# Inventaire des oiseaux de Lozère - 2022



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.

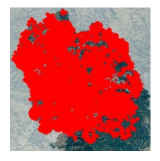
Les cartes ne seront remises à jour qu'en cas d'évolution particulière notable et/ou tous les 5 ans.

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

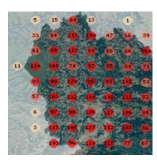
Bonne lecture!

## En 2022...

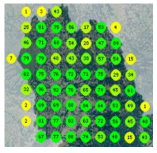
En 2022 ce sont 67 566 données (72 109 en 2021 et 72 449 en 2020) soit 7 % de moins en 1 an, première baisse du nombre de données depuis la création de Faune-LR en 2012. Cela concerne 221 espèces (232 en 2021) qui furent enregistrées proche des 236 espèces de 2016. Cette baisse est sans doute en partie due aux fortes chaleurs estivales car il y a une baisse de 3200 données rien que pour juin-juillet-août entre 2021 et 2022.



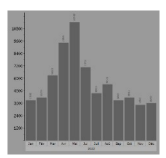
Répartition des données 2022 Il reste des trous!



Nombre d'espèces par maille 2021



Nombre d'espèces nicheuses par maille 2022



Histogramme mensuel 2021 des données Faune-Ir pour la Lozère

## Faits marquants...

- troisième mention de l'Hirondelle rousseline
- quatrième mention du Bécasseau de Temminck, de la Barge rousse
- et moult dates précoces, tardives et autres...

## Aperçu climatique 2022

2022 est à nouveau une année très chaude ainsi que assez sèche avec sécheresse estivale marquée.

Janvier connait une longue période anticyclonique se traduisant par de nombreuses gelées matinales, des dégels récurrents et aucune neige. Il en est de même en février. Mars poursuit sur la lancée avec de nombreux jours de vent de sud est détournant les migrateurs du Massif Central. Avril est glacial en début de mois puis printanier et bien arrosé. Mai est déjà estival, peu arrosé et le plus chaud enregistré tout comme juin qui connait déjà 10 jours de canicule! Juillet et août seront dans la même veine: très chauds, secs, franchement méditerranéens même en montagne. Les orages de la mi-août ne mettront pas fin à la pénurie d'insectes causée par la sécheresse exceptionnelle cela se traduisant par exemple par un départ précoce noté chez les insectivores. Septembre, octobre et novembre seront très doux, sans gelées marquées jusqu'à une petite vague de froid de 10 jours début décembre... qui sera suivie d'une exceptionnelle douceur pour la fin d'année sans aucune neige au sol ou gelées à toutes altitudes.

## 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.

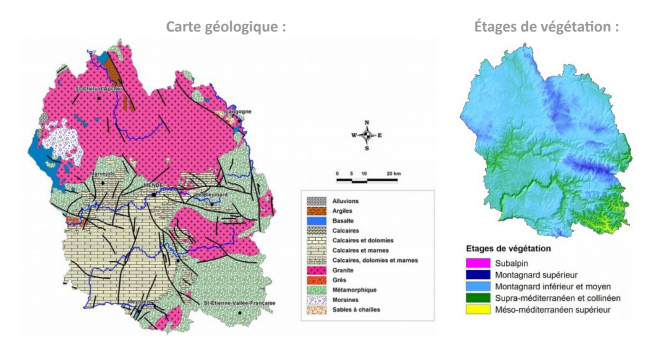
Merci de votre compréhension... Mais que tout contributeur soit assuré que chaque observation saisie fait avancer notre connaissance ornithologique lozérienne et trouve ainsi toute sa place dans cette synthèse.

Que tous trouvent dans cette synthèse l'expression des remerciements chaleureux de l'ALEPE et de *MERIDIONALIS*, gestionnaire de la base de données <u>www.faune-lr.org</u> 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 supraméditerranéennes 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-Lévéjac, 870 m d'altitude.
- Serre de Fourcat, Vébron : sommet à 1210 m d'altitude proche du Mont Gargo sur le causse Méjean.
- Signal de Mailhebiau : point culminant de l'Aubrac à 1469 m.
- Sommet de Finiels : point culminant du Mont Lozère et du département à 1699 m d'altitude.
- Truc de Fortunio : point culminant de la Margeride avec le Signal de Randon à 1551 m.Truc de Fortunio : point culminant de la Margeride avec le Signal de Randon à 1551 m.



## 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 2022 : aucun oiseau sauvage en dehors du « domestique » de Saint-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 2022 : 7 données de Naussac : 1 le 24/02 à Naussac (F. LEGENDRE), un vol nocturne le 25/02 à Ribennes (J-L. BIGORNE), 2 et 3 oiseaux sans poussins le 02/05 et 25/05 à Naussac (F. LEGENDRE), 1 les 23 et 24/12 au Moulinet (C. NURIT, P. THOUVENOT).

**BERNACHE NONNETTE** (Branta leucopsis) – **M exceptionelle.** 3 données : 1 du 05/11 au 03/12/2000 à Naussac, origine férale ou sauvage et 1 le 11/05 à Naussac origine captive probable car semblant hybridée avec une autre espèce. **En 2022** : 1 (échappée?) le 07/06 à Naussac (J. BOUARD).

**BERNACHE CRAVANT** (*Branta bernicla*) – **M exceptionelle.** 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 2022** : 1 le 01/03 au Moulinet (P. THOUVENOT), 3 au lac de Saint-Andéol le 09/04 (F. LEGENDRE), puis 1, 23 et 15 à Naussac les 05/06, 13/11 (J. BOUARD) et 17/12 (R . MOURGUES).

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

En 2022: 20 données sur 4 sites jusqu'au 07/04 et à partir du 14/09 pour un max de 14 à Naussac le 31/12 (F. LEGENDRE).

**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 2022 : 74 données sur 7 sites jusqu'au 01/05 et à partir du 11/08 hormis deux estivantes sur l'Aubrac. Max de 27 le 20/02 sur l'Aubrac (M. CHALVET).

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

**En 2022**: 561 données mais aucune dans les Cévennes hormis à Pied de Borne. 22 nichées pour 60 poussins au moins entre le 12/04 et le 06/08 pour une superbe nichée de **17 canetons** le 12/04 à Marvejols (C . GOUX). Max de 155 le 03/12 au Malzieu (J. MINICONI).

**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 2022 : 3 données de deux mâles le 09/04 sur l'Aubrac (collectif LPO).

**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 2022 : 22 données sur 6 sites jusqu'au 02/05 et à partir du 31/10 pour un max de 17 le 02/05 à Naussac (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 2022: 12 données de Naussac le 24/02 puis à partir du 06/10 pour un max de 10 le 31/12 (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 2022 : 4 données, très petite année : 3 le 19/03 à Usanges, puis à Booz 3 le 12/04 et 1 les 01 et 07/09 (F. LEGENDRE).

**NETTE ROUSSE** (*Netta rufina*) – **MH rare.** notée du 03/09 au 27/05 pour un maximum de 10 le 24/11/2016 à Naussac. **En 2022** : 6 le 24/02 à Naussac (F. LEGENDRE, G. MALAVIOLLE).

**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 2022** : 8 données en mars, avril, mai, octobre et novembre à l'unité à Booz et Naussac sauf 4 le 31/10 à Naussac (P. THOUVENOT).



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 2022** : 4 données donc plutôt une bonne année, toutes de Naussac : 1 le 06/04, 2 les 30/05 et 03/06 (P. THOUVENOT) et 1 le 22/12 (D. BUGAUD).

**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 mollisima) – **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 : 1ac 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 2022**: 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.

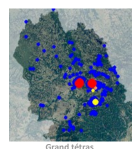
**HARLE BIÈVRE** (Mergus merganser) - **MH, rare**. Noté du 09/12 au 22/04 et 1 le 27/10/2016 à Charpal et le 02/09/2017 à Naussac pour un maximum de 3 le 27/12/2010 à Naussac.

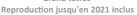
En 2022 : 2 données d'un lieu atypique où c'est une première : un mâle adulte le 13/04 sur le Tarn au Rozier (R.

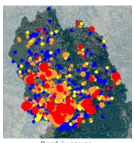
DESCAMPS, Anonyme). Cependant l'espèce niche à quarante kilomètres en amont sur le Tarn dans l'Aveyron.

**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.







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 2022** : la femelle folle du Mont Lozère est encore notée en mai aux alentours du sommet de Finiels.

**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 2022 : 197 données (aucune sur l'Aubrac et l'est de la Margeride). 4 nichées notées produisent 22 poussins (1x3, 1x5, 2x7) du 01/07 au 12/08.

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

**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, causse Méjean et de 15 le 29/08/1955 à Recoules-de-Fumas.

**En 2022** : 102 données seulement soit 3 fois moins qu'en 2021 (323 données!) du 30/04 au 22/07 seulement. Où sont elles passées en août et septembre ? Il y en a également deux fois moins en Languedoc-Roussillon en 2022 (388 données) qu'en 2021 (727). A l'échelle de la france la baisse est de 27 % entre 2022 et 2021 (Faune-France).

**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 2022 : 23 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.

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

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

**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 2022: 95 données sur 11 sites (55 sur 11 sites en 2021): en hiver (novembre à février) noté au Malzieu, à Banassac, Langogne, Rimeize, Chadenet et Saint-Alban. Nicheur avec poussins notés du 23/06 au 28/08 à Naussac (2), Booz (2x1, 1x3) et Saint-Alban (2) et Barrandon (1). Max de 31 le 16/09 à Booz (F. LEGENDRE).

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

**En 2022** : 103 données sur 5 sites et enfin une reproduction certaine, non pas de Naussac mais au Moulinet avec 3 poussins en été (S. CORRE, P . THOUVENOT). Petit max en baisse constante de 28 le 17/01 à Naussac (R. DESTRE).

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

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



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

En 2022: 1 le 17/12 à Naussac (R. MOURGUES).

**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 2022 : 452 données. Le comptage wetland de mi janvier donne 51 oiseaux à Villefort, 43 à Naussac et 40 dans les

gorges du Tarn (collectif). Max de 182 posés en halte migratoire le 25/03 à Charpal (G. TORREILLES). Aucun oiseau du 07/06 au 14/08.

**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.

**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 2022** : 12 données (21 en 2021) de 1-2 oiseaux sur 5 sites du 15/04 au au 14/06. Reproduction possible (cris de parades le soir) à Booz et Ganivet, sans suite confirmée cependant.

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

En 2022: 1 le 17/05 à Mende (L. JOUBERT), première mention locale.

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

**En 2022** : 6 données sur 5 sites en mars, avril, septembre, novembre et décembre... première mention pour ce mois avec 1 oiseau le **01/12** à Booz (F. LEGENDRE). Il a dorénavant été observé tous les mois de l'année en Lozère.

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 2022: 10 données (39 en 2021) de 1-2 oiseaux sur 7 sites du 07/04 au 05/06 et du 22/09 au 28/12.

**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 2022 : 230 données, notée partout (sauf causses et Cévennes) toute l'année le plus souvent de 1-3 oiseaux mais max de 14 le 05/11 à Booz (F. LEGENDRE).

**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 2022** : 695 données partout hors Cévennes. Seules trois données correspondent à des nicheurs certains : à Florac Langogne et Saint-Léger du Malzieu pour 2,1 et 2 nids. Il est probablement nicheur ailleurs (Chanac, Mende par exemple) mais reste à trouver les nids.

HÉRON POURPRÉ (Ardea purpurea) – M, assez rare. Noté du 01/04 au 18/06 et du 30/07 au 07/10 ainsi qu'un 1ac le 18/11/2022 au Moulinet. Maximum de 6 le 02/04/2011 à Booz et de 12 en migration le 25/08 à Saint-Germain-du-Teil.

En 2022 : 7 données sur 5 sites du 30/04 au 13/05, le 02/09 et donnée extraordinairement tardive d'un première année le 18/11 au Moulinet (P. THOUVENOT).

**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 2022 : 9 données sur 9 sites du 28/02 au 30/04 et deux données estivales de 1 le 09/06 à Luc (I. CORNUT) et de 4 le 14/06 à Montrodat (J-L. BIGORNE). Aucune mention postnuptiale ce qui est rarissime. Max de 58 le 14/04 à Palhers (P. HONNORAT).

**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 2022: 18 données sur 10 sites du 24/03 au 28/05 et du 25/07 au 29/09 pour un max de 8 à Cultures (S. COURNAC).

