. 2 données de reproduction avec un couple occupant une loge le 28/05 Saint-Bauzile (L. JOUBERT) et un nourrissage le 17/06 sur le causse de Sauveterre (G. MALAVIOLLE).

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.

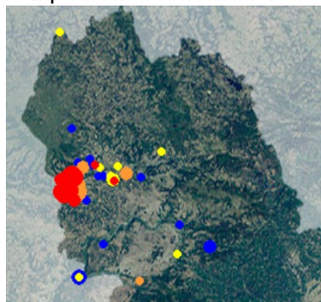
En 2021 : 1256 données. Chant du 13/01 au 05/06 puis les 08/08 et 11/12. Envol des jeunes à partir du 30/05 sans autre donnée de reproduction.

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 2021 : 311 données. Tambourinages du 31/01 au 15/07 et chant du 03/03 au **27/07 au Pompidou** (G. WEYSSE) puis du 14/09 au 14/10 et reprise le **30/12 à Saint-Frézal-de-Ventalon** (G. CONSTANT). Deux données de reproduction avec un adulte occupant une loge le 16/04 sur le Mont Lozère (P. LUCAS) et un nid occupé le 15/05 sur le causse de Sauveterre (G. MALAVIOLLE).

PIC ÉPEICHE (*Dendrocopos major*) – **N**. Tambour du 01/01 au 08/06 et du 21/09 au 19/10. Chant jusqu'au 20/06. Envol des juvéniles à partir du 19/05.

En 2021 : 735 données. Tambourinages du 14/01 au 21/05. Nourrissages du 05/06 au 24/06 pour deux nichées notées de 1 poussin au moins à Vialas le 05/06 (V. CARRÈRE) et de 3 le 16/06 à Marvejols (R. DESTRE).



Pic mar
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Alouette calandre
causse Méjean, 31/07/05, F. Legendre



Alouette calandrelle
causse Méjean, 07/05/06, 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 2021 : 21 données. Noté autour de la vallée du Lot comme chaque année ainsi qu'un individu sur la corniche sud du causse Méjean et chants au Rozier et à Albaret-le-Comtal. Un individu défendant son territoire le 25/04 à Booz et envol d'un jeune le 10/07 à Saint-Pierre-de-Nogaret (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 15/01 au 14/05 et du 28/09 au 18/12.

En 2021 : 48 données. Tambours du 08/02 au 03/06 et chant du 09/02 au 25/04. Aucune donnée de reproduction certaine sur 18 territoires relevés cette année.

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. Maximum de 6 le 26/05/1980 à Hures, causse Méjean.

En 2021 : 1 donnée. 1 chanteuse à Hures-La-Parade le **22/04** (F. LEGENDRE).

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 (causse Méjean) et le 04/08/1997 à Chanac, mais de régulières confusions avec d'autres alouettes et aucune observation confirmée depuis plus de 20 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 2021 : 879 données. Chant du 17/01 au 31/07, le 20/08 puis du 25/09 au 17/10. Reprise des chants le **31/12 à Chirac** (F. LEGENDRE). Nourrissages du 17/05 au 20/07. 4 nichées produisent 13 jeunes (1x1, 1x3, 1x4, 1x5) du 07/07 au 10/08. Migration prénuptiale du 03/02 au 13/03 et postnuptiale du 26/09 au 07/11.

PORTFOLIO 2021



Hirondelle de rivage, Lac du Moulinet, 04/05/21, P. Thouvenot



Pipit rousseline, Nivolières, 25/04/21, E.Barthez



Pipit des arbres, 25/07/21, Nasbinals, G. Tolmos

Gib Tolmos



Acenteur alpin, Palhers, 13/01/21, R. Destre



Monticole de roche, Gatuzières, 16/04/21, R. Descamps



Monticole de roche, cause Mejean, 25/07/21, N. Bunel

ALOUETTE DES CHAMPS (*Alauda arvensis*) - **NM, H rare.** Chant du **02/02** au 12/08. 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 2021 : 1089 données. Chant du **02/02** sur la plaine de Chanet (E. BARTHEZ) au 30/07 et une belle troupe de 150 avec quelques chants brefs le 16/10 au plateau de Lachamp (F. LEGENDRE). Nourrissages du 04/06 au 08/08. Envol des jeunes à partir du 06/06 sans nichée détaillée. Migration pré-nuptiale du 19/01 au 30/03 et post-nuptiale du 29/09 au 07/11 sans passage notable.

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.

En 2021 : 16 données. Du 01/04 au 17/05 avec maximum de 14 à Booz le 14/04 (F. LEGENDRE).

HIRONDELLE DE ROCHERS (*Ptyonoprogne rupestris*) – **NM.** Surtout du 20/02 au 15/10 et rare en hiver. Présence toute l'année en 2012. Max de 700 le 05/09/2003 au Rozier.

En 2021 : 499 données. Du 02/02 au 22/10 et 1 le 19/12 au-dessus de Meyrueis (J. PINAUD). Nourrissages du 14/06 au 10/09. 10 nichées produisent 30 jeunes a minima (1x1, 3x2, 2x3, 3x4, 1x5) du 29/06 au 10/09.

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 2021 : 763 données. Du 10/03 au 29/10. Nourrissages du 28/05 au 17/08. Envol des jeunes à partir du 29/06 et 16 nichées de 2 à 6 poussins pour 63 jeunes au total du 29/06 au 17/08. Migration jusqu'au **02/06** et à partir du 03/08 avec maximum de 373 en 1h20 le 05/09 au Puech Debon.

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

En 2021 : **seconde mention lozérienne avec 1 oiseau le 24/08 à Finiels, Le-Pont-de-Montvert, 1220 m d'altitude (S. HILAIRE).**

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 2021 : 477 données. Du 27/03 au 16/10. Nourrissages du 10/06 au 01/10, envol à partir du 11/07 et 5 nichées notées de 2 à 5 poussins minimum pour 14 jeunes au total du 14/07 au 06/09 puis encore 2 poussins au nid le **01/10** à Nasbinals (G. TORREILLES) ! Migration jusqu'au 30/04 et à partir du 17/08.

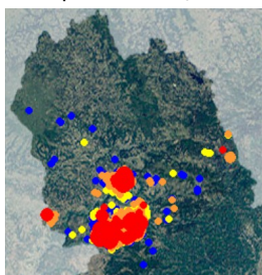
PIPIT DE RICHARD (*Anthus richardi*) – **M, exceptionnel.** Causse Méjean : 2 le 26/09/2011 au Ségala à Fraissinet-de-Fourques et 1 sur l'aérodrome de la plaine de Chanet le 04/11/2018.

PIPIT ROUSSELINE (*Anthus campestris*) – **NM.** Surtout sur les causses de Sauveterre et Méjean et anecdotiquement sur la cham des Bondons et Le Massegros. 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 la causse Méjean.

En 2021 : 183 données. Du 21/04 au 22/09. Chant du 15/05 au 22/06. Nourrissages du 18/06 au 26/07. Envol des jeunes à partir du 12/07.

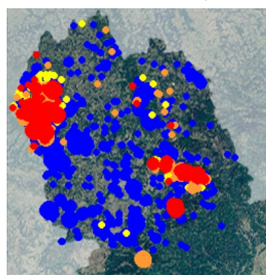
PIPIT DES ARBRES (*Anthus trivialis*) – **NM.** Du 21/03 au 22/10. Chant du 06/04 au 03/08. Migration jusqu'au 25/04 et à partir du 15/08. Au Puech Debon, maximum de 257 le 06/09/2020 et de 405 au total en 2020.

En 2021 : 302 données. Du 14/04 au 16/10. Chant du 23/04 au 22/07. Nourrissages du 09/06 au 25/07. Migration post-nuptiale du 18/08 au 10/10 au Puech Debon, maximum de 26 le 12/09.



