



Agir pour  
la biodiversité



# Inventaire des oiseaux de Lozère

2025



## 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.

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

Bonne lecture!

## Aperçu climatique 2025

2025 est la troisième année la plus chaude derrière 2022 et 2024 mais aussi très arrosée notamment dans les Cévennes avec des cumuls records ou pas loin. Les lacs et cours d'eau sont remplis et les inondations récurrentes. Plusieurs poussées sudistes amènent chaleur et sable saharien.

Janvier ne voit quasiment aucun flocon avec une douceur durable en montagne et des gelées fortes dans les vallées par inversion thermique anticyclonique. Février est dans la même veine à part un petit épisode neigeux temporaire le 8 qui n'empêche pas l'hiver 2024/2025 d'être dans les moins neigeux.

Ensuite c'est la grisaille qui l'emporte globalement jusqu'à début juin avec des températures minimales douces et des maximales peu élevées, sans excès. Juin devient soudainement caniculaire et sec dépassant même juillet moins chaud que juin qui est également battu par août mois le plus chaud de l'année cloturant un été encore une fois très sec avec de nombreux arbres en souffrance voire desséchés notamment chez les chênes pubescents.

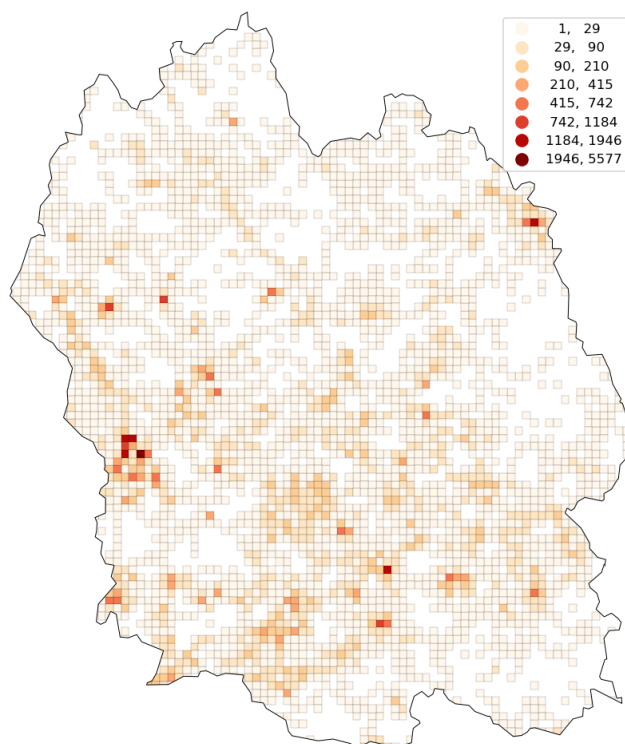
Septembre contraste avec une fraîcheur inhabituelle et pour la seconde année consécutive quelques flocons sur les sommets. Octobre et novembre sont typiquement automnaux se terminant par un coup de froid fin novembre qui vide les cieux des derniers migrateurs même si la douceur de décembre incite quelques hivernants à être plus nombreux qu'à l'accoutumée.

En décembre ce sont des trombes d'eau qui dégringolent encore générant la plus grosse inondation sur toutes rivières du sud du département depuis 20 ans... le tout suivi par un refroidissement brutal et même un peu de neige à Noël ce qui n'était pas arrivé depuis 2010!

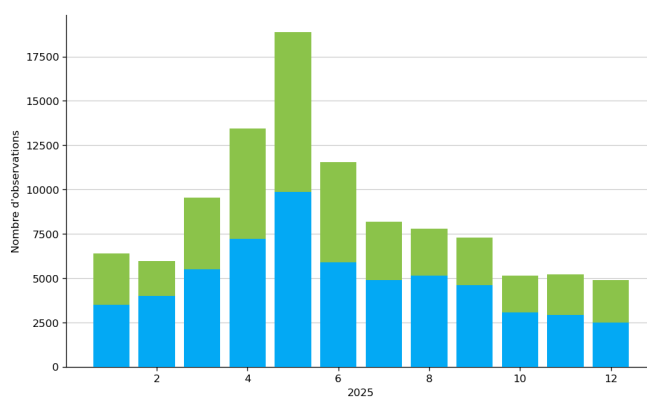
En bref, une année très variée mais où le nombre de jours de chaleur l'emporte désormais sur le nombre de jours de froid au moins sous 1000 m.

## En 2025

En 2025, 861 observateurs saisissent 104 329 données (67 566 en 2022, 90 702 en 2024) soit 0,89% valeur 2025 des données françaises d'oiseaux en 2025. Les extrêmes mensuels vont de 4875 données en décembre à 18 892 en mai. 3852 listes complètes furent réalisées ce qui est une avancée notable dans la qualité des relevés. La liste 2025 concerne 243 espèces (précédent record à 236 en 2016) dont deux à la provenance indéterminée (Canard mandarin et Perruche à collier).



Répartition des données 2025  
Il reste des trous !



Nombre de données collectées sur l'année. Observations ponctuelles (bleu) et observations issues de listes complètes (vert).

## Faits marquants

- Premières mentions départementales de l'Ibis chauve, de la Rousserolle turdoïde, du Martinet pâle et de la Perruche à collier
- hivernage complet de la Buse pattue
- Nouvelles mentions d'Ibis falcinelle, de Busard pâle, de Blongios nain, de Pygargue à queue blanche, d'Aigle criard
- Records de Milans royaux et Milans noirs en migration, de Bihoreaux gris et de Rolliers
- des espèces détectées uniquement aux micros en migration nocturne : Huitrier pie et Canard pilet
- un nombre record d'espèces observées cette année
- et moult dates précoces, tardives et autres...

## Notes

### Abréviations parfois utilisées

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

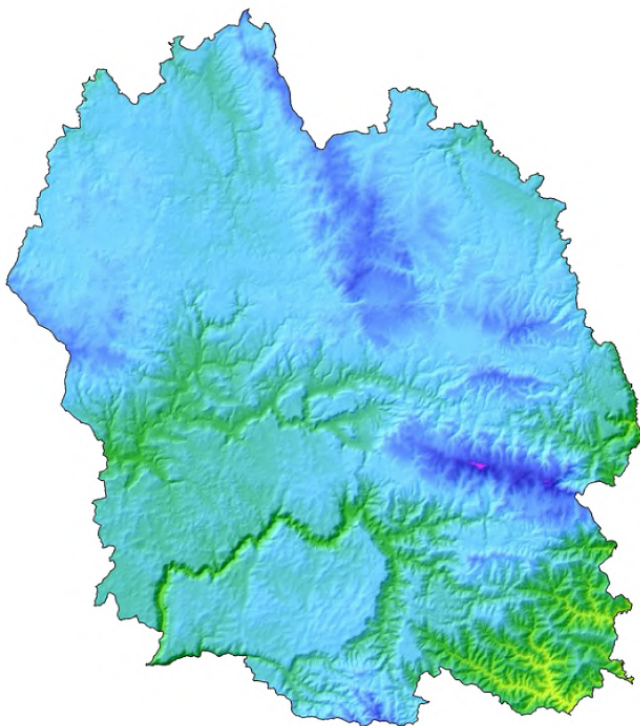
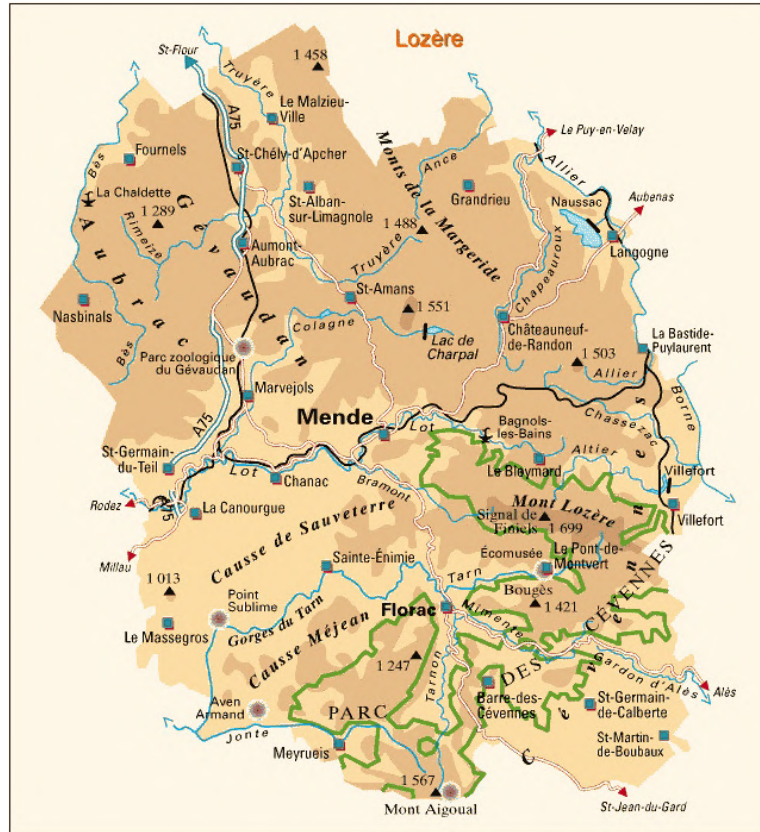
**La liste des oiseaux** Elle est traitée selon l'ordre systématique en vigueur en 2012. Les portfolios ne suivent pas l'ordre systématique.

### Précisions utiles sur quelques noms de lieux

- Aubrac : haut plateau basaltique et granitique couvrant le nord-ouest de la Lozère, entre 1000 et 1469 m d'altitude, s'étendant secondairement sur le Cantal et l'Aveyron.
- Booz : petit barrage sur le Lot, commune de Saint-Germain-du-Teil, 530 m d'altitude.
- Cévennes : nom de la bordure sud-est du Massif-Central, principalement schisteuse et aux nettes affinités 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.
- Point Sublime : point de vue sur les gorges du Tarn situé à Saint-Georges-de-Lévêjac, 870 m d'altitude.
- Serre de Fourcat, Vébron : sommet à 1210 m d'altitude proche du Mont Gargo sur le causse Méjean.
- Signal de Mailhebiau : point culminant de l'Aubrac à 1469 m.
- Sommet de Finiels : point culminant du Mont Lozère et du département à 1699 m d'altitude.

— Truc de Fortunio : point culminant de la Margeride avec le Signal de Randon à 1551 m. Truc de Fortunio : point culminant de la Margeride avec le Signal de Randon à 1551 m.

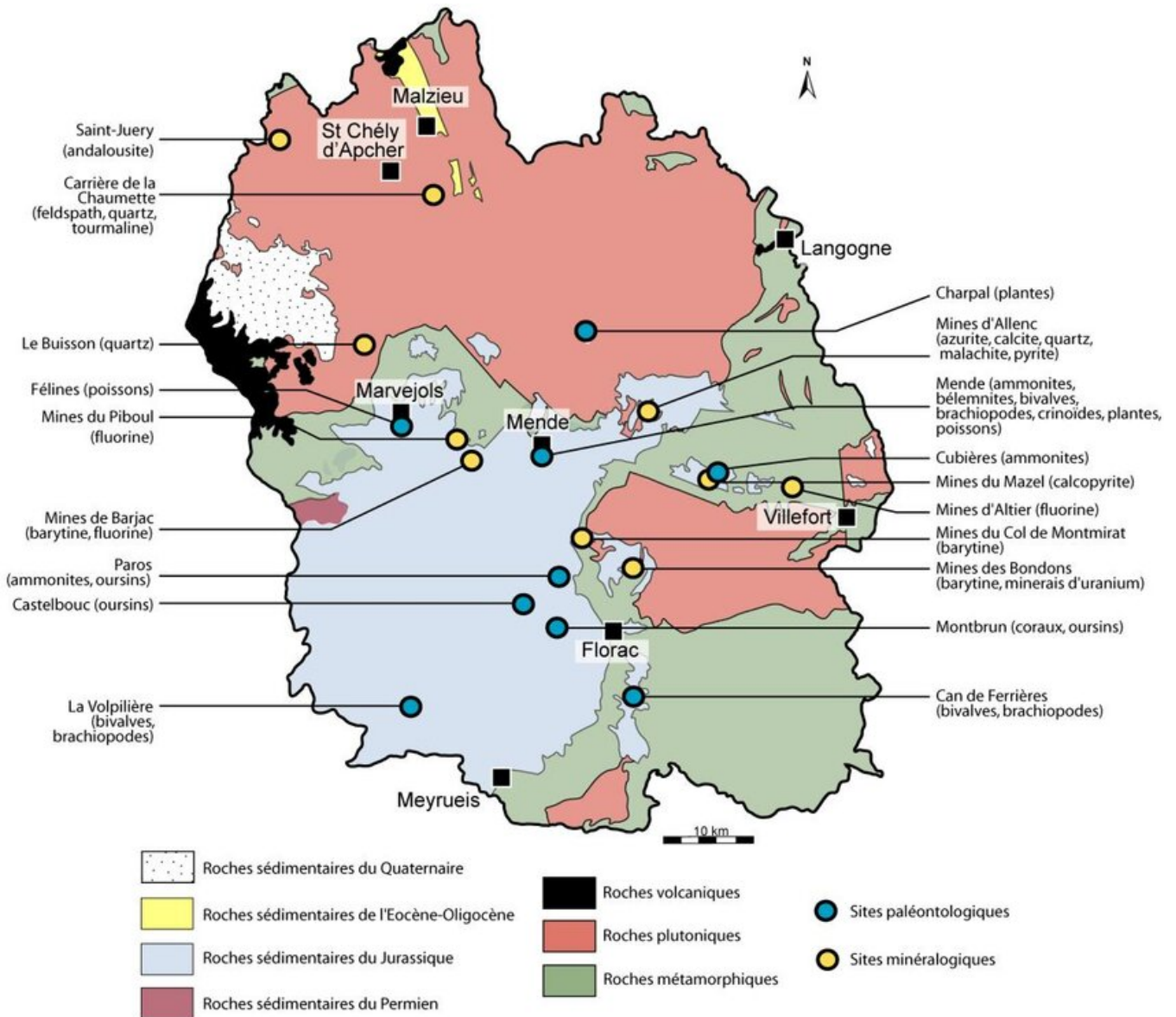
## Principaux lieux



### Etages de végétation

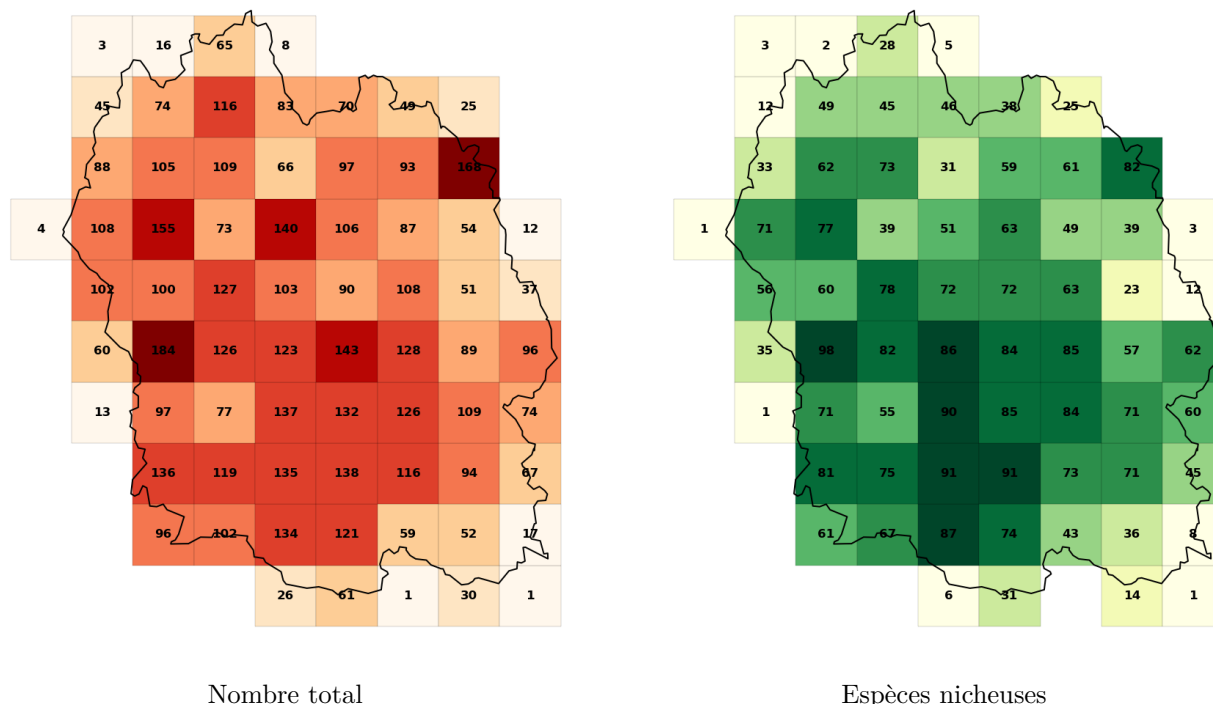
- Subalpin
- Montagnard supérieur
- Montagnard inférieur et moyen
- Supra-méditerranéen et collinéen
- Méso-méditerranéen supérieur

# Carte géologique



# Liste commentée des espèces

## Nombre d'espèces par maille en 2025



### 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.

**Données 2025 :** 2 données. Aucun oiseau, 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. Un oiseau avec collier de marquage posé en Pologne le 02/06/2015 est noté à Naussac le 19/03/2017.

**Données 2025 :** 7 données de Naussac. Le couple habituel est vu du 24/01 jusqu'au 07/05 (collectif) puis plus rien. Couvaion mais échec probablement par prédation des poussins par les goélands.

### **BERNACHE NONNETTE *Branta leucopsis* – M exceptionnelle**

3 données : 1 du 05/11 au 03/12/2000 à Naussac, origine férale ou sauvage et 1 le 11/05 à Naussac origine captive probable car semblant hybridée avec une autre espèce.

### **BERNACHE CRAVANT *Branta bernicla* – M exceptionnelle**

3 données : à l'unité à Naussac : du 05/11 au 03/12/2000, du 26/04 au 06/05/2002 et le 04/05/2003.

### **TADORNE DE BELON *Tadorna tadorna* – MH**

Noté du 24/07 au 22/05 pour un max de 72 le 12/10/2003 à Naussac.

**Données 2025** : 9 données. 4 données de Naussac, 1 de Charpal, 1 de Ganivet, 1 du Moulinet et 1 d'un bassin incendie sur le Goulet ! Max de 6 le 25/12 à Naussac (O. ALLE) pour un total de 21 oiseaux. Surtout en mars et décembre.

### **CANARD COLVERT *Anas platyrhynchos* – NMH**

Maximum de 432 le 09/01/2020 à Naussac et de 1110 le 29/12/2025. Poussins observés du 19/03 au 21/09 pour un max de 17 dans la même nichée le 12/04/2022 à Marvejols.

**Données 2025** : 1102 données mais seulement 3 dans les Cévennes. 22 nichées pour 125 poussins au moins entre le 30/04 et le 13/08 (1x1, 3x3, 2x4, 4x5, 2x6, 2x7, 3x8, 3x9, 1x10). Max à Naussac de 1110 le 29/12 sans doute grâce à une descente d'oiseaux nordiques suite à une petite vague de froid durable cependant dans le nord du pays et en Europe.

### **CANARD CHIPEAU *Anas strepera* – MH annuel**

Noté du 15/06 au 07/05 pour un maximum de 137 le 14/11/1999 à Naussac.

**Données 2025** : 53 données de Naussac du 08/12/2024 au 12/04 puis 1 semblant surveiller une potentielle couveuse le 07/05 (F. LEGENDRE) et du 04/11 au 26/12 pour un max de 9 le 11/02 (P. THOUVENOT).

### **CANARD PILET *Anas acuta* – MH assez rare**

Noté du 17/09 au 03/05 pour un maximum de 53 le 20/03/1988 à Naussac.

**Données 2025** : 1 donnée. Aucun oiseau vu cette année mais 1 enregistré au micro en migration nocturne le 03/05 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE), égalant la date tardive du 03/05/2016.

### **CANARD SOUCHET *Anas clypeata* – MH**

Noté du 13/06 au 23/05 pour un maximum de 68 le 09/02/1992 à Naussac. 3 le 01/06/2020 à Naussac et 1 le 10/06/2024 au Moulinet.

**Données 2025** : 24 données du 06/03 au 23/05 puis du 14/09 au 29/12 pour un max de 10 le 11/04 à Ganivet (J-L. BIGORNE).

### **CANARD SIFFLEUR *Anas penelope* – MH**

Noté du 08/09 au 24/05 pour un maximum de 119 le 10/12/2002 à Naussac.

**Données 2025** : 17 données sur 3 sites jusqu'au 01/04 et à partir du 04/12 pour un petit max de 35 le 29/12 à Naussac (collectif).

### **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 et de 144 le 29/12/2025 à Naussac.

**Données 2025** : 201 données sur 13 sites jusqu'au 22/04 puis 2 couples semblent s'installer à Usanges en mai, sans suite avérée et à partir du 10/08. Hivernage à Booz (4 oiseaux), Aubrac (15-40), Ganivet (7-20) et à Naussac (10-20). Max de 144 le 29/12 à Naussac (collectif).

### **SARCELLE D'ÉTÉ *Anas querquedula* – M, N exceptionnelle**

Nidification certaine au lac de Barrandon en 1986 et sur l'Aubrac (Usanges) en 2018 (8 poussins). Migration notée du 07/03 au 28/10 pour un maximum de 65 le 01/04/2021 à Naussac.