IBIS FALCINELLE (Plegadis falcinellus) - M, exceptionnel: 1 le 19/07/2019 à Naussac.

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

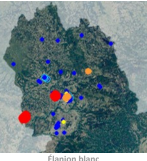
**FLAMANT ROSE** (*Phoenicopterus roseus*) – **M, exceptionnel.** 3 données : 1 dans l'été 1980 à Naussac, 1 en vol au Point Sublime, gorges du Tarn le 01/06/1998 et 6 à Naussac le 25/05/2003.

**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 prénuptiale et de 686 en postnuptiale en 2009. Maximum annuel de 1088 au Puech Debon en 2011.

En 2022 : 238 données (contre 220-250 les années précédentes et 187 en 2021) du 01/05 au 25/09. Il y a 8 mentions de reproduction certaine cette année mais sans nichée complète suivie entre le 05/07 et le 07/08 mais il y a au moins 6 jeunes pour 5 reproductions. Max de 113 le 07/09 au Puech Debon.







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 2022 : 4 données seulement pour 3 oiseaux, sans reproduction cette année : 1 le 17/03 à Booz (F. LEGENDRE), 1 le 06/06 à Arzenc-de-Randon (D. RENSON) et 1 le 11/09 au pic Cassini, Mont Lozère (J. SIOL).

**MILAN NOIR** (*Milvus migrans*) – **NM.** Du **06/02** 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 2022**: 643 données. 1 précoce le **06/02** à Chirac (F. LEGENDRE) puis plus classiquement du 03/03 au 06/10. Max de 95 le 16/03 puis de 117 le 05/08 au Puech Debon. Une seule nichée notée, 2 jeunes au nid le 27/06 à Booz (F. LEGENDRE).

**MILAN ROYAL** (*Milvus milvus*) – **NMH.** Accouplement dès le 09/03 et envol dès le 25/06. Migration du 13/01 au 24/05 et du 24/08 au 17/12. Maximum au Puech Debon : 304 le 06/10/2012 et 07/10/2020 pour un total de 1281 en postnuptial en 2017 et maximum prénuptial de 154 le 26/02/2016. Maximum en dortoir de 72 le 23/12/2020.

En 2022 : 2095 données (1751 en 2021) rare dans les Cévennes. Max de 210 le 02/10 en 3 h au au Puech Debon pour un total compté de 747 entre le 21/08 et le 27/10 (5-7000/an estimés).

Le comptage national aux dortoirs donne 129 oiseaux (47 en 2021) en deux dortoirs (95+34) à Javols et Sainte-Lucie le 08/01 (collectif). Deux oiseaux équipés de balises proviennent de Suisse et de Tchéquie.

Sur 40 sites controlés, 37 sont occupés, 36 sont suivis produisant 56 jeunes à l'envol (3x0, 4x1, 14x2, 8x3).

Les deux courts épisodes de froid tardif (deuxième décade de mars puis début-avril) et les fortes chaleurs dès le mois de mai ont eu globalement peu d'impacts négatifs sur la reproduction du Milan royal en Lozère. Plusieurs couples ont néanmoins pondu tardivement (dernière ponte déposée entre le 6 et le 10/05), soit quatre nichées ayant pris leur envol durant la seconde quinzaine de juillet, et six couples sur trente-cinq se sont abstenus de nicher. Au final, 2022 est la meilleure année depuis le début du suivi en 2009, avec un taux d'échec très bas (10,3 %), un succès reproducteur record (1,93) et 8 nichées de 3 jeunes à l'envol. Concernant les 3 échecs constatés, un nid s'est effondré durant la phase d'incubation, un autre fut probablement abandonné suite à des dérangements répétés (motos-cross) et le dernier abandonné sans cause identifiée. La majorité des couples suivis se trouve sur les hauts plateaux du nord de la Lozère, les autres étant localisés sur les contreforts de la Margeride et de l'Aubrac et dans la haute vallée du Lot. La réussite fut moins bonne sur la zone-échantillon de 100 km² au nord-ouest de la Margeride, accueillant 16 couples dont 12 nicheurs, en lien probable avec une compétition intraspécifique plus forte et des ressources alimentaires localement plus faibles. (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.



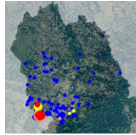


Pygargue à queue blanche, causse Méjean, 14/01/19, R. Straughan

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 (Lozère) ou de la Dourbie (Aveyron).

**En 2022** : 139 données essentiellement sur Tarn aval et Jonte sauf 1 le 23/04 à Bourgs-sur-Colagne et sans doute le même ce jour à Saint-Léger-de-Peyre (collectif) et 1 sur le Bougès les 27/08 et 23/09 (G. CONSTANT). Toujours pas de reproduction caussenarde pour la onzième année des lachers en Lozère/Aveyron.



Vatour 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 2022** : 45 données du 13/04 au 28/08 surtout autour du Méjean mais également 9 données sur le nord Lozère.

Le couple traditionnel de la Jonte arrive le 15 mars, pond le 5 avril et le jeune est noté en vol le 14/08. Un second couple est en cours d'installation dans les gorges du Tarn sans se repruidre en 2022. A suivre...

**VAUTOUR DE RÜPPELL** (Gyps rüepelli) — **Exceptionnel.** 1 sauvage 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, 905 couples sur Lozère-Aveyron-Hérault en 2022.

En 2022 : 1659 données majoritairement sur la moitié sud ouest du départmeent mais visible partout.

Sur l'ensemble des grands causses (12/34/48) **905** couples sont formés pour seulement 285 jeunes à l'envol (plus de 600 en 2021) soit le plus faible taux de reproduction depuis 1984 : l'épizootie de grippe aviaire a fortement impacté la colonie cette année avec au moins une soixantaine de poussins trouvés morts, mais peu d'adultes apparemment. 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 2022 : 221 données sur la moitié sud ouest du département et quelque unes sur l'Aubrac ou la Margeride. Sur l'ensemble des grands causses (12/34/48) 28 couples nichèrent cette année, 15 jeunes s'envolèrent. L'incendie des gorges du Tarn de la mi-août qui a détruit 1300 hectares de forêt a impacté 10 sites dont 4 acceuillant encore des poussins. Un seul périt, les 3 autres ayant réussi à prendre un envol prématuré et à survivre ! L'espèce ne fut pas impactée par l'épidémie de grippe aviaire mais la baisse du nombre de couples (2 de moins qu'en 2020) est en partie imputable à l'empoisonnement de deux adultes (info LPO Grands Causses).

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

En 2022: 704 données du 17/03 (date tardive) au 08/10.

Jean-Pierre Malafosse nous communique des résultats partiels du suivi réalisé dans le PNC : sur 75 couples trouvés, 38 sont suivis produisant 28 poussins à l'envol soit un des meilleurs taux de reproduction obtenu depuis le début du suivi. A noter l'arrivée globalement tardive des oiseaux en 2022 sans doute perturbés dans leur migration prénuptiale par les

épisodes de sables sahariens arrivés jusqu'en France fin février et début mars. Cela conduisit à des pontes plus tardives ais sans impact visible sur la reproduction.

Le doyne des circaètes (au monde ?) agé de 26 ans est à nouveau revenu en 2022 et a réussi sa reproduction!

**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 2022**: 55 données du 12/03 au 18/06 puis du 28/07 au 14/10. Max de 7 le 25/08 en dortoir sur l'Aubrac (J-L. BIGORNE). Total annuel de 55 a minima.

**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 2022 : 177 données dont seulement 7 et 8 en janvier et février. Max de 12 le 12/08 en dortoir sur l'Aubrac (J-L. BIGORNE).

Trois couples furent repérés pour une population estimée ces dernières années à une dizaine de couples nicheurs, soit un déclin très prononcé sur les deux dernières décennies. Les 3 nids suivis, tous en milieu naturel produisent 9 poussins à l'envol (4et 5) et un échec de nichée (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 2022: 152 données du 18/04 au 11/09. Max de11 en dortoir le 06/08 sur l'Aubrac (J-L. BIGORNE).

Concernant le Busard cendré, seulement 9 couples furent trouvés : 2 échouent et 7 couples produisent 18 jeunes à l'envol (3x2, 4x3) soit le meilleur taux de réussite depuis 2009 pour une population au plus bas (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 2022 : 495 données. Max de 10 en migration le 15/10 en 2 h au Puech Debon. Parades du 18/03 au 02/06. 5 nichées sont repérées du 28/07 au 19/08 pour au moins 6 jeunes à l'envol.

**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 2022: 44 données. Parades en mars, nourrissage d'un jeune volant le 25/08 à Banassac (F. LEGENDRE).

**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 2022 : 1801 données mais seulement 5 nichées partiellement recensées produisant 7 poussins du 29/06 au 07/08.

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

AIGLE 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.

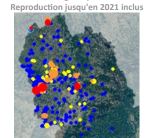
**En 2022** : 183 données essentiellement dans la moitié sud du département hormis quelques oiseaux en vadrouille sur l'Aubrac ou la Margeride.

Cette année ce sont à nouveau 12 couples qui sont cantonnés pour 6 poussins à l'envol. Las, un poussin est croqué par un renard (piège photo) et un autre s'électrocute en octobre (info J-P. MALAFOSSE/PNC).

**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 2022** : 109 données (de plus en plus noté) sur la moité ouest du département. Du 06/04 au 02/10. 8 territoires certains sont recensés dont 5 nichées observées produisent au moins 6 poussins (2x1, 2x2) de début juillet au 11/08.

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



Aigle roval

Aigle botté Reproduction jusqu'en 2021 inclus

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 2022: 1 1ac le 03/09 au Massegros en bagarre avec une Buse variable (F. LEGENDRE).

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

**En 2022** : Seulement 24 données cette année. 16 du 14/03 au **31/05** puis 8 du 25/08 au 16/11.



Aigle de Bonelli Répartition jusqu'en 2021 inclus

**FAUCON CRÉCERELLETTE** (Falco naumanni) – **Estivant postnuptial.** Dortoirs postnuptiaux du 18/07 au 25/09 surtout. **En 2022** : 4sur 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.

6 données (79 en 2021) uniquement sur causse Méjean, de Sauveterre, la Cham des Bondons et 1 le 16/08 sur le Mont Lozère (B. DELAHAIE) du 02/08 au 13/09. Maximum cumulé de 167 le 24/08 lors du comptage national. Petite année donc.

**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 2022**: 1131 données (1612 en 2021). Pourquoi y a-t-il 30 % de données en moins ? Il y a également 16 % de données en moins à l'échelle du Languedoc-Roussillon (Faune-Ir) et 10 % sur la France (Faune France) ce qui semble indiquer une régression notable. Espérons qu'elle soit passagère. Il n'y a que 24 données de reproduction certaine : 9 nichées produisent au moins 16 poussins (2x1, 5x2, 2x3) du 23/06 au 05/08.

# PORTFOLIO 2022



Bondrée apivore, Chaulhac, 03/08/22, J. Miniconi



Balbuzard pêcheur, Rimeize, 09/04/22, M. Quiot



Buse variable, Les Salces, 08/12/22, V. Fuchs



Epervier d'Europe, Les Bessons, 11/01/22, M. Quiot



Faucin crécerellette, causse Méjean, 12/08/22, M. Fontaine



Faucon kobez, causse Méjean, 23/08/22, P. Moulin

FAUCON KOBEZ (Falco vespertinus) – M, assez rare. – Du 17/04 au 30/06 et du 29/07 au 23/09 (26 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 2022: 13 données du 17/04 au 29/05 pour 8 oiseaux à Blavignac, Usanges et le causse Méjean et du 18 au 23/08 pour un juvénile à Chanet (collectif).







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

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

En 2022 : 14 données seulement : 5 du 02/02 au 02/05 et 8 du 08 au 29/10 seulement.

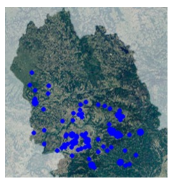
**FAUCON HOBEREAU** (*Falco subbuteo*) – **N rare, M.** Du 04/04 au 22/10. Migration jusqu'au 24/05 et à partir du 17/08. Juvénile à partir du 07/07 jusqu'au 04/09. Maximum de 5.

**En 2022** : 66 données du 22/04 au 10/10. Il y a 23 territoires où la reproduction est possible ou probable en juin-juillet. Les oiseaux de mai conernent le plus souvent des migrateurs, gare aux codes atlas trop vite mis.