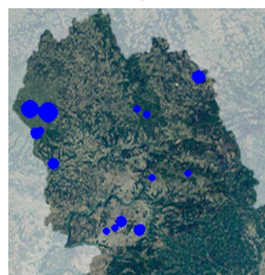
Pipit rousseline

Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Pipit farlouse

Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Pipit à gorge rousse

Répartition jusqu'en 2021 inclus



Pipit à gorge rousse

Usanges (Aubrac), 29/04/12, F. Legendre

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.

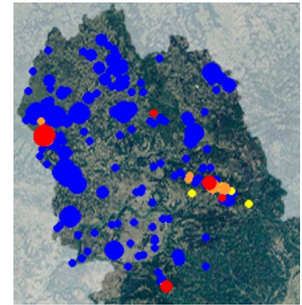
En 2021 : 475 données. Chant du **25/02** à Saint-Julien-d'Arpaon avec 4 chanteurs (G. CONSTANT) au 25/06. Nourrissages du 23/05 au 15/08. Envol des jeunes à partir du 16/07 et seulement 1 nichée notée, de 3 poussins. Migration jusqu'au 04/04 et du 26/09 au 07/11 sans passage notable.

PIPIT À GORGE ROUSSE (*Anthus cervinus*) – **M, annuel rare.** 51 données du 03/04 au 18/05 (44 données) et du 15/09 au 18/10 (7 données). Maximum de 5 le 26/04/2015 à Usanges, Aubrac.

En 2021 : 3 données. 1 les 22 et 23/04 à Usanges (R. DESTRE, F. LEGENDRE) et 1 le 02/05 en migration au Puech Debon (F. LEGENDRE).

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. Restent 5-10 couples sur l'Aubrac et 0-2 sur le Mont Lozère.

En 2021 : 111 données. Noté jusqu'au 23/05 et à partir du 11/08. 4 territoires dénombrés lors de prospections ciblées autour du refuge du Rajas sur l'Aubrac le 23/05 avec nourrissages (F. LEGENDRE). Estimation de 5 à 10 couples nicheurs sur l'Aubrac, population non viable.



Pipit spioncelle
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

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*, *cinereocapilla*, *iberiae*. Maximum de 110 le 22/08/2011 à Usanges et 6 à 8 couples *flava* x *iberiae* (= centratlantique) sur l'Aubrac.

En 2021 :

- Sous-espèce non précisée : 120 données du 23/03 au 10/10. Chant le 08/05 à Usanges (R. DESTRE). Seulement 2 mâles *flava* x *iberiae* (*centratlantique*) sont notés cette année à Usanges. Semble bien disparue des lacs des Salhiens et de Souveyrols. Migration du 28/03 au 27/04 dont 23 en halte migratoire le 04/04 à Prévencières (E. CARREL) et du 18/08 au 10/10 avec max de 46 en 1h20 le 05/09 au Puech Debon.
- Sous-espèce *flava* : 7 données. Du 08/04 au 02/05 et 1 le 01/10.
- Sous-espèce scandinave *thunbergi* : 3 données. 2 dans un semis le 29/04 à Lachamp (R. DESTRE), 6 dans un semis le même jour au col du Perjuret (F. LEGENDRE) et 1 à Usanges le 03/05 (P. THOUVENOT).
- Sous-espèce d'Italie *cinereocapilla* : 14 données. Du 07/04 au 18/07 sans donnée de reproduction dont le mâle d'Usanges revenu pour sa quatrième année.
- Sous-espèce des îles britanniques *flavissima* : 1 donnée. 1 posée dans un semis le 29/04 au col du Perjuret avec au moins 6 *thunbergi* mâles, 2 *flava* mâles et 13 femelles sp (F. LEGENDRE).

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



Bergeronnette citrine
Usanges (Aubrac), 03/07/12, F. Legendre



Jaseur boréal
Rocles, 12/02/05, F. Legendre

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 2021 : 442 données. Chant noté les 05/03 et 23/03. Nourrissages du 14/04 au 27/07. Envol des jeunes à partir du 02/06 et 1 seule nichée notée de 4 poussins. Migration notée du 26/09 au 11/10 par passages de quelques individus isolés.

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 2021 : 922 données. Chant noté le 18/10 seulement. Nourrissages du 09/05 au 14/08. Envol des jeunes à partir du 04/06 et 7 nichées de 2 à 6 poussins pour 20 jeunes au total. Migration du 28/02 au 24/03 et du 26/09 au 24/10 sans passage notable.

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).

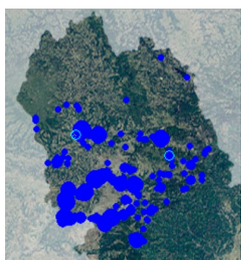
En 2021 : 357 données. Chant du 28/08/2020 au 02/05 puis reprise le **10/08** à Florac (N. HARTER). Nourrissages du 05/04 au 15/06. Envol des jeunes à partir du 07/04 et 4 nichées de 2 à 4 poussins pour 12 jeunes au total.

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.

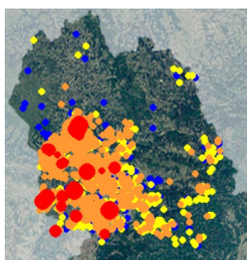
En 2021 : 977 données. Envol des jeunes à partir du 27/07 avec seulement 1 nichée détaillée d'au moins 2 poussins.

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 2021 : 318 données. Chant du 26/02 au 26/06. Jeunes à l'envol notés les 23/05 et 03/07 sans détail des nichées.



Accenteur alpin
Répartition jusqu'en 2021 inclus



Rossignol philomèle
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

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 2021 : **63 données**. Du 17/10/2020 au 30/03 puis à partir du 05/11. Max de 17 le 07/02 au truc du Midi, Palhers (E. CARREL) et de 20 le 18/12 à Sainte-Enimie (G. MALAVIOLLE).

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 2021 : 1975 données. Nourrissages du 20/05 au 29/07, envol à partir du 25/05 et 3 nichées notées de 2 à 4 poussins pour 9 jeunes.

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 2021 : 532 données. Du 10/04 au 13/09. Chant du 10/04 au 06/07. Envol des jeunes à partir du 29/06 et 1 nourrissage noté le 07/07.

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 2021 : 1 donnée. 1 oiseau le 28/09 dans le filtre à roseaux de la station d'épuration de Banassac (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.

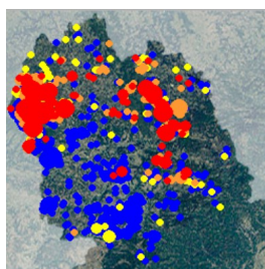
En 2021 : 1355 données. Noté toute l'année et bien présent jusque fin décembre 2021. Chant du 03/02 au 20/12. 22 nichées produisent a minima 49 jeunes (6x1, 8x2, 6x3, 1x4, 1x5) entre le 15/05 et le 01/08. Max de 20 le 17/10 à l'Aigoual (R. DESTRE).

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.

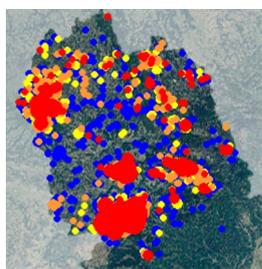
En 2021 : 340 données. Du 25/03 au 30/09. Chant du 15/04 au 02/07. Nourrissages du 31/05 au 08/07. Envol des jeunes à partir du 24/06 et 5 nichées de 2 à 3 poussins pour 11 jeunes au total. Un nourrissage est noté au Mas de la Barque à **1420 m** le 31/05 (R. PENNEC).

TARIER DES PRÉS (*Saxicola rubetra*) – **NM**. Non nicheur sur les causses. Du 04/04 au 28/10. Chant du **10/04** au 19/07. 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.

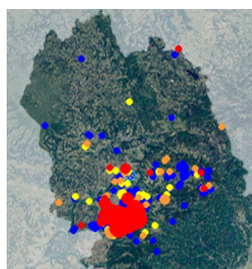
En 2021 : 309 données. Du 10/04 au 03/10. Chant du **10/04** à Recoules-d'Aubrac (J-L. BIGORNE) au 25/06. Nourrissages du 04/06 au 29/07. Envol des jeunes à partir du 23/06 et 7 nichées de 2 à 6 poussins pour 24 jeunes au total.