**Données 2025** : 3 données, très très petite année... aucune au printemps malgré une bonne fréquentation des plans d'eau par les observateurices!!! 3 données du 19/08 au 06/09 à Naussac, Le Malzieu et max de 13 le 06/09 à Ganivet (J-L. BIGORNE).

### **NETTE ROUSSE *Netta rufina* – MH rare**

Notée du 03/09 au 27/05 pour un maximum de 10 le 24/11/2016 à Naussac.

**Données 2025** : 8 données de 3 à 1 oiseaux stationnant à Naussac du 04/03 au 02/04 (collectif).

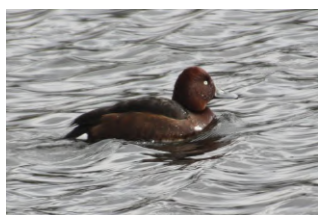
### **FULIGULE MILOUIN *Aythya ferina* – MH**

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.

**Données 2025** : 12 données : 1 à 2 oiseaux notés du 12/01 au 31/03 et du 13/07 au 13/10 à Naussac, Le Moulinet, Charpal et Usanges.

### **FULIGULE NYROCA *Aythya nyroca* – M, exceptionnel**

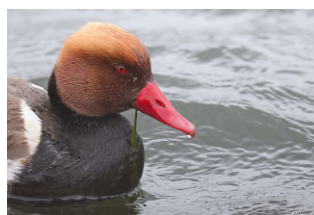
3 données, de Naussac : 11/09/1983, 03/11/2003 et mâle adulte le 22/11/2018.



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



Macreuse brune  
Le Moulinet, 20/11/18  
P. Thouvenot



Nette rousse  
Naussac, 22/03/25  
O. Alle



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

### **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. Dernière observation le 30/12/2024 à Naussac.

### **FULIGULE MILOUINAN *Aythya marila* – M, très rare**

5 données de Naussac : 6 le 01/01/1985, 1 du 08/12/91 au 05/01/92, du 16/02 au 06/03/94, le 16/01/96 et 2 le 23/12/01.

### **EIDER À DUVET *Somateria mollissima* – M, très rare**

7 données du 01/09 au 14/04 pour un maximum de 3 le 01/09/1988 à Barrandon. Noté aussi à Naussac et à Booz. Dernière donnée le 23/11/2008 à Naussac.

### **MACREUSE NOIRE *Melanitta nigra* – M, très rare**

3 données. Naussac le 28/11/1996 et 14/11/1999 et 3 à Charpal le 05/11/2007.

### **MACREUSE BRUNE *Melanitta fusca* – M, très rare**

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

### **HARELDE BORÉALE *Clangula hyemalis* – M, exceptionnel**

1 le 21/10/2009 à Booz.

### **GARROT À OEIL D'OR *Bucephala clangula* – M, très rare devenu exceptionnel**

Surtout à Naussac du 03/12 au 26/03 et 1 le 02/05/2009. Dernier hivernage en 2003/2004. Ailleurs : 3 le 08/03/2017 au Malzieu. Dernière donnée le 12/03/2024 à Naussac.

### **HARLE PIETTE *Mergellus albellus* – M, exceptionnel**

3 données, de Naussac : 1 type femelle du 04/01 au 23/02/1985, un type femelle le 15/01/2011 et 1 type femelle le 13/04/2025.

**Données 2025** : troisième donnée lozérienne : 1 type femelle le 13/04 à Naussac (O. ALLE).

### **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.

**Données 2025** : 23 données, toutes de Naussac d'un mâle adulte du 12/01 au 01/03 puis potentiellement le même oiseau de retour au vu de ses habitudes, à partir du 12/12 (collectif). Également 1 femelle le 17/12 à Saint-Andéol (Y. TROULIER).

### **HARLE HUPPÉ *Mergus serrator* – MH, quasi-annuel**

Noté du 18/10 au 27/04 pour un maximum de 9 le 24/11/2016 à Naussac. Également noté sur l'Aubrac, Ganivet ou Pied-de-Borne. Dernière donnée le 23/11/2025 à Naussac.

**Données 2025** : 5 données, pas noté depuis 2021. A Naussac : 7 le 31/03 puis 2 le 01/04 et 1 le 23/11 (O. ALLE).

### **GÉLINOTTE DES BOIS *Tetrastes bonasia* – Introduite**

135 furent introduites sur le Mont Lozère entre 1991 et 1997 avec une dernière observation en 1998. 22 relâchées en 2017 et 2018, dernière vue en 2019.

### **TÉTRAS LYRE *Tetrao tetrix* – Introduit, disparu**

Introduit entre 1975 et 1985 sur le Mont Lozère et la Margeride, dernière observation en 1994.

### **GRAND TÉTRAS *Tetrao urogallus* – N loc, introduit**

Introduit sur le Mont Lozère entre 1978 et 1993 puis quelques lâchers ponctuels ensuite. Noté sur le Mont Lozère, l'Aigoual et la Margeride (Charpal principalement). Population au bord de l'extinction en 2020.

**Données 2025** : 1 donnée sur le Mont Lozère (info PNC)

### **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.

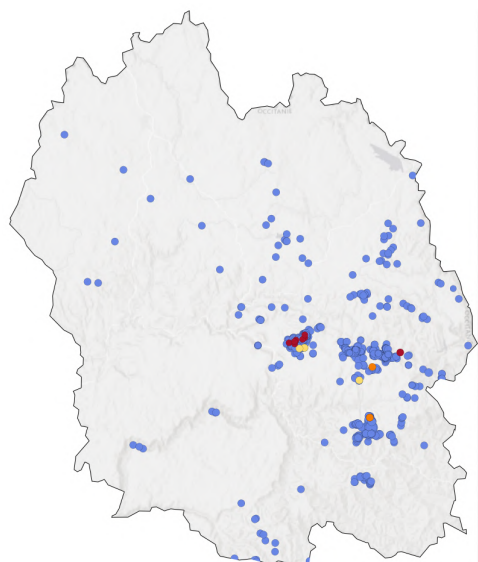
**Données 2025** : 374 données (aucune sur l'Aubrac et l'est de la Margeride). 9 nichées notées produisent au moins 40 poussins (2x1, 1x2, 2x3, 1x4, 1x6, 2x10) du 19/07 au 13/09.

### **PERDRIX GRISE *Perdix perdix* – NH**

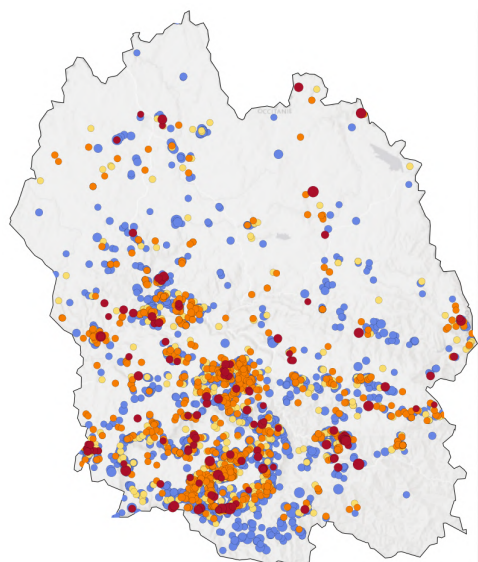
Souche sauvage relictuelle sur le Mont Lozère (en voie de disparition ou disparue en 2020). Lâchées pour la chasse ailleurs. Maximum de 25 le 02/09/1997 à Grandrieu.

**Données 2025** : 14 données d'oiseaux sur 7 communes. 6 données sont hors périodes de chasse. Il est fort

probable que certains oiseaux soient issus de lâchers mais des indices tendent à penser que dans certains secteurs où l'agriculture s'est intensifiée elle commence à remplacer la Perdrix rouge. Ainsi en est-il de Saint-Germain-du-Teil d'où les prairies laissent peu à peu place à des cultures, d'où la Perdrix rouge disparaît (au moins dans les zones de cultures) et où la Perdrix grise connaît un regain sans qu'il n'y ait de lâchers (info de la société de chasse locale). Ainsi l'espèce chante-elle au printemps et une compagnie avec 7 jeunes est observée en septembre/octobre sur cette commune (F. LEGENDRE). A suivre...



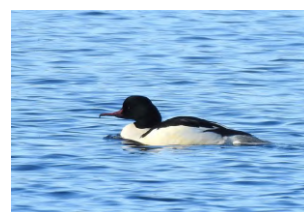
Grand Tétraz  
Reproduction jusqu'en 2025



Perdrix rouge  
Reproduction jusqu'en 2025



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



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

### CAILLE DES BLÉS *Coturnix coturnix* – NH

Notée du 16/04 au 13/11 (1 tuée à la chasse le 13/11/2010) mais surtout jusqu'à mi-septembre, lâchers de chasse au-delà de cette date très vraisemblablement. Chants du 16/04 au 29/08 jusqu'à 1400 m. Maximum de 9 chanteurs le 16/06/1992 à Chanet, cause Méjean et de 15 le 29/08/1955 à Recoules-de-Fumas  
**Données 2025** : 461 données (102 en 2022 et 425 en 2023) du 29/04 au 06/09, jusqu'à 1300 m.

### FAISAN DE COLCHIDE *Phasianus colchicus* – N très rare, introduit

Annuellement lâché pour la chasse. 3 reproductions connues : 9 poussins le 17/06/2016 sur le Mont Lozère, 3 le 23/05/2017 à Saint-Bonnet-de-Chirac, 1 le 16/07/2020 au Pempidou.  
**Données 2025** : 31 données dont quelques unes au printemps sans reproduction avérée cette année. La plupart sont issus de lâchers cynégétiques. Pas de reproduction avérée.

### 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 14/03/2025 à Naussac.  
**Données 2025** : 1 le 14/03 à Naussac (F. LEGENDRE), pas noté depuis le 24/03/2021.

### PLONGEON ARCTIQUE *Gavia arctica* – M, très rare

11 données de Naussac et une de Charpal du 09/01 au 04/05. Max de 7 le 03/05/1986 à Naussac. Dernière mention à Naussac le 24/11/2016.

# Portfolio 2025



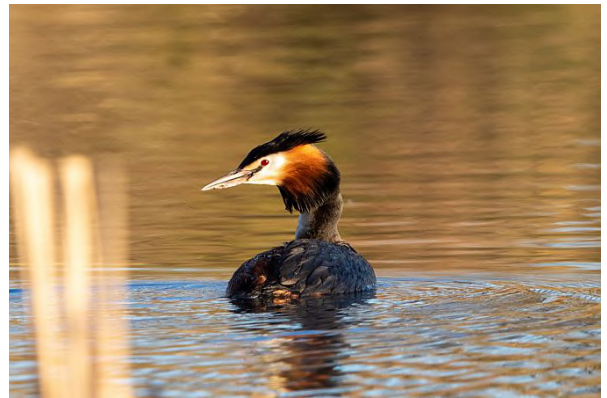
Harle piette, Naussac, 12/04/2025, O. Alle



Plongeon catmarin, Naussac, 14/03/2025, F. Legendre



Grèbe à cou noir, Naussac, 29/12/2025, F. Legendre



Grèbe huppé, Naussac, 07/04/2025, M. Bourrat



Harle bièvre, Naussac, 26/01/2025, O. Alle



Harle huppé, Naussac, 23/11/2025, O. Alle



Crabier chevelu, Naussac, 18/05/2025, O. Alle



Perdrix grise, Saint-Germain-du-Teil, 15/10/2025  
F. Legendre

### **PLONGEON IMBRIN *Gavia immer* – M, très rare**

Uniquement de Naussac : 8 oiseaux avec 1 le 23/02/1985 et 1 H1 le 12/01/2013, 2 le 17/01/2015 puis 1 jusqu'au 25/03/2015, du 14-24/02/18, 1 le 29/12/2020 et 1 le 25/03/2021, 1 du 6 au 27/11/2023 au Moulinet.

### **GRÈBE CASTAGNEUX *Tachybaptus ruficollis* – N, H rare.**

Chants et parades à partir du 04/03. Nourrissages de juvéniles jusqu'au 10/10. Maximum de 47 le 29/08/2025 et de 50 le 14/09/2020 à Booz.

**Données 2025** : 388 données sur 16 sites. En hivernage, dorénavant noté un peu partout en absence de gel durable des plans ou des cours d'eau dont 18 à Booz en janvier et 23 en décembre. Il y eut 2 nichées de 3 poussins chacune en juin à Naussac et en août à Booz. Les crues à répétition du printemps ont fait échouer toutes les tentatives à Booz. Max de 47 le 29/08 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.

**Données 2025** : 313 données sur 5 sites. Il y a trois nichées à Naussac : une en mai-juin avec 3 poussins et 2 de 2 poussins chacune en août (collectif). Aucune reproduction sur l'Aubrac ou au Moulinet. Max de 26 le 29/12 à Naussac, bien loin des 80-120 hivernants auparavant.

### **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 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. Premier hivernage en 2025/2026 à Naussac.

**Données 2025** : 29 données. Pas noté depuis 2019 ! 1 du 01/08/25 jusqu'en janvier 2026 à Naussac réalise le premier hivernage connu de l'espèce en Lozère (collectif). Egalement 1 à Ganivet le 02/10 (J-L. BIGORNE) et 2 en halte à Naussac le 30/11 (collectif).

### **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.

**Données 2025** : 874 données. Le comptage wetland de mi-janvier donne un total d'au moins 146 oiseaux sur le département : 53 à Villefort, 57 à Naussac, 8 à Booz, 28 à Ganivet (collectif). Les gorges du Tarn ne sont pas prospectées. Max de 207 le 01/04 en dortoir de halte migratoire. L'espèce ne niche pas en Lozère.

### **BUTOR ÉTOILÉ *Botaurus stellaris* – M, très rare**

15 données, première le 16/05/1990 à Usanges, Aubrac, 1 le 16/03/2012, 10/03/2021, 10-13/04/23 sur l'Aubrac et 8 du 25/09 au 15/11. Dernière donnée le 30/09/2023.

### **BLONGIOS NAIN *Ixobrychus minutus* – M, très rare**

Premier connu le 31/03/1982 à Mende puis essentiellement au printemps du 20/04 au 20/05 surtout à Booz mais également au Malzieu et le 30/09/2024 à Chanac. 1 le 23/06/2025 à Saint-Jean-la-Fouillouse.

**Données 2025 :** 3 données. A Booz 1 les 4 et 05/05 (F. LEGENDRE) et enregistré en migration nocturne le 23/06 (!!!) à Saint-Jean-La-Fouillouse (A. CHAILLOU).

### **BIHOREAU GRIS *Nycticorax nycticorax* – M, N exceptionnel**

Noté du 21/03 au 10/11. Reproduction certaine en 2008 à Booz (1 juvénile à l'envol au moins), probable sur le même site en 2016. Max de 5 plusieurs fois et 27 au total annuel 2025.

**Données 2025 :** 19 données du 05/04 au 29/04 et du 20/07 au 04/10 dont 13 données d'enregistrements au micro en migration nocturne du 17/08 au 04/10 (principalement du 20 au 10/09) pour un total minimal de 18 oiseaux dont au moins 5 le 10/09 à Grandrieu (A. CHAILLOU). Total annuel minimal de 27 oiseaux. Gageons que la multiplication à venir des micros nocturnes ne fasse exploser ces valeurs, l'espèce semblant passer facilement au-dessus du Massif Central.

### **CRABIER CHEVELU *Ardeola ralloides* – M, très rare**

13 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.

**Données 2025 :** 2 données de Naussac : 2 le 18/05 (O. ALLE) et 3 le 09/07 (S. VALENTIN).

### **HÉRON GARDEBOEUF *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.

**Données 2025 :** 27 données sur 11 sites du 25/03 au 17/05 et du 19/08 au 26/09 pour plusieurs max de 6.

### **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 18 le 08/08/2025 à Naussac et de 89 au total 2025. Reproduction certaine en 2011 à Booz (2 juvéniles à l'envol).

**Données 2025 :** 57 données sur 13 sites de février à décembre. Le total annuel record était de 32 en 2008, il est maintenant de 89 en 2025 dont 18 le 08/08 à Naussac (K. GROSS).

### **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.

**Données 2025 :** 470 données, notée partout sauf les Cévennes où il y a cependant et enfin une donnée le 16/12 au Pont-de-Montvert (H. PANTEL) avec un creux net de début mai à fin juillet. Max de 7 sur l'Aubrac en mars (collectif).

### **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.

**Données 2025 :** 1079 données partout mais rare dans les Cévennes. Nicheurs en juin certains à Langogne avec 2 nids pour au moins 1 nichée de 2 poussins (O. ALLE), 2 nids à Saint-Léger du Malzieu avec 2+1

poussins (J. MINICONI) et 2 nids à La Canourgue avec 2+2 poussins (F. LEGENDRE). Maximum de 13 le 29/09 à Charpal

### **HÉRON POURPRÉ** *Ardea purpurea* – M, assez rare

Noté du 26/03 au 18/06 et du 22/07 au 18/10 ainsi qu'un lac le 18/11/2022 au Moulinet. Maximum de 6 le 02/04/2011 à Booz et de 12 en migration le 25/08/23 à Saint-Germain-du-Teil.

**Données 2025** : 14 données à l'unité dont 5 du 08 au 13/04 et du 22/07 au 11/10. 4 données sont d'oiseaux en migration nocturne, enregistrés au micro.

### **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.

**Données 2025** : 27 données. Du 20/03 au 11/04 (17 données pour 79 oiseaux dont 24 le 23/03 au Puech Debon). Il y a également 3 données étonnantes car en juin dont 15 le 1er à Langogne (E. BARATAULT). Puis du 12/08 au 03/10 dont 58 le 16/08 sur le Sauveterre (U. BREYSSE, G. MALAVIOLLE).

### **CIGOGNE NOIRE** *Ciconia nigra* – M, peu commune

Du 04/02 au 08/11. Nidification suspectée en 2004 sur l'Aubrac. Maximum de 16 le 06/08/1998 au Pompidou, de 21 le 20/03/2012 à Saint-Germain-du-Teil et de 57 au total annuel 2008.

**Données 2025** : 19 données dont 11 du 26/02 au 27/05 à l'unité et 8 du 03/08 au 11/10 pour un max de 6 le 10/09 au Puech Debon. Total annuel de 31 oiseaux.

## Portfolio 2025



Grand cormoran, Naussac, 23/02/2025, O. Alle



Ibis chauve, Rimeize, 20/05/2025, U. Breysse



Ibis chauve, Rimeize, 20/05/2025, R. Destre

### **IBIS FALCINELLE *Plegadis falcinellus* – M, très rare**

4 mentions : 1 le 19/07/2019 à Naussac, 1 le 02/01 sur le Mont Lozère et le 28/07/2023 sur le Méjean, Vébron. 1-4 oiseaux à Ganivet du 17 au 25/09/2025.

**Données 2025** : 1-4 oiseaux dorment sur Ganivet du 17 au 25/09/2025 (J-L. BIGORNE). Première donnée lozérienne en 2019 d'une espèce qui était très rare en France en 2000 et dont les populations ont explosé en France, il est donc raisonnable d'espérer que l'Ibis falcinelle devienne annuel en Lozère.

### ★ **IBIS CHAUVE *Geronticus eremita* – M, exceptionnel**

1 du 12 au 20/05/2025 sur la Margeride.

**Données 2025** : première mention d'un oiseau issu du programme de réintroduction autrichien qui passa en Lozère en revenant de son hivernage espagnol. Il resta en Lozère du 12 au 20/05 entre Saint-Privat-du-Fau, Rimeize et La Villedieu. Parti à Lyon le 16/05, revenu le 19 mai à Rimeize, il repartit le 20/05 direction la Haute-Loire où il mourut électrocuté vers Le-Puy-en-Velay !

### **SPATULE BLANCHE *Platalea leucorodia* – M, exceptionnel**

1 le 11/10/1992 à Naussac, 1 le 22/04/2023 à Ganivet.

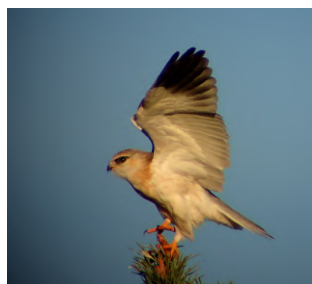
### **FLAMANT ROSE *Phoenicopterus roseus* – M, exceptionnel**

3 données : 1 dans l'été 1980 à Naussac, 1 en vol au Point Sublime, gorges du Tarn le 01/06/1998 et 6 à Naussac le 25/05/2003.

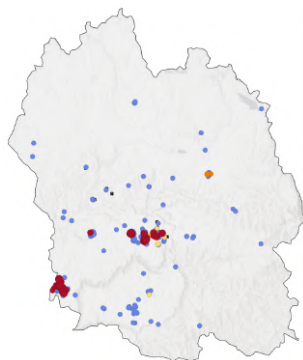
### **BONDRÉE APIVORE *Pernis apivorus* – NM, assez commune**

Du 16/04 au 05/10. Parades jusqu'au 25/08. Migration du 16/04 au 06/06 et du 02/08 au 05/10. Maximum de 300 le 15/05/2009 à Barre-des-Cévennes et de 281 le 26/08/2009 aux Salces. Maximum de 556 au total annuel en migration prénuptiale et de 686 en postnuptiale en 2009. Maximum annuel de 1088 au Puech Debon en 2011.

**Données 2025** : 313 données du 01/05 au 05/10. Total de 395 en migration postnuptiale au Puech Debon. Deux poussins sont notés le 06/08 à Cassagnas (G. CONSTANT) et le 31/08 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE).