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

FAUCON D'ÉLÉONORE (Falco eleonorae) – 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 2022: 10 données du 11/06 au 04/09, toutes à l'unité sur l'(Aubrac et le Bougès mais surtout sur le causse Méjean( où il y a aussi la plus forte pression d'observation ceci expliquant cela sans doute).



Faucon d'Éléonore Répartition jusqu'en 2021 inclus



Faucon d'Eléonore, causse Méjean, 05/07/17 P. Thouvenot

**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 relaché en Allemagne.

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

En 2022: 161 données. 38 sites sont contrôlés, 27 occupés, 22 suivis, 19 nicheurs dont 13 produisent 23 jeunes à l'envol. L'année 2022 est assez faible en ce qui concerne le taux global de reproduction de tous les couples suivis (1,10 juv/couple) et moyenne pour la taille des nichées envolées (1,92 juvs). La saison avait très bien commencé, de nombreux couples avaient déposé une ponte, mais de nombreux échecs sont venus perturber la reproduction durant l'élevage des jeunes. Ces échecs se sont observés surtout dans la vallée du Lot. Des jeunes assez grands ont disparu peu avant l'envol, victimes de prédation. Un dérangement involontaire avéré, par la pose de fanions colorés au-dessus d'une aire, a fait échouer une reproduction. Côté bonnes nouvelles, deux nouveaux couples cette année viennent s'ajouter à notre population. (coord. J-P. MALAFOSSE).

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), en 2022 au Malzieu, probablement à Mende depuis 2017. Maximum de 6 chanteurs en 2018 et de 10 oiseaux le 18/04/2018 à Usanges. Migration du 12/02 au 03/11.

**En 2022**: 10 données seulement (25 en 2021) sur 6 sites du 27/03 au 14/10. Noté nicheur potentiel à Usanges, aux Salhiens et **pour la première fois au Malzieu** avec une rare mention de reproduction certaine où un adulte nourrit un poussin le 29/07 (A. ROUGE). La nidification au chapitre à Mende serait à suivre en période de reproduction : le site fait l'objet de deux mentions (mars et octobre) mais pas en période propice. On ne peut exclure des migrateurs sur ce site. A suivre en 2023 !

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

MAROUETTE 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.

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



Rale des genets, causse de Sauveterre 06/06/12. F. Legendre

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

**En 2022**: 177 données sur 17 sites: notée sur 4 sites en janvier et décembre, les hivers doux semblant l'inciter à hiverner davantage même si cela reste encore anecdotique. Nicheuse certaine sur 4 sites: Booz, Blavignac, le Malzieu et le lac du Moulinet. 11 nichées produisent au moins 47 poussins du 08/06 au 04/08 dont 8 nichées à Booz produisent 43 poussins (2 à 9) avec une nichée record de **9 poussins** le 04/08 à Booz (F. LEGENDRE)

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

En 2022 : 40 données toutes de Naussac avec un max de 36 le 27/11 (R. DESTRE, V. LHERMET). Trois couples produisent 10 poussins (3,4,3) du 30/05 au 01/08.

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

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

**GRUE CENDRÉE** (*Grus grus*) – **M.** Du 08/10 au **21/04** (6 données en janvier). Maximum de 500 le 27/10/2010 à Palhers et de **1593 au total annuel en 202**2. Augmentation dans les années 2010 fin novembre/début décembre.

En 2022: 32 données en janvier, février, avril et octobre, novembre et décembre avec des dates extrêmes dès le 01/01 (G. MALAVIOLLE) et encore le 17/12 (R. MOURGUES). L'hivernage croissant dans le val d'Allier (Allier) et en Camargue implique un survol plus régulier du Massif Central et de la Lozère notamment lors de coups de froids chassant les oiseaux vers la Camargue comme ce fut le cas début janvier ou mi-décembre, passage qui était inexistant quelques années en arrière. Le 23/02 fut une journée mémorable pour notre département avec au moins 10 vols totalisant au moins 1085 oiseaux dont 4 vols en 1 heure pour 504 individus au Puech Debon et 250 à Blavignac (J. MINICONI). Le 12/11 vit également 5 vols totalisant 234 oiseaux au moins. Total annuel record de 1593 oiseaux au moins. A noter cette migratrice très tardive posée à Ispagnac le 21/04 (R. DESTRE), présente depuis quelques semaines.

**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.

**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.

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

En 2022 : 2 données : première mention pour Booz le 11/04 (F. LEGENDRE) avec un oiseau en halte et 1 le 25/09 à

Naussac (O. ARIEY-JOUGLARD).

**OEDICNÈME CRIARD** (Burhinus oedicnemus) – **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 Massegros. 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 2022 : 23 données seulement (46 en 2021) uniquement sur les grands causses du 21/04 au 24/08 seulement. Le dortoir du Sauveterre était abandonné cette fin d'été où les oiseaux semblent être partis très tôt (faute de nourriture avec très peu d'insectes et un sol très sec ?). Max de 7 le 18/08 à Chanet, causse Méjean (Y. BLAT). L'espèce semble fortement régresser à l'instar de ce qu'il se passe en Aveyron.

**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 2022**: 21 données sur 4 sites du 26/03 au 29/07 seulement. Deux couples sont cantonnés sur l'Aubrac à Usanges et au Faltre produisant au moins 1 poussin noté à Usanges le 28/07 (J-L. BIGORNE).

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

**En 2022** : 3 données. 2 le 03/09 (J-L. BIGORNE) et 1 le 08/09 (F. LEGENDRE) à Charpal et 1 le 20/10 au Moulinet (P. THOUVENOT).

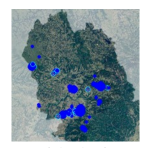
**GRAVELOT À COLLIER INTERROMPU** (Charadrius alexandrinus) – **M exceptionnel.** 2 données : à Naussac le 14/05/1983 et à Usanges, Aubrac du 10 au 12/04/2018.



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/débit mai) et du 31/07 au 26/10 (pic de fin août à mi septembre). Maximum de 106 le 04/09

/2019 au serre de Fourcat, causse Méjean 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 2022**: 29 données (49 en 2021). 4 le 05/05 au sommet de Finiels (P. MOULIN) puis 73 (301 en 2021) du 19/08 au 12/09 sur causse Méjean, Mont Lozère ainsi que 2 sur l'Aubrac le 19/08 (F. LEGENDRE). Petite année aussi, généralisée en France avec très peu de juvéniles, signe d'une mauvaise reproduction.

**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 2022: 3 données: 14+1 sur l'Aubrac le 10/03 et 4 au même endroit à Malbouzon le 17/03 (R. DESTRE).

**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 2022: de Naussac: 1 le 25/09 (O. ARIEY-JOUGLARD) et le 24/10 (J-L. BIGORNE).

**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 2022** : 50 données du 09/02 au 15/07 pour les locaux de l'Aubrac ainsi qu'une donnée en juillet, août, octobre et décembre. Max de 22 le 10/03 à Prinsuéjols (R. DESTRE) et de 18 à Malbouzon le 26/12 (C. NURIT). Il ne semble rester que 2-4 couples en Lozère, sur l'Aubrac, sans preuve de reproduction réussie cette année.

BÉCASSEAU MAUBÈCHE (Calidris canutus) - M, très rare. 8 données du 28/03 au 26/05 et du 21/08 au 27/09.

Maximum de 2 oiseaux. Dernière observation le 31/03/2016 aux Salhiens.

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

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

En 2022: 1 le 06/09 au Moulinet (F. LEGENDRE).

**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, causse Méjean. **1 le 15/05/2022 à Usanges.** 

En 2022 : 1 le 15/05 à Usanges (G. ALRIC, J-L CANCE, A. SUAU, S. TALHOËT), quatrième mention départementale et première printanière.

**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.

En 2022 : 3 données : 2 le 30/04 (P. THOUVENOT) et 1 le 01/05 à Usanges (F. LEGENDRE) ainsi que le 02/09 au Malzieu (A. ROUGE).

**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 2022: 3 données: le 09/04 aux Salhiens (F. LEGENDRE) et du 15 au 17/04 au Mouline t(C. GOUX).

**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 2022: 10 le 16/04 à Usanges (P. THOUVENOT) puis 9 le 02/05 à Naussac, 1 le 08/05 à Usanges et 08/09 à Charpal (F. LEGENDRE).

**BÉCASSINE SOURDE** (Lymnocryptes 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 2022: 1 seule donnée! 1 le 22/11 au Moulinet (P. THOUVENOT).

**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.

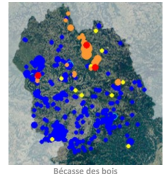
**En 2022** : 60 données jusqu'au 09/05 et à partir du 24/07. Pas de mention de reproduction possible cette année sur l'Aubrac où tout est très sec. Pas de max supérieur à 10 oiseaux.



Le Malzieu, 10/08/15, M. Quiot



Le Pompidou, 29/04/12, M. Chouillou



Reproduction jusqu'en 2021 inclus

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

**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 2022: 25 données jusqu'au 27/03 et à partir du 30/10. Croule notée le 27/03 à Estables (B. GUERIN).

**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 laponica*) – **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.

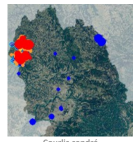
En 2022 : 2 le 08/09 tentent de s'arrêter à Ganivet mais poursuivent leur route (J-L. BIGORNE). Quatrième mention.

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



**COURLIS CENDRÉ** (*Numenius arquata*) – **M rare, N rare.** Très rare en décembre et janvier. Nicheurs de retour à partir du 25/02. Parades du 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 2022**: 93 données (121 en 2021). Présence sur l'Aubrac du 10/03 au 26/05 où 18 territoires sont recensés avec chants du 10/03 au 10/05 sans reproduction certaine avérée puis un migrateur le 22/08 à Malbouzon (A. ROUGE) et le 28/08 à Naussac (P. THOUVENOT).



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. Dernière donnée : 13/04/2019 sur l'Aubrac.

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 2022: 11 données du 06/04 au 15/07. Max de 6 le 01/05 à Usanges (F. LEGENDRE).

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 03/12 pour un maximum de 25 le 30/04/2009 à Montbel.

**En 2022** : 23données du 09/04 au 08/05 puis du 25/08 au 24/09 et le **03/12** au Moulinet (F. LEGENDRE, P. THOUVENOT).

**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.

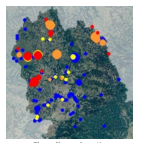
**En 2022**: 103 données. Hivernage 2021/2022 de 1-2 oiseaux à Ganivet et Booz. Passage du 27/02 au 22/04 et du 17/06 au 17/09. Hivernage suivant de 3 oiseaux à Ganivet et de 1 à Booz. Max de 15 le 07/04 au Moulinet (P. THOUVENOT).

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

En 2022: 17 données du 27/03 au 08/05 et du 28/07 au 10/09. Max de 10 le 13/08 à Charpal (J-L. BIGORNE).

**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 2022**: 86 données (124 en 2021). Pas d'hivernage en 2021/2022 mais un oiseau commence le sien à Booz en décembre. Présence sinon du 26/03 au 16/11. Max de 15 le 25/08 à Charpal (J-L. BIGORNE). Une nichée de 3 poussins est notée le 21/07 à Booz (F. LEGENDRE), ponte de remplacement sans doute.



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 à Ventalon-en-Cévennes épuisé sur une route et 1 le 30/04/2021 à la lavogne des Crottes, Vébron.

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



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



Mouette mélanocéphale 1ac

**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.

En 2022: 2 données: 1 le 06/08 à Charpal (G. et M. BALANCA) et 7 le 28/08 à Naussac (P. THOUVENOT).

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

**En 2022 :** 5 le 27/11 à Naussac (R. DESTRE, V. MHERMET).

**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 2022: 6 données de Charpal (2), du Moulinet (1) et de Naussac (4). Petit max de 15 le 27/07 à Charpal (S. CORRE).

**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 ssous-espèce *graellsii* et 12 d'*intermedius*. **En 2022** : 3 données de Naussac : 5 le 25/09 (O. ARIEY-JOUGLARD), 2 le 05/11 (S. VALENTIN) et 1 le 31/12 (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.** Nidifcation à Naussac depuis 1983 pour un maximum de 89 couples au moins en 2018. Maximum de 435 le 04/03/2019 à Naussac.

**En 2022** : 290 données. 242 au comptage wetland du 15/01 (R. DESTRE). Max de 297 le 02/05 à Naussac où il y a au moins 44 couveuses (très en retard cette année) mais aucun poussé noté, échec total de la colonie sans doute suite aux dérangements permanents sur l'ile (bateau, kitesurf, canoë, etc.). Seconde année sans reproduction malgré les protections mises en place.