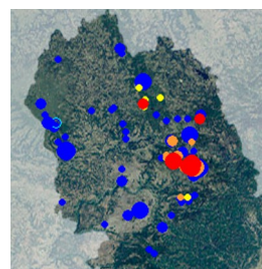
Tarier des prés
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



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.

En 2021 : 667 données. Chant du 01/03 au 09/07. Nourrissages du 20/05 au 30/07. 8 nichées recensées du 21/05 au 10/09 produisent a minima 18 jeunes (1x1, 4x2, 3x3).

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 *leucorrhoea* 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 2021 : 907 données. Du 28/03 au 01/11. Chant du 15/04 au 24/05. Nourrissages du 26/05 au 30/07. Envol des jeunes à partir du 22/06 et 26 nichées produisent au moins 57 jeunes (8x1, 8x2, 7x3, 3x4) du 22/06 au 08/08.

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 29/05/2019.

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 2021 : 41 données. Du 16/04 au 10/09. Chant les 08/05 et 14/05. Nourrissages le 26/06. Envol des jeunes à partir du 25/07 et 1 seule nichée notée de 2 poussins. En forte régression.

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 **12/2021-01/2022** à Vialas.

En 2021 : 11 données. Présent sur les secteurs de Saint-Pierre-des-Tripiers, La Malène et Meyrueis du 11/05 au 04/07 et le 05/09 puis **1 le 26/12** à Vialas (V. CARRÈRE) où il sera revu **le 14/01/2022**.

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 16/07 et du 14/08 au 12/11. Chant du **25/02** au 15/06 et le 16/07/2017.

En 2021 : Chant les 18/04 et 19/07 sans donnée de reproduction certaine.

Sous espèce non précisée : 32 données. Du 05/03 au 01/11 pour un max de 11 le 05/03 sur le Mont Lozère (D. BUGAUD).

Ssp torquatus : 20 données. Du 10/04 au 21/04 puis les 16/10 et **06/11** au Truc du midi (F. LEGENDRE).

Ssp alpestris : 7 données. 4 chanteurs sur le Mont Bougès **le 25/02** (G. CONSTANT), sans suite sur ce site. Étonnamment aucune donnée en mars puis du 17/04 au 19/07 dont seulement 2 chanteurs sur le Mont Lozère (site classique) mais plus étonnante est cette mention d'un oiseau chanteur le 19/07 à 1350 m à La Villedieu (L. CHEVALIER).

PORTFOLIO 2021



Merle à plastron alpestre, Marchastel, 17/04/21, F. Legendre



Grive musicienne, Ribennes, 04/01/21, P. Thouvenot



Fauvette passerinette, Saint-Maurice-de-Ventalon, 23/05/21, P. Thouvenot



Fauvette à tête noire fem., Marvejols, 18/04/21, R. Destre



Gobemouhe noir, Chirac, 16/04/21, R. Destre



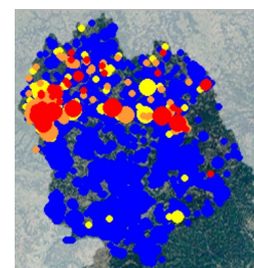
Pouillot siffleur, Le Malzieu, 13/04/21, P. Thouvenot

MERLE NOIR (*Turdus merula*) – **NMH**. Chant du 07/01 au 23/09, le 09/12/2017, le **05/11/21** et le 15/11/20. Nourrissages du 25/02 au 05/08. Maximum de 31 le 13/12/2008 à Saint-Germain-du-Teil.

En 2021 : 2520 données. Chant du 29/01 au 18/08 puis 1 chanteur discret le **05/11** à Prades (E. BARTHEZ). Nourrissages du 27/03 au 27/07. Envol des jeunes à partir du 02/04 et seulement 2 nichées détaillées de 2 poussins chacune. Quelques troupes jusqu'à 15 oiseaux sont notées lors des frimas de janvier.

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 14/06 au 07/07. Maximum de 2700 le 12/12/2004 à Bonnacombe.

En 2021 : 284 données. Nourrissage le 28/07 à Marchastel, Aubrac (V. ROUAULT). Max de 200 le 10/01 (P. LUCAS) et de 250 le 16/01 (J-L. BIGORNE) sur le Mont Lozère. Dernière troupe de 69 le 17/04 à Malbouzon (R. DESTRE), potentiellement un regroupement de locales plus que de migratrices tardives. 20 territoires sont recensés de mai à juillet inclus, principalement sur l'Aubrac sans reproduction certaine. Bien que l'espèce soit présente sur la Margeride elle semble y être plus rare... tous les comme les observateurs ! Premières migratrices certaines à partir du 22/10 puis début d'un faible hivernage sans troupe notable.



Grive litorne
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

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 2021 : 521 données. Chant du 01/02 au 12/07 sans donnée de reproduction certaine. Migration notée du 17/02 au 14/03 et du 08/10 au 18/10 sans maximum notable.

GRIVE MAUVIS (*Turdus iliacus*) – **MH**. Du 08/10 au 11/04. Max de 340 le 05/03/2008 en migration à Saint-Germain-du-Teil.

En 2021 : 62 données jusqu'au 28/03 et à partir du 09/10 avec un maximum de 124 individus le 03/03 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE).

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.

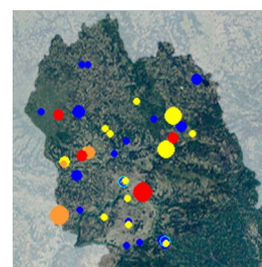
En 2021 : 1074 données. Chant du 02/11/20 au 04/06 puis reprise le 14/12. Nourrissages du 14/04 au 10/06. Envol des jeunes à partir du 05/04 et 1 seulement nichée détaillée de 2 poussins. Migration postnuptiale du 26/09 au 27/11 avec petit maximum de 17 en 2 heures le 10/10 au Puech Debon.

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**.

En 2021 : 1 donnée. **1 chanteur le 04/06 à La-Salle-Prunet** (L. GUILLAUMON).

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 Canorgue du 14 au 30/01/2021**.

En 2021 : **6 données. 1 hivernante à La Canorgue du 14 au 30/01 !** (F. LEGENDRE) 1 chanteur à Saint-Germain-du-Teil le 08/07 (F. LEGENDRE) et à Chadenet du 15/06 au 25/06 et le 11/08 (J-L. BIGORNE).



Cisticole des joncs
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

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 2021 : 1 donnée. 1 au Recoux le 18/05 (J-L. BIGORNE).

PHRAGMITE DES JONCS (*Acrocephalus schoenobaenus*) – **M, rare**. 24 mentions. Notée le 17/04/2016, 01/05/1986, 18/07/2013 puis du 02/08 au 04/10. Maximum de 2 le 12/09/2010 à Usanges.

En 2021 : 1 donnée. 1 le 13/08 à Usanges avec cris d'alarme (J-L. BIGORNE).

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.

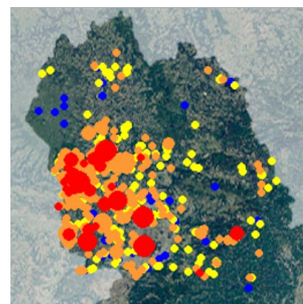
En 2021 : 8 données. À l'unité les 12 et 29/05 puis du 13/09 au 18/10 à la station d'épuration de Banassac.

LOCUSTELLE LUSCINIOÏDE (*Locustella luscinioides*) – **M, exceptionnelle**. 3 données : notée aux Salhiens, Aubrac le 22/09/2006, à Usanges, Aubrac le 26/08/2013 et à Booz le 04/04/2015.

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 Massegros le 02/06/2010.

En 2021 : 142 données. Du 02/05 au 31/08. Chant du 08/05 au 11/07. Nourrissage le 27/06 et envol à partir du 03/08. L'espèce poursuit lentement mais sûrement la colonisation de la Margeride notamment sur la moitié ouest du département où elle est désormais régulièrement notée ce qui n'était pas le cas 10 ans auparavant.