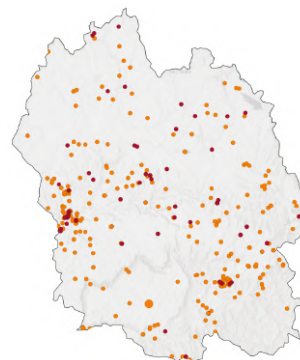
Élanion blanc 1ac  
Le Massegros, 06/11/2015  
F. Legendre



Élanion blanc 2001-2025



Bondrée apivore  
Les Bessons, 30/07/2021  
M. Quiot



Bondrée apivore, reproduction probable et certaine, 1985-2025

### **ÉLANION BLANC *Elanus caeruleus* – N occasionnel, rare**

Nicheur certain en 2014, 2016, 2020, 2021, 2023, 2024 et 2025 (max de 5 + 4 poussins pour le même couple). Noté surtout de mai à octobre, mais possible toute l'année. Hivernage 2023/2024.

**Données 2025** : 53 données (4 en 2022) sur 19 sites. L'espèce est notée tous les mois sauf novembre et décembre. Un couple en juin/juillet au Massegros mais il échoue. Un couple aux Cheyrouses, cause de Sauveterre donne 3 jeunes à l'envol (collectif).

## MILAN NOIR *Milvus migrans* – NM

Du 06/02 au 01/11 et 1 le 04/01 à Saint-Léger-de-Peyre. Parades dès le 19/03, envol dès le 07/06. Nicheur en expansion. Migration du 06/02 au 20/05 et du 09/07 au 24/10. Record pré-nuptial : 2198 le 23/03/2025 au Puech Debon où passent au moins 3070 oiseaux en 2025 pour 3913 sur le département. Maximum post-nuptial de 500 le 10/08/2017 à Champerboux et total post-nuptial de 1226 en 2017. Record annuel en migration : 4949 en 2025.

**Données 2025 :** 1131 données (750 en 2023) du 06/02 au 14/10. Max de 3070 au Puech Debon en migration pré-nuptiale dont 2198 le 23/03 pour un total départemental d'au moins 3913 oiseaux au printemps. Max post-nuptial de 302 le 26/07 au Puech Debon (total post-nuptial de 518) pour 1036 total annuel post-nuptial en Lozère. Total annuel en migration de 4949 oiseaux. Trois nichées certaines ont au moins 5 poussins (1x1, 2x2) en juillet.

### Bilan du suivi du Milan royal en 2025

L'implication bénévole est en légère hausse cette année d'où l'augmentation du nombre de couples suivis. L'estimation de la population nicheuse en Lozère est de 180 à 240 couples nicheurs. Quatre couples sont cantonnés dans le Parc National des Cévennes, dont certains sur de nouveaux sites, sans informations certaines sur la réussite de la reproduction.

Aucune information concernant le Parc naturel régional de l'Aubrac. Les couples suivis étaient localisés dans la vallée du Lot, sur des secteurs de contreforts et sur les hauts plateaux de la Margeride. Vingt-deux jeunes se sont envolés pour quinze couples nicheurs soit 20% d'échec. A noter la présence d'un jeune entièrement emplumé, au sol et à proximité de l'aire, les 22 et 28/06 (le même?), avec des restes de proies. Ce jeune fut déplacé en hauteur sur une branche à chaque visite et fut finalement contacté en vol avec les deux autres jeunes de cette nichée le 06/07.

Sur les deux périmètres accueillant chacun une aire et préservés par l'ONF et la LPO en 2018 et 2021 lors de chantiers forestiers, un seul fut occupé cette année et donna un jeune à l'envol. Dans l'autre îlot, l'aire était au sol et le couple s'est reproduit avec succès dans une autre parcelle.

Coord-J-L. BIGORNE



*Milan royal, Meyrueis 01/04/2025, U. Breyse*

## 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 : 807 le 05/10/2025 pour un total post-nuptial 2025 de 2566 oiseaux; maxi en pré-nuptial de 419 en 2024 pour un max de 185 le 24/02/2024. Maximum en dortoir de 243 le 07/01/2023 à Sainte-Lucie (total de 336 le 07/01/23 sur 4 dortoirs).

**Données 2025 :** Le comptage national aux dortoirs donne 262 oiseaux au total dont 210 à Sainte-Lucie (coord. J-L. BIGORNE). Au Puech Debon, la migration pré-nuptiale se déroule du 31/01 au 08/05 pour un petit total de 214 oiseaux. Le passage post-nuptial s'étale du 26/07 au 23/11 pour un total record cette année de 2566 dont 807 en 4 h le 05/10 pour 159 h de suivi (F. LEGENDRE). Le passage post-nuptial est estimé sur ce site entre 5 000-10 000 oiseaux/an.

### **PYGARGUE À QUEUE BLANCHE *Haliaeetus albicilla* – Erratique, très rare**

10 mentions : dans les gorges du Tarn/Jonte 1 du 05/12/1995 au 01/02/1996, 1 le 30/10/2001, le 15/11/2003 et 14/01/2019. 1 le 04/03/2019 au Puech Debon. 2 oiseaux en décembre 2023 issus du programme de réintroduction du Léman. 2024 : 2 en janvier, 1 en février, 1 en novembre (Jonte et Antrenas). Dernier le 01/04/2025 dans la Jonte.

**Données 2025** : 1 femelle de 3ac est superbement photographiée le 01/04 dans la Jonte (U. BREYSSE) oiseau issu du programme de réintroduction du lac Léman (née le 11/03/2023), potentiellement un de 2024 qui repasse... Il y a 1100 couples en Allemagne et l'espèce s'installe de plus en plus en France. Son passage sous nos cieux est donc de plus en plus possible.

### **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).

**Données 2025** : 317 données essentiellement autour du causse Méjean sauf à La Canourgue, Grèzes et sur le Mont Lozère. Une douzaine d'oiseaux circule dans les grands causses. Toujours pas de reproduction caussenarde pour la treizième année des lachers en Lozère/Aveyron.

### **VAUTOUR PERCNOPTÈRE *Neophron percnopterus* – NM, rare**

Noté du 09/03 au 19/09. Nicheur sporadique de 1-3 couples dans les gorges de la Jonte et/ou du Tarn (Lozère/Aveyron) depuis 1997. Un couple en 2023, 2024 et 2025 dans la vallée du Lot.

**Données 2025** : 99 données du 17/03 au 15/09 surtout autour du Méjean et la vallée du Lot. Il y a 3 couples sur l'ensemble des causses (12, 30, 34, 48) ((info LPO GC).

### **VAUTOUR DE RÜPPELL *Gyps ruepelli* – Exceptionnel**

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

### **VAUTOUR FAUVE *Gyps fulvus* – N, localisé**

Disparu en 1945, réintroduit de 1981 à 1986, première reproduction en 1982, 1075 couples sur Lozère-Aveyron-Hérault en 2025.

**Données 2025** : 2733 données majoritairement sur la moitié sud ouest du département mais visible partout.

Sur l'ensemble des grands causses (12/34/48) 1075 couples sont reproducteurs (info LPO GC).

### **VAUTOUR MOINE *Aegypius monachus* – N, localisé**

Disparu en 1906, réintroduit de 1992 à 2003, première reproduction en 1997. 36 couples en 2025.

**Données 2025** : 278 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) il y a 36 couples reproducteurs (info LPO GC).

### **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.

**Données 2025** : 1249 données du 13/03 au 11/10. Les 78 couples contrôlés en 2025 sont tous occupés (76 par un couple et 2 avec un seul adulte). 52 couples sont suivis et produisent 37 jeunes = 0.71 j / cple. Une très bonne année pour notre population. Cette année le taux de reproduction de la sous population cévenole est plus faible (0.52) que celle des causses (0.93), chose peu courante. Les pluies récurrentes au printemps dans les Cévennes en sont sans doute la cause (coord. J-P. MALAFOSSE).

### **BUSARD DES ROSEAUX *Circus aeruginosus* – M, peu commun**

Noté du 18/02 au 30/11 et 1 le 31/12/2025. 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 245 en 2025 (111 en 2004, 127 en 2024).

**Données 2025 :** 177 données du 13/03 au 22/05 pour 103 oiseaux en migration dont 26 le 23/03 au Puech Debon. Puis 1-4 oiseaux estivent sur l'Aubrac et le causse Méjean. Passage postnuptial du 30/07 au 28/10 pour 141 oiseaux a minima pour des max de 7 sur plusieurs dortoirs de l'Aubrac. Un lac migre le 31/12 sur l'Aubrac (F. LEGENDRE), observation inédite en Lozère à cette date! Sans doute un oiseau venu d'on ne sait où fuyant la petite vague de froid arrivant. Total annuel record pulvérisé avec 245 busards a minima (111 en 2004, 127 en 2024...).

### **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.

**Données 2025 :** 402 données. Max de 16 le 15/09 en dortoir sur l'Aubrac (J-L. BIGORNE).

Il y a de nouveau une augmentation de nids localisés (10), tous en milieux naturels (landes, reboisements en conifères, régénérations naturelles). Avec un taux d'échec de un tiers et 21 jeunes à l'envol, ce busard continue d'afficher un succès reproducteur (2,33 en 2025) nettement supérieur au Busard cendré. Les effectifs restent modestes : estimation de 12 à 16 couples nicheurs, dont 2 sites à proximité de 2 projets éoliens (coord. J-L. BIGORNE).

### **BUSARD PÂLE *Circus macrourus* – M, très rare**

13 données : 6 mâles, 2 femelles, 2 juvéniles pour 3 données du 03/04 au 22/05 et 9 du 02/09 au 02/10. Première mention : 1 mâle le 03/04/2004 sur le Méjean. Dernière mention le 10/09/2025 sur le Bougès.

**Données 2025 :** 1 donnée : 1 m ad le 10/09 sur le Bougès (G. CONSTANT).

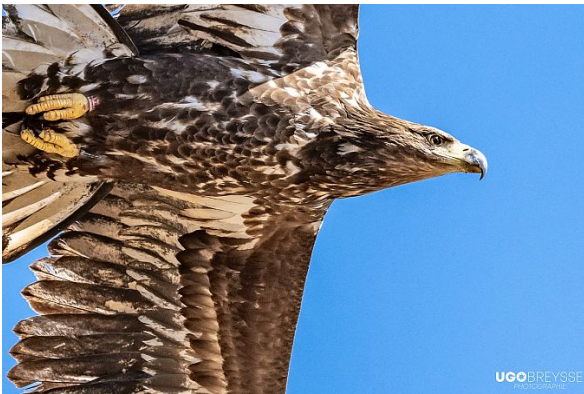
### **BUSARD CENDRÉ *Circus pygargus* – NM**

Du 27/03 au 27/09. Nourrissage jusqu'au 24/08. Espèce en régression passée de 50 couples estimés vers 2000 à 20/30 en 2025. Maximum de 49 en dortoir le 29/08/2019 sur le Méjean.

**Données 2025 :** 54 données (164 en 2023) du 05/04 au 05/10. Max de 19 en dortoir le 16/08 sur l'Aubrac (J-L. BIGORNE). A noter un rare mélanique (plumage "noir") le 22/08 sur le Méjean (Y. BLAT).

Le nombre de couples nicheurs localisés augmente légèrement depuis 2020, passant de 11 à 16. Cette saison, le nombre de nids dans les landes a augmenté (n=12) grâce à la découverte de 3 nouveaux sites, compensant la désertion de 2 autres sites. Le nombre de nids dans les cultures reste faible mais stable (n=5). Année totalement inversée par rapport à l'année précédente quant aux résultats du succès reproducteur dans les différents milieux : saison très mauvaise dans les cultures avec 4 nids en échec sur 5 et réussite remarquable dans les landes avec seulement deux échecs pour 12 nids et 28 jeunes à l'envol. La météo printanière (mai-juin) moins humide qu'en 2024 explique ce bon taux de réussite dans les milieux naturels. Sur les secteurs cultivés, le début de saison fut marqué par de faibles densités de rongeurs, provoquant l'absence de reproduction sur certains sites, des prédatations sur les pontes et des abandons de nids. Globalement, le succès reproducteur est de 1,87. La population nicheuse du département est estimée entre 20 et 30 couples (coord. J-L. BIGORNE).

# Portfolio 2025



Pygargue à queue blanche, Meyrueis, 01/04/2025  
U. Breyse



Busard cendré mélanique, Méjean, 22/08/2025  
Y. Blat



Faucon pèlerin, Gorges de la Jonte, 27/05/25  
R. Soudagne



Aigle royal, Gorges de la Jonte, 13/05/2025, U. Breyse



Buse pattue, Le Massegros, 05/02/2025, T. Velard



Balbuzard pêcheur, Naussac, 07/04/2025, M. Bourrat

### 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 27 en migration le 23/03/2025 et de 211 en 2025 au Puech Debon.

**Données 2025** : 632 données. Max de 27 en 2 h de migration le 23/03 au Puech Debon pour un total de 156 en automne et 211 sur les deux passages. Deux nichées sont notées : 2 jeunes quémendant le 25/07 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE) et 4 jeunes le 09/08 à Gatuzières (A. AMAURY).

### AUTOUR DES PALOMBES *Accipiter gentilis* – NHM

Parades du 03/02 au 09/05. Migration notée du 02/03 au 07/04 et du 28/08 au 13/10.

**Données 2025** : 80 données. Parades du 17/02 au 07/05. Pas de nichée observée mais présence partout sur le département.

### BUSE VARIABLE *Buteo buteo* – NHM

Parades du 18/01 au 28/05. Juvéniles à l'envol jusqu'au 28/09. 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.

**Données 2025** : 3061 données. Max de 69 le 05/10 au Puech Debon. Trente nichées totales ou partielles sont notées entre le 27/05 et le 28/09 avec un pic de jeunes de mi-juillet à mi-août pour un total d'au moins 42 jeunes à l'envol (17x1, 6x2, 3,4).

### BUSE PATTUE *Buteo lagopus* – M, exceptionnelle

1 le 09/12/1998 sur l'Aigoual. 1 lac du 22/12/2024 au 28/03/2025 au Masegros et le 07/05/2025 à Lanuéjols (probablement le même oiseau qu'au Masegros).

**Données 2025** : 117 données. L'oiseau de lac trouvé le 22/12 au Masegros y hiverne jusqu'au 28/03 (collectif)... et on pense qu'il est parti depuis belle lurette quand un individu est noté le 07/05 à Lanuéjols (U. BREYSSE)! Comparaison des photos faite il est fort probable qu'il s'agisse du même individu. Où était-il passé entre le 28/03 et le 07/05 ? Mystère !

### 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. 1 en migration le 08/11/2025 au Puech Debon.

### HYBRIDE CRIARD/POMARIN *Aquila clanga x Aquila pomarina* –

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

### AIGLE POMARIN/CRIARD *Aquila clanga/pomarina* –

1 en migration le 07/11/2021 au Puech Debon.

**Données 2025** : 1 migrateur le 08/11 au Puech Debon... à remarquer la concordance avec la date de 2021 d'un criard pomarin début novembre également !

### 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.

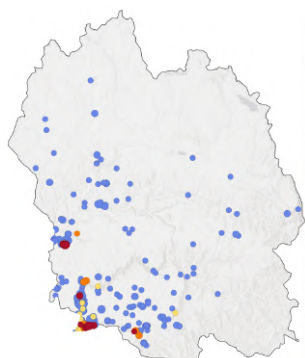
**Données 2025** : 361 données essentiellement dans la moitié sud du département hormis quelques oiseaux en vadrouille sur l'Aubrac ou la Margeride. 13 couples suivis produisirent six jeunes cette année soit 0.46

juv/couple (coord. J-P. MALAFOSSE). Un couple adulte traîne sur la Margeride vers Arzenc-de-Randon notamment. Locaux ou oiseaux en vadrouille ?

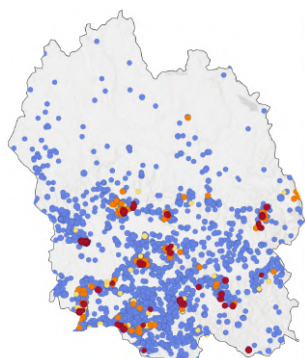
### **AIGLE BOTTÉ *Aquila pennata* – NM, assez rare**

Du 02/03 au 26/10. Accouplement à partir du 25/04 et envol à partir du 10/07. Nidification certaine depuis 2004. 15-20 couples en 2024.

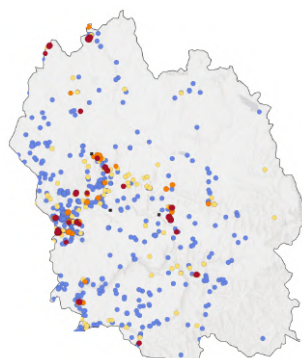
**Données 2025** : 164 données (de plus en plus noté) surtout sur la moitié ouest du département. Du 22/03 au 11/10. Il y a 17 territoires occupés par un couple, 12 sont suivis, 8 sont reproducteurs et produisirent 11 jeunes à l'envol. Il y a notamment un nouveau couple dans les gorges du Tarn et des oiseaux qui traînent un peu partout, en couple ou pas mais non localisés (coord J. MINICONI).



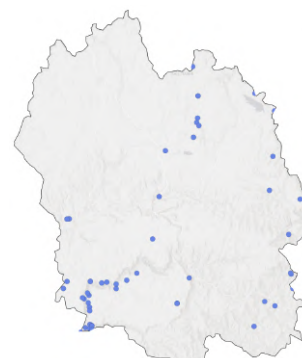
Vautour Percnoptère  
Reproduction jusqu'en 2025



Aigle royal  
Reproduction jusqu'en 2025



Aigle botté  
Reproduction jusqu'en 2025



Aigle de Bonelli  
Répartition jusqu'en 2025

### **AIGLE IMPÉRIAL *Aquila heliaca* – Exceptionnel**

1 lac le 23/11/2008 à Saint-Pierre-des-Tripiers, gorges de la Jonte (puis parti vers Saint-Flour, Cantal).

### **AIGLE DE BONELLI *Aquila fasciata* – Erratique, rare**

23 individus (56 données) surtout en mars et juillet/septembre, en majorité des 1ac et 2ac principalement sur causses et gorges mais aussi vallée du Lot et un estivage en 2019 en Margeride.

### **BALBUZARD PÊCHEUR *Pandion haliaetus* – M**

Migration du 29/02 au 31/05 et du 14/07 au 16/11. Un immature sur Naussac en juin 2009 et 1 le 13/06/2024 aux Vignes. Maximum de 78 en migration en 2025 et de 7 ensemble le 25/03/2008 au Malzieu.

**Données 2025** : 79 données. 27 oiseaux du 11/03 au 25/04 puis 51 du 02/08 au 19/10. Max de 3 stationnant une semaine à Booz début septembre (collectif). Total de 78 minimum en migration/halte en 2025.

### **FAUCON CRÉCERELLETTE *Falco naumanni* – Estivant postnuptial**

Dortoirs postnuptiaux du 18/07 au 25/09 surtout sur le causse Méjean mais également noté sur le causse de Sauveterre, l'Aubrac et le Mont Lozère. Maximum de 1700 le 24/08/2012 sur le causse Méjean.

**Données 2025** : 86 données du 30/07 au 20/09. Max de 640 (113-168 en 2024) en 4 dortoirs sur le Méjean (387 et 23 oiseaux), le causse de Sauveterre (236) et l'Aubrac (24) le 28/08 lors du comptage national qui donne un total de 2683 oiseaux (1640 en 2024), second meilleur comptage depuis 2005 derrière 2012 (4100 oiseaux) (coord. LPO Occitanie). Cependant l'espèce se disperse de plus en plus (un oiseau balisé, noté au dortoir en Lozère fait une escapade de 3 jours en Savoie et revient sur le Méjean!) et des dortoirs nous échappent sans doute notamment sur le Mont Lozère (25 le 04/09), la Margeride vers Châteauneuf-de-Randon (quelques observations en août et septembre). Il faudra mettre une plus grande pression d'observation en 2026 !

# Portfolio 2025



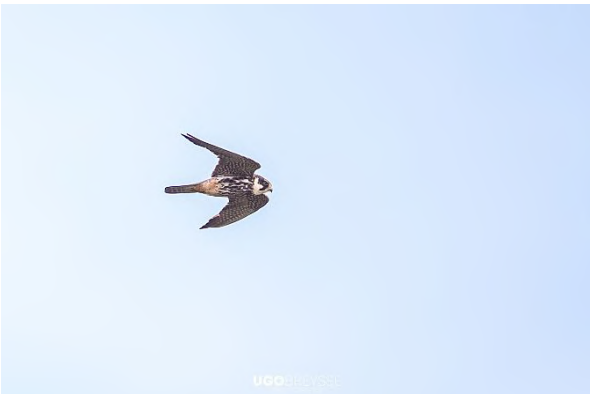
Faucon crécerellette, Causse Méjean, 12/09/2025, Y. Geay



Faucon d'Éléonore, Naussac, 30/08/2025, O. Alle



Busard Saint-Martin, Aubrac, 31/12/25, F. Legendre



Faucon hobereau, Causse Méjean, 27/07/2025, U. Breyse



Élanion blanc, Chanac, 16/05/2025, F. Bichet



Faucon kobez (M 2ac), Causse de Sauveterre  
06/06/2025, D. Julien



Milan noir, Chirac, 13/03/2025, F. Legendre

## FAUCON CRÉCERELLE *Falco tinnunculus* – NMH

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

**Données 2025** : 2526 données (1471 en 2023) après une baisse de 30 % entre 2021 et 2022. Treize nichées sont notées du 10/06 au 09/08 produisant au moins 34 poussins (3x1, 3x2, 4x3, 2x4, 5). Max de 21 en migration le 24/09 au Puech Debon.