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

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

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

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

En 2022: 7 données du 22 au 30/11 suite à des vents d'ouest soutenus et permanents pendant plusieurs jours repoussant des centaines d'oiseaux à l'intérieur des terres jusqu'en Autriche. Il y eut même des dizaines d'oiseaux versant ouest de l'Aubrac Aveyronnais et sans doute nombre d'oiseaux sont passés inpaerçus en Lozère faute d'observateurs. Toujours notée à l'unité la Mouette tridactyle fut observée le 22/11 à Florac (anonyme), le 23/11 à Ispagnac (anonyme), le 24/11 à Marvejols et Banassac emmenées au centre de soins de Millau très affaiblies (M-L. CRISTOL), à Balsièges (anonyme), morte en CDS et à Saint-Julien-du-Tournel (anonyme) et enfin le 30/11 à Villefort (H. PANTEL).

**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.** 13 données dont 9 du 26/04 au 04/10 à Naussac et le 17/10/1983 à Villefort. **Dernière le 17/05/2022 à Naussac.** 

**En 2022**: 1 le 17/05 à Naussac (M. LANG).

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

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

En 2022: le 02/05 (F. LEGENDRE) et le 23/05 (H. JEAN PIERRE) à Naussac.

GUIFETTE NOIRE (Chlidonias niger) - M. Du 16/04 au 25/09. Maximum de 143 le 06/05/2003 à Naussac.

**En 2022**: 5 données pour 5 oiseaux le 13/04 à Usanges (R. DESTRE, F. LEGENDRE) puis le 19/08 (F. LEGENDRE) et 2 à Charpal le 08/09 (F. LEGENDRE) et 1 le 10/09 (G. TORREILLES).

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

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

En 2022: 69 données pour max de 87 le 20/10 à Langogne (S. VALENTIN).

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

**En 2022**: 112 données du 25/01 au 22/10. Chants du 12/02 au 14/08. Max de 80 à Montbel le 08/09 (F. LEGENDRE). 2 cavités sont repérées dans une falaise au Point Sublime (F. SANE) et sous le viaduc de la Colagne (F. LEGENDRE).

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

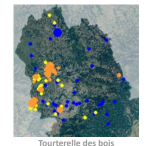
**En 2022**: 914 données. Chants du **03/01** au **26/12** à l'occasion de périodes de grandes douceurs. Deux nichées partielles sont notées avec 2 x 1 poussin le 13/07 à Ventalon (P. THOUVENOT) et le 10/08 à Saint-Julien-d'Arpaon (G. CONSTANT). Aucun max notable excédant 1000 oiseaux en migration.

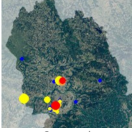
**TOURTERELLE TURQUE** (Streptopelia decaocto) – **N.** Chants tous les mois. Couvaison à partir du 29/01. Juvéniles du 11/03 au 24/10. Maximum de 92 le 27/08/2019 à Saint-Germain-du-Teil. Dépasse peu 1200 m.

**En 2022** : 653 données (788 en 2021). Chants tous les mois. Aucune nichée observée. Max de 47 le 02/10 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE).

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

**En 2022** : 8 données du 05/05 au 18/06, chanteuses en juin sur 4 secteurs : 2 à La Canourgue, 1 à Vébron et Palhers.





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 Méiean.

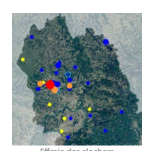
En 2022: 1 le 26/06 sur le Méjean (M-N. et B. COUTURAUD).

**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 2022 : 647 données du 26/03 au 22/08 (4 en juillet et 4 en août) surtout dans les deux tiers sud du département, aucun sur les Monts de la Margeride.

**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 2022: 1 le 13/06 à Rieutort-de-Randon (J-P. GREZES).



Reproduction de 1983 à 2021

# PORTFOLIO 2022

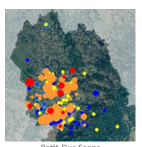




Rollier d'Europe, Rimeize, 23/08/22, M. Quiot

**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 2022** : 109 données (91 en 2021) du 1504/ au 05/10. Au moins 57 chanteurs (précédent record de 36 en 2021) surtout sur les grands causses mais également hors secteurs habituels. Deux nichées notées le 24/07 de 3 poussins chacune aux Crottes, Esclanèdes (M. SCHREIBER) et au Cros, Chanac (G. MALAVIOLLE). Une observation hors secteur classique : 1 tué sur la route le 10/09 à Saint-Frézal-d'Albuges (G. TORREILLES).





Reproduction jusqu'en 2021 inclus

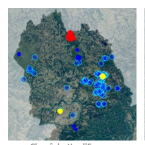
Reproduction jusqu'en 2021

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

En 2022 : 70 données toutes moitié ouest du département. Les prospection de la partie sud est se révèlent étonna ment négatives. 15 territoires sont recensés mais une seule nichée d'un poussin début mai (C. NURIT).

**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 2022 : 57 données pour 14 chanteurs sur Lozère/Gard sur 6 sites cette année sur Margeride, Goulet, Aigoual et Mont Lozère. 8 couples sont repérés et un seul suivi produit 2-3 jeunes à l'envolentre le 24 et 26/06 (B. GUERIN). De nombreuses prospections restent pour le moment négatives mais l'espèce s'implante vite dans le département.





Reproduction de 2015 à 2021 Reproduction jusqu'en 2021 inclus

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

En 2022: 62 données sur la motié ouest dudépartement hormis 1 le à 19/02 à Chastanier (S. VALENTIN). 25 territoires recensés dont 6 nichées produisant a minima 9 poussins (4x1, 1x2, 1x3) entre le 18/07 et le 11/08.

**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 2022** : 266 données. Chants toute l'année. Deux nichées avec 2 poussins le 07/04 dans un nichoir à Ribennes (J-L. BIGORNE) et 1 entendu à Florac le 06/09 (E. BARTHEZ).

**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 Massegros.

En 2022 : 60 données (84 en 2021) toutes dans la moitié ouest de la Lozère. Chants du 09/02 au 20/05. Huit nichées produisent a minima 19 poussins (1x1, 4x2, 1x3, 1x4) du 21/06 au 11/09. Pas de dortoir trouvé cette année et aucune donnée après le 27/09.

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

En 2022 : 19 données. Au Massegros : Après le 12 du 30/12 il y en a encore 7 le 02/01 et les derniers seront notés le 27/01 (F. LEGENDRE). Ensuite il y a 1 oiseau le 05/11 à Naussac (S. VALENTIN) puis 1 seule au Massegros le 07/12 (P. THOUVENOT), sans suite.

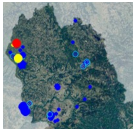
**NYCTALE DE TENGMALM** (Aegolius funereus) – **N rare.** Chants du 01/01 au 05/07 et le 20/09. Altitude minimale à 680 m dans les Cévennes, à partir de 800-900 m sur les causses et surtout entre 1100 et 1300 ailleurs. Maximum de 94/99 chanteurs en 2021 et une nichée de 8 poussins en 2021.

En 2022 : 163 données (242 en 2021). Chants du 09/02 au 25/04. Boris Guérin coordinateur du réseau PCM (Petites Chouettes de Montagne pour Gard et Lozère) communique : Après une très bonne année 2021 (94-99 chanteurs) et une fainée nulle, on pouvait s'attendre à une année 2022 très médiocre. Malgré tout, une trentaine de chanteurs fut localisée notamment dans les pessières et pinèdes caussenardes. Cette distribution était pressentie et a permis à certains d'anticiper et de mettre une pression d'observation différenciée. Il s'agirait donc d'une confirmation de dynamique différente en fonction des essences dominantes. Les premiers chants débutèrent tardivement à partir du 24 février et des chanteurs (célibataires ou en échec de reproduction ?) entendus encore

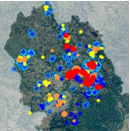
Le nombre de nids découverts est faible : 7 probablement du fait de nombreux échecs, abandons et abstentions. Sur les 7 nids suivis, la majorité (4) sont en échec notamment à la suite de prédation. 3 nichées réussies produisent 6 jeunes (1x1, 1x2, 1x3) toutes aux environs de Charpal du 12/05 au 17/06. Les dates de ponte de ces nichées se situent vers la fin mars (du 22 au 29 mars) avec une ponte de remplacement le 26 avril dans un autre arbre à une douzaine de mètres de distance.

jusqu'à début juillet.

Sur les 29 chanteurs dénombrés, 11 le furent sur le territoire du Parc National des Cévennes (1 sur l'Aigoual, 5 sur le Mont Lozère et 5 sur le Causse Méjean) ; 18 chanteurs sur le reste de la Lozère : 4 sur le causse du Sauveterre, 2 sur la montagne du Goulet, et 12 en Margeride.



Hibou des marais Nyctale de

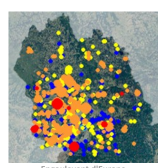




Nyctale de Tengmalm, 15/03/2008, causse de Sauveterre, F. Legendre

**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 2022 :** 175 données. Du 30/04 au 10/09. Chant du 30/04 au 30/07. Noté jusqu'à 1400 m d'altitude. Des sorties au crépuscule ou nocturnes permettraient sans doute de confirmer sa présence sans doute dans tout le département.



Reproduction jusqu'en 2021 inclus

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

**En 2022 :** 436 données. Du 12/04 au 07/09. Arrivée massive le 29/04 et départ massif dans la nuit du 19 au 20/07 ce qui est plutôt précoce. Plusieurs max de 250-300 oiseaux en migration la dernière décade de juillet. Voir le tableau ci-dessous fruit du suivi réalisé par Jean Belhache 2016-2021.

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	24.0	22	9	40,9	36	25	69,4	38	12	31,6	12	10 70	70,3	15	11	55,0	
Marvejols place Cordesse Sud	19	0	31,6										25	16	70,3	25	11	55,0	
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				/	/	1		/	1	/	/	1	2	2	100 0	2	1	50 (	

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

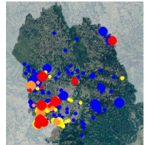
Conclusion: on notera une relative stabilité du taux d'occupation, hormis les creux liés aux intempéries et aux conséquences du déréglement climatique comme en 2019 ("printemps pourri" suivi d'une canicule estivale), et précédemment, en 2016, 2013, et 2010. Ces creux sont suivis d'un redressement plus 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 précedente 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 2022 :** 128 données du 14/03 au 02/10. Max de 80 le 08/09 au Point Sublime (J-L. NAUDIN) et de 83 le 22/08 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE).

**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 2022 :** 215 données (117 en 2021). Nicheur possible sur toutes les grandes rivières du département et 1 nichée de 2 jeunes le 15/07 à Ispagnac (C. PAUL).



Martinet à ventre blanc Reproduction jusqu'en 2021 inclus

**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.

<sup>\* :</sup> commune sinistrée à plusieurs reprises, anéantissement de la colonie principale en 2018, suite à la réfection de la toiture.

<sup>\*\*: 2019</sup> 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

En 2022: 53 données du 17/04 au 26/05 et du 04/08 au 18/09 ainsi que 2 données en juin : le 27 à Javols (J-L. BI-GORNE) et le 29 à Bonnecombe (F. LEGENDRE). Max de 70 environ le 06/09 au Rozier (J-L. NAUDIN). Total annuel de 485 oiseaux.

**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.

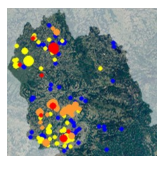
En 2022: 81 données. 4 données prénuptiales du 17 au 22/05 à Nivoliers, causse Méjean, Mende et les Ayguières, causse de Sauveterre. Puis du 29/09 au 07/09 seulement dans le cadre d'un afflux record sur les deux tiers sud est de la France (2 fois plus de données en 2022 qu'en 2021). En Lozère 34 sites accueillent au moins 1 oiseau pour un max de 34 en dortoir le 13/08 à Chanet, causse Méjean (M. JAMIER/PNC) et un nombre inhabituel d'oiseaux sur le nord Lozère (jusqu'à 4 oiseaux sur plusieurs sites).







Tichodrome 2022



Huppe fasciée 2022

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

En 2022 : 227 données (296 en 2021) surtout sur la moitié ouest du département. Du 16/03 au 29/08 seulement. Chant du 19/03 au 30/06. Nourrissages du 13/05 au 01/07 et 3 nichées notées produisant au moins 6 poussins (1,2,3) du 03/06 au 20/06. Minima de 59 chanteuses cette année.