Hypolais polyglotte
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

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 2021 : 1350 données. Chant du 26/02 au 21/10. Nourrissages du 22/05 au 04/07. Envol des jeunes à partir du 07/06 et 2 nichées détaillées de 2 poussins chacune.

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.

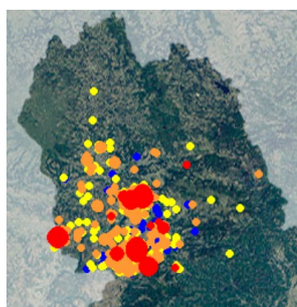
En 2021 : 93 données. Du 07/05 au 09/09. Chant du 20/05 au 26/06 et **1 chant discret le 05/09** à Saint-Pierre-des-Tripiers (A. PRAMPART). Aucune donnée de reproduction.

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**.

En 2021 : 1 donnée. **1 chanteur à Lachamp le 04/06** (J-L. BIGORNE), en attente de validation CHR.

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 2021 : 64 données. Du **15/04** au 05/09. Chant du **15/04** sur le causse Méjean (P. LUCAS), précédent record le 21/04/2015. au 03/06 puis 1 le 05/07. Nourrissages les 08/06 et 26/07. Envol des jeunes à partir du 09/07 avec 2 nichées de 2 et 3 poussins du 09 au 26/06. Présence avec chants du 12 au 22/05 au moins à Prades (fond des Gorges du Tarn) alors qu'elle y est très rarement présente (E. BARTHEZ).



Fauvette orphée
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



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

FAUVETTE GRISSETTE (*Curruca communis*) – **NM**. Du 29/03 au 07/10. Chant du 02/04 au 01/08 jusqu'à 1600 m et nourrissages du 12/05 au 29/08.

En 2021 : 490 données. Du 14/04 au 24/09. Chant du 16/04 au 09/07. Nourrissages du 05/06 au 06/07 et envol des jeunes à partir du 10/07 avec 3 nichées de 2 à 5 poussins pour 9 jeunes au total entre le 05/06 et le 03/08.

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 2021 : **2 données sans observation de l'espèce**. Recherchée sur les secteurs habituels du causse Méjean (Nivoliers et Peyregrosse) le 26/05 sans observation de l'espèce (F. LEGENDRE).

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.

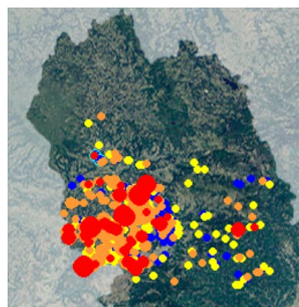
En 2021 : 73 données. Chant du 02/05 au 09/07 puis les 12/09, 16/10 et 12/11. Envol à partir du 10/07, nourrissage le 01/08 et une nichée notée de 2 poussins.

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

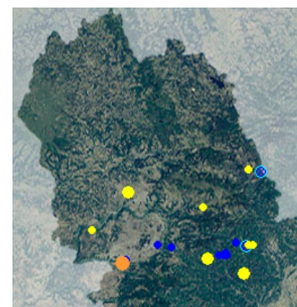
En 2021 : 114 données. Du 03/04 au 04/09. Chant du 04/04 au 09/07. Nourrissages du 28/06 au 09/07 et jeunes à l'envol à partir du 04/07.

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 sur les causses.

En 2021 : 5 données. **1 le 09/01** à Saint-Michel-de-Dèze (I. et P. LASTÈRE) puis **3 le 08/05** à Saint-Martin-de-Lansuscle (R. BOUAT), **1 le 19/08** à Vebron (D. GENOUD) et **1 le 09/09** sur le causse Méjean (anonyme) proche d'un site connu. L'espèce semble s'étendre sur le sud du département cette année !



Fauvette passerinette
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

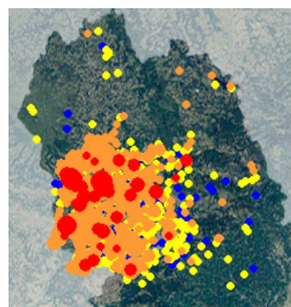


Fauvette mélanocéphale
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

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 2021 : 547 données. Du 06/04 au 04/09. Chant du 06/04 au 07/07 puis le 04/09. Nourrissages du 10/06 au 20/07.



Pouillot de Bonelli
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Pouillot à grands sourcils
Saint-Germain-du-Teil, 21/10/14,
F. Legendre

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 chânaie 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 2021 : 8 données. Du 13/04 au 22/07. 6 chanteurs du 11/05 au 27/06 en chânaie et hêtraie entre 600 m et 1000 m sur 4 communes (Bourgs sur Colagne, Saint Germain du Teil, La Canourgue, Les Salces).

POUILLOT IBÉRIQUE (*Phylloscopus ibericus*) – **M exceptionnel**. **1 le 16/05/19** 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 15/02 au 08/11. Maximum de plusieurs centaines le 21/03/1998 sur le Tarn.

- **Pouillot de Sibérie** (sous-espèce *Tristis*) : 8 données du 10/12 au 27/03. Aucun en 2021.

En 2021 : 1344 données. Chant du 10/03 au 26/07 puis du 06/09 au 18/10. Envol à partir du 10/06 et nourrissages jusqu'au 28/07.

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

En 2021 : 100 données. Du 28/03 au 12/05 puis du 08/08 au **04/10** à Saint-Germain-du-Teil (F.LEGENDRE). Chant du **28/03** à Prades (E. BARTHEZ) au 07/05.



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

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

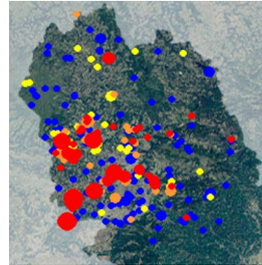
En 2021 : 268 données. Chant du 11/02 au 27/05 puis **1 le 30/12** à Saint-Frézal-de-Ventalon (G. CONSTANT). **1 jeune** à l'envol le 31/07 à La-Salle-Prunet (M. BELLION).

ROITELET TRIPLE-BANDEAU (*Regulus ignicapillus*) – **NM, H rare**. Chant du 11/02 au 02/08 puis du **20/08** au 19/10 jusqu'à **1500 m** et 2 données à 1522 m et 1560 m. Maximum de 19 le 20/09/2013 aux Vignes. Rares hivernants dans vallée du Lot, Cévennes et gorges du Tarn. Hivernage croissant.

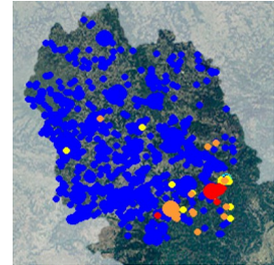
En 2021 : 326 données. Chant du 04/03 au 22/05 puis le **20/08** à Saint-Paul-le-Froid (D. BIZET) et chants à **1522 m** le 03/04 à Pourcharesse (E. CARREL). Deux nichées de 2 et 4 poussins les 16 et 21/05 à Banassac et La Canourgue (F. LEGENDRE).

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.

En 2021 : 66 données. Du 30/04 au 16/09 sans donnée de chanteur ! Reproduction certaine sur seulement 4 communes entre le 25/06 et le 04/08 sans nichée détaillée : Le Rozier, La Malène, Sainte-Enimie, Prévencières.



Gobemouche gris



Gobemouche noir

Reproduction jusqu'en 2021 inclus Reproduction jusqu'en 2021 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 2021 : 286 données. Du 01/04 au 18/05 et du 28/07 au 26/09 pour les migrateurs. Nourrissages dans un platane de la place du village le 17/06 à Saint-Privat-de-Vallongue (F. LEGENDRE) et le 09/07 à Saint-Andéol-de-Clerguemont (J-L. BIGORNE). 2 jeunes juste volants le 08/07 à Saint-Frézal-de-Ventalon (P. THOUVENOT).