## FAUCON KOBEZ *Falco vespertinus* – M, assez rare

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

**Données 2025** : 9 données : Encore une petite année. 5 oiseaux du 02/05 au 07/06 puis 2 les 2 et 14/09.

## FAUCON ÉMERILLON *Falco columbarius* – MH

Du 01/09 au 11/05. Maximum de 36 en total annuel en 2012.

**Données 2025** : 51 données : 19 oiseaux jusqu'au 06/05 et 25 à partir du 17/09.

## 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 19/09. Maximum de 5.

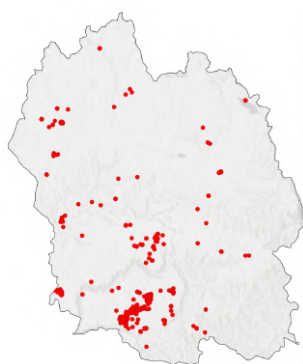
**Données 2025** : 119 données du 12/04 au 29/09. Il y a 25 territoires où la reproduction est possible et 2 certains à La Tieule et Chanac les 20 et 25/08.

## FAUCON LANIER *Falco biarmicus* – M exceptionnel

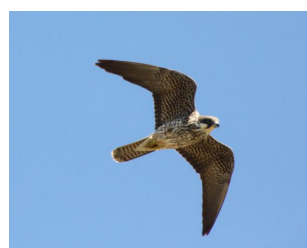
1 le 26/05/1995 à Marchastel, Aubrac, origine inconnue (sauvage ou échappé).



Falcon kobez lac  
Causse de Sauveterre  
04/09/16, E. Barthez



Falcon kobez  
Répartition jusqu'en 2025



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



Falcon d'Éléonore jusqu'en 2025

## FAUCON D'ÉLÉONORE *Falco eleonora* – M rare

Du 20/04 au 14/09 avec un pic en août et le 29/10/2011 sur le Mont Lozère. 0-17 données par an (maximum en 2017). Maximum de 4 à 3 reprises.

**Données 2025** : 6 données. 1 immature le 01/05 aux Bondons (F. LEGENDRE, V. LHERMET) puis 1 les 19 et 31/07 sur le Bougès (G. CONSTANT), 1 le 29/05 sur le causse de Sauveterre (M. SCHREIBER) et enfin 1 le 30/08 à Naussac (O. ALLE).

### **FAUCON SACRE *Falco cherrug* – M exceptionnel**

1 femelle le 25/02/2000 sur l'Aigoual (origine inconnue) et 1 mâle de lac trouvé mort le 24/10/2018 à Vébron, précédemment récupéré affaibli, bagué et relâché en Allemagne.

### **FAUCON PÈLERIN *Falco peregrinus* – NHM**

Parades du 11/02 au 22/03, accouplement à partir du 15/02 et vols à partir du 15/05. Population estimée à 25/30 couples.

**Données 2025 :** 205 données. 55 sites sont connus et occupés au moins une fois, 39 potentiels et 6 possibles actuellement. 42 sites sont contrôlés en 2025 : 30 occupés et 12 inoccupés. 22 couples suivis pour la reproduction produisirent 27 jeunes = 1.23 juv/couple suivi et 1,59 juv/couple reproducteur (ayant pondue). Taille des nichées envolées = 2.08 juv/couple producteur (coord. J-P. MALAFOSSE).

### **RÂLE D'EAU *Rallus aquaticus* – N rare, M**

Hivernage en 1973 à Florac et 2012/2013 à Booz, janvier 2024 à Ganivet et décembre 2024 sur 5 sites et depuis 2023/2024 au moins à La Canourgue . Nidification depuis 1998 au moins sur l'Aubrac (Usanges, Salhiens), en 2022 au Malzieu, probablement à Mende depuis 2017, au Moulinet depuis 2022. Maximum de 6 chanteurs en 2018 et de 10 oiseaux le 18/04/2018 et 10/04/2025 à Usanges.

**Données 2025 :** 48 données sur 9 sites toute l'année. Après une année 2024 où l'espèce fut notée sur 10 sites, elle l'est sur 5 sites en décembre : le Moulinet, les Salhiens, Banassac, La Canourgue et Chanac. Malgré les forts gels de début d'année, notée en janvier avec 1 oiseau à Banassac et 4 à La Canourgue (F. LEGENDRE). L'hivernage reprend en 2025/2026 pour le troisième hiver consécutif à La Canourgue (4+) mais également à Naussac (1). En période de reproduction, noté à Usanges, aux Salhiens et au Moulinet et observé fin août au petit lac de Naussac où il pourrait bien nicher. Max de 10 le 10/04 à Usanges (F. LEGENDRE), sans doute une partie en halte migratoire.

### **MARQUETTE POUSSIN *Porzana parva* – M, exceptionnelle**

1 femelle le 24/03/2012 au Malzieu.

### **MARQUETTE PONCTUÉE *Porzana porzana* – M rare**

19 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 : 10/04/2025 à Usanges.

**Données 2025 :** 1 le 10/04 à Usanges puis plus rien (F. LEGENDRE). Elle ne semble pas avoir niché comme en 2024.

### **RÂLE DES GENÊTS *Crex crex* – N ?, M, rare**

15 communes accueillirent 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 est en halte le 23/08/2013 à Chanet, causse Méjean et le 12/09/2018 à Charpal. Dernière mention d'un chanteur le 22/06/2023 aux Bondons.

**Données 2025 :** 3 données de recherches ciblées négatives sur l'Aubrac, le Mont Lozère et la Margeride.

### **GALLINULE POULE D'EAU *Gallinula chloropus* – NHM**

Nidification jusqu'à 1320 m à Bonnetcombe, 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.

**Données 2025 :** 266 données sur 15 sites : désormais notée un peu partout sur plans d'eau et rivières en janvier et décembre jusqu'à 1200 m d'altitude en absence de rigueurs hivernales prolongées. Max de 17 en novembre à Booz (F. LEGENDRE). Comme en 2024, les crues printanières impactèrent négativement le

nombre et la taille des nichées. Il y en a 6 du 06/06 au 19/08 pour 21 poussins (2, 2x3, 2x4, 5) à Booz (2 nichées), Naussac (2), Le Moulinet (1) et Chadenet (1).

### FOULQUE MACROULE *Fulica atra* – N rare, MH

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

**Données 2025 :** 29 données sur 4 sites. Côté reproduction, 2025 est une année faste avec 6 nichées du 21/06 au 19/08 pour 16 poussins (2x1, 2, 3, 4, 5) sur 2 sites : 1 au Moulinet (S. CURNAC) et 20 à Naussac (5 nichées de 3 couples). Max de 38 en janvier et de 39 le 31/10 (O. ALLE) à Naussac. Notée également à Charpal en halte.



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



Râle d'eau  
Naussac, 01/12/25  
O. Alle



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



Outarde canepetière  
Hures-la-Parade, 14/08/2020  
Y. Blat

### OUTARDE CANEPETIÈRE *Tetrao tetrao* – 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. Dernière le 13/07/2025 sur le Méjean.

### OUTARDE BARBUE *Otis tarda* – M, exceptionnelle, disparue

Signalée à la fin du XIX<sup>ème</sup> siècle.

### GRUE CENDRÉE *Grus grus* – M

Du 08/10 au 21/04 (7 données en janvier). Maximum de 841 le 22/02/24 à Marvejols pour un total de 1164 ce même jour et 2429 oiseaux en 2024. Augmentation dans les années 2010 fin novembre/début décembre.

**Données 2025 :** 28 données. 13 en vol sud le 11/01 à Fraissinet-de-Fourques (E. PERRUDIN) puis seulement 2 vols au printemps, 15 le 22/03 (G. MALAVIOLLE) et 67 le 02/04 (F. LEGENDRE). Passage postnuptial plus fourni avec 24 vols du 15/10 au 27/12 pour un total de 1017 oiseaux dont 464 pour 7 vols le 08/11 (collectif).

### HUÎTRIER 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. 1 le 21/08/2025 à Saint-Germain-du-Teil.

**Données 2025 :** 1 en migration nocturne, enregistré, le 21/08 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE).

### ÉCHASSE BLANCHE *Himantopus himantopus* – M, rare mais annuelle

Nidification à Naussac en 1982 et 1983. Migration du 17/03 au 06/08. Maximum de 15 le 05/06/2006 au Moulinet et de 21 au total annuel en 2012.

**Données 2025 :** 4 données. Le 21/03, 4 et 19 à Ganivet (J-L. BIGORNE) et Le Malzieu (J. MINICONI), 1 à Booz le 22/03 (F. LEGENDRE) et 5 à Charpal le 11/04 (V. LHERMET).

### AVOCETTE ÉLÉGANTE *Recurvirostra avosetta* – M, rare

13 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 19/03/2025 à Booz.

**Données 2025** : 2 données : 1 le 19/03 à Booz (F. LEGENDRE). Pas notée en Lozère depuis 2020.

### ŒDICNÈME 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.

**Données 2025** : 51 données seulement (22 en 2022, 43 en 2023, 72 en 2024) uniquement sur les grands causses du 05/04 au 18/09 dont 2 en migration nocturne (micro) les 19/08 et 18/09 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE). En diminution il doit rester entre 20 et 30 chanteurs sur les 2 causses (au moins 16 recensés cette année). Au moins 1 poussin est noté le 21/08 sur le Méjean (J-L. NAUDIN). Une prospection générale en 2026 serait bienvenue !

### GLARÉOLE À COLLIER *Glareola pratincola* – M, exceptionnelle

1 le 03/04/2016 au Malzieu et 2 le 14/04/2023 à Booz.

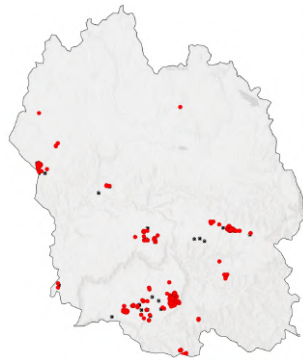
### PETIT GRAVELOT *Charadrius dubius* – N rare, M

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.

**Données 2025** : 33 données sur 5 sites du 30/03 au 31/08 seulement. Il y a deux couples à Usanges, Aubrac sans reproduction avérée et au moins 1 sur Naussac avec 2 poussins le 10/08 (K. GROSS). Egalement vu au Moulinet, à Ganivet et 1 en migration nocturne (enregistré au micro) le 23/08 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE).



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



Pluvier guignard  
Répartition jusqu'en 2025



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



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

### GRAND GRAVELOT *Charadrius hiaticula* – M rare

Du 01/03 au 22/11. Maximum de 14 le 22/09/1984 à Naussac.

**Données 2025** : 4 données sur 4 sites : le 28/04 au Moulinet (F. LEGENDRE), le 26/05 à Usanges (R. DESTRE), le 28/05 à Naussac (O. ALLE) et à nouveau au micro en migration nocturne avec 1 le 19/09 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE), après les 3 du 10/09/2024 à Chanac dans les mêmes conditions (G. MALAVIOLLE), belle concordance de date.

### GRAVELOT À COLLIER INTERROMPU *Charadrius alexandrinus* – M exceptionnel

2 données : à Naussac le 14/05/1983 et à Usanges, Aubrac du 10 au 12/04/2018.

### **PLUVIER GUIGNARD *Charadrius morinellus* – M**

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

**Données 2025** : 70 données sur 9 sites. 2 observations pré-nuptiales (pour 5 prospections) : 2 dès le 06/04 au sommet de Finiels (anonyme-photos), précoces même si c'est dans les dates des premiers puis 1 le 01/05 au même endroit (collectif). Il y a 65 données au passage post-nuptial du 19/08 au 18/10 pour un total minimal de 104 dont un petit max cette année de 11 le 26/08 au Finiels (collectif). Noté sur l'Aubrac, le cause Méjean et le sommet de Finiels, Mont Lozère.

### **PLUVIER DORÉ *Pluvialis apricaria* – M, rare**

Du 19/02 au 30/05 et du 15/09 au 18/12 et 1 le 09/08/2025 au sommet de Finiels. Maximum de 200 le 29/10/1975 sur le cause Méjean. De plus en plus rare.

**Données 2025** : 3 données. 1 enregistré en migration nocturne le 07/03 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE), 1 le 27/11 à Recoules-d'Aubrac (J-L. BIGORNE). Egalement 1 très précoce à une date atypique en France le 09/08 au sommet de Finiels (photo, P. DOURTHE-SORIN). L'espèce devient rare en Lozère à l'instar du sud de la France.

### **PLUVIER ARGENTÉ *Pluvialis squatarola* – M, rare**

1 le 01/03/2008 sinon du 06/05 au 30/05 et du 19/08 au 01/11. Maximum de 7 le 06/05/2003 à Naussac.

**Données 2025** : 3 données : 1 posé à Naussac le 19/08 (F. LEGENDRE), 1 en migration le 24/10 à Ganivet (J-L. BIGORNE) et 1 le 28/10 au sommet de Finiels (V. LHERMET).

### **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.

**Données 2025** : 75 données du 16/02 au 10/12. Max de 26 le 17/02 au Buisson (C. NURIT). Les nicheurs potentiels arrivent en février/mars et semblent bien nicher en avril uniquement sur l'Aubrac où 3 secteurs sont fréquentés cette année : Usanges (2 couples), Malbouzon (2) et les Salhiens (2). Aucun poussin ou groupe post-nuptial noté mais un oeuf cassé est trouvé le 28/05 (S. COURNAC), preuve d'une nichée en cours.

### **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**

13 données. Du 20/04 au 22/05 et du 21/08 au 07/10. Max de 12 le 20/04/2025 (dernière donnée).

**Données 2025** : 12 le 20/04 à Naussac (P. THOUVENOT) date et nombre records en Lozère.

### **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.

**Données 2025** : 1 le 22/08 à Ganivet (J-L. BIGORNE).

### **BÉCASSEAU DE TEMMINCK *Calidris temminckii* – M, très rare**

3 données : 2 le 11/09/2014 et 1 le 15/09/2016 à Naussac et 1 le 11/09/2020 sur la lavogne de Villeneuve, cause Méjean. 1 le 15/05/2022 à Usanges.

### BÉCASSEAU COCORLI *Calidris ferruginea* – M, rare

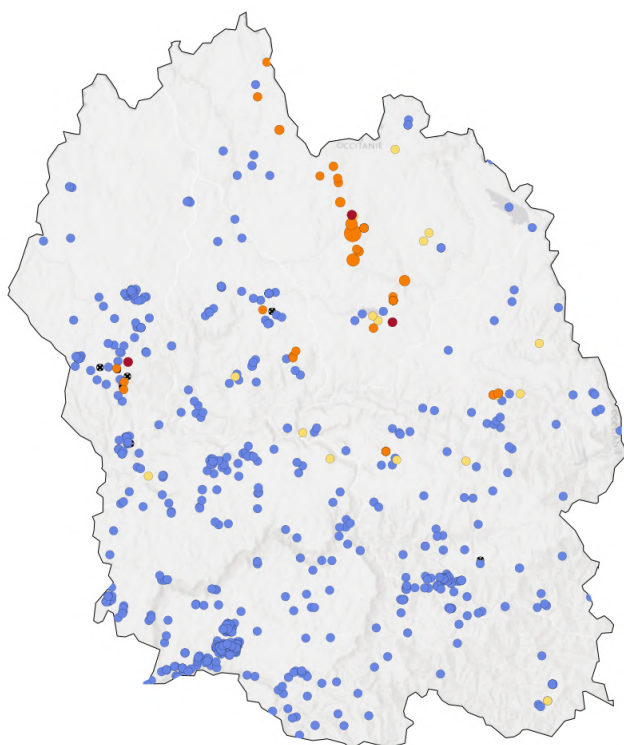
1 le 19/05/1984 puis du 09/08 au 07/10. Maximum de 6 les 27 et 28/08/2002 à Naussac. Dernière observation le 18/08/2025 à Usanges.

**Données 2025** : 1 le 18/08 à Usanges (F. LEGENDRE) espèce pas notée depuis 2016 (mais jusqu'à 6 début septembre 2025 au lac des Moines en limite 12/48).

### 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.

**Données 2025** : 4 données à l'unité : Naussac le 05/05 (O. ALLE), 12/09 à Charpal (J-L. BIGORNE), 02/10 à Usanges (P. THOUVENOT) et 06/11 à Ganivet (J-L. BIGORNE).



Bécasse des bois  
Reproduction jusqu'en 2025



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



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

### 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.

**Données 2025** : 3 données. 1 le 28/04 au Moulinet et 3 le 18/08 à Usanges (F. LEGENDRE) puis 1 le 19/08 à Naussac (H. PANTEL).

### BÉCASSINE SOURDE *Lymnocyrtus 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.

**Données 2025** : 9 données jusqu'au 14/03 et à partir du 29/09 pour un max de 9 le 14/03 à Brion (collectif).

# Portfolio 2025



Échasse blanche, Le Malzieu, 11/04/2025, J. Miniconi



Grand gravelot, Naussac, 28/05/2025, O. Alle



Petit gravelot, Naussac, 31/03/2025, F. Legendre



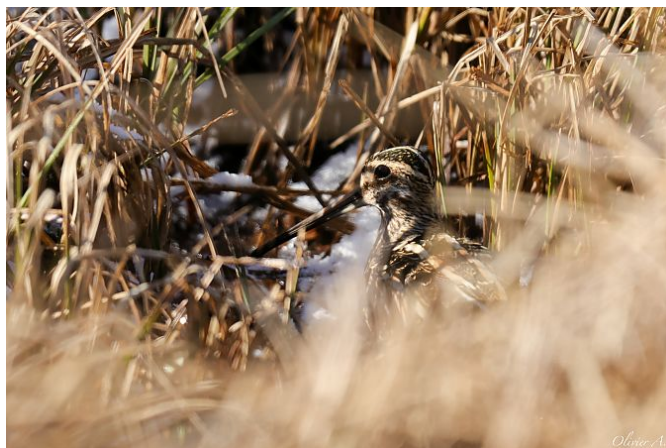
Chevalier aboyeur, Causse Méjean, 22/08/2025, Y. Blat



Pluvier guignard, Mont Gargo Causse Méjean  
18/09/2025, F. Legendre



Courlis cendré, Aubrac, 18/03/2025, R. Destre



Bécassine des marais, Nasbinals, 02/03/2025, O. Alle

### **BÉCASSINE DOUBLE *Gallinago medius* – M, très rare**

Plusieurs tuées à la chasse, sans plus de précision. 1 le 26/04/2015 et 23/04/2017 à Usanges et 1 les 16 et 17/04/2022 aux Salhiens.

### **BÉCASSINE DES MARAIS *Gallinago gallinago* – N rare, MH**

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

**Données 2025 :** 102 données toute l'année dont 2 secteurs potentiels de reproduction à Usanges et aux Salhiens (oiseaux chevrotant en mai et juin), espèce en très forte régression comme nicheuse en France! Max de 28 le 05/12 au Fau-de-Peyre (F. LEGENDRE). Hivernage continu aux Salhiens et à Ganivet (effectifs fluctuants, jusqu'à 21 oiseaux).

### **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.

**Données 2025 :** 39 données sauf de juillet à septembre dont 3 de croule à La Canourgue, Chasseradès, et La Villedieu du 05/03 au 13/06. Prospections croule négatives sur l'Aubrac en juin.

### **BARGE À QUEUE NOIRE *Limosa limosa* – M rare**

10 données. Du 08/03 au 09/04 et du 06/07 au 10/08. Naussac : 1 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). 11 les 10-11/04/2023 puis 7 du 12 au 17/04/23 à Usanges ; 1 le 07/04/24 aux Salhiens.

### **BARGE ROUSSE *Limosa lapponica* – M, très rare**

4 mentions. 1 le 13/09/1987 et maximum de 11 du 08/09 au 22/09/1991 à Naussac. 1 le 09/05/2004 à Usanges. 2 le 08/09/2022 à Ganivet.

### **COURLIS CORLIEU *Numenius phaeopus* – M, très rare**

Du 12/04 au 11/05 et du 06 au 19/08 pour un maximum de 8 le 31/07/1983. Dernière mention le 19/08/2025 à Naussac.

**Données 2025 :** 1 posé le 19/08 à Naussac (F. LEGENDRE). Pas noté depuis 2020.

### **COURLIS CENDRÉ *Numenius arquata* – M rare, N rare**

Très rare en décembre et janvier. Nicheurs de retour à partir du 25/02. Parades du 12/03 au 10/06 pour 15-20 couples. Maximum de 25 fin 08/2005 à Malbouzon. Premier hivernage de 6 oiseaux à Naussac en 2019/2020.

**Données 2025 :** 49 données (121 en 2021, 93 en 2022, 59 en 2023, 31 en 2024...). Du 19/02 au 11/07 sur l'Aubrac uniquement et 1 le 21/08 à Ganivet (JL. BIGORNE). Dix territoires seulement sont recensés sur 9 secteurs notamment le jour du comptage annuel. L'espèce continue son déclin avec plusieurs territoires habituels abandonnés depuis quelques années, espérons que ce soit temporaire. 3 données concernent des migrants dont 4 le 4 le 04/09 à Langogne (O. ALLE).

**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 14/01 au 28/10 pour un maximum de 36 le 13/05/1983 à Rieutort-de-Randon.

**Données 2025** : 14 données dont 1 le 23/01 au Moulinet (K. DALLE) et 2 en migration au Puech Debon le 28/10. Max de 7.

**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.

**Données 2025** : 29 données du 10/04 au 05/05 puis du 12/08 au 28/10. Max 4.

**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.

**Données 2025** : 112 données (193 en 2023). Hivernage à Ganivet et aux Salhiens (à 1220 m tout de même) puis migration du 19/02 au 29/04 et du 12/06 au 10/09... et nouvel hivernage à Ganivet et sporadiquement à Usanges et au Moulinet.