**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 2022**: 112 données. Du 25/03 au 23/09. Chant du 25/03 au 03/07. Un nid trouvé dans un pin sec le 02/06 à Saint-Alban (J-L. BIGORNE).

**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.

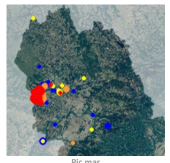
**En 2022 :** 1205 données. Chant du 30/01 au 07/08. 1 seul nid localisé le 03/06 à Chanac contenant au moins 2 poussins (G. MALAVIOLLE).

**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 2022 : 295 données. Pas de tambourinage et de reproduction notés cette année peu documentée...

**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 2022: 754 données. Tambourinages du 13/01 au 16/05. Dix nichées sont notées du 29/05 au 17/06 (belle concordance de dates) produisant 16 poussins au moins (4x1, 6x2).







causse Méjean, 31/07/05, F. Legendre



Alouette calandrelle causse Méiean, 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 2022 :** 13 données sur 9 sites de 4 communes de Banassac-Canilhac, Les Salelles, Saint-Germain-du-Teil et Saint-Pierre-de-Nogaret.

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

En 2022 : 50 données. Tambours du 14/01 au 26/04. Aucune donnée de reproduction certaine sur 29 territoires relevés cette année (18 en 2021).

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. Dernière donnée le 22/04/201 sur le Méjean.

**COCHEVIS HUPPÉ** (Galerida cristata) - **Disparu.** Signalé les 11/06/1983 et 16/06/1984 à Naussac, les 24 et 30/07/1989 à Saubert, le 23/09/1997 au Villaret (cause Méjean) et le 04/08/1997 à Chanac, mais de régulières confusions avec d'autres alouettes et aucune observation confirmée depuis 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 2022**: 690 données (879 en 2021). Un chant dès le 01/01 à La Canourgue (F. LEGENDRE) par une grande douceur record (+15°C) et à nouveau à partir du 29/01. reprise du 24/09 au 30/10. Retours notés à partir du 25/01 avec 9 oiseaux en migration au Puech Debon. Il y a 4 données en novembre et 1 en décembre. Elle est sans doute plus présente qu'il n'y paraît mais est fort discrète en hiver et surtout peu recherchée.

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

**En 2022 :** 1153 données. Il y a 6 données en janvier pour un max de 58 le 29/01 à Chirac (F. LEGENDRE) peut-être des migratrices en transit car dès février la migration se fait bien ressentir avec par exemple 50 oiseaux le 16/02 à Saint-Alban où l'espèce n'hiverne pas (K. MORVAN). Chants du 03/03 au 13/07 puis deux chants ponctuels les **08 et 22/10** à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE). Petit max de 124 le 19/10 en migration au Puech Debon. Il y a 12 données en décembre pour un max de 90 le 04/12 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE).

**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 2022: 12 données. 6 données du 06/04 au 08/05 et 6 du 29/08 au 28/09 sans max supérieur à 6 oiseaux.

**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. Nichées du 09/06 au 02/09.

**En 2022 :** 585 données (499 en 2021) surtout dans la moitié sud du département. Il y a 4 données de janvier des secteurs « chauds » du département : Vialas, Villefort et Saint-Etienne-Vallée-Française dont 20 le 14/01 à Vialas (V. CARRERE) et 2 données en décembre de... Villefort et Vialas ! Max de 300 le 04/09 au Rozier (O. DURIEZ), remarquable concordance de date avec le record lozérien (lire ci-dessus). 8 nichées sont recensées du 09/06 au 02/09 produisant au moins 27 poussins (1x2, 3x3, 4x4).

**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 2022**: 611 données (763 en 2021). Du 10/03 au 25/10. 13 nichées sont recensées du 08/06 au 28/08 produisant 46 poussins au moins (2x2, 5x3, 2x4, 1x5, 1x6).

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

En 2022 : troisième mention lozérienne avec 1 oiseau le 29/04 à Saint-Germain-de-Calberte (B. VOLLOT).

**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 2022**: 507 données. Du 06/03 au 09/10. Max de 600 + le 24/09 en migration en une grosse bande au Truc du Midi, Brugers (F. LEGENDRE). Présence aux nids notée du 02/05 au 25/08.

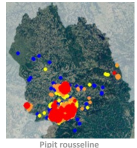
**PIPIT DE RICHARD** (*Anthus richardi*) – **M, exceptionnel.** Causse Méjean : 2 le 26/09/2011 au Ségala à Fraissinet-de-Fourques et 1 sur l'aérodrome de la plaine de Chanet le 04/11/2018.

**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 le causse Méjean.

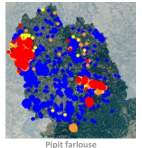
**En 2022 :** 157 données. Du 01/05 au 22/09. Chant du 02/05 au 10/07. Pas de reproduction certaine notée cette année. Hors Sauveterre ou Méjean, noté à nouveau au Massegros, aux Bondons et à Prévenchères, reproduction possible (1-2 oiseaux) et en migration à Saint-Germain-du-Teil et au Truc du Midi, Brugers.

**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.

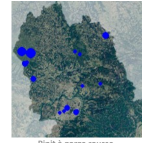
En 2022 : 306 données. Du 13/04 au 14/10. Chant du 14/04 au 09/07. Pas de max notable.



Reproduction jusqu'en 2021 inclus



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

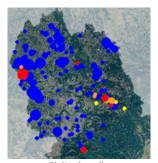
**En 2022 :** 472 données. Chants du 17/03 au 27/06. 2 nichées notées seulement les 03 et 29/07 pour 2x2 poussins. De plus en plus noté en hivernage avec 17 données en janvier et 22 en décembre. Quelques max à 50-60 oiseaux.

PIPIT À GORGE ROUSSE (Anthus cervinus) – M, annuel rare. 51 données du 03/04 au 18/05 (44 données) et du 02/09 au 18/10 (7 données). Maximum de 5 le 26/04/2015 à Usanges, Aubrac.

En 2022: 2 données: très petite année: aucun au printemps mais un en halte précoce le 02/09 à Booz (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, **36 en dortoir le 14/12/2022.** Restent 5-10 couples sur l'Aubrac et 0-2 sur le Mont Lozère.

En 2022: 143 données. Noté jusqu'au 12/06 et à partir du 20/08. La prospection annuelle sur le dernier site de reproduction certaine donne 7 territoires occupés (9 en 2015). Un indice provient à nouveau d'un secteur ancien du Mont Lozère au col de Finiels le 12/06 (R. Lhuillier). Il serait bon de mieux prospecter ce sommet notamment les combes à névés tardifs. Espèce bien notée en hiver (18 données en janvier et autant en décembre) avec notamment un dortoir d'au moins 36 oiseaux le 14/12 à Saint-Frézal, La Canourgue (F. LEGENDRE).



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* (jusqu'au **28/05**), *cinereocapilla, iberiae*. Maximum de 110 le 22/08/2011 à Usanges et 6 à 8 couples flava x iberiae (= centratlantique) sur l'Aubrac.

#### En 2022 :

- Sous-espèce non précisée : 99 données du 28/03 au 14/05 et du 18/08 au 12/10. Max de 50 environ le 08/05 à Saint-Alban (K. MORVAN). 1 couple de flava x iberiae (centratlantique) produit 2 poussins le 13/06 à Usanges (P. THOUVENOT). Est-ce le dernier couple de l'Aubrac lozérien ?
- Sous-espèce flava: 12 données. Du 01/04 au 02/05.
- Sous-espèce scandinave *thunbergi* : 5 données du 30/04 au 07/05 et 1 tardive le **28/05** sur le Méjean (M. DUPUIS). Max de 10 le 01/05 à Usanges (F. LEGENDRE).
- Sous-espèce d'Italie *cinereocapilla* : 10 données. Du 13/04 au 15/07 du mâle d'Usanges revenu pour sa cinquième année.
- Sous-espèce des iles britanniques flavissima: 1 donnée. 1 le 02/09 aux Bessons (A. ROUGE).

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



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



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 2022 :** 545 données (442 en 2021). 4 nichées sont notées entre le 14/04 et le 16/05 produisant 8 poussins (1x1, 2x2, 1x3).

**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 2022 :** 845 données. De plus en plus notée en hiver avec 26 données en janvier, 28 en février et 22 en décembre. Premiers retours sensibles à partir du 20 février mais belle arrivée détectée mi-mars avec 36 à Quézac le 10/03 (H.

PANTEL), 42 à Booz le 14/03 (F. LEGENDRE) par exemple. 8 nichées sont notées entre le 22/05 et le 09/08 pour 12 poussins a minima (6x1, 1x2, 1x4). Passage sensible fin septembre début octobre avec des dortoirs de 30-40 oiseaux en plusieurs localités où l'espèce apprécie notamment les pelouses des terrains de foot.

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 2022**: 420 données. Chant jusqu'au 14/03 et à partir du 04/10. Nourrissages à partir du 16/03 mais seulement 4x1 poussin nourris du 18/04 au 25/06.

**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.

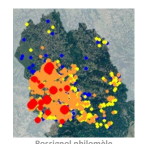
En 2022: 1076 données. 4 nichées sont notées du 09/06 au 25/07 pour 11 poussins nourris (1x1, 1x2, 2x3).

**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 2022**: 292 données. Chant du 02/03 au 27/06. Toujours aussi discrète, l'espèce ne fait l'objet d'aucune reproduction certaine.



Répartition jusqu'en 2021 inclus



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 2022: 74 données. Du 05/11/2021 au 16/04/2022 puis à partir du 23/10. Max de 16 le 26/11 au Truc du Midi, Palhers (F. LEGENDRE) ainsi qu'au col de la Motte, La Salle-Prunet (G. CONSTANT).

**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 2022** : 1934 données. 4 nichées sont notées du 08/06 au 10/08 pour au moins 6 poussins (2x1, 2x2) ainsi qu'une couvée de 5 œufs le 28/06 à Badaroux (G. TORREILLES).

**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 2022 :** 469 données. Du 11/04 au 24/08. Deux données au-dessus de 1000 m mais 4 données sur la Margeride dont 2 autour de Naussac fin mai pourrait concerner des nicheurs locaux en cours de colonisation de ce secteur auparavant non fréquenté. . Les données de l'est du département semblent plutôt se référer à des migrateurs en halte mais il y a des secteurs favorables à l'espèce qu'elle pourrait coloniser. A suivre...

Fait rare chez cette espèce fort discrète, 3 poussins sont notés à l'unité du 11/06 au 18/07.

**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 2022 : 3 données. 1 le 31/03 à Booz (F. LEGENDRE), le 02/09 à Usanges (R. DESTRE) et le 06/1sur 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 2022 : 1221 données. Il y a 14 données en janvier, 12 en février et 21 en décembre. Hormis un chant le 02/01 (G. CONSTANT), chants du 04/03 au 09/12. Vingt nichées sont notées du 19/05 au 16/08 pour 42 poussins au moins (5x1, 10x2, 3x3, 2x4).

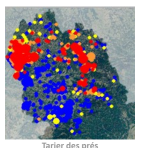
**ROUGEQUEUE À FRONT BLANC** (*Phoenicurus phoenicurus*) – **NM.** Du 20/03 au 26/10 et 1 le 04/11 (mort). Chant du 05/04 au 11/07 noté jusqu'à 1350m. Nidification certaine jusqu'à **1420 m**. Juvéniles au nid un 30/08. Maximum de 10

le 05/09/2013.

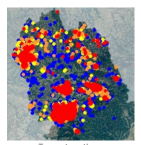
**En 2022**: 274 données (340 en 2021). Du 19/03 au 08/10. Chant du 14/04 au 20/06. Seules 3 nichées sont notée du 06/06 au 28/07 pour 7 poussins (2x2, 1x3).

**TARIER DES PRÉS** (*Saxicola rubetra*) – **NM.** Non nicheur sur les causses. Du **02/04** 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.

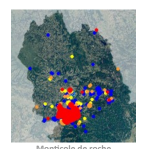
**En 2022**: 248 données (309 en 2021). De moins en moins noté. Du 02/04 au 08/10. Chants du 19/04 au 06/07. Douze nichées sont notées du 14/06 au 29/07 pour 38 poussins (5x2, 2x3, 3x4, 1x5) principalement sur l'Aubrac ainsi que quelques couples survivants sur la plaine de Montbel.