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 **28/04** au 02/08. Maximum de 30 ensemble en 01/1998 et 06/2012.

- sous-espèce *caudatus* : 1 le 12/12/2010 sur la causse Méjean.

En 2021 : 482 données. Couvaison à partir du 17/03. Nourrissages du 08/04 au 20/05. Envol des jeunes à partir du 02/05 et 5 nichées de 2 à 4 poussins pour 14 jeunes au total entre le 24/04 et le 02/08.



Gobemouche à collier
Booz, 26/04/19, F. Legendre

MÉSANGE NONNETTE (*Poecile palustris*) – **NH**. Chant du 13/12 au 18/07 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 jusqu'à 1200 m, rare au-delà.

En 2021 : 500 données. Chant du 16/01 au 22/04, le 06/07 puis du 15/09 au **07/11** à Sainte-Enimie (E. BARTHEZ). Envol à partir du 27/04, nourrissages en mai et au moins 2 jeunes volants nourris le 30/05.

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.

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 2021 : 823 données. Chant du 02/02 au 23/04 puis les 05/07 et 08/08. Nourrissages du 08/05 au 02/06. Envol des jeunes à partir du 14/05 sans nichées détaillées.

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

En 2021 : 739 données. Nourrissages du 24/05 au 13/07. Envol des jeunes à partir du 23/06 et 3 nichées de 2 à 4 poussins pour 9 jeunes au total du 23/06 au 10/07. Migration postnuptiale du 12/09 au 16/10 avec maximum de 18 en 2h le 15/10 à Cassagnas (M. BELLION).

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 2021 : 1204 données. Chant du 12/12/2020 au 07/07. Nourrissages du 07/05 au 03/07. Envol des jeunes à partir du 05/06 et 11 nichées de 1 à 5 poussins pour 27 jeunes au moins du 12/05 au 02/08. Migration postnuptiale notée du 26/09 au 14/11 sans afflux cette année.

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.

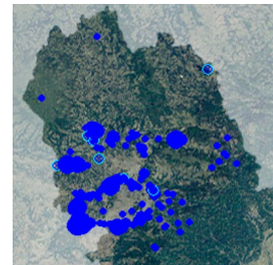
En 2021 : 1832 données. Nourrissages du 08/05 au 07/06. Envol des jeunes à partir du 28/05 et 36 nichées produisent au moins 83 poussins (15x1, 6x2, 8x3, 4x4, 2x5, 1x6) du 22/05 au 10/08.

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 2021 : 753 données. Chant du 14/01 au 12/05. Nourrissages notés du 19/04 au 24/05. Envol des jeunes à partir du 24/05 et 2 nichées détaillées de 3 et 5 poussins. 3 nidifications certaines entre 1200 m et 1300 m d'altitude.

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 2021 : 77 données. Du 24/10/2020 au 22/03/2021, 1 individu probablement juvénile le 05/09 à Saint-Pierre-des-Tripiers (G. QUIMBRE, F. MAGNARD, A. PRAMPART) puis à partir du 14/10. Hivernage 2020/2021 sur 16 communes.



Tichodrome échelette
Répartition jusqu'en 2021 inclus

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 2021 : 70 données. Chant du 06/02 au 26/06 puis 1 chanteur le **31/12** à Ribennes (J-L. BIGORNE). 1 chanteur à **1520 m d'altitude** sur le Mont Lozère le 06/02 (Ph. LUCAS). Nourrissage le 04/07 dans une pinède à Ribennes (J-L. BIGORNE) et 1 couple et au moins 1 poussin au nid dans un arbre mort le 02/07 à Chateauneuf-de-Randon (C. PAUL).

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.

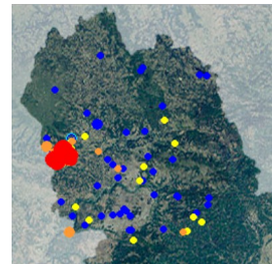
En 2021 : 566 données. Chant du 06/01 au 16/10. Nourrissages les 22/05 et 29/05 et envol d'un jeune le 02/08.

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

En 2021 : 4 données. 1 le **28/04** à Booz (F. LEGENDRE) et aucune observation automnale malgré quelques recherches ciblées sur le classique site de la station d'épuration en filtre à roseaux de Banassac.

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 2021 : 44 données. Du 01/05 au 16/08. Chant du 01/05 au 30/07. Nourrissage le 04/07 à Booz et 1 jeune juste volant le 30/07 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE).



Lorient d'Europe
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

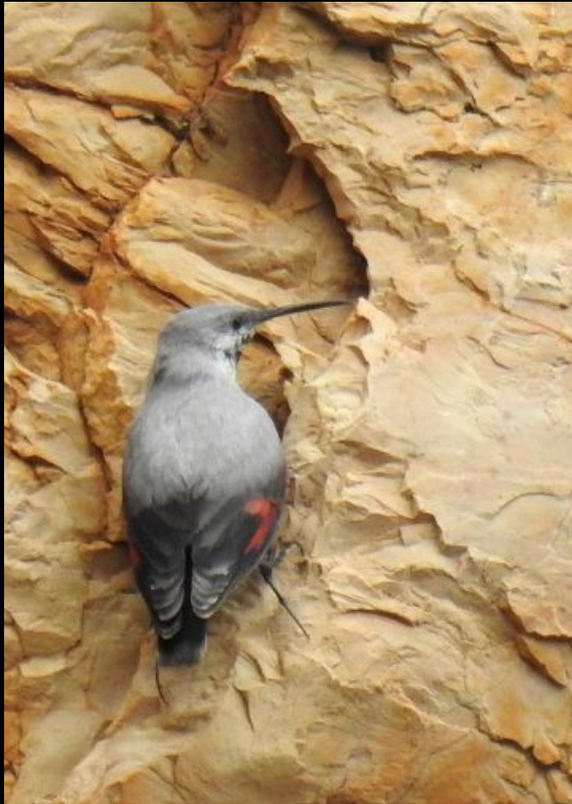
PIE-GRIÈCHE ÉCORCHEUR (*Lanius collurio*) – **NM**. Du 20/04 au **11/10** et 1 mâle à Marvejols du 18 au 29/11/2020.

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 2021 : 889 données surtout dans le quart sud-ouest du département du 02/05 au 14/09 et une nichée tardive envolée le **11/09** traînant jusqu'au **11/10** à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE). Au moins 62 nichées sont observées produisant a minima 74 jeunes (22x1, 26x2, 10x3, 3x4, 1x6) entre le 30/06 et le 11/09.

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.

PORTFOLIO 2021



Tichodrome échelette, Sainte-Enimie, 21/01/21, R. Destre



Pie grièche écorcheur 1ac, Les Hermaux, 09/08/21, G. Tolmos



Geai des chênes, Bagnols-les-Bains, 19/12/21, D. Bugaud



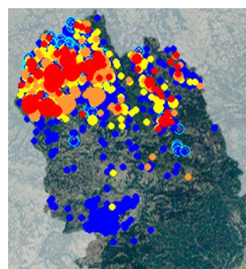
Choucas des tours, Chirac, 17/12/21, R. Destre



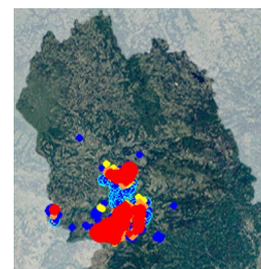
Pie-Grièche grise juv., Rimeize, 06/06/21, C. Nurit

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 60-80 couples. 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 2021 : 245 données (206 en 2020). Les 3/4 des données proviennent du quart nord ouest du département. Au moins 5 nichées donnent au moins 10 poussins (2x1,1x2,2x3) du 06/06 au 18/08. Aucune donnée caussenarde hivernale.



Pie grièche grise



Pie grièche méridionale

Reproduction jusqu'en 2021 inclus Reproduction jusqu'en 2021 inclus

PIE-GRIÈCHE MÉRIDIONALE (*Lanius meridionalis*) – **NH assez rare**. Uniquement sur les causses de Sauveterre, Méjean et au Massegros. Chants possibles toute l'année. Envol des juvéniles du 20/05 au 02/09. (max de 5 juvéniles dans la même nichée). Population estimée à 30-60 couples.