**CHEVALIER SYLVAIN *Tringa glareola* – M**

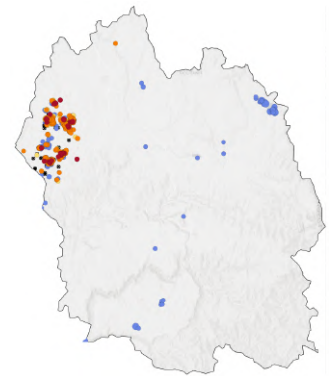
Du 22/03 au 25/05 et du 27/06 au 12/10 pour un maximum de 30 le 21/04/2018 à Usanges.

**Données 2025** : 30 données du 06/04 au 05/05 puis du 15/07 au 05/09. Max de 15 le 11/08 à Naussac (J. PEPIN).

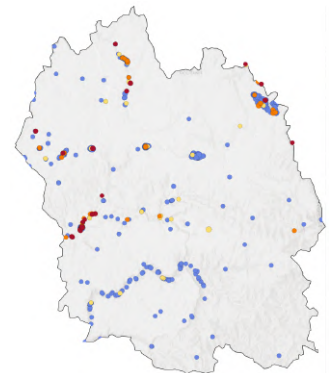
**CHEVALIER GUIGNETTE *Actitis hypoleucos* – H rare, N rare, M**

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.

**Données 2025** : 134 données. Pas d'hivernage cette année encore. Noté du 17/02 au 05/10. Deux reproductions certaines : 2 poussins à Naussac le 04/07 (S. VALENTIN) et 2 au moins à Booz le 08/07 (F. LEGENDRE), belle concordance de date. Considéré comme nicheur probable à Pourcharesses vers le Moulinet. Max de 8.



Courlis cendré  
Reproduction jusqu'en 2025



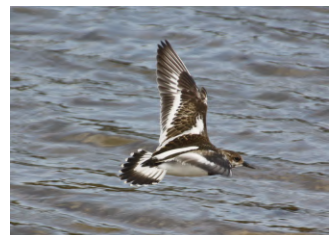
Chevalier guignette  
Reproduction jusqu'en 2025



Chevalier sylvain  
Causse Méjean, 18/08/25  
Y. Blat



Chevalier gambette  
Lac du Ganivet, 25/04/25  
M. Bourrat



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

**TOURNEPIERRE À COLLIER *Arenaria interpres* – M, très rare**

Du 17/08 au 24/09. 9 mentions.

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

**GRAND LABBE *Stercorarius skua* – M exceptionnel**

1 en migration active le 23/09/2017 au Puech Debon, Saint-Germain-du-Teil.

**LABBE POMARIN *Stercorarius pomarinus* – M exceptionnel**

1 oiseau est photographié épuisé sur un rocher le 24/10/2000 sur le Mont Lozère.

**LABBE PARASITE *Stercorarius parasiticus* – M exceptionnel**

2 données en migration active le 04/09/2012 à Booz, Saint-Germain-du-Teil et le 21/10/2014 sur le causse Méjean.

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

**LABBE À LONGUE QUEUE *Stercorarius longicaudus* – M exceptionnel**

1 le 25/08/2023 à Saint-Germain-du-Teil.



Mouette mélanocéphale lac  
Causse Méjean, 19/08/2017  
D. Roux



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

**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.

**Données 2025** : 8 données en août. 2 les 1-2 à Ganivet (J-L. BIGORNE), à Naussac 3 le 19 (F. LEGENDRE, H. PANTEL) et 1 le 26 (D. BUGAUD) et observation atypique d'un oiseau en migration sur le causse de Sauveterre le 20 (U. BREYSSE, G. MALAVIOLLE).

**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.

**Données 2025** : 1 donnée. 1 adulte le 19/08 à Naussac (F. LEGENDRE).

**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.

**Données 2025** : 38 données sur tous plans d'eau. Max de 15 le 11/03 à Naussac (O. ALLE).

**GOÉLAND BRUN *Larus fuscus* – M**

Possible toute l'année. Reproduction à Naussac en 2013 (1 juvénile). Maximum de 14 le 31/03/2003 et 37/03/2016.

**Données 2025** : 5 données. À Charpal, en migration au Puech Debon et max de 6 le 29/12 à Naussac (F. LEGENDRE, G. MALAVIOLLE).

**GOÉLAND ARGENTÉ *Larus argentatus* – M, très rare**

De plus en plus rare. Deux données certaines depuis 2000 : 1 le 27/02/2007 à Booz et 1 le 06/02/2013 sur la décharge du Chastel-Nouvel.

**GOÉLAND LEUCOPHÉE *Larus michahellis* – N localisé, MH**

Nidification à Naussac depuis 1983 pour un maximum de 89 couples au moins en 2018. Maximum de 1500 en dortoir à Naussac le 29/12/2025. 70-90 couples en 2025.

**Données 2025** : 543 données sur tout plan d'eau sauf les Cévennes méditerranéennes. Après 2 années en berne sans doute faute de dérangements répétés, la reproduction est bonne cette année : 70-90 couples estimés produisent au moins 243 poussins notés le 23/06 à Naussac (F. LEGENDRE) reproduction plus tardive d'un mois, effet probable des trombes d'eau de mars à mai ayant noyé l'île où l'espèce niche. Record en dortoir avec environ 1500 noisieux le 29/12 toujours à Naussac (F. LEGENDRE, G. MALAVIOLLE).

**GOÉLAND D'AUDOUIN *Larus audouinii* – Égaré, exceptionnel**

1 le 03/05/1986 à Naussac.

**GOÉLAND PONTIQUE *Larus cachinnans* – M, exceptionnel**

1 2ac traverse la Lozère le 25/01/2021 en provenance de Pologne (équipé d'une balise GPS).

**GOÉLAND MARIN *Larus marinus* – M, exceptionnel**

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

**MOUETTE TRIDACTYLE *Rissa tridactyla* – M, exceptionnel**

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

**STERNE CAUGEK *Larus michahellis* – M, exceptionnel**

3 données : 1 le 29/06/1985 à Naussac, 2 les 03 et 04/05/1986 à Naussac et 1 le 17/04/1998 au Moulinet. 12 le 16/07/23 à Naussac.

**STERNE PIERREGARIN *Sterna hirundo* – M, rare**

13 données dont 9 du 26/04 au 04/10 à Naussac et le 17/10/1983 à Villefort. Dernière le 05/07/2024 à Naussac.

**Données 2025** : 1 donnée de Naussac : 1 1ac le 23/07 au Moulinet (S. COURNAC).

# Portfolio 2025



Goéland cendré, Naussac, 03/08/2025, M. Bourrat



Mouette mélanocéphale, Naussac, 26/08/2025, D. Bugaud



Goéland leucophé, Usanges, 21/05/2025, F. Legendre



Mouette rieuse, Naussac, 11/03/2025, O. Alle



Guifette noire lac, Naussac, 11/09/2025, O. Alle

**STERNE NAINNE *Sternula albifrons* – M, exceptionnel**

4 le 11/06/1989 et 2 le 23/09/2001 à Naussac.

**GUIFETTE MOUSTAC *Chlidonias hybrida* – M, assez rare**

Du 11/04 au 01/07 et du 14/08 au 06/09. Maximum de 30 le 20/04/1983 à Naussac.

**Données 2025 :** 2 données. 1 le 13/06 à Saint-Andéol (V. MIQUEL) et le 03/08 à Naussac (M. BOURRAT).

**GUIFETTE NOIRE *Chlidonias niger* – M**

Du 06/04 au 11/10. Maximum de 143 le 06/05/2003 à Naussac.

**Données 2025 :** 15 données. 1 le 05/05 au Faltre, Aubrac (R. DESTRE) puis 2 du 11 au 14/09 ainsi qu'une le 27/09 à Naussac et 2 du 25/09 au 01/10 à Booz (collectif).

**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 *Columba livia* – N, disparu en milieu naturel**

Max de 300 en bandes "domestiques". De moins en moins détenu.

**Données 2025 :** 67 données surtout dans la vallée du Lot sans max supérieur à 40 oiseaux et reproduction avérée à Mende en juin (U. BREYSSE). Espèce sans doute peu notée.

**PIGEON COLOMBIN *Columba oenas* – NM**

Toute l'année mais très rare du 10/12 au 30/01. Chant du 20/02 au 21/08. maximum de 97 le 14/04/2016 à Chanet, cause Méjean.

**Données 2025 :** 161 données, absent des Cévennes méditerranéennes. Du 31/01 au 16/11. Chants du 20/02 au 21/08. Max de 84 en migration au Puech Debon le 24/09.

**PIGEON RAMIER *Columba palumbus* – NM**

Chants toute l'année. Migration du 18/02 au 15/04 et du 10/09 au 27/11. Maximum de 6674 le 20/10/2024 et 7008 au total 2024 au Puech Debon.

**Données 2025 :** 1501 données. Chants tous les mois sauf d'octobre à décembre. Migration au Puech Debon : 1366 du 16/03 au 05/04 et 2876 du 24/09 au 16/11. Bien que quotidienne au passage, le Massif Central est évité par l'espèce en migration au regard des millions qui le longent. 4 reproductions certaines pour cette espèce hyper discrète quand elle niche dont 1 jeune le 12/05 à Barjac (F. LEGENDRE).

**TOURTERELLE TURQUE *Streptopelia decaocto* – N**

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

**Données 2025 :** 718 données. Chants tous les mois. Une nichée de 2 poussins le 02/07 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE). Max de 30.

**TOURTERELLE DES BOIS *Streptopelia turtur* – N rare, M**

Du 12/04 au 23/09 et 1 le 19/10/2019 à Naussac. Chant du 19/04 au 05/07. Maximum de 6 le 17/07/2009 à Saint-Bonnet-de-Chirac. Nicheuse irrégulière sous 900 m sur le causse du Masegros et vers Palhers.

**Données 2025 :** 1 donnée. 1 en halte à Saint-Bauzile le 28/04 (V. LHERMET). Espèce a priori disparue comme nicheuse en Lozère...

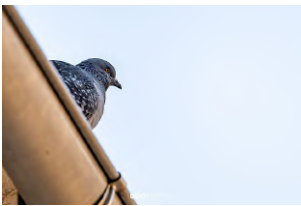
## COUCOU-GEAI *Clamator glandarius* – N occasionnel, M rare

Du 08/04 au 08/09 et 1 égaré le 17/01/2012 sur le Mont Lozère. Nidification irrégulière depuis 1975. Chant jusqu'au 26/05. Maximum de 3 juvéniles sur le causse Méjean.

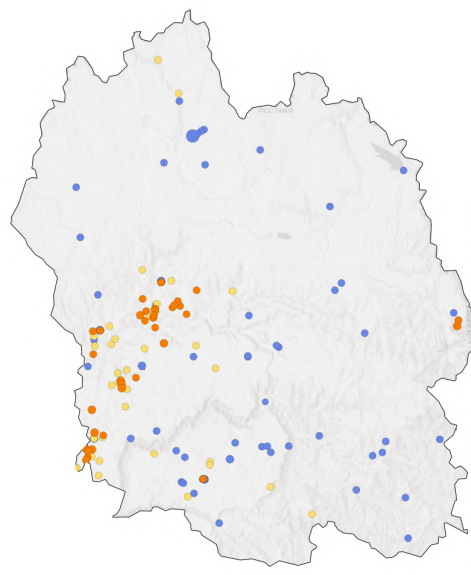
**Données 2025** : 1 le 30/05 au Villaret, causse Méjean (A. CHARBONNEAU, J. GIRALDI).



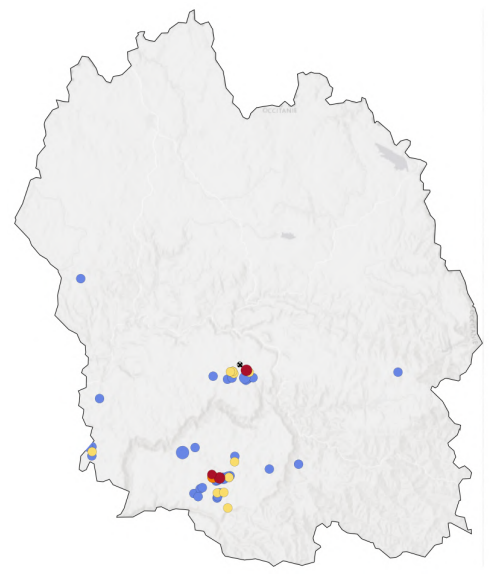
Tourterelle des bois  
Malbouzon, 03/05/2021  
M. Quiot



Pigeon biset  
Mende, 25/02/25  
U. Breyse



Tourterelle des bois  
Reproduction jusqu'en 2025



Coucou geai  
Reproduction jusqu'en 2025

## COUCOU GRIS *Cuculus canorus* – NM commun

Du 12/03 au 27/09 et 1 le 05/10/2020 à Naussac. Chant du 12/03 au 24/07. Maximum de 17 chanteurs le 16/05/2005 aux Ayguières, Chanac.

**Données 2025** : 1116 données (677 en 2024) du 24/03 au 10/09. Il y a 8 données en juillet et 9 en août. Dernier chant le 08/07.

## EFFRAIE DES CLOCHERS *Tyto alba* – N occasionnelle

En nette régression devenue nicheuse épisodique. Notée jusqu'à 1250 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.

**Données 2025** : 8 données dont 5 enregistrées de nuit à Saint-Germain-du-Teil (2 contacts en avril, F. LEGENDRE), Chanac (2 en août, G. MALAVIOLLE) et Chanet, causse Méjean (1 le 21/08, Y. BLAT). Par ailleurs 1 est vue à Ispagnac le 19/07 (B. ALLART) et le 04/09 à Châteauneuf-de-Randon (L. VERHEYE).

## PETIT-DUC SCOPS *Otus scops* – NM

Du 17/03 au 29/09. Chant du 22/03 au 09/09. Nicheur sous 1000 m mais en dispersion jusqu'à 1460 sur le Mont Lozère. Maximum de 84 chanteurs au moins en 2024 sur les causses. Au nord jusqu'à Marvejols et Mende.

**Données 2025** : 121 données du 05/04 au 16/09. 4 au 01/09 seulement. Au moins 59 chanteurs (84 en 2024), surtout sur les grands causses et alentours proches. Aucune donnée de reproduction certaine. Deux données atypiques : 1 chanteur le 30/06 à Pourcharesses (J-L. BIGORNE) et à Langogne le 22/07 (M. LANG), peut-être révélateurs d'une aire de répartition méconnue car non fréquentée par des ornithos! A suivre!

# Portfolio 2025



Chevêche d'Athéna, Saint-Alban-sur-Limagnole  
25/04/2025, J. Miniconi



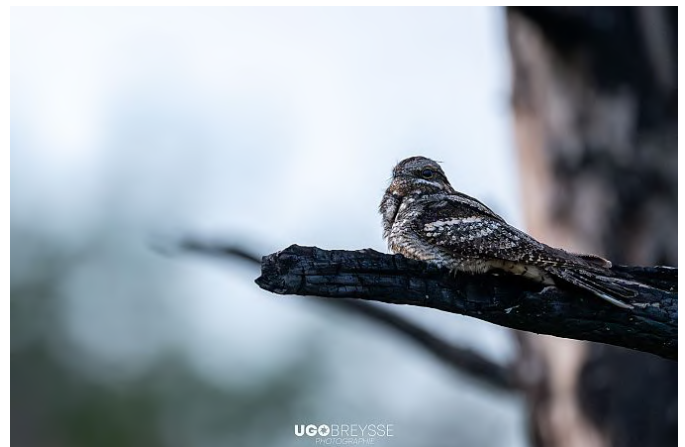
Hibou des marais, Le Massegros  
18/01/2025, M. Baudrin



Chouette hulotte, Saint-Georges-de-Lévéjac  
21/05/2025, Anonyme



Coucou gris, Signal de Mailhebiau Aubrac, 23/08/2025  
F. Legendre



Engoulevent d'europe, Les Bondons, 22/06/2025, U. Breyse

## GRAND-DUC D'EUROPE *Bubo bubo* – N, assez rare

Chants tous les mois, 20-30 couples estimés. 7 électrocutions relevées depuis 1992.

**Données 2025** : 71 données mais aucune dans les Cévennes méditerranéennes où il est sans doute présent. Il y a au moins 10 territoires (sans doute bien plus) et aucun jeune noté.

## CHEVÊCHETTE D'EUROPE *Glaucidium passerinum* – N très rare

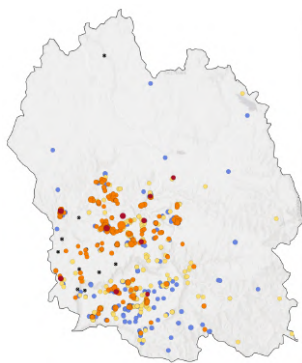
1 les 18 et 21/03/2016 sur l'Aigoual puis 2 chanteuses en 2018 (Aubrac et causse Méjean). Aucune en 2019. Première reproduction certaine en 2020 sur la Margeride. 14 chanteurs en 2024.

**Données 2025** : 45 données et 13 territoires trouvés cette année sur la Margeride (5), le Mont Lozère (4) et la Goulet (4). Aucune sur l'Aubrac. Une seule nichée de 1 jeune le 26/06 à La Villedieu (B. GUERIN). Chants à partir du 16/02. Pas d'informations du réseau PCM et de l'Aigoual.

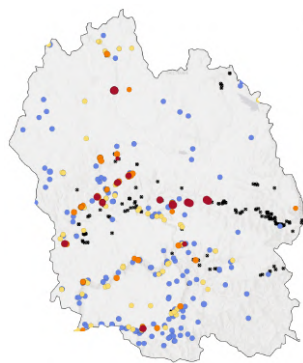
## CHEVÊCHE D'ATHÉNA *Athene noctua* – N

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.

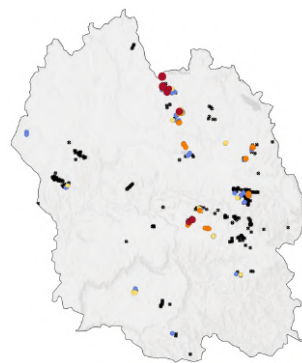
**Données 2025** : 99 données (62 en 2022, 119 en 2024). 25 territoires notés (c'est peu sachant qu'elle est sans doute présente sur chaque commune hormis Cévennes méditerranéennes. L'est de la Margeride étant largement sous prospecté qu'en est-il vraiment de son statut ? Une seule reproduction certaine : 2 poussins à Rimeize le 23/07 (C. NURIT).



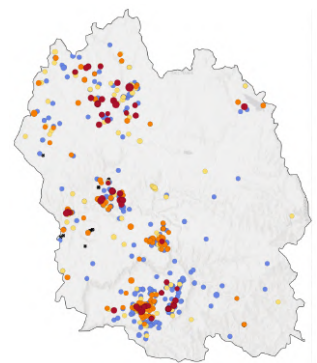
Petit-duc scops  
Reproduction jusqu'en 2025



Grand-duc d'Europe  
Reproduction jusqu'en 2025



Chevêchette d'Europe  
Reproduction jusqu'en 2025



Chevêche d'Athéna  
Reproduction jusqu'en 2025

## 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.

**Données 2025** : 294 données. Chants toute l'année, aucune donnée des monts de la Margeride. 1 seule nichée via un poussin ramassé par une habitante le 12/05 à Barjac (J. BRARD). Une s'introduit dans un poulailler (où elle ne chassa pas les poules, qu'on ne commence pas à médire...) et incapable d'en ressortir fut libérée par une habitante le 21/05 à Saint-Georges-de-Lévêjac (info via mail LPO, photo).

## HIBOU MOYEN-DUC *Asio otus* – N

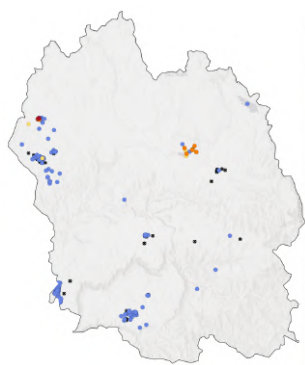
Chants du 11/01 au 13/07. Jeunes quémendant du 15/04 au 29/09. Maximum en dortoir de 66 le 15/02/2008 et de 81 le 24/01/2015 au Massegros.

**Données 2025** : 78 données (119 en 2024) surtout dans la moitié ouest de la Lozère. L'espèce est notée dans 38 secteurs (dont 21 où ça chante du 17/02 au 21/04). Il y a quatorze nichées du 15/04 au 24/08 dont 4 avant la fin avril puis une seconde tournée de juin à août pour au moins 25 poussins (4x1, 9x2, 3).

## 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.

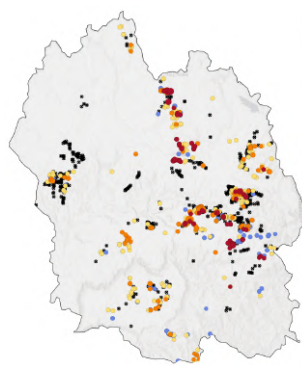
**Données 2025** : 91 données sur la causse Méjean, L'Aubrac et Le Massegros jusqu'au 16/03 et à partir du 28/10. Max de 8 en janvier au Massegros (collectif).