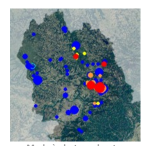
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Traquet motteux
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Reproduction jusqu'en 2021 inclus



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. Envols du 27/04 au 21/09. Nourrissages jusqu'au 02/10 et reproduction notée jusqu'à 1570 m.

En 2022: 626 données. Un seul oiseau est noté en janvier, à Saint-Germain-du-Teil (F.LEGENDRE) puis premier retour à partir du 19/02 (19 données jusqu'à fin février). Il y a 8 oiseaux en décembre. Chants du 01/03 au 12/07. Dix sept nichées sont notées du 30/05 au 15/08 pour 32 poussins minimum (8x1, 4x2, 4x3, 1x4).

**TRAQUET MOTTEUX** (Oenanthe oenanthe) - **NM.** Du 15/03 au 12/11. Chant du 06/04 au 04/07 et nourrissages du 20/05 au 25/08. Sous-espèce probable *leucorrhoa* 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 2022**: 638 données (907 en 2021). Du 09/04 au 25/10. Douze nichées fournissent au moins 24 poussins (5x1, 3x2, 3x3, 1x4) entre le 11/06 et le 29/07.

**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.

En 2022: pas noté depuis 2019. 1 le 18/05 au sommet de l'Aigoual (S. RATHGEBER). Le chant du cygne...

**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 2022 : 64 données (41 en 2021). 50 % de données en plus qu'en 2021. Du 19/04 au 19/09. Une seule nichée notée de 2 poussins le 28/07 sur le Mont Lozère (X. MARSOLLIER).

**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 2022 :** 19 données. De plus en plus noté pour un total de 7 territoires (6 dans la Jonte et 1 à Vialas). Une nichée est observée avec 2 poussins nourris le 10/07 à l'Ermitage Saint-Michel, Saint-Pierre-des-Tripiers en limite 12/48. Noté du 05/05 au 10/09 et une donnée en janvier de Vialas.

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

#### En 2022:

Sous espèce non précisée : 16 données. Du 19/03 au 25/04 puis du 02/10 au 26/11 pour un max de 20 le 02/10 sur le Mont Lozère (J-L. BIGORNE).

Ssp torquatus: 5 données. Du 06/04 au 20/04 pour un max de 11 sur l'Aubrac le 20/04 (F. LEGENDRE).

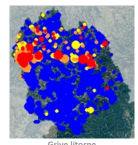
Ssp alpestris: 5 données. Du 04/04 au 07/12 dont seulement deux chanteurs sur le Mont Lozère. C'est très peu.

**MERLE NOIR** (*Turdus merula*) – **NMH.** Chant du 07/01 au 23/09, du 05 au 24/11 et le 09/12/2017. Nourrissages du 25/02 au 05/08. Maximum de 31 le 13/12/2008 à Saint-Germain-du-Teil.

En 2022 : 2206 données. Chants du 08/02 au 02/07 puis du 12 au 24/11. Il y a seulement 9 nichées notées du 05/04 au 18/07 pour seulement 18 poussins, uniquement des nichées de 1-2 jusqu'en juin avec un printemps très sec et une de 3 et une de 4 en juillet suite aux orages de fin juin.

**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 Bonnecombe.

**En 2022**: 226 données. Max de 200 le 20/01 à Palhers (R. DESTRE), une telle troupe devenant de plus en plus rare à mesure que les hivers sont de moins en moins froids. Dernière troupe hivernale le 26/03. Au moins 30 territoires sont notés uniquement sur Aubrac et Margeride dont 2 ncihées de 3 et 1 poussins les 4 et 5 juin à Nasbinlas (G. ALRIC) et à Rimeize (C. NURIT).



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 2022 : 485 données. Chant du 17/02 au 01/07 sans donnée de reproduction certaine.

**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 2022: 53 données jusqu'au 23/03 et à partir du 07/10 sans max supérieur à 20.

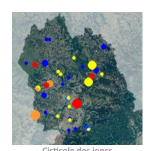
**GRIVE DRAINE** (*Turdus viscivorus*) – **NMH ass. Comm.** – Présence toute l'année. Chant du 02/11 au 19/07. Nourrissages du 05/04 au 15/07 et le 02/08/2020. Maximum de 204 en migration le 21/03/2004 à La Garde-Guérin. **En 2022**: 927 données. Chant du 09/12/21 au 01/07 sans nichée observée. Migration notée du 09/02 au 16/03 puis du 25/09 au 27/10.

**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 2022: 1 donnée certaine du 30/07 au 13/08 à Bagnols-les-Bains (D. BUGAUD).

CISTICOLE DES JONCS (Cisticola juncidis) – M, N occasionnelle depuis 2014. Notée le 17/08/1975, 27/08/2008 et 15/09/2009 puis annuelle depuis 2014. Présente du 23/04 au 16/12. Maximum de 17 territoires en 2016 et 1 hivernante à La Canourgue du 14 au 30/01/2021.

**En 2022** : 2 données à l'unité le 17/05 à Saint-Julien-du-Tournel (J-L. BIGORNE) et le 05/10 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE).

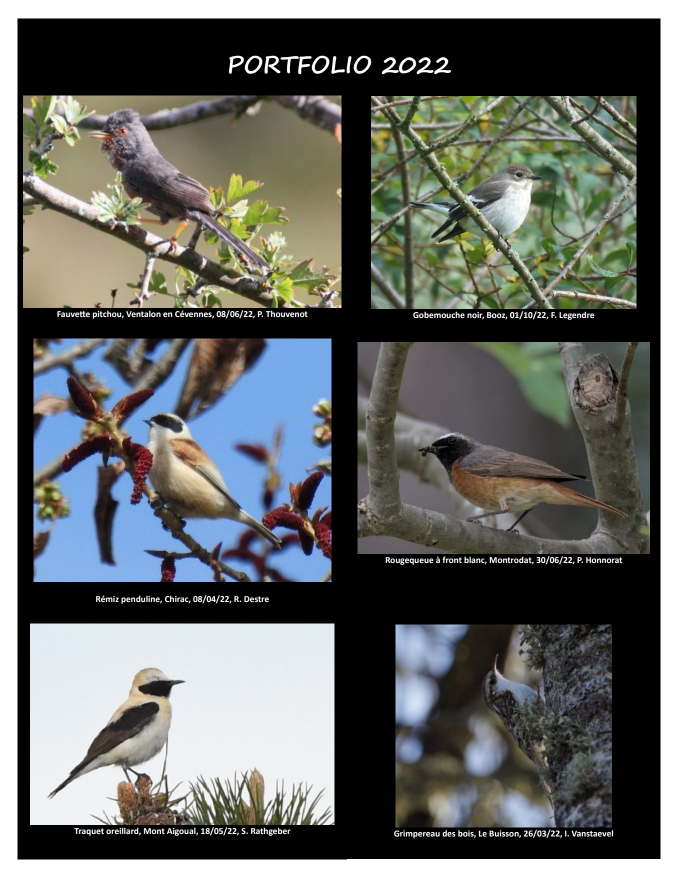


Reproduction jusqu'en 2021 inclus

**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 Bonnecombe. **En 2022 :** 4 données du 30/04 au 09/05 sur le Méjean, Le Recoux, Saint-Julien-d'Arpaon et Banassac, chants en halte.

**PHRAGMITE DES JONCS** (Acrocephalus schoenobaenus) – **M, rare.** 28 mentions. Notée le 17/04/2016, 01/05/1986, 18/07/2013 puis du **21/07** au 04/10. Maximum de **3 le 28/07/2022 à Usanges.** 

En 2022: 4 données. 1 le 21/07 aux Salhiens (A. ROUGE), 3 et 1 les 28/07 et 11/08 à Usanges (J6L. BIGORNE) et le 06/09 aux Bessons (F. LEGENDRE).



**ROUSSEROLLE EFFARVATTE** (Acrocephalus scirpaceus) – **M peu fréquente.** Du 25/04 au 27/10, 4 données de chants en juin jusqu'au 01/07 mais sans que la reproduction ne soit avérée. Maximum de 13 le 10/09/2008 aux Salhiens. **En 2022**: 18 données sur 4 sites: Le Malzieu, Banassac, Mende, et Booz. Notée les 9 et 11/05 puis du 19/09 au 17/10 sur le filtre à roseaux de la station d'épuration de Banassac avec un max de 5 le 06/10 (F. LEGENDRE).

**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.

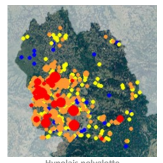
**HYPOLAÏS ICTÉRINE** (Hippolais icterina) – **M, très rare.** 3 données : 1 le 27/04/2009 à Booz, 1 le 04/05/2012 à Saint-Georges-de-Lévéjac et 1 le 01/06/2015 à Saint-Germain-du-Teil.

**HYPOLAÏS POLYGLOTTE** (Hippolais plolyglotta) – **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 2022 :** 103 données (142 en 2021). Du 28/04 au 04/09. Chant du 28/04 au 30/06. Deux nichées sont notées de 3 et 4 poussins les 6 et 22/07. Il y a 1 donnée au-dessus de 1000 m et une seule en Margeride en halte migratoire.

**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 2022 :** 1567 données dont 10 en janvier (sur 7 communes) et en février, 6 en novembre et 7 en décembre.



Hypolais polyglotte
Reproduction iusqu'en 2021 inclus

Net retour à partir du 16/03. Chant du 07/03 au 30/07 puis le plus souvent en sourdine du 21/08 au 06/10. Une seule nichée est notée, de 3 poussins le 22/06 à Marvejols (R. DESTRE). Commune jusqu'au 10/10, rare après.

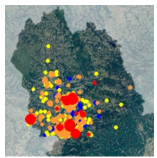
**FAUVETTE DES JARDINS** (Sylvia borin) – **NM.** Du 10/04 au 27/09 sur l'ensemble du département. Chant du 25/04 au 01/08, le 21/08/2017 et le **05/09/2021** surtout au-dessus 800 m.

En 2022 : 125 données. Du 03/05 au 06/09. Chant du 03/05 au 13/07. Pas de chanteuse en-dessous de 700 m et surtout entre 900 et 1200 m. Une seule donnée de reproduction certaine avec 1 jeune nourri le 11/08 à Nasbinals (S-P. BABSKI).

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

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

**En 2022**: 44 données. Du 22/04 au 30/08. Chant du 07/05 au 02/07. Hors causses notée à Prévenchères le 09/05 (anonyme) où elle doit bien être... mais sans suite. A suivre si possible...



Fauvette orphée Reproduction jusqu'en 2021 inclus



causse Méiean. 19/06/19. F. Legendre

**FAUVETTE GRISETTE** (*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 2022:** 347 données (490 en 2021). Du 16/04 au 28/09. Chant du 28/04 au 18/07. Trois nichées seulement du 27/06 au 21/07 pour 5 poussins.

**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 2022 : après une année blanche 1 couple est noté le 09/06 à Boissets, causse de Sauveterre (L. GUILLAUMON). Une prospection menée sur le serre de Peyregrosse, causse Méjean où il y eut jusqu'à 9 territoires ne donne lieu à aucun contatc avec 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 2022: 128 données (73 en 2021). Chants du 26/02 au 14/06. Deux nichées dûment rensignées produisent 4 poussins (2x2) entre le 23/06 et le 12/07.

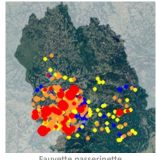
**FAUVETTE PASSERINETTE** (*Curruca iberiae*) – **NM.** Du 28/03 au 01/10. Chant du 04/04 au 12/07 jusqu'à 1140 m. Maximum de 6 ensemble.

**En 2022 :** 94 données sur causses principalement mais également sur les serres cévenols. Du 11/04 au 04/09. Une seule nichée notée de 3 poussins le 12/06 sur le Sauveterre (G. MALAVIOLLE).

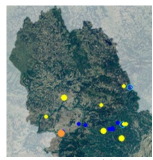
FAUVETTE MÉLANOCÉPHALE (Curruca melanocephala) – N ? rare. Présence possible du 25/03 au 30/10. 2 données hivernales les 09/01 et 24/02. Chant du 25/03 au 12/07 jusqu'à 500 m en Cévennes. Quelques mentions ponctuelles sur les causses.

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.