En 2021 : 182 données (203 en 2020). 45 territoires au moins sont recensés, 35 sur le Méjean et 10 sur le Sauveterre mais seulement 3 nichées sont notées de 2x1 et 3 poussins du 24/06 au 12/07. Observation hors secteur d'un oiseau le 26/02 près de Chirac (F. LEGENDRE).

PIE-GRIÈCHE 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, cause Méjean (2 jeunes) et **un individu estivant en 2021 sur la cause de Sauveterre**. En halte migratoire, notée du 13/04 au 29/05 puis du 17/08 au 27/09.

En 2021 : 9 données du 27/04 au 18/07 dont un oiseau estivant aux Cheyrouses, cause de Sauveterre (P. BAFFIE) et 1 le 07/06 à Charret, cause Méjean (J-M. VILLALARD), candidate à la reproduction mais non suivie.

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.

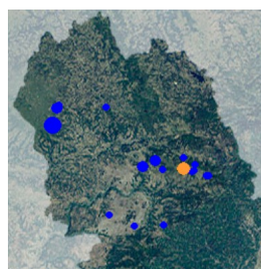
En 2021 : 1425 données. Omniprésent mais aucune nichée n'est notée ! Pas de grands groupes notés en migration mais beaucoup de groupes de 10-20 oiseaux signe d'une bonne reproduction et/ou de migrateurs ?

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 2021 : 1076 données. Une seule nichée notée : 3 jeunes le 09/07 à Blavignac (C. PAUL). Max de 14 en dortoirs hivernaux à Chanac, Rimeize et Saint-Germain-du-Teil.

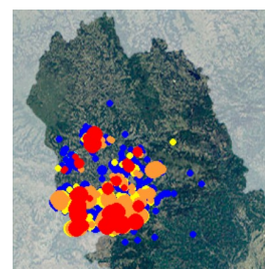
CASSENOIX MOUCHETÉ (*Nucifraga caryocatactes*) – **M, très rare**. Nidification en 1977 sur la cause Méjean. Il y a 38 données de 1982 à 2019 surtout sur le Mont Lozère, dont 2 *macrorhynchus*. Maximum de 4 à La Blatte, Aubrac le 30/09/2012. **Dernière mention : 24/10/2021 au Mont Lozère.**

En 2021 : 1 le 24/10 au Pic Cassini, Mont Lozère (A. MOUREAU).



Cassenoix moucheté

Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Crave à bec rouge

Reproduction jusqu'en 2021 inclus

CRAVE À BEC ROUGE (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*) – **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 310 le 25/07/2004 sur le Méjean et total aux dortoirs (comptage simultané) de 574 le 16/01/2019.

En 2021 : 372 données. 3 nichées a minima de 1,1,2 poussins sont notées entre le 11/06 et le 07/07. Maximas de 200. Aucune donnée hors secteurs habituels.

CHOCARD À BEC JAUNE (*Pyrrhocorax graculus*) – **M, très rare**. 1 le 07/04/2016 aux Vignes.

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.

En 2021 : 305 données. Une seule nichée notée : 2 poussins nourris au nid le 19/06 à La Canourgue (F. LEGENDRE). Max de 200 en dortoir en pinède le 11/01 à Chanac (F. LEGENDRE) et de 250 le 19/10 à Langogne (J-P. GREZES).

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 2021 : 2141 données. 3 nichées de 1,4 et 3 poussins sont notées du 13 au 24/06. Max d'une centaine en dortoir ou sur le Méjean.

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.

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 2021 : 1038 données. 3 nichées a minima de 3,1,1 poussins sont notées du 28/05 au 25/06. Max de 70 ne dortoir en pinède le 09/03 à Chanac (F. LEGENDRE).

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



Étourneau unicolore
Causse Méjean, 22/05/13, R. Descamps

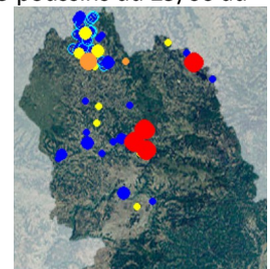
ÉTOURNEAU SANSONNET (*Sturnus vulgaris*) – **NMH**. Nourrissage du 07/04 au 08/07, juvéniles à partir du 11/05. Chants du 07/01 au 29/05. maximum de 70 000 le 30/11/2011 sur l'Aubrac.

En 2021 : 528 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. Nourrissages notés du 23/04 au 03/07 pour au moins 2, 3 et 4 poussins nourris plus des nourrissages en groupes d'où il est impossible de détailler les nichées. Petit max de 2000 en dortoir sur l'Aubrac le 07/11 (J-L. BIGORNE) et de 5000 le 31/01 sur l'Aubrac (E. CARREL), mention remarquable par le lieu enneigé.

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 Nivoliers, 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 80. Peu présent sur le centre Margeride.

En 2021 : 1252 données. Nourrissages notés du 26/05 au 19/08 pour 3 nichées notées de 3,3,5 poussins du 29/06 au 19/08. Max de 100+ le 03/07 à la Bazalgette, cause de Sauveterre dont 60 % de juvéniles (V. VINCENT). Belle reproduction également cette année avec 80+ le 25/07 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE), nombre pas noté depuis 15 ans.



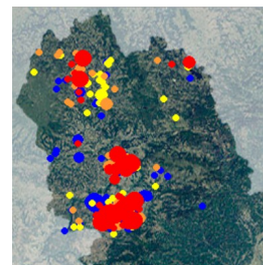
Moineau friquet
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

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.

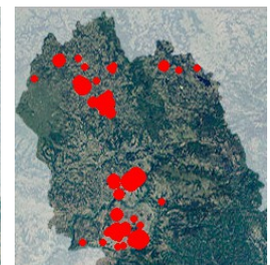
En 2021 : noté sur 5 communes : Mende, Fontanes, Rimeize, Saint-Chély d'Apcher, et Saint-Germain-du-Teil (de passage) sans max supérieur à 3 oiseaux. Le chant du cygne pour cette espèce qui ne tardera pas à disparaître de Lozère dans l'indifférence générale.

MOINEAU SOULCIE (*Petronia petronia*) – **N, H rare**. Hivernage très localisé depuis 2013/2014. Nourrissage du 01/06 au 13/07 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 2021 : 103 données. Noté sur 21 communes (18 en 2020) dont 12 de la Margeride et 9 sur les causses Méjean et de Sauveterre. Un recensement précis donne 12 couples à la Bazalgette, cause de Sauveterre pour un total de 46 poussins le 03/07 (V. VINCENT)



Moineau soulcie
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

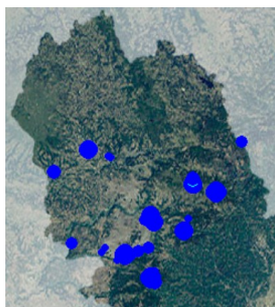


Moineau soulcie
Répartition 2021

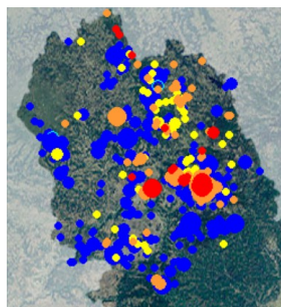
pour un max de 70 oiseaux. Une seule donnée en janvier, remarquable par la localisation de 30 le 14/01 à Ribennes (J-L. BIGORNE) et 2 en février, 1 en novembre et 1 en décembre. Pas de grandes troupes de fin d'été sur les causses : l'impression est à la régression sur les causses et à l'augmentation nette sur la Margeride.

NIVEROLLE ALPINE (*Montifringilla nivalis*) – **H rare**. Du 30/10 au 03/04. Hivernage complet en 1968, 1978 et 1980 sur le causse Méjean. Maximum de 50 le 01/12/1972 sur le Méjean.