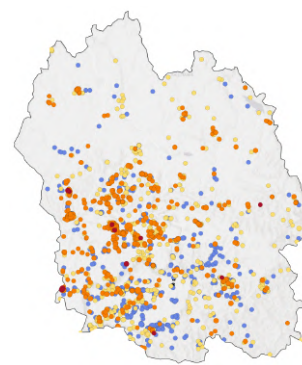
Hibou des marais  
Reproduction jusqu'en 2025



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



Chouette de Tengmalm  
Reproduction jusqu'en 2025



Engoulevent d'Europe  
Reproduction jusqu'en 2025

## 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.

**Données 2025** : 83 données (242 en 2021). Chants du 16/02 au 29/04. Difficile de s'y retrouver dans les territoires qui sont entre 16 et 22 sur la Margeride de Charpal à Saint-Paul-le-Froid (12 environ), le Goulet (3), le Mont Lozère (2 seulement) et l'Aubrac (2). Au moins 5 nichées sont suivies du 13/05 au 26/06 pour 8 poussins (3x1, 2, 3). Pas de nouvelles du réseau PCM et des prospections du PNC sur le Mont Lozère, le Méjean et l'Aigoual.

## ENGOULEVENT D'EUROPE *Caprimulgus europaeus* – NM

Présence du 16/04 au 05/10. Chant du 16/04 au 06/09 jusqu'à 1450 m. Maximum de 10 le 10/06/1994 à Mas-Saint-Chély, causse Méjean.

**Données 2025** : 215 données jusqu'à 1400 m. Du 02/05 au 05/10, à Sainte-Eulalie (C. MONTAGNANA). Chant du 02/05 au 15/08.

## 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.

**Données 2025** : 672 données. Du 13/04 au 08/09. A priori une meilleure année de reproduction notée sur plusieurs communes où les effectifs sont globalement à la hausse relativement aux quelques dernières années. La canicule de fin juin/début juillet semble avoir globalement épargné les oiseaux de Lozère (adaptent-ils l'exposition de leurs cavités avec ces canicules répétées année après année ?).

# Suivi du Martinet noir

Voir le tableau ci-dessous le fruit du suivi réalisé par Jean Belhache 2016-2025.

Taux d'occupation des cavités par les Martinets noirs en Lozère (non compris les nids isolés)																														
Année :	2016			2017			2018			2019			2020			2021			2022			2023			2024			2025		
	T %	T %	T %	N	n	T %	N	n	T %	N	n	T %	N	n	T %	N	n	T %	N	n	T %	N	n	T %	N	n	T %			
Colonies étudiées :																														
Mende : rue Clemenceau et Gare	60,0	63,6	80,0	11	9	81,8	11	9	81,8	12	10	83,3	12	7	58,3	12	4	33,3	11	5	45,5	11	5	45,5						
Mende : Hôpital	100,0	100,0	100,0	2	2	100,0	2	1	50,0	2	1	50,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0						
Mende : rue du torrent	80,0	85,7	71,4	8	5	62,5	7	5	71,4	7	5	71,4	8	4	50,0	8	2	25,0	7	4	57,1	6	6	100,0						
Badaroux : place de la mairie *	33,3	60,0	60,0	4	1	25,0							4	1	25,0															
Marvejols place Cordesse Nord	31,6	40,9	69,4	38	12	31,6	12	10	70,3	15	11	55,0	14	7	42,1	15	2	27,5	16	8	39,0	15	9	62,5						
Marvejols place Cordesse Sud							25	16		25	11		24	9		25	9		25	8		25	16							
Aumont-Aubrac : école **	54,5	50,0	72,7	12	4	33,3	12	8	66,7	12	7	58,3	12	5	41,7	12	6	50,0	10	4	40,0	12	12	100,0						
St Alban-sur-Limagnole : pl. de l'église	45,5	33,3	41,7	12	7	58,3	11	9	81,8	11	8	72,7	11	5	45,5	11	4	36,4	11	2	18,2	11	4	36,4						
Châteauneuf-de-Randon : Duguesclin	52,8	50,0	53,7	43	23	53,5	47	35	74,5	54	44	81,5	56	27	48,2	54	33	61,1	56	27	48,2	59	42	71,2						
Langogne : place de la Halle							2	2	100,0	4	3	75,0	5	0	0,0	5	2	40,0												
Totaux annuels : N, n, et T %	49,5	52,0	62,9	130	63	48,5	129	95	73,6	146	101	69,2	144	64	44,4	144	62	43,1	138	58	42,0	141	94	66,7						
Taux d'occupation moyen sur 10 ans n/N : 718 /1299 ("cavité-année") = 55,3 %																														
p.m. Langogne Martinets à ventre blanc, place de la Halle							2	2	100,0	2	1	50,0	2	0	0,0	2	1	50,0												

\* : commune sinistrée à plusieurs reprises, anéantissement de la colonie principale en 2018, suite à la réfection de la toiture du bâtiment qui l'abritait. \*\* : le présent tableau intègre la correction de l'inversion de N et n sur Aumont-Aubrac en 2024

Légende : N : cavités connues disponibles observées depuis la rue ; n : cavités occupées ; T % : Taux d'occupation annuel de la colonie en %. A noter que ce taux ne tient pas compte des éventuels abandons en cours de reproduction, pour cause d'inexpérience de jeunes reproducteurs ou en raison des canicules.

**Population générale** Les résultats 2025 confirment l'impression générale d'une plus grande abondance de Martinets noirs cette année. Cette abondance est probablement liée, du moins en partie, à une plus forte proportion d'immatrices revenus de leurs quartiers d'hiver – certains y restant en effet à l'année –. 2025 s'inscrit donc à la 3ème place depuis 2016, en terme d'occupation des cavités. A ce stade, il faut bien distinguer : d'une part, les couples reproducteurs ("R") qui réinvestissent leur cavité habituelle pour y nicher (contrôle visuel des nourrissages et présence de déjections au sol à l'aplomb du nid) et, d'autre part, les couples, souvent déjà formés, d'immatrices "pré-nicheurs" de 3 ans ("PN") qui occupent temporairement et de façon discontinue des cavités disponibles, mais sans y pondre. Ce sont eux qui reviendront l'année suivante, dans ces mêmes cavités, sur lesquelles ils auront pris une option. Ils intégreront alors la cohorte des adultes reproducteurs. S'y ajoutent quelques individus qui effectuent de rares visites de proximité prospective ("V"), mais sans pénétrer dans les cavités, même inoccupées, et de simples "effleureurs", également non intrusifs.

**Population en nichoirs** (adoption progressive)

1. Installation 40 nichoirs ont été mis en place à Mende sur 3 édifices différents : 10 en extérieur à la gare le 28.04.2021 ; 10, également en extérieur, à la Maison départementale des Sports à l'automne 2023. A noter que ce site était auparavant occupé par 2 ou 3 couples qui ont été délogés, hors saison de reproduction heureusement, mais durant plus d'un an pendant sa reconstruction. Enfin, 20 autres ont été intégrés dans la maçonnerie de l'arasement périphérique, chez un particulier, au n°1 de la rue de l'espérance en janvier 2024. Grâce à la compréhension des différents intervenants, le report du ravalement des façades a été reporté à l'automne suivant, sans qu'il soit besoin de faire appel à la Loi du n°1087 du 08.08.2016 portant "Reconquête de la biodiversité", ce qui est à souligner.
2. Résultats

**Bâtiment de la gare** les martinets persistent à le bouder, malgré quelques approches promet-

teuses d'immatures début juillet 2021 et ce, sans explication à ma connaissance. Si ce n'est que le couple ("M44") qui nichait depuis plusieurs années, dans un conduit de ventilation de la façade, et sur lequel je comptais pour jouer le rôle "d'appelant", a été détruit le 31 mai 2022, en pleine période d'élevage des poussins, dans un contexte d'affolement général, mettant ainsi fin à toute attractivité du site.

**Maison départementale des Sports** Le premier des 10 nichoirs à avoir été occupé, l'a été en 2024 ("S3"). Il l'est encore, logiquement, en 2025. Un nouveau couple s'est installé cette année dans le nichoir "S7" et a mené à bien sa nichée. Les nichoirs "4, 5, 8 et 9" ont été occupés par des pré-nicheurs, tels que définis au § "Population générale"; quitte à en expulser le couple de Moineaux domestiques, ce qui fut le cas, au stade la ponte, dans le nichoir ("6"); comportement exceptionnel de la part de martinets non encore reproducteurs. Un tel comportement dénote ponctuellement la préséance et le caractère dominant des martinets, ce qui n'est pas toujours le cas. Par contre, cette récupération est plus habituelle quand des adultes retrouvent leur logis squatté, à leur retour de migration. Cette rivalité occasionne souvent des conflits. Quant aux autres ("1 et 2"), ils n'ont fait l'objet que de simples visites sporadiques et de brefs séjours +/- alternés avec ceux des moineaux qui ont cependant été dissuadés de s'installer durablement en raison des perturbations générées par les martinets (phénomène d'attractivité : cf. § suivant). Seul "S10" n'a pas eu l'heur de plaire ni aux uns ni aux autres. Au vu de ces constats, la dynamique de cette colonie semble s'installer, laissant augurer d'un avenir raisonnablement positif.

**Rue de l'espérance** C'est l'opération la plus récente, mais elle est également prometteuse. Le 13.05.2025 donc, dès la première année de mise à disposition, un martinet s'engouffre sans hésitation dans "E11" qu'un couple de Moineaux domestiques avaient pourtant investi 8 jours plus tôt; lequel se relogera dans le nichoir contigu "E10" où il élèvera deux nichées. Le scénario est donc le même que dans "S6" de la Maison des sports! Ce choix est surprenant dans la mesure où 19 autres nichoirs étaient encore vacants à ce moment-là sur l'immeuble! On est donc, dans ce quartier, très loin de la crise du logement, souvent évoquée. Cela m'amène à émettre l'hypothèse selon laquelle les martinets pionniers arrivant sur un site inconnu d'eux, manifesteraient une préférence pour les cavités déjà occupées à des stades différents ou simplement fréquentées par les moineaux. C'est peut-être pour eux une garantie de sécurité dans la mesure où ces cavités sont, sinon disponibles, du moins exemptes de tous risques apparents. Au fil de la saison, je comptabiliserai 2 autres nichoirs vides que s'approprieront 2 couples, très unis, de martinets immatures pré-nicheurs ("E17" et "E20"), se le "réservant" selon toute vraisemblance pour 2026. L'avenir le dira. De son côté, "E8", ne sera lorgné que de loin par un simple visiteur occasionnel. Plusieurs nichoirs occupés par les moineaux feront également l'objet d'effeulements de la part de "yearlings" encore trop jeunes pour avoir des visées reproductrices.

3. Orientation des nichoirs : la question est évoquée en page 39 de l'IOL 2025. Sur les 40 nichoirs, l'orientation est, grosso modo, la suivante : 2 vers le Nord, 4 vers le N.E, 9 vers le N.O, 10 vers le Sud, 6 vers le S.O, et 9 vers le S.E. A ce stade et vu le faible échantillon considéré, non représentatif, on ne peut tirer aucune conclusion, si ce n'est, a priori, une tendance préférentielle pour la composante Nord ( $n = 6/15$ , soit 40

**Conclusion** Il est trop tôt pour tirer une conclusion, mais on peut sans doute afficher un optimisme mesuré et nourrir l'espoir de voir s'installer à Mende une petite population de Martinets noirs nichant en boîtes; sous réserve, bien sûr, de favoriser son expansion par la pose de nouveaux nichoirs. Appel à candidatures.

**Nota** La population que suit Jacky à Chirac, en cavités "naturelles" sous lauzes, n'entre pas dans le cadre de la présente étude car elle est fondée sur le seul relevé des déjections émises par les jeunes martinets à l'aplomb des nids et ce, au cours d'un circuit inchangé. Elle ne permet donc pas d'établir un ratio et de quantifier les variations du taux d'occupation par rapport aux cavités disponibles. On peut toutefois comparer les effectifs d'une année sur l'autre et en dégager une tendance. En 2023, le total était de 36 nids actifs pour 27 en 2025 : tendance à la baisse de 25 % que ne reflète cependant pas le taux départemental de 66,7 % . J'ai en effet souvent remarqué de telles disparités entre colonies au cours d'une même année, mais elles sont lissées dans le bilan général pluri-colonial.

★ **MARTINET PÂLE** *Apus pallidus* – Exceptionnel

1 le 24/09/2025 au Puech Debon, Saint-Germain-du-Teil.

**Données 2025** : Première mention lozérienne avec un oiseau en migration active le 24/09/2025 au Puech Debon (F. LEGENDRE). L'espèce est en pleine expansion en France et niche même en Suisse (voir Faune France). Dorénavant des oiseaux sont vus un peu partout sur tout le territoire et l'espèce s'est fait remarquer sur une grande partie des sites de migration. A suivre !

**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.

**Données 2025** : 133 données du 22/03 au 14/09. Max de 58 le 06/09 au roc des Hourtous (F. LEGENDRE, V. LHERMET). Nicheur dans le Tarn, la Jonte, le viaduc de la Colagne, vallée du Lot et à Langogne en centre ville (effectif à préciser).

**MARTIN-PÊCHEUR D'EUROPE** *Alcedo atthis* – N, erratique

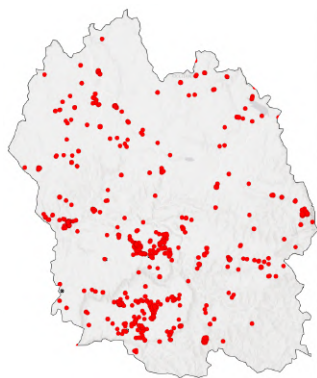
Observations régulières toute l'année. Se fait rare au-dessus de 1100 m et maximum à 1325 m. Maximum de 4 ensemble. Envol des jeunes du 22/05 au 26/08.

**Données 2025** : 366 données. Noté jusqu'à 1300 m (Charpal, Aubrac). 2 reproductions certaines au Malzieu le 22/06 avec 1 poussin (C. NURIT) et 1ac à Booz le 01/09 (F. LEGENDRE).

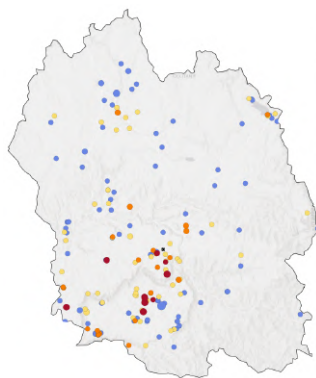
**GUÊPIER D'EUROPE** *Merops apiaster* – M

Du 12/04 au 22/09. Rare du 28/05 au 14/08. Maximum de 104 le 09/09/2018, 230 en tout le 09/05/2024 et total de 784 en 2025. Présence régulière en période nuptiale à Marvejols (2016 à 2023) sans preuve de reproduction.

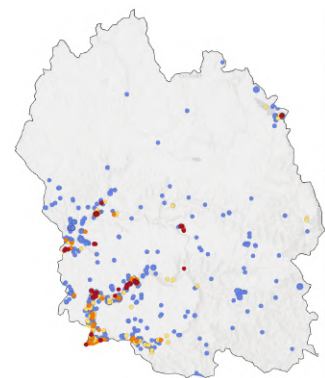
**Données 2025** : 84 données. Migration du 16/04 au 01/06 (162 oiseaux), 2 le 19/06 à Javols (J-L. BIGORNE) puis du 09/08 au 10/09 (622 oiseaux) pour un max de 70 le 09/09 au col de Perjuret, cause Méjean (M. OTZEN).



Rollier d'Europe  
Répartition 1998-2025



Huppe fasciée  
Reproduction en 2025



Martinet à ventre blanc  
Reproduction jusqu'en 2025

**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, cause de Sauveterre. 114 individus au moins au total en 2025.

**Données 2025** : 116 données du 04/08 au 22/09. L'espèce devient presque fréquente dorénavant ! Vue partout sur la Lozère, les grands causses n'ayant plus depuis quelques années le quasi-monopole des observations. Max de 7 le 21/08 à Aumont-Aubrac (C. NURIT). Les groupes de 3-5 oiseaux sont réguliers dorénavant. L'espèce faisant des dortoirs, il serait intéressant de tenter d'en trouver. Total d'au moins 114

oiseaux mais la comptabilité devient délicate...

### **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.

**Données 2025** : 212 données. Du 15/03 au 10/09. Chants du 27/03 au 03/07. Cinq nichées produisent au moins 10 jeunes (1, 3x2, 3) du 16/06 au 16/07. Attention l'espèce chante en halte migratoire dès le mois de mars, ne pas mettre de code atlas en mars-avril pendant la migration sauf individu clairement cantonné avec chants répétés.

### **TORCOL FOURMILIER *Jynx torquilla* – NM**

1 du 17 au 30/01/2016 à Montrodât. Présence du 05/03 au 27/09. Chant du 05/03 au 19/07. Envol des juvéniles jusqu'au 20/09. Maximum de 4.

**Données 2025** : 109 données (en baisse continue mais autant qu'en 2024). Du 04/04 au 13/09. Une nichée certaine de 4 poussins le 09/07 à Nasbinals (P. CAMBON) et 2 nourrissages en juin sans poussins observés à La Canourgue (X. PEDEL) et Quézac (H. DU CREST). Il y a au moins 61 chanteurs (69 en 2023, 69 en 2024) et l'espèce est en très nette régression notamment sur les causses où de très commune elle devient peu fréquente (sans doute la coupe sans fin des vieux frênes est-elle un facteur aggravant!).

### **PIC CENDRÉ *Picus canus* – Disparu**

1 adulte et 1 jeune observés à Servières le 05/07/85. 1 chanteur le 22/06/1993 dans le bois des Oubrets, Meyrueis.

### **PIC VERT *Picus viridis* – N**

Chant du 03/01 au 12/08. Tambourinage du 25/02 au 18/05. Max de 6 le 13/12/08 à Canilhac.

**Données 2025** : 1398 données. Chant toute l'année mais surtout de fin janvier à début août. 4 jeunes envolés sont notés du 11/06 au 22/07.

### **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.

**Données 2025** : 392 données. Une seule nichée notée de 1 poussin le 25/07 à Vébron (D. JULIEN).

### **PIC ÉPEICHE *Dendrocopos major* – N**

Tambour du 29/12 au 08/06 et du 21/09 au 19/10. Chant jusqu'au 20/06. Envol des juvéniles à partir du 19/05.

**Données 2025** : 983 données. Tambourinages du 29/12 au 04/06 et reprise sporadique le 14/12. Neuf nichées sont relevées du 30/05 au 20/06 pour au moins 13 poussins (5x1, 4x2) sachant qu'on ne voit que rarement toute la nichée.

### **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.

**Données 2025** : 47 données sur 11 communes : autour de La Canourgue puis sur Quézac et Ispagnac où l'espèce semble installée... Une donnée atypique du 07/07 à Nasbinals (F. GILOT), individu sans doute en dispersion. Pas de nouvelles du secteur de Cocurès ou du Rozier mais y fut-il cherché? L'espèce est potentiellement présente sur l'ensemble des gorges du Tarn. Une bonne connaissance des cris de printemps amènerait sans doute quelques découvertes.

# Portfolio 2025



Hirondelle de rivage, Naussac, 17/04/2025, O. Alle



Hirondelle rustique, Mas-d'Orcières, 30/06/2025, M. Bourrat



Hirondelle de rocher, Saint-Julien-du-Tournel  
14/10/2025, M. Bourrat



Huppe fasciée, Causse Méjean, 28/05/2025, P. Buffe



Alouette des champs, Causse Méjean  
23/06/2025, R. Soudagne



Rollier d'Europe, Saint-Germain-du-Teil  
12/09/2025, F. Legendre



Pic vert, Marvejols, 14/05/2025, B. Allart

### **PIC ÉPEICHETTE *Dendrocopos minor* – N**

Noté surtout jusqu'à 1100 m et reproduction en majorité dans les vallées du sud du département. Chant du 23/12 au 03/09. Tambours surtout du 14/01 au 25/05 et du 28/09 au 18/12.

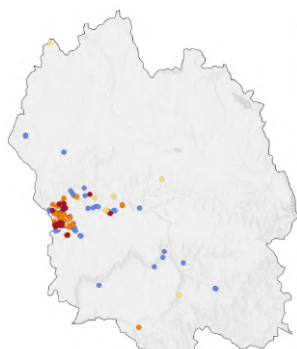
**Données 2025** : 73 données. Aucune donnée de l'est de la Margeride. Il y en a sans doute plus que d'observateurs! Pas de reproduction relevée cette année. Tambourinage du 04/03 au 02/05. Les coupes excessives pour "l'entretien" des rivières éliminent nombre d'arbres morts notamment de vieux peupliers nécessaires à la reproduction de l'espèce qui les affectionne particulièrement.

### **ALOUETTE CALANDRE *Melanocorypha calandra* – A niché, M très rare**

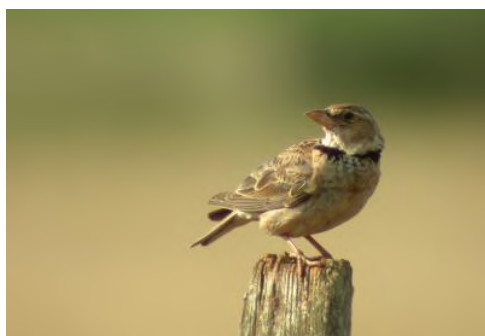
Du 12/06 au 27/08. Nidification en 2005 à Chanet de 3-4 couples. Maximum de 32 le 31/07/2005. Sur le Méjean : 1 couple du 08/05 au 10/06/2006 à Chanet, 2 à Chanet le 03/04/2007, 1 à Chanet les 17/05/2008 et 02/05/2009, 1 à Combe de Maury 30/08/2017. Sur le Sauveterre : 8 à Champerboux le 08/09/2007.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

### **ALOUETTE CALANDRELLE *Calandrella brachydactyla* – N très rare, annuelle ?**

Du 15/04 au 26/08 sur causses de Sauveterre et Méjean. Chant du 22/04 au 29/07. 1 à Naussac le 04/05/1986. 1 à Usanges le 03/05/2024. Maximum de 6 le 26/05/1980 à Hures, cause Méjean. Dernières données le 22/04/2021 sur le Méjean et le 03/05/2024 à Usanges.