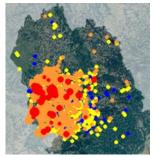
**POUILLOT DE BONELLI** (*Phylloscopus bonelli*) – **NM.** Du 24/03 au 04/09. Chant du 24/03 au 20/08 jusqu'à 1380 m et présence en période de reproduction quasiexclusivement dans le quart sud-ouest du département. Maximum de 20 chanteurs le 10/05/2011 au Massegros sur 10 points d'écoute.



Fauvette passerinette
Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Fauvette mélanocéphale Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Pouillot de Bonelli Reproduction jusqu'en 2021 inclus



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

**En 2022** : 610 données. Du 12/04 (arrivée tardive) au 05/08. Chants du 12/04 au 24/07. Il y a deux données de Margeride, probablement des migrateurs car notés en avril sans suite...gare aux codes atlas mis trop hativement. Il vaut mieux surseoir et les rajouter ultérieurement si nouveau contact.

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

**En 2022**:22 données du 03/05 au 26/06. Il semble y avoir 3 noyaux de population en Lozère : les boraldes de l'Aubrac autour de Saint-Germain-du-Teil (au moins 8 chanteurs), le sud Margeride entre Marvejols et Goudard (2 chanteurs) et le massif cévenol entre Méjean et can de l'Hospitalet (1 chanteur mais données régulières par ici). Des prospections systématiques en chênaie/pinède voire hêtraie début juin seraient sans doute plus productives. A suivre...

**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 **09/02** 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. Dernière donnée : 13/12/2020 à Booz.

**En 2022**: 1436 données. Il y a 2 données en janvier (Saint-Germain-du-Teil et Le Malzieu), 5 en février, 12 en novembre et 5 en décembre où deux oiseaux sont notés en altitude à 1200 m à Finiels, Mont Lozère le 11/12 (H. PANTEL) et à Pierrefiche, Margeride, 1100 m le 31/12 (F. LE-GENDRE). Un chant est noté le **09/02** à Florac (E. BARTHEZ) puis du 27/02 au 05/07 et reprise du 23/08 au 26/10. Trois nichées partielles sont observées du 01 au 13/07 pour au moins 4 poussins (1,1,2).



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

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 2022: 50 données (petite année, 100 en 2021). Du 30/03 au 16/05 puis du 29/07 au 02/10. Pas de max supérieur à

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.

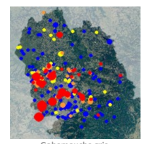
En 2022: 220 données. Chant du 25/01 au 28/07. Une nichée de 3 poussins est notée le 01/08 à Isapgnac (C. PAUL).

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 2022 : 369 données. Cette espèce auparavant absente en hiver devient presque commune à cette saison dans les grandes vallées du sud du département ainsi que quelques individus ponctuellement. Deux nichées sont notées entre le 15/05 et le 01/07 pour au moins 3 poussins.

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 2022: 36 données du 09/05 au 12/09 seulement. 16 territoires seulement sont recensés pour 5 nichées observées du 04/07 au 18/08 pour au moins 13 poussins, (2x1, 2, 4, 5).





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 2022: 273 données. Du 12/04 au 09/10. Chants du 09/05 au 01/06 dont deux chanteurs en chataigneraie aux alentours de La-Salle-Prunet (G. CONSTANT), nouveau secteur de reproduction possible inconnu jusqu'alors. Colonisation? Migration jusqu'au 21/05 (là aussi attention aux codes atlas trop hâtifs) et à partir du 08/08.

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 le causse Méjean.

En 2022: 585 données. Sept nichées sont notées du 29/04 au 30/05 pour au moins 25 poussins (2x2, 1x3, 2x4, 2x5). Plusieurs rondes de plus de 20 oiseaux sont notées dont 22 le 27/11 à Charpal (R. DESTRE, V. LHERMET).



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 2022: 445 données. Chant du 04/01 au 22/04, le 13/06. Deux nichées notées les 12/06 et 01/07 donnent 4 poussins (2x2).

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 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.

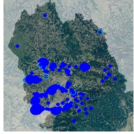
En 2022: 1595 données (1832 en 2021). Chants du 21/11 au 21/06 puis reprise ponctuelle du 12/09 au 15/10 et à partir du 17/12. Seize nichées relevées du 15/05 au 06/09 fournissent au moins 51 poussins (4x1, 2x2, 2x3, 4x4, 2x5, 1x6).

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

En 2022 : 794 données. Chants du 08/01 au 04/05. Il n'y a que 29 données au-dessus de 1100 m dont 2 à 1400. Plutôt rare au-dessus de 1000 m. A suivre...Six nichées notées du 16/05 au 15/07 produisent au moins 11 poussins (4x1, 1x3, 1x4).

**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 2022**: 99 données. Jusqu'au 05/04 et à partir du 13/10. Notons ces mentions rares dans le nord Lozère : le 06/03 au Malzieu (K. MORVAN), le 16/03 à Laval-Atger (P. ROCHAS) et le 17/11 sur le chateau de Luc (H. PANTEL). Hivernage 2021/2022 sur 14 communes.



Tichodrome échelette

**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 2022: 65 données. Chant du 05/02 au 09/07, au-dessus de 800 m et jusqu'à 1430 m aux Bouviers, Saint-Denis-en-Margeride (A. ROUGE).

**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.

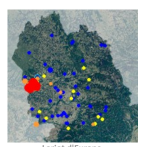
En 2022 : 647 données. Chant du 14/01 au 06/09. Une nichée notée de 2 poussins le 15/07 à Ispagnac (C. PAUL). Ne dépasse pas 1100 m avec une seule donnée à 1300 m.

**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 2022: 10 données. 1 le 31/03 et 8 le 07/04 à Booz (F. LEGENDRE) et 3 le 08/04 (les mêmes ?) à Chirac (R. DESTRE) puis 4 observations de 1-3 oiseaux du 14 au 21/10 à la station d'épuration de Banassac ainsi que 1 le 22/10 à Chirac (F. LEGENDRE).

**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 2022**: 49 données. Du 07/05 au 01/09. Chants du 12/05 au 12/07. En juin juillet (attention aux codes atlas en mai l'espèce chantant en haltes migratoires, migrations jusqu'à fin mai) Il y a au moins 7 territoires sur 3 communes : Trélans (1), Banassac (1), Saint-Pierre-de-Nogaret (1), Saint-Germain-du-Teil (4), l'espèce ne semblant pas étendre son aire de répartition dans notre département. Un oiseau est noté le 29/06 à Meyrueis (B. LAVIRON) mais non chanteur.



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 2022**: 610 données (889 en 2021) du 03/05 au 12/09. Quarante-six nichées notées entre le 29/06 et le 22/08 produisent au moins 83 poussins (18x1, 21x2, 7x3) ce qui semble plutôt être une mauvaise année avec un faible taux de reproduction. Il n'y a que 5 données en septembre cette année, la forte sécheresse estivale ayant semble-t-il provoqué le départ massif des oiseaux à la mi-août.

**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 2022



Pinson du Nord, Marvejols, 13/03/22, R. Destre



Pinson du Nord, Bagnols-les-Bains, 04/03/22, D. BUgaud



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



Bruant ortolan, Mont Lozère, 11/05/22, V. Lhermet

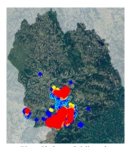


Bruant proyer, Chirac, 07/05/22, F.Legendre



Gorsbec, 13/03/22, R. Destre

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 2022 : 181 données. Une enquête coordonnée par le PNC sur causse de Sauveterre et Méjean, affinant les résultats de 2021 donne 61 territoires (38 certains et 23 possibles) dont 37 pour les Méjean (23 et 14) et 24 pour le Sauveterre (15 et 9) (Bilan avifaune 2022, PN des Cévennes). A cela nous pouvons rajouter 1-2 territoires autour du Massegros. Onze nichées recensées du 03/06 au 21/06 (remarquable concordance de dates !) produisent au moins 42 poussins (2x1, 1x2, 2x4, 6x5), ce qui en fait une très bonne année semble-t-il ! Signalons également un oiseau le 27/11 aux Bondons (N. BIRON) qui pourait bien accueillir l'espèce en reproduction. A suivre...



Pie grièche méridionale Reproduction jusqu'en 2021 inclus

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

En 2022 : 6 données du 05 au 29/05 à Naussac et sur le Méjean (2) et du 23/08 au 29/09 (les Cheyrouses, causse de Sauveterre, R. MALBERTOFB).

**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 2022** : 1270 données. Omniprésent mais seulement deux nichées sont rapportées du 23/06 au 15/07 avec 2x2 poussins ! Pas de grands groupes notés cette année.

**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.

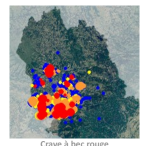
**En 2022** : 909 données. Seulemnt 3 nichées notées du 15 u 23/06 pour 5 poussins (1x1, 2x2). Max de 26 le 24/01 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE).

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

En 2022 : 3 données : 1+1 le 12/06 à Mas d'Orcières et Fraissinet-de-Lozère (M. VERITÉ) ainsi que le 03/07 au col de Finiels, Le-Pont-de-Montvert (B. DELAHAIE).



Reproduction jusqu'en 2021 inclus



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 **391** en dortoir sur la Jonte pour un total causses de **664** le 12/01/2022.

En 2022 : 454 données. Le comptage du 12/01 sur l'ensemble des causses donne un total minimal pour la Lozère de 664 oiseaux dont 391 à l'arcade des berges, Hures-la-Parade (coord. PNC). Trois nichées du 07/06 au 23/07 pour 5 poussins (1x1, 2x2).

**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 2022 : 320 données. Nourrissages aux nids du 06 au 24/06 sans nichée à l'envol notée. Max de 200 le 14/11 à Chateauneuf-de-Randon (J-P. GREZES) et de 300 le 18/11 à Mende (C. GONELLA) ainsi que 218 le 11/12 à Saint-Léger-de-Peyre (R. DESTRE).

**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. Couvaison 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 2022 : 1945 données. Trois nichées notées du 23/05 au 18/07 pour 6 poussins (1,2,3). Max de 62 à Arzenc-de-Randon le 31/12 (F. LEGENDRE).

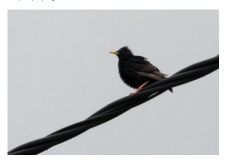
**CORNEILLE MANTELÉE** (*Corvus cornix*) – **M, très rare.** 5 oiseaux hybrides ou pas : 1 du 07/02 au 11/04/1994 à Florac, 1 le 09/11/1995 à Saint-Chély d'Apcher, le 16/10/1998 à Marvejols, le 30/01/2009 à Langogne et le 29/10/2010 à Saint-Pierre-des-Tripiers, causse Méjean.

**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, causse Méjean en 02/1997.

**En 2022**: 916 données. Beau max de 180 le 21/12 au Chastel-Nouvel (V. PERRIN). Il y a 10 nichées notées du 27/03 au 07/06 pour 23 poussins a minima (3x1, 4x2, 3,4,5).



Etourneau roselin, Nivoliers Causse Méjean, 07/06/2020, L. Chevallier



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



Moineau friquet, Mende, 24/03/2019, 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 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 2022 : 432 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 25/04 au 20/05 puis l'on observe des groupes plurifamiliaux sans pourvoir fair ele décompte des nichées. Max de 3000 le 10/03 à Marvejols (I. VANSTAEVEL) et même nombre le 11/03 (superbe concordance de ates ! Sur l'Aubrac (R. DESTRE)... puis 5000 à Marvejols le 17/03 (C. GOUX, I. VANSTAEVEL) ainsi que 2000 le 22/11 au Moulinet (R. DESTRE) mais sans gros dortoir estivaux sur l'Aubrac, la sécheresse marquée ayant peut-être privé cette espèce de sa nourriture piquée dans la terre.

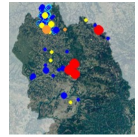
**ÉTOURNEAU ROSELIN** (*Pastor roseus*) – **M exceptionnel.** 6 mentions. 5 le 03/06/02 à St Laurent-de-Trèves, 1 le 04/06/02 à Drigas. 1 ad se tue sur vitre le 02/08/2018 à Mende. En 2020 : 1 mâle le 04/06 à Usanges, 1 adulte le 07/06 à Nivoliers, causse Méjean, 2 le 10/06 au serre de l'Aspic, causse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

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

**En 2022** : 1004 données. Les nourrissages sont notés du 03/06 au 14/08 mais seulement deux nichées sont observées de 1 et 2 poussins du 18/06 au 21/07... c'est très peu! Pas de max supérieur à 30 oiseaux.