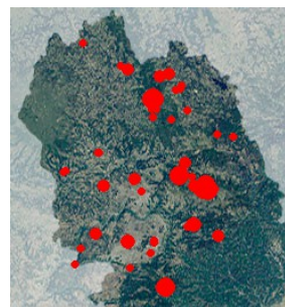
En 2021 : 1 le 10/02 à Cénaret, Barjac (F. LEGENDRE) et 1 le 25/02 à l'Aigoual (A. LAURENT).



Niverolle alpine
Répartition jusqu'en 2021 inclus



Venturon montagnard
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Venturon montagnard
Répartition 2021

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 2021 : 2966 données. Chants du **24/01** au 25/07. 4 nichées notées du 06 au 27/06 produisant au moins 8 poussins (2x1, 1x2, 1x4). Pas de remarquable journée de migration cette année, l'espèce a même brillé par son très faible passage postnuptial, phénomène constaté dans toute la France.

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 Bonnecombe. Maximum de 500 000 le 09/02/2005 sur le Mont Lozère.

En 2021 : 215 données jusqu'au 01/04 (29 données) et à partir du 05/10 (186 données), nettement plus présent sur la saison 2021/2022 que 2020/2021 comme on peut le constater. Petit max de 300 le 05/01 au col de Fontmort, Saint-Martin-de-Lansuscle (F. LEGENDRE).

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

En 2021 : 592 données. Hormis 1 à 3 oiseaux à la mangeoire à Marvejols du 17 au 29/01 (R. DESTRE), très rares mentions hivernales, noté du 25/02 au 10/11. Maximum de 44 sur la pelouse du stade foot de Saint-Germain-du-Teil le 13/10 (F. LEGENDRE). Chants du 04/03 au 22/10. Seulement 13 nichées sont notées du 18/05 au **12/09** produisant au moins 32 jeunes volants (2x1, 6x2, 3x3, 1x4, 1x5).

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 2021 : 90 données. Groupes records de **130** le 27/08 au sommet de Finiels, Mont Lozère (P. FELDMANN) puis de **200** le 20/09 à La Villedieu (M. QUIOT), le précédent record étant de 98 en 1999, sans doute le signe d'une excellente reproduction... mais le peu d'observateurs notamment « en montagne » ne permet qu'une seule nichée notée de 3 jeunes quémendant le 11/05 sur le causse de Sauveterre (F. LEGENDRE).

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

En 2021 : 272 données. Chants du 13/02 au 24/07 et seulement 1 nichée certaine de 3 jeunes quémendant le 06/06 à Allenc (G. TORREILLES). Aucun groupe supérieur) 12 oiseaux, cette espèce semblant fortement régresser...

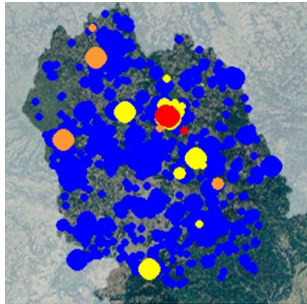
CHARDONNERET ÉLÉGANT (*Carduelis carduelis*) – **NMH**. Chants du 04/01 au 16/08 et nourrissages du 25/04 au 23/09. Maximum de 300 le 19/01/2001 à Lachamp.

En 2021 : 812 données. Chants du 16/01 au 04/06. Sept nichées sont notées du 02/06 au 07/08 produisant a minima 14 poussins (3x1, 1x2, 3x3). Max de 80 le 04/02 au Pont-de-Montvert (P. LUCAS) mais sinon aucune troupe supérieure à 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.

En 2021 : 444 données jusqu'au 05/05 et à partir du 16/09. Il y a une reproduction certaine (la troisième en Lozère après 2010 et 2017) : 2 jeunes le 20/07 vers Charpal (A. ROUGE) où il y avait un chanteur le 25/03 (F. LEGENDRE) et 4

reproductions possibles en juin/juillet sur les monts de la Margeride et à l'étang de Barrandon, Mont Lozère. Des oiseaux sont vus fin août et début septembre sur la Margeride et le Mont Lozère, sans doute des locaux. Belle présence hivernale cette année avec des max de 200 les 2 et 03/01 à Saint-Chély-d'Apcher (A. ROUGE) et Le Malzieu (B. GOGUILLON) ainsi que 350 le 09/01 à Marvejols (E. CARREL) ou encore 300 le 16/02 à Charpal (F. LEGENDRE). Peu présent sur le passage postnuptial et début d'hiver 2021/2022. Espèce visiblement en progression en reproduction en Lozère : à suivre...



Tarin des aulnes
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Sizerin boréal
Saint-Amans, 10/03/18, S. Tillo



Roselin githagine
Saint-Julien-du-Tourneil, 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 2021 : 564 données : 3 en janvier, 10 en février avec retours en fin de ce mois comme l'indique l'observation de 200 oiseaux le 28/02 sur l'Aubrac (Y. PARIS), max annuel avec une troupe similaire le 01/10 sur le même site (R. DESTRE). Il y a 5 données en décembre. Bien que toujours rare en hivernage elle semble l'être moins... que les ornithologues à même de l'observer ! Chants du 10/03 au 22/07. Aucune nichée certaine n'est enregistrée.

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.

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.

En 2021 : 10-5 oiseaux attribués à la sous-espèce *flammea* le 17/02 à Nasbinals (F. et L. BOLLET-DUGOUL).

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 2021 : 370 données. Trois reproductions certaines de 2, 5 et 1 jeunes nourris du 16/02 au 06/05. Pas de grands groupes supérieurs à 50 cette année et moins présent cette année que la précédente notamment sur l'hiver 2021/2022 (seulement 14 données en décembre).

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

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 2021 : 257 données. 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 257 en 2021 soit 43 % de moins en 5 ans. Il n'y a qu'une donnée de becquée, le 17/09 au Buisson (F. LEGENDRE), seule mention de reproduction certaine. Par ailleurs il devient vraiment rare sous 700 m (12 données).

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



Bouvreuil pivoine
Marvejols, 30/01/22, R. Destre

PORTFOLIO 2021



Moineau soulcie, Aumont-Aubrac, 26/06/21, M. Quiot



Pinson du nord mâle, Marvejols, 03/12/21, R. Destre



Venturon montagnard, La Villedieu, 20/09/21, M. Quiot



Beccroisé des sapins m. et f., 11/02/21, Saint-Laurent-de-Muret, R. Destre

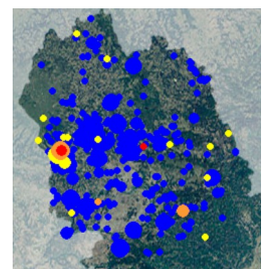
GROSBEC CASSE-NOYAUX (*Coccothraustes coccothraustes*) – **MH, N rare**. Nicheur certain 2010 et 2013 à Saint-Germain-du-Teil. Présent surtout du 20/09 au 20/03. Maximum en migration au Puech Debon : total de 2331 en 2017 et de 605 le 21/10/2013.

En 2021 : 107 données jusqu'au 29/03 et à partir du 09/09. Il y a une donnée en mai, en juin et juillet se référant à des nicheurs possibles au Pont-de-Montvert, Saint-Germain-du-Teil et Les Vignes. Aucune donnée d'août. Petit mas de 19 en migration le 29/09 au Puech Debon et peu commun en hivernage.

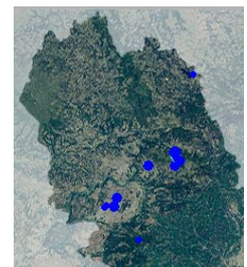
BRUANT DES NEIGES (*Plectrophenax nivalis*) – **MH, très rare**. 12 mentions (dont 5 en 2013) du 28/11 au 17/03. 9 mentions sur le Mont Lozère. Ailleurs : 1 à Naussac le 28/11/2010 et sur le Méjean le 12/01/2011 et 05-06/12/2013. Maximum de 8 le 07/02/1999 au chalet du Mont Lozère. Dernière donnée : 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 01/09. Maximum de **1000** le 29/12/2020 à Lachamp, rarement plus de 100.