Pic mar  
Reproduction jusqu'en  
2025



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



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

### **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. Attention de régulières confusions avec d'autres alouettes et aucune observation confirmée depuis près de 30 ans jettent le trouble sur les données antérieures également même si un individu en dispersion est toujours envisageable.

### **ALOUETTE LULU *Lullula 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.

**Données 2025** : 887 données. Du 23/01 au 19/12 et maintenant présente en hiver mais peu recherchée et fort discrète à cette saison. Chants du 23/01 au 26/07 puis du 27/09 au 13/10. Seulement 3 nichées sont notées de 1,2 et 4 poussins du 07/06 au 13/07. Petit max de 22 en migration le 08/10 au Puech Debon (total annuel de 135).

### **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 Masegros. **Données 2025** : 2102 données. Il y a 25 données en janvier et 21 en décembre l'espèce étant de plus en plus présente à mesure que les hivers doux se succèdent même si elle est peu recherchée. Chants du 16/02 au 18/07 soit un début de chant 1 mois plus précoce qu'il y a 10 ans ! Aucun passage notable au Puech Debon (max de 120 le 31/10 pour un total postnuptial de 388) où cette espèce se fait plus rare d'année en année sans doute en partie parce que nombre d'oiseaux qui passaient par nos cieux hivernent maintenant plus au nord. Bien qu'apparemment omniprésente il y a peu de données de reproduction avec seulement 2 nichées de 1 et 2 poussins entre le 10/06 et le 10/07. L'espèce semble en nette régression dans maints secteurs, les fauches de plus en plus précoces (dès le 20/04 cette année) impactant sans doute fortement de nombreuses nichées ou même les pontes.

### **ALOUETTE HAUSSECOL *Eremophila alpestris* – Exceptionnelle**

1 le 18/10/2003 au sommet de Finiels, Mont Lozère (+ une donnée non publiée de novembre 1986 sans plus de précisions).

### **HIRONDELLE DE RIVAGE *Riparia riparia* – M**

Du 10/03 au 17/10. Très rare en juin-juillet. Reproduction possible en 2008 à Florac. Maximum de 77 en 2015 et de 30 le 24/08/2015 au Malzieu et le 13/05/2023 à Naussac.

**Données 2025** : 37 données sur 12 sites. 20 données du 19/03 au 12/05 et 17 du 23/07 au 05/10. Max de 8 le 23/09 à Booz (F. LEGENDRE). A noter également ces 7 en migration au col de Finiels le 26/08 (R. PANVERT).

### **HIRONDELLE DE ROCHERS *Ptyonoprogne rupestris* – NM**

Surtout du 20/02 au 15/10 et rare en hiver (présence toute l'année quasiment tous les ans depuis 2012). Max de 700 le 05/09/2003 au Rozier. Nichées du 16/06 au 19/09.

**Données 2025** : 1055 données surtout dans la moitié sud du département. Il n'y a aucune de donnée de janvier cette année. Du 04/02 au 28/12 (6 données en décembre de Meyrueis, Vialas et Florac). 23 nichées sont recensées du 16/06 au 19/09 jusqu'à 1450 m aux chalets du Mont Lozère. Elles produisent au moins 90 poussins (2, 6x3, 15x4, 2x5) dont sur 5 couples suivis à Banassac font une seconde nichée de 3 poussins en août (F. LEGENDRE).

### **HIRONDELLE RUSTIQUE *Hirundo rustica* – NM**

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

**Données 2025** : 920 données. Du 09/03 au 30/10. Seulement 4 nichées sont précisément renseignées mais il est vrai qu'on s'y perd lorsqu'il y a des vols groupés de plusieurs nichées d'une petite colonie... elles produisent 16 jeunes (1x3, 2x4, 1x5) du 23/06 au 22/08. Max de 2398 en migration en 3 heures le 30/09 au Puech Debon.

### **HIRONDELLE ROUSSELIN *Cecropis daurica* – Égarée, exceptionnelle**

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

### **HIRONDELLE DE FENÊTRE *Delichon urbicum* – NM**

Du 14/02 au 31/10. Envol du 04/06 au 01/10. Migration à partir du 04/08. Maximum de 4 000 le 28/09/1993 à Chanac et de 50 nids occupés recensés à La Malène le 14/06/2013.

**Données 2025** : 822 données. Du 01/03 au 17/10. De nombreuses nichées sont notées du 17/06 au 08/09 mais il est quasiment impossible d'en faire l'inventaire : on ne voit pas plus de 2 poussins à l'embrasement d'un nid et les vols groupés compliquent le dénombrement. Notons qu'un recensement exhaustif du centre de Florac réalisé le 02/07 donne seulement 16 nids occupés sur 50 dont 13 sont cassés indiquant une nette régression de l'espèce sur ce village (D. JULLIEN, H. PANTEL). La plus grosse colonie connue est celle du viaduc de la Colagne avec plus de 50 nids occupés à 50 m de haut sous les piles du pont. Max de 2034 le 30/09 en migration au Puech Debon.

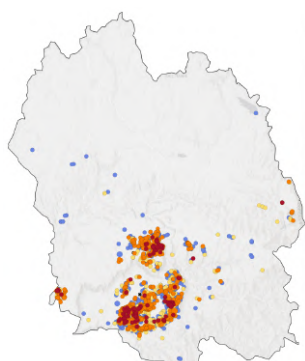
### PIPIT DE RICHARD *Anthus richardi* – M, exceptionnel

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.

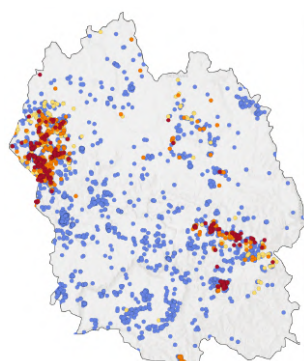
### PIPIT ROUSSELIN *Anthus campestris* – NM

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.

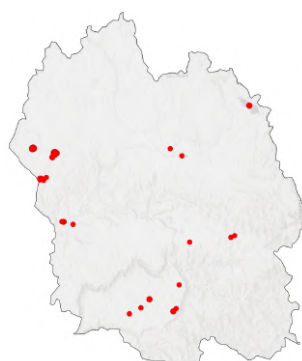
**Données 2025** : 320 données (66 en 2023). Du 26/04 au 18/09... Après un creux majeur en 2023, l'espèce est à nouveau plus observée en 2024 et 2025. Hors populations nicheuses, noté en halte le 13/05 à Langogne (P. THOUVENOT) et à Saint-Germain-du-Teil le 24/08, enregistré au petit matin en vol (F. LEGENDRE). Nicheurs sur causse Méjean, causse de Sauveterre et population qui serait à mieux recenser sur l'est de la Lozère de Pied-de-Borne à La Bastide-Puylaurent en passant par Prévencières et Pourcharesses. Pas de groupe postnuptial noté.



Pipit rousseline  
Reproduction jusqu'en 2025



Pipit farlouse  
Reproduction jusqu'en 2025



Pipit à gorge rousse  
Répartition jusqu'en 2025



Pipit à gorge rousse  
Usanges (Aubrac), 29/04/2012  
F. Legendre

### 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.

**Données 2025** : 683 données (303 en 2022). Du 27/03 au 17/10. Chants du 13/04 au 10/07. Cette espèce auparavant chanteuse fréquente à partir de 700 m d'altitude devient rare sous 900 m. Max de 79 le 10/09 en migration au Puech Debon pour un total postnuptial de 394 oiseaux.

## Bilan annuel 2025 de la migration au Puech Debon

Ce site est suivi depuis 2007 quand la disponibilité de l'observateur le permet. L'intérêt est un suivi en cœur de Massif Central le long de la vallée du Lot et un suivi du passage du Milan royal aux effectifs nettement plus importants que supposés initialement.

**Migration prénuptiale** : 21 jours de présence du 31/01 au 18/05 pour 53 heures 47 minutes de comptage, concernant 8291 oiseaux de 58 espèces.

Globalement un temps assez perturbé, doux, sans chaleur, beaucoup de flux de sud est sans flux migratoire.

En exergue : (en gras les records saisonniers ou journaliers)

Milan noir : **3170** oiseaux du 12/03 au 18/05  
dont **2198** le 23/03, valeurs records.

Busard des roseaux : 39 oiseaux du 16/03 au  
08/05 dont 26 le 23/03

Faucon kobez : 1 le 08/05

Cigogne blanche : 24 le 23/03

Grue cendrée : 67 le 02/04

Rémiz penduline : 1 le 05/04

Merle à plastron : 5 le 01/04

Pipit à gorge rousse : 1 le **18/05**... pour finir  
la saison ! Quatrième donnée pour le site.



**Migration postnuptiale** : 66 jours de présence du 25/07 au 23/11 pour 159 heures de comptage concernant 29 171 oiseaux de 88 espèces. Beau et chaud en août, brouillards automnaux fréquents réduisant les sessions. Beau passage de rapaces, passage médiocre des passereaux notamment en octobre sans grandes journées de Pinson des arbres... d'où un total dans la fourchette basse.

En exergue : (en gras les records du site ou journaliers). À noter que certains passereaux comme les mésanges ne sont comptés que sur une bande de 200 m de large.

Milan royal : du 26/07 au 23/11 : **2566** oiseaux dont **807** le 05/10. Estimation du passage total : 7000-10000 oiseaux.

Milan noir : 518 oiseaux du 25/07 au 28/09 dont 302 le 26/07. cette espèce passe surtout fin juillet/début août période où il n'y a personne pour le suivi.

Aigle criard : 1 le 08/11

Martinet pâle : 1er pour la Lozère et le site le 24/09

Grue cendrée : 119 le 08/11

Chevalier gambette et Chevalier aboyeur : premiers pour le site, ensemble, le 28/10

Grand cormoran : 437 oiseaux du 10/09 au 08/11 dont 244 le 28/09.

Guêpier d'Europe : 80 du 20/08 au 08/09 dont 48 le 03/09

Alouette des champs : 388 oiseaux du 02/10 au 08/11 dont 120 le 31/10.

Accenteur alpin : premiers pour le site : **3 le 16/11**.

Pipit à gorge rousse : seconde cette année, cinquième mention du site, 1 le 08/10, qui se pose !

Bruant des roseaux : **101** du 06/10 au 16/11 dont **33** le 31/10.

Totaux et détails à retrouver sur [Trekzellen à Puech Debon](#).

*Merci aux quelques personnes qui m'ont rejoint et prêté main forte. Tout le monde est bienvenu.*

### **PIPIT FARLOUSE *Anthus pratensis* – NM, H peu fréquent**

Surtout sur l'Aubrac et le Mont Lozère. Absent des causses comme nicheur. Chant du 19/02 au 23/07. Nourrissages jusqu'au 24/08. Maximum de 394 le 05/04/2014 et total 546 passage postnuptial 2025 au Puech Debon.

**Données 2025 :** 699 données. Chants du 19/02 au 01/06 seulement (la canicule qui débute en juin semble calmer tout le monde à moins que cela n'ait rebuté les observateurices?). Nicheur sur l'Aubrac, le Mont Lozère et le Bougès, à confirmer dorénavant sur l'Aigoual. Nourrissages du 26/05 au 13/07 mais une seule nichée complète de 4 poussins le 13/07 sur le Mont Lozère (T. VULVIN). Désormais noté un peu partout en hiver jusqu'à 1000 m voire plus haut selon les aléas météorologiques. Max de 200 le 05/10 au sommet de Finiels (F. LEGENDRE, V. LHERMET). Max de 134 le 31/10 en migration au Puech Debon (total postnuptial de 546 oiseaux).

### **PIPIT À GORGE ROUSSE *Anthus cervinus* – M, annuel rare**

54 données du 03/04 au 18/05 (48 données) et du 30/08 au 18/10 (9 données). Maximum de 5 le 26/04/2015 à Usanges, Aubrac.

**Données 2025 :** Encore une petite année. 1 le 02/05 à Usanges, 1 en migration le 18/05 au Puech Debon et 📻 1 au même endroit en halte le 08/10 (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.

**Données 2025 :** 94 données. La prospection annuelle sur le dernier site de reproduction certaine sur l'Aubrac (alentours du refuge des Rajas) donne 4 territoires le 04/06 (F. LEGENDRE). Un seul indice possible le 01/05 (V. LHERMET) vient du sommet du Mont Lozère. Il serait bon de mieux prospecter ce sommet notamment les combes à névés tardifs. Espèce bien notée en hiver dorénavant avec notamment un dortoir de 42 le 28/11 qui baisse ensuite avec quelques froids (F. LEGENDRE). Où sont-ils dans la journée ?

### **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 30/07. 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.

#### **Données 2025 :**

*Sous-espèce non précisée :* 188 données. Migration du 20/03 au 24/05 et du 30/07 au 17/10 pour des max de 40. Il y a 2 couples sur l'Aubrac sans jeune observé.

*Sous-espèce flava :* 7 données. Du 01/04 au 05/05.

*Sous-espèce scandinave thunbergi :* 1 donnée le 13/05 à Naussac (P. THOUVENOT). C'est la sous-espèce qui passe le plus tard et les bergeronnettes printanières de mai sont le plus souvent des *thunbergi* qui se reconnaissent à leur grande calotte noire.

*Sous-espèce d'Italie cinereocapilla :* 2 données sur 2 sites. 1 le 21/04 aux Salhiens (G. MALAVIOLLE) et un mâle le 29/06 à Usanges (P. THOUVENOT), probablement celui qui revient pour sa huitième année !

*Sous-espèce des îles britanniques flavissima :* 2 données. 1 le 10/04 à Usanges et 1 le 28/09 au Puech Debon (F. LEGENDRE).

### **BERGERONNETTE CITRINE *Motacilla citreola* – Exceptionnelle**

1 mâle chanteur du 03 au 07/07/2012 à Usanges.

## 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.

**Données 2025** : 10 données (689 en 2024!). Les crues du printemps 2024 semblaient avoir causé une faible reproduction... confirmée par le faible nombre de données cette année, 3 fois moins qu'en 2024! Les crues printanières de 2025 semblent avoir fait bis repetita avec seulement 4 nichées notées du 14/05 au 14/06 pour 10 poussins (1,2,3,4).

## 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.

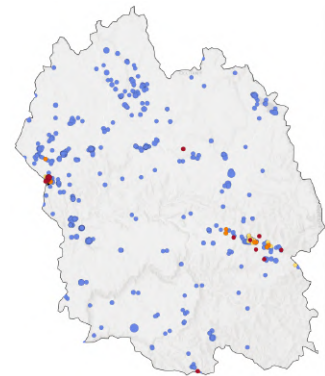
**Données 2025** : 1147 données. L'espèce est désormais hivernante régulière même si c'est encore en petits effectifs. Il y a 18 données en janvier et 19 en décembre dont un beau dortoir d'au moins 124 oiseaux le 16/12 à La Canourgue (F. LEGENDRE), effectif inédit en Lozère en hiver... mais la petite vague de froid de fin décembre/début janvier 2026 le videra complètement! Il y a 18 nichées qui produisent au moins 31 poussins (13x1, 4x2, 6) entre le 17/05 et le 03/08 ce qui semble indiquer un faible succès de reproduction. A noter ces 6 poussins dans un barbecue sur le stade Rimeize le 17/05 (C. NURIT).



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



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



Pipit spioncelle  
Reproduction jusqu'en 2025

## 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).

**Données 2025** : 535 données. Chants jusqu'au 25/04 et à partir du 29/08. Onze nichées du 25/04 au 22/07 produisent au moins 17 poussins (5x1, 6x2).

## TROGLODYTE MIGNON *Troglodytes troglodytes* – N

Chant possible toute l'année. Envol des jeunes du 16/04 au 21/08. Noté à toutes les altitudes sur l'ensemble du département. Max de 5 poussins.

**Données 2025** : 1620 données. Quatre nichées sont notées cette année du 08/06 au 05/08 pour 12 poussins (1, 2x3, 5).

# Portfolio 2025



Pipit rousseline, Langogne  
13/05/2025, P. Thouvenot



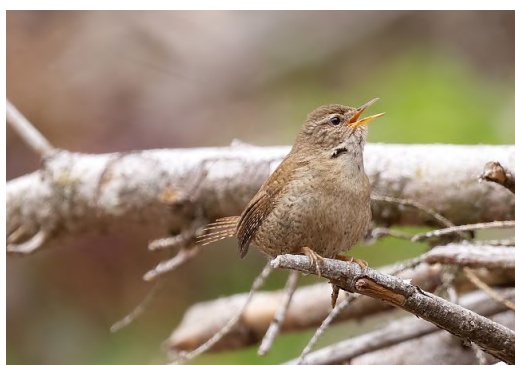
Pipit farlouse, Aubrac, 30/03/2025, F. Legendre



Bergeronnette printanière, Lac des Saliens  
02/05/2025, F. Legendre



Pipit des arbres, Causse Méjean, 05/09/2025, R. Soudagne



Troglodyte mignon, Saint-Julien-du-Tournel  
16/03/2025, M. Bourrat



Accenteur alpin, Mont Aigoual  
18/01/2025, F. Legendre



Cincla plogneur, Meyrueis, 27/06/2025, R. Soudagne

### **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.

**Données 2025 :** 737 données. Chant du 11/03 au 10/07. Enfin 2 données de reproduction 2 et 1 poussins les 02/06 (J. DUVAL DE COSTER) et 11/06 (F. LEGENDRE). .

### **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.

**Données 2025 :** 81 données (111 en 2023, 90 en 2024) sur 36 sites. Petite année! Du 30/10/2024 au 07/04 puis à partir du 25/10. Max de 12 au Truc du Midi le 16/01 (F.LEGENDRE) et de 13 le 18/01 à l'Aigoual (collectif), dérangés par un drone, petit engin volant envahissant et dérangerant pour la faune, puis de 16 le 07/12 au château de du Tournel (J-L. BIGORNE). Le début d'hivernage de la saison 2025/2026 commence en berne avec 3 fois moins de données d'octobre à décembre, l'enneigement déficitaire du massif alpin expliquant peut-être cela.

### **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.

**Données 2025 :** 3202 données. 3 nichées sont notées du 24/04 au 09/07 pour 1,1 et 2 poussins.

### **ROSSIGNOL PHILOMÈLE *Luscinia megarhynchos* – NM**

Du 06/04 au 17/09. Chant du 08/04 au 09/07 et 1 chant discret le 11/08/20 à Chirac. Rare au-dessus de 1050 m en reproduction, maximum à 1250 m en migration.

**Données 2025 :** 716 données. Du 10/04 au 06/09, nicheur dans le quart sud ouest du département il ne dépasse guère 1000 m sauf en halte migratoire. Aucune nichée notée, nourrissages en juin.

### **GORGEBLEUE À MIROIR *Luscinia svecica* – M rare**

Du 04/03 au 13/04 et du 22/08 au 08/10. Toutes les mentions de mâle sont de la sous-espèce cyanecula.

**Données 2025 :** 7 données. 1 trouvée tapée sur la route le 27/03 à Lanuéjols (C. DUTERTE) puis 3 du 16 au 18/08 à Usanges (collectif).

### **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.

**Données 2025 :** 1485 données. Il y a 25 données en janvier, 31 en février et 30 en décembre. 21 nichées sont notées du 19/05 au 23/07 pour 44 poussins au moins (8x1, 5x2, 6x3, 2x4). Maximum d'environ 150 le 16/10 au Pont-de-Montvert

### **ROUGEQUEUE À FRONT BLANC *Phoenicurus phoenicurus* – NM**

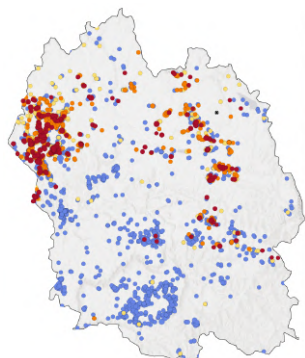
Du 20/03 au 26/10 et 1 le 04/11 (mort). Chant du 05/04 au 14/07 noté jusqu'à 1350m. Nidification certaine jusqu'à 1420 m. Juvéniles au nid un 30/08. Maximum de 10 le 05/09/2013.

**Données 2025 :** 357 données. Du 23/03 au 15/10. Chants du 06/04 au 14/07. Quatre nichées notées du 15/07 au 04/08 pour au moins 8 poussins.

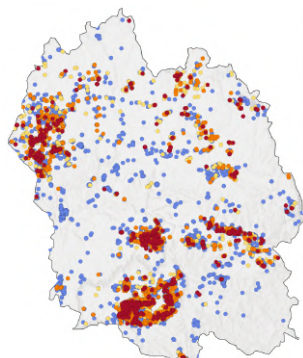
### **TARIER DES PRÉS *Saxicola rubetra* – NM**

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

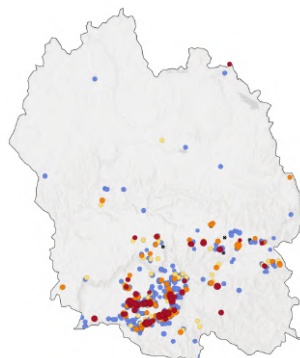
**Données 2025** : 346 données... ça baisse d'années en années mais 2025 enregistre 28 % de données en plus confirmant l'impression d'un petit mieux de l'espèce en Lozère en 2025 ! Du 09/04 au 13/10. Nicheur uniquement sur l'Aubrac, Montbel, localement sur les Monts de la Margeride et 1 couple sur le Mont Lozère. 8 nichées produisent au moins 20 poussins (2x1, 2x2, 3x3, 5) entre le 18/06 et le 04/07. Max de 23 le 18/08 à Usanges (F. LEGENDRE).