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

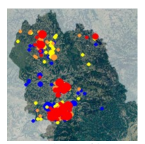
**En 2022** : 11 données. noté sur 3 communes : Mende (6 oiseaux max), Saint-Chély-d'Apcher (6) et Blavignac (2)... A rechercher activement même si la situation de cette espèce parait sans espoir dans notre département comme ailleurs.



Moineau friquet, reproduction jus'quen 2021 inclus

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

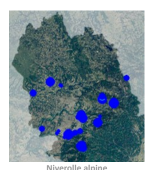
**En 2022**: 91 données. Noté sur 22 communes dont 13 de la Margeride et 9 sur les causses Méjean et de Sauveterre. Noté du 28/03 au 06/12... faute de prospections hivernales sur les causses sans doute. Ne semble pas hiverner en Margeride. Trois nichées sont notées pour 5 poussins (1, 2x2) du 27/06 au **25/07**.



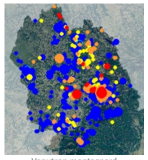
Moineau soulcie
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

**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.

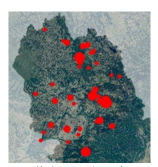
**En 2022**: 3 données. 2 le 06/03 au sommet de Finiels, Mont Lozère (L. TON), 2 le 23/10 dans la Jonte (A. AYROLLES, G. MALAVIOLLE) et 2 le 06/12 au sommet de l'Aigoual (P. OFB).



Répartition jusqu'en 2021 inclus



Reproduction jusqu'en 2021 inclus



enturon 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 2022 : 2923 données. Chants du 08/02 au 20/07. Deux pics de migration prénuptiale notés l'un début février et l'autre mi-mars puis mi-ocotbre pour le passage postnuptial sans journée notable. Trois nichées rapportées du 03/07 au 05/08 pour au moins 6 poussins (1,2,3).

**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 2022 : 324 données (215 en 2021) jusqu'au 13/04 et à partir du 08/10. Pas plus de 50 en fin d'hiver 2021-2022 et pas plus de 200 en décembre.

**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. Envols des juvéniles du 09/05 au 12/09 jusqu'à 1265 m d'altitude. Maximum de 200 le 17/10/2003 au Rozier. **En 2022** : 502 données. Du 26/02 au 12/11 mais surtout de mi-mars à début octobre. Max de 64 le 28/10 sur la pelouse du terrain de foot de Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE). Six niches sont notées du 13/05 au 16/08 pour au moins 12 poussins (3x1,2,3,4).

**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. Envols 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 2022: 64 données. Pas de belles bandes notées cette année (max de 20). Chants du 02/05 au 12/06.

**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.

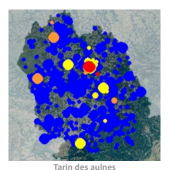
**En 2022** : 244 données. Chants du 18/02 au 19/07 et aucune nichée observée. Aucun groupe supérieur ) 10 oiseaux, cette espèce semblant fortement régresser...

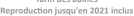
**CHARDONNERET ÉLÉGANT** (*Carduelis carduelis*) – **NMH**. Chants du 04/01 au 16/08 et nourrissages du 25/04 au 23/09. Maximum de 300 le 19/01/2001 à Lachamp.

**En 2022**: 680 données (812 en 2021). Chants du 23/02 au 13/07. Huit nichées sont notées du 12/05 au 22/07 pour au moins 21 poussins (1, 3x2, 2x3, 2x4). Max de 70 le 13/03 à Marvejols (R. DESTRE).

**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 2022**: 362 données (444 en 2021) jusqu'au 01/05 et à partir du 19/09 sans aucune mention cette année de nicheurs potentiels. Max de 100 le 08/04 à Chirac (R. DESTRE), de 120 environ stationnant à Ganivet à partir du 14/10 et tout novembre/décembre (J-L. BIGORNE) et de 200 le 31/12 à Trélans (P-Y. HENRY).







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



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

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

**En 2022**: 469 données (546 en 2021). Il y a 5 données en janvier (3 communes), 4 en février (4 communes) et 6 en décembre (6 communes) pour 1 à 11 oiseaux en janvier/février et jusqu'à 40 en décembre. Chants du 09/03 au 02/07. Seulement 3 nichées sont notées du 01 au 14/07 pour 1,3 et 4 poussins. Max de 100 le 24/04 à Saint-Frézal-d'Albuges (G. TORREILLES) et autant sur le Méjean le 05/09 (J-L. NAUDIN).

**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.

**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 2022** : 163 données (370 en 2021). Après une mauvaise année 2021 pour la fructification des conifères, aucun chant ou autre indice de reproduction ne sont obtenus cette année. Max de 38 sur le Méjean le 29/05 (M. DUPUIS).

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

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

**En 2022** : 232 données (257 en 2021) au-dessus de 500 m d'altitude. Il y a une régression continue du nombre d'observations d'année en année à contresens de l'augmentation générale du nombre de données toutes espèces. On passe ainsi de 450 données en 2017 à 232 en 2022 soit 49 % de moins en 6 ans. Une seule nichée de 2 poussins le 01/06 aux Salces (F. LEGENDRE).

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

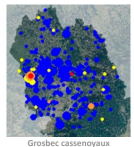
**GROSBEC CASSE-NOYAUX** (*Coccothraustes coccothraustes*) – **MH, N rare.** Nicheur certain 2010 et 2013 à Saint-Germain-du-Teil. Présent surtout du 20/09 au 20/03. Maximum en migration au Puech Debon : total de 2331 en 2017 et de 605 le 21/10/2013.

**En 2022**: 266 données. Noté jusqu'au 09/04 sans max supérieur à 9 oiseaux. 7 données sur 4 communes de mai à juillet (Mende, Saint-Julien-du-Tournel, Chaudeyrac et Les Bessons) concernent des nicheurs possibles. Aucune mention du 31/07 au 30/09. Plusieurs max de 30 à Saint-Alban-sur-Limagnole (K. MORVAN) et Chanac (G. MALAVIOLLE) uniquement à partir d'octobre.

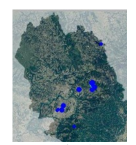
**BRUANT JAUNE** (Emberiza citrinella) – **NMH**. Nicheur au-dessus de 700 m mais surtout au-dessus de 1000 m (régresse vers de plus hautes altitudes ces dernières années). Chant du 15/02 au 13/08. Nourrissages du 16/04 au 01/09. Maximum de 1000 le 29/12/2020 à Lachamp, rarement plus de 100.

**En 2022** : 667 données (742 en 2021) mais seulement 2 sous 700 m. Chants du 05/03 au 22/07. Pas de nichée dument observée mais nourrissages notés du 03/06 au 29/06 seulement. Max de 80 le 06/01 à Chanac (G. MALAVIOLLE).

**BRUANT ZIZI** (*Emberiza cirlus*) – **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 28/09/2021 à Saint-Germaindu Toil

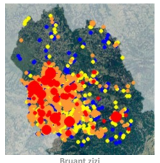


Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Répartition jusqu'en 2021 inclus

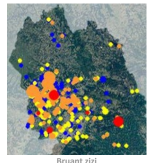
En 2022: 711 données (926 en 2021). Les cartes montrent une progression de l'espèce sur la Margeride mais toujours sous 1000 m d'altitude (9 données au-dessus de 1000 m, jusqu'à 1400 m). Il y a 18 données en janvier (5 communes), 20 en novembre et 6 en décembre tendant à confirmer un hivernage plus régulier notamment de Marvejols à Banassac (où sont aussi les observateurs les plus actifs, c'est donc à tempérer l'espèce pouvant également être présente sur le Méjean ou les basses Cévennes mais non observée/notée). Chants le 01/01 puis du 04/02 au 21/12. Seules deux nichées sont notées de 4 et 2 poussins les 18/06 et 31/07. Max de 15 le 01/11 à Chanac (G. MALAVIOLLE).



Reproduction jusqu'en 2021 inclus



Répartition 2015



Répartition 2022

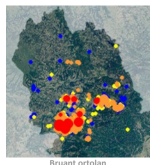
**BRUANT FOU** (Emberiza cia) – **N, erratique hivernal.** Chant du 15/02 au 24/07. Envol des juvéniles du 31/05 au 18/08. Maximum de 20 le 27/03/1984 à Mende et le 21/09/2008 au col du Sapet. Surtout sud du déparement.

En 2022 : 89 données. Chants du 04/03 au 29/06. Pas de nichée notée cette année. Max de 8 le 20/02 à Bédouès (G. CONSTANT) et le 03/04 à Bagnols-les-Bains (D. BUGAUD).

**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 2022 : 66 données (143 en 2020!). Du 01/05 au 12/09. Chants du 09/05 au 22/07. L'espèce semble ne cours de disparition sur le causse de Sauveterre et seulement 21 chanteurs sont notés cette année (il y en a heureusement sans doute 2-3 fois plus mais il n'y a pas de suivi spécifique). Aucune nichée n'est notée. Deux observations atypiques : un s'abreuvant à une mangeoire du 19 au 31/07 à Grèzes, sans doute en halte migratoire (M-L. CRISTOL) et 1 mle 20/08 à Allenc (J-L. BIGORNE) en halte aussi.

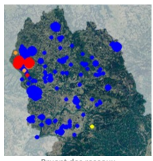
**BRUANT DES ROSEAUX** (*Emberiza schoeniclus*) – **N rare, M**. Migration du **04/02** au 22/04 et du 20/09 au 29/11. Chant du 18/03 au 14/07. Hivernage à Booz en 2006/2007 et 2011/2012 et à Banassac en 01/2020. Maximum de 80 le 11/03/2005 à Marvejols.



Reproduction jusqu'en 2021 inclus

**En 2022**: 63 données. En migration du **04/02** au 19/03 et du 15/10 au 20/11 sans max supérieur à 5 oiseaux. Chants du 13/04 au 18/06 pour un total de 3 teritoires : 1 aux Salhiens et 2 à Usanges dont au moins 1 poussin le 29/06 sur ce dernier site (P. THOUVENOT).

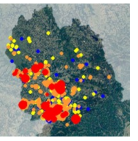
BRUANT MÉLANOCÉPHALE (Emberiza melanocephalus) — M, exceptionnel. 6 mentions :1 m le 10/08/91 au Pompidou ; 1 mâle le 26/06/98 et 1 femelle le 10/05/02 à Champerboux, causse de Sauveterre ; 1 mâle chanteur du 22 au 26/06/02 avec 1 femelle possible et 1 mâle le 20/07/2013 à Nivoliers, causse Méjean. Dernière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

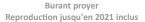


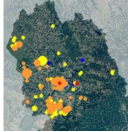
Bruant des roseaux
Reproduction jusqu'en 2021 inclus

**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 2022** : 224 données. Du 14/03 au 08/10. Max de 16 le 13/04 à Marvejols (R. DESTRE). Chants du 13/04 au 16/07. Minima de 111 chanteurs en 2022 mais pas de nichée notée.







Burant proyer Répartition 2022



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

### Tableau récapitulatif de l'inventaire des Oiseaux de Lozère au 31/12/2022:

Exotiques volants / éc	happés/féraux 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	1 du 10/12/2004 au 04/01/2005 à Pied-de-Borne (mangeoire)
Mozambique	
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 2022 :

**Attention** : l'inventaire est susceptible d'être modifié avec effet rétroactif selon l'arrivée d'informations anciennes 325 espèces d'oiseaux recensées : 315 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).

32 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 ictérine, Harelde boréale (2009), Rémiz penduline, Étourneau unicolore, Pipit de Richard (2011), Marouette poussin, Gypaète barbu (réintroduction), Bergeronnette citrine, Labbe parasite (2012), Chevalier stagnatile (2014), Roselin githagine (2015), Chevêchette d'Europe, Chocard à bec jaune, Pouillot brun (2016), Vautour de Rüppell, Grand labbe (2017), Sizerin boréal (ssp, 2018), Gobemouche à collier, Pouillot ibérique, Ibis falcinelle (2019), Goéland pontique, Guifette leucoptère (2021)

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

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 20/03/2023*

Validation des données : Emmanuelle BARTHEZ, Rémi DESTRE, François LEGENDRE, Grégory MALAVIOLE, le CHR-LR et

le CHN le cas échéant

**Coordination**: François LEGENDRE **Rédaction**: François LEGENDRE **Relecture**: François LEGENDRE

Mise en page: Emmanuelle BARTHEZ et François LEGENDRE

**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)