En 2021 : 742 données et une seule sous 700 m. Chants du 01/03 au 06/08. Pas de nichée dument observée mais nourrissages noté du 22/06 au 04/08. Max de 150 le 23/01 à Palhers (F. LEGENDRE).



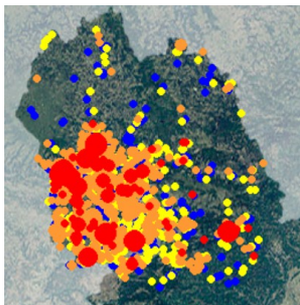
Grosbec cassenoiaux
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



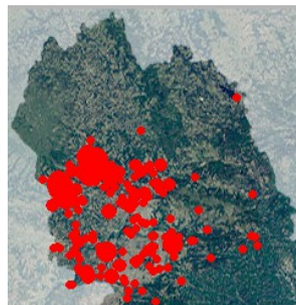
Bruant des neiges
Répartition jusqu'en 2021 inclus

BRUANT ZIZI (*Emberiza cirius*) – **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 18/08. Max de **27** le 28/09 à Saint-Germain-du-Teil.

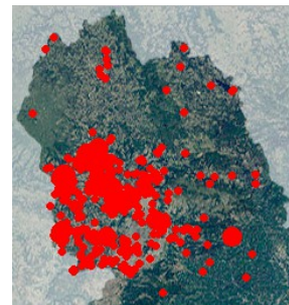
En 2021 : 926 données. Les cartes montrent une nette progression de l'espèce sur la Margeride mais toujours sous 1000 m d'altitude (5 données sous 1000 m en 2015 pour 371 données, 6 données sous 1000 m en 2021 pour 926 données). Sans doute l'espèce est-elle plus notée par des observateurs plus complets et sans doute y-a-t-il plus d'observateurs mais il y a tout de même une réelle progression nettement ressentie sur les secteurs bien couverts depuis longtemps. Il n'y a toujours que 7 données en janvier (non noté en ce mois 2020) et 17 en décembre mais on sent que l'espèce devient petit à petit moins rare en hivernage sur certains secteurs de basse altitude. Chants du 02/02 au 31/12 particulièrement en décembre avec 7 données de chanteurs grâce à une météo très clémente, ensoleillée et douce sur les pentes. Une seule nichée dument notée : 4 jeunes le 09/07 à Chanac (G. MALAVIOLLE). Max de **27** le 28/09 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE). Progression à suivre avec attention sur la Margeride, l'Aubrac et les hautes Cévennes.



Bruant zizi
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Bruant zizi
Répartition 2015



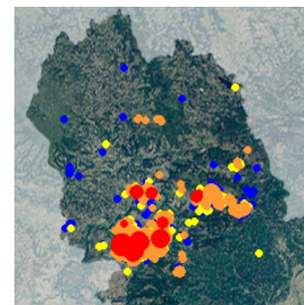
Bruant zizi
Répartition 2021

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.

En 2021 : 116 données. Chants du 14/04 au 25/06. Nourrissages du 10/06 au 09/08 et deux nichées de 1 poussin les 25 et 30/06. Max de 11 au col du Sapet, Bédouès (P. FELDMANN).

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 100-200 territoires.

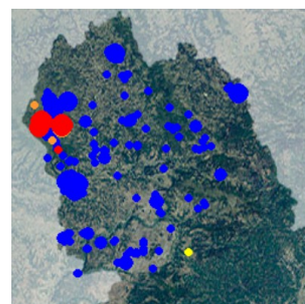
En 2021 : 78 données (143 en 2020!). Du 13/05 au 06/09. Chants du 14/05 au 21/07. 76 données toutes du Méjean sauf 1 oiseau au Masegros et 1 à Altier. Pas de prospection cette année du secteur du Mont Lozère abritant une belle population. Semble disparu du causse de Sauveterre ? Seules 2 nichées recensées des 14 et 15/07 du Méjean avec chacune 2 poussins (M. SIOL).



Bruant ortolan
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

BRUANT DES ROSEAUX (*Emberiza schoeniclus*) – **N rare, M**. Migration du 20/02 au 22/04 et du 20/09 au 29/11. 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 2021 : 57 données. En migration du 16/02 au 25/03 et du 10/10 au 12/11 et un attardé (hivernant?) le 12/12 au Masegros (F. LEGENDRE). Pas contacté chanteur au lac des Salhiens et un seul à Usanges du 23/04 au 13/08, très petite année.



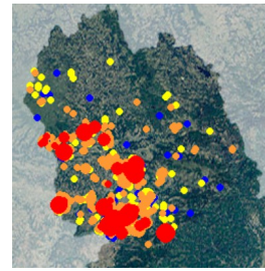
Bruant des roseaux
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

BRUANT MÉLANOCÉPHALE (*Emberiza melanocephalus*) – **M, exceptionnel**. 6 mentions : 1 m le 10/08/91 au Pompidou ; 1 mâle le 26/06/98 et 1 femelle le 10/05/02 à Champerboux, causse de Sauveterre ; 1 mâle chanteur du 22 au 26/06/02 avec 1 femelle possible et 1 mâle le 20/07/2013 à Nivolières, causse Méjean. Dernière mention : 1 mâle le 22/05/2020 à Auroux.

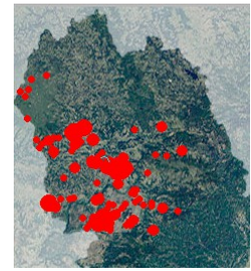
BRUANT PROYER (*Emberiza calandra*) – **NM**. Du 08/03 au 28/11 mais aussi **06 et 13/02/2021**. Chant le 13/03/2019 puis du 11/04 au 26/07 jusqu'à 1230 m d'altitude. Maximum d'au moins **161 chanteurs en 2021**. Population estimée de 100-200 couples surtout sur les causses.

En 2021 : 266 données record de 285 en 2020). Du 23/03 au 28/10 mais premières mentions d'un hivernage probable ou de migrants précoces avec 2 données de février : 6 le **06/02** sur le Méjean (F. LEGENDRE) et 10 le **13/02** sur le Sauveterre (T. LYON). Précédente date record un 08/03. **Au moins 161 chanteurs**

recensés. Le nombre de données a doublé depuis 2018 traduisant sans doute une remontée des effectifs voire une extension de sa répartition car il est de plus en plus noté sur la Margeride (où il y a aussi quelques observateurs supplémentaires). À suivre...



Burant proyer
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Burant proyer
Répartition 2021



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

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 à Naussac (R. DESTRE, P. THOUVENOT)
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 10/06/2020 à Booz, présence à Ste Cécile d'A. et Mende (depuis 2009)
Canard carolin	2 en vol le 16/03/2009 à Banassac
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 2021

Attention : l'inventaire est susceptible d'être modifié avec effet rétroactif selon l'arrivée d'informations anciennes

324 espèces d'oiseaux recensées : 314 sauvages et 10 échappées de captivité ou de populations férales.

160 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).

31 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 (2019), Goéland pontique, Guifette leucoptère (2021)

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 (2019), Goéland pontique 25/01/2021, Guifette leucoptère 10/05/2021.

Maximum : 236 espèces en 2016

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.

Texte achevé le 23/03/2022

Validation des données : Emmanuelle BARTHEZ, Rémi DESTRE, François LEGENDRE, le CHR-LR et le CHN le cas échéant

Coordination : François LEGENDRE

Rédaction : François LEGENDRE et Emmanuelle BARTHEZ

Relecture : Emmanuelle BARTHEZ et François LEGENDRE

Mise en page : Emmanuelle BARTHEZ

Ont contribué, plus particulièrement, à cette synthèse par leurs informations : Jean-Luc BIGORNE (LPO Lozère), THIERRY DAVID et PHILIPPE LÉCUYER (LPO Grands causses), Boris GUÉRIN (ONF), Isabelle et Jean-Pierre MALAFOSSE (Parc national des Cévennes)