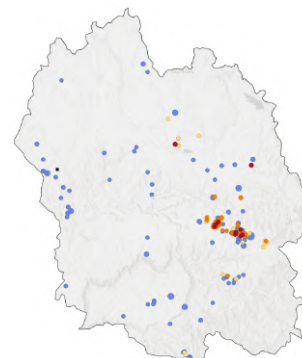
Tarier des prés  
Reproduction jusqu'en 2025



Traquet motteux  
Reproduction jusqu'en 2025



Monticole de roche  
Reproduction jusqu'en 2025



Merle à plastron alpestre  
Reproduction jusqu'en 2025

### **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. Max de 24 le 02/04/2022 à Booz.

**Données 2025** : 1050 données (581 en 2023). Il y a 16 données en janvier puis 21 en décembre soit moins qu'en 2024. Il y a 49 nichées notées (17 en 2024!) donnant au moins 94 poussins (18x1, 19x2, 10x3, 2x4) entre le 29/04 et 14/09.

### **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 leucorrhœa 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.

**Données 2025** : 935 données (907 en 2021, 763 en 2024). Du 30/03 au 08/11. Seize nichées fournissent au moins 29 poussins entre le 21/06 et le 20/08 (6x1, 7x2, 3x3). Il est à remarquer que beaucoup trop de données sont mal renseignées avec des codes sans précision des âges... on ne peut pas en faire grand chose ! Un petit effort pour bien remplir les données au moins avec le nombre poussins (jeunes nourris) ou 1ère année (jeunes indépendants) serait bienvenu ! Max de 25+ le 15/09 à Saint-Frézal-d'Albuges (U. BREYSSE).

### **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 05/05/2025.

**Données 2025** : 1 donnée. 1 mâle sur le sud du Méjean au serre Pointu le 05/05 (M. BETHMONT) sans suite malheureusement.

# Portfolio 2025



Rougegorge familier, Marvejols, 15/03/2025, R. Destre



Tariet pâtre, Mas-d'Orcières, 26/05/2025, M. Bourrat



Rougequeue à front blanc, Mas-d'Orcières  
12/08/2025, M. Bourrat



Tariet des prés, Saint-Laurent-de-Muret  
26/05/2025, R. Destre



Monticole de roche, Causse Méjean, 28/05/2025 G. Malaviolle



Merle à plastron alpestre lac, Mont Lozère  
15/10/2025, M. Bourrat

### **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.

**Données 2025 :** 60 données (41 en 2021, 83 en 2023). Du 05/05 au 18/09. Nicheur cette année sur le Méjean qui concentre le peu de population qui reste ainsi que quelques secteurs du sud du Mont Lozère... rien sur le Bougès ou le causse de Sauveterre. Seize territoires sont notés mais seulement 2 nichées de 2 et 6 poussins le 13/07 à Drigas, causse Méjean (F. LEGENDRE). 1 donnée atypique par sa localisation d'un oiseau en halte migratoire dans un chaos rocheux de Charpal le 14/08 (Y. KOLHER). Cette espèce se porte très mal...

### **MONTICOLE BLEU *Monticola solitarius* – N, H très rare**

Chant du 22/03 au 09/06. Nourrissages du 23/04 au 27/07. 1 à 10 couples, 7 possibles en 2025. Maximum de 5 ensemble. Hivernage au moins partiel en 12/2020 au Rozier et en 2021/22 et 2022/23 à Vialas.

**Données 2025 :** 30 données. Du 02/02 au 17/09. Au moins 7 territoires sur Jonte, Tarn et rochers de Trenze à Vialas. Une becquée le 19/06 au Rozier (F. Legendre).

### **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 08/11 et du 14/03 au 03/05. Max de 131 (150-200 estimés) le 15/10/2025 sur le Mont Lozère.

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

#### **Données 2025 :**

*Sous espèce non précisée :* 23 données. Du 19/03 au 22/04 puis du 27/09 au 31/10.

*Sous-espèce torquatus :* 10 données du 25/03 au 28/04 et du 02/10 au 08/11. Max de 131 en dortoir (150-200 sans doute) le 15/10 sur le Mont Lozère (F. LEGENDRE, V. LHERMET).

*Sous-espèce alpestris :* 16 données. Du 27/03 au 26/10 pour 7 chanteurs au moins sur le Mont Lozère en avril. La tendance semble à la régression !

### **MERLE NOIR *Turdus merula* – NMH**

Chant du 06/01 au 23/09 et sporadiquement du 05/11 au 12/12. Nourrissages du 25/02 au 05/08. Maximum de 31 le 13/12/2008 à Saint-Germain-du-Teil.

**Données 2025 :** 3449 données. Chants du 06/01 au 11/07. Malgré l'omniprésence de l'espèce en tous habitats seules 16 nichées sont notées entre le 01/05 et le 04/08 pour 33 poussins au moins (10x1, 2x2, 2x3, 4, 5).

### **GRIVE LITORNE *Turdus pilaris* – NMH**

Nidification depuis 1984 du 26/04 au 10/07. Migration du 19/09 au 13/04. Chant du 12/05 au 30/06 et juvéniles du 07/06 au 07/07. Maximum de 2700 le 12/12/2004 à Bonnecombe.

**Données 2025 :** 244 données (389 en 2024). Dernière bande pré-nuptiale le 31/03, migration jusqu'au 09/04 puis à partir du 31/10. 14 territoires de reproduction possible sur Aubrac et Margeride. Aucune nichée notée. Max de 100.

### **GRIVE MUSICIENNE *Turdus philomelos* – NMH**

Présence toute l'année. Chant du 10/01 au 31/07 et sporadiquement en octobre. Migration du 22/09 au 29/03. Maximum de 1600 le 05/03/2008 en migration en 1 h à Saint-Germain-du-Teil.

**Données 2025 :** 728 données. Chant du 21/01 au 30/06 et 1 le 17/10. 1 poussin est noté le 01/05 à Saint-Maurice-de-Ventalon (J. DUVAL DE COSTER).

### GRIVE MAUVIS *Turdus iliacus* – MH

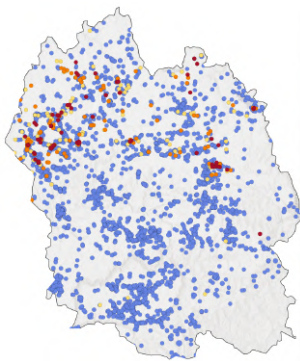
Du 08/10 au 17/04. Max de 340 le 05/03/2008 en migration à Saint-Germain-du-Teil.

**Données 2025** : 52 données jusqu'au 26/03 puis à partir du 17/10. Max de 79 le 30/11 à Ganivet (J-L. BIGORNE).

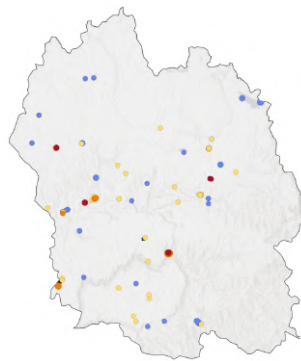
### GRIVE DRAINE *Turdus viscivorus* – NMH

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.

**Données 2025** : 1146 données (734 en 2024). Chant du 01/11/24 par intermittence puis vraie reprise à partir du 11/01 jusqu'au 29/06 puis reprise intermittente le 08/11 puis régulière hors frimas le 14/12. Deux nichées de 3 et 2 poussins sont notées les 26 et 29/05. Quelques troupes jusqu'à 50 individus surtout en octobre.



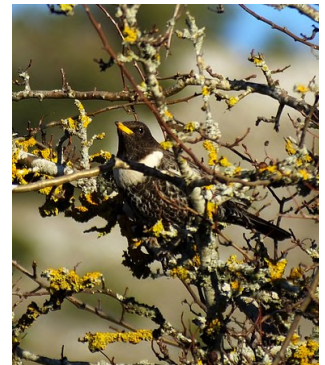
Grive litorne  
Reproduction jusqu'en 2025



Cisticole des joncs  
Reproduction jusqu'en 2025



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



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

### BOUSCARLE DE CETTI *Cettia cetti* – Disparue

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

### CISTICOLE DES JONCS *Cisticola juncidis* – M, N occasionnelle depuis 2014

Notée le 17/08/1975, 27/08/2008 et 15/09/2009 puis annuelle depuis 2014. Du 23/04 au 16/12. Maximum de 17 territoires en 2016 et 1 hivernante du 14 au 30/01/2021 et le 21/01/2025 à La Canourgue.

**Données 2025** : 16 données sur 9 secteurs : 1 première en janvier, le 21/01 à La Canourgue (F. LEGENDRE) puis 1 en avril, 4 en mai, juin, août et le reste en novembre 1 stationnant du 22 au 26/11 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE) et 3 du 4 au 25/11 à Langogne (O. ALLE).

### LOCUSTELLE TACHETÉE *Locustella naevia* – M, N occasionnelle

Du 09/04 au 01/10. Chant du 12/04 au 29/07 et le 19/08. Maximum de 4 le 18/06/07 à Finiels. Aucune en 2011 et 2012. Nidification le 18/07/2016 à Bonnacombe.

**Données 2025** : 3 données les 30/04 à Saint-Julien-d'Arpaon (G. CONSTANT), le 02/05 à Saint-Laurent-de-Trèves (D. JULIEN) et le 12/05 à Booz (F. LEGENDRE).

### PHRAGMITE DES JONCS *Acrocephalus schoenobaenus* – M, rare

Notée le 17/04/2016, 01/05/1986, 18/07/2013 puis du 21/07 au 04/10. Maximum de 3 le 28/07/2022 et 30/07 et 25/08/2024 à Usanges.

**Données 2025** : 3 données à l'unité le 13/08 au Malzieu (C. NURIT), à Usanges le 18/08 et au Masegros le 30/08 (F. LEGENDRE).

### **ROUSSEROLLE EFFARVATTE *Acrocephalus scirpaceus* – M peu fréquente**

Du 25/04 au 03/11, 7 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.

**Données 2025** : 50 données sur 7 sites : 3 données du 06 au 21/05 puis du 18/08 au 03/11 (précédente date record un 27/10). Max de 6+ le 19/09 dans la roselière de la station d'épuration de Banassac où l'espèce est quasiment quotidienne de mi-août au 03/11.

### ★ **ROUSSEROLLE TURDOÏDE *Acrocephalus arundinaceus* – M, exceptionnelle**

1 au moins le 21/08/2025 à Usanges.

**Données 2025** : première mention attendue depuis longtemps : 1 (sans doute 2) dans un saule le 21/08 à Usanges (F. LEGENDRE).

### **LOCUSTELLE LUSCINIOÏDE *Locustella luscinioides* – M, exceptionnelle**

7 données : notée aux Salhiens, Aubrac le 22/09/2006 et 04/09/2024, à Usanges, Aubrac le 26/08/2013, le 26/08/2023 et 05/09/2025 et à Booz le 04/04/2015.

**Données 2025** : septième donnée lozérienne le 05/09 à Usanges (F. LEGENDRE).

### **HYPOLAÏS ICTÉRINE *Hippolais icterina* – M, très rare**

3 données : 1 le 27/04/2009 à Booz, 1 le 04/05/2012 à Saint-Georges-de-Lévéjac et 1 le 01/06/2015 à Saint-Germain-du-Teil.

### **HYPOLAÏS POLYGLOTTE *Hippolais polyglotta* – NM**

Du 19/04 au 11/09. Chant du 19/04 au 16/07 jusqu'à 1250 m en adret. Maximum de 8 chanteurs au Masegros le 02/06/2010.

**Données 2025** : 163 données du 25/04 au 13/08. Chant du 25/04 au 03/07. Trois nichées d'au moins 1,1,2 poussins nourris sont notées du 26/06 au 14/07. Il y a 2 données de chanteurs en juin sur la Margeride où l'espèce semble s'installer petit à petit même si c'est encore très timide.

### **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.

**Données 2025** : 2471 données dont 5 en janvier et 4 en février et 20 en décembre. Cependant elle semble bien présente dans les basses vallées cévenoles mais quasiment pas notée... Net retour à partir de mi-mars. Chant du 18/02 au 27/09 mais souvent en sourdine à partir du mois d'août. 5 nichées sont notées du 03/206 au 12/07 1, 2x2, 3 et 4 poussins.

### **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. Nourrissage jusqu'au 21/08.

**Données 2025** : 199 données (125 en 2022). Du 24/04 au 31/08. Chant du 03/05 au 24/07. Pas de chanteuse en-dessous de 700 m et surtout entre 900 et 1200 m. Il y a 2 nichées de 1 et 3 poussins, ces derniers issus d'une nichée tardive car encore nourris le 21/08 à Usanges (F. LEGENDRE).

### **FAUVETTE BABILLARDE *Curruca curruca* – M, très rare**

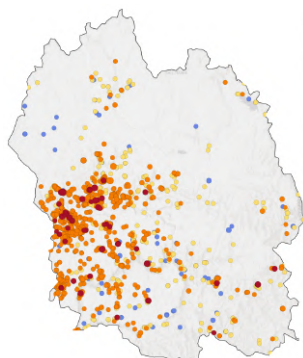
Notée récemment les 27 et 28/08/2004 à Drigas, le 28/04/2008 à Booz, les 24 et 25/08/2013 à Saint-Pierre-des-Tripiers, le 20/09/2013 à Saint-Rome-de-Dolan et le 24/09/2014 à Saint-Germain-du-Teil et le 04/06/2021 à Lachamp et 19/08/2025 à Naussac.

**Données 2025** : 1 le 19/08/2025 à Naussac (F. LEGENDRE) se gavant de mûres...

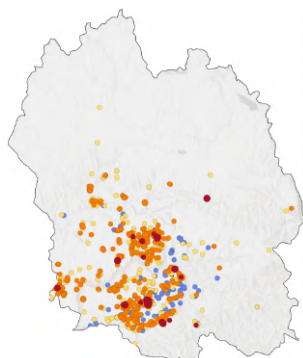
## FAUVETTE ORPHÉE *Curruca hortensis* – NM

Du 09/04 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.

**Données 2025** : 130 données (44 en 2022). Du 09/04 (très précoce) au 17/07. Chants jusqu'à 1200 m sur le sud du Mont Lozère mais quasi-exclusivement sur les grands causses. Pas de nichée notée.



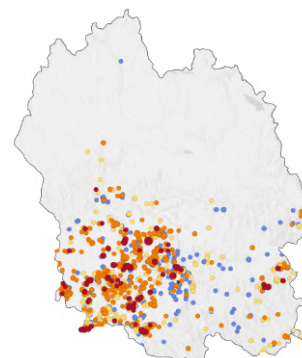
Hypolaïs polyglotte  
Reproduction jusqu'en 2025



Fauvette orphée  
Reproduction jusqu'en 2025



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



Fauvette passerinette  
Reproduction jusqu'en 2025

## FAUVETTE GRISETTE *Curruca communis* – NM

Du 29/03 au 09/10. Chant du 02/04 au 01/08 jusqu'à 1600 m et nourrissages du 12/05 au 29/08.

**Données 2025** : 668 données (432 en 2024). Du 29/03 au 26/09. Chant du 29/03 au 12/07. 2 nichées seulement de 2 et 3 poussins les 23 et 27/06.

## 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. 9 chanteurs en 2021 sur Peyregrosse, causse Méjean et 10 au total en 2025.

**Données 2025** : 28 données du 03/06 au 11/07 pour un total de 10 chanteurs sur 4 secteurs : 1 sur le Bougès (G. CONSTANT) et sur le causse Méjean : 6 sur Peyregrosse (F. LEGENDRE), 2 au col de pierre plate (H. ROYER) et vers la grotte de Nabrigas (T. SIGNEAU). Il est certain que sur ce causse on en rate plus qu'on en trouve : peu de prospection, espèce pouvant être très discrète, méconnaissance des observatrices etc... en revanche 3 prospections ciblées dans des habitats identiques à ceux du Méjean sur le causse de Sauveterre ne donnent rien (collectif) mais le temps n'était guère de la partie.

## 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. Au moins 104 territoires en 2025.

**Données 2025** : 320 données (73 en 2021, 118 en 2024). Observation sur la Margeride dans une lande à genêt de Chaudeyrac, à 1220 m d'altitude le 05/08 (F. SANE)... à suivre ! Deux nichées d'au moins 1 poussin chacune sont notées les 11 et 27/06. Au moins 104 territoires !

## FAUVETTE PASSERINETTE *Curruca iberiae* – NM

Du 28/03 au 01/10. Chant du 01/04 au 12/07 jusqu'à 1140 m. Maximum de 6 ensemble.

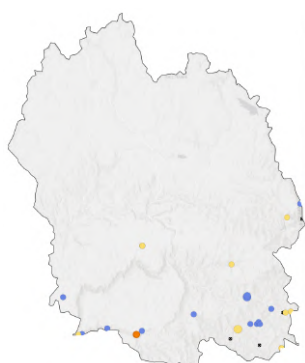
**Données 2025** : 334 données (123 en 2023) du 05/04 au 18/09 sur causses principalement mais également

sur les serres cévenols et 1 le 22/04 au parc des Loups à Sainte-Lucie le 22/04 (A. ROUGERON) sans doute un oiseau en dépassement d'aire mais à suivre tout de même dans cette vallée de l'Enfer ! Six nichées produisent au moins 8 poussins du 06/06 au 13/07 (5x1, 3).

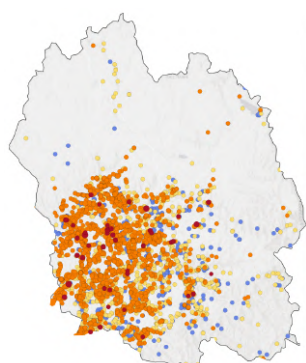
### **FAUVETTE MÉLANOCÉPHALE *Curruca melanocephala* – N rare**

Présence possible toute l'année. Chant du 25/03 au 12/07 jusqu'à 500 m en Cévennes. Quelques mentions ponctuelles sur les causses.

**Données 2025 :** 6 données : notée à Pied-de-Borne, Le Rozier, sur le Méjean, Les Vignes et Saint-Privat-de-Vallongue. Cette espèce devient moins rare, en effectifs oscillants au gré des aléas climatiques mais il est possible qu'elle s'installe de façon plus pérenne au moins sous 700 m. Attention cependant aux confusions avec la pitchou ou la lunettes. Au vu de son statut une confirmation visuelle s'impose !



Fauvette mélanocéphale  
Reproduction jusqu'en 2025



Pouillot de Bonelli  
Reproduction jusqu'en 2025



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



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

### **POUILLOT À GRANDS SOURCILS *Phylloscopus inornatus* – M exceptionnel**

1 le 13/10/2012 à Booz, 1 le 21/10/2014 à Saint-Germain-du-Teil, 1 les 11 et 14/10/2017 sur 2 sites de Banassac, 1 du 24 au 28/10/2017 à Saint-Germain-du-Teil, 1 les 12-13/09/2018 sur le causse Méjean.

### **POUILLOT DE BONELLI *Phylloscopus bonelli* – NM**

Du 24/03 au 04/09. Chant du 24/03 au 20/08 jusqu'à 1380 m et présence en période de reproduction quasi-exclusivement dans le quart sud-ouest du département. Maximum de 20 chanteurs le 10/05/2011 au Masegros sur 10 points d'écoute.

**Données 2025 :** 751 données (523 en 2024). Du 01/04 au 21/08 et chants jusqu'au 17/08. Il y a 5 données de Margeride où l'espèce est peut-être en cour d'installation. Encore une année sans preuve de reproduction tant l'espèce est discrète.

### **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.

**Données 2025 :** 11 données du 28/04 au 19/08 pour 6 chanteurs nicheurs potentiels en hêtraie ou chênaie/pinède entre 900 et 1300 m sur l'Aubrac (4 chanteurs sur le même point !) ainsi qu'à Cassagnas. Semble bien disséminé mais sans doute pas si rare qu'il y paraît... des balades auditives en forêt pourraient être profitables !

# Portfolio 2025



Cisticole des joncs, Saint-Germain-du-Teil  
22/01/2025, F. Legendre



Fauvette des jardins, Usanges, 08/06/2025  
P. Thouvenot



Rouesserolle effarvate, Banassac  
28/10/2025, F. Legendre



Fauvette pitchou, Saint-Maurice-de-Ventalon, 20/05/2025  
P. Thouvenot



Pouillot de bonelli, Bagnols-les-Bains  
18/04/2025, D. Bugaud



Pouillot siffleur, Saint-Germain-du-Teil, 28/04/2025  
F. Legendre

### **POUILLOT IBÉRIQUE *Phylloscopus ibericus* – M exceptionnel**

1 le 16/05/2019 à Sainte-Enimie et 1 très tardif le 30/10/2020 à Saint-Germain-du-Teil, oiseaux enregistrés.  
1 le 16/03/2025 à Booz.

**Données 2025 :** 1 donnée, troisième pour la Lozère. 1 chanteur le 16/03 à Booz (F. LEGENDRE) dans un contexte de fort vents de sud ouest durables (épisodes de sable saharien) et d'afflux en France (110 données jusqu'en Bretagne).

### **POUILLOT VÉLOCE *Phylloscopus collybita* – NM**

Surtout du 01/03 au 01/11, rare en hiver. Chant du 09/02 au 11/11. Maximum de plusieurs centaines le 21/03/1998 sur le Tarn aux Vignes.

**Données 2025 :** 2402 données. Il y a 20 données en janvier, 23 en février et 11 en décembre. Petit à petit l'espèce hiverne même si c'est encore très faible. Premiers de retour dès le 07/02 puis un peu partout à partir du 25/02. Chants du 27/02 au 22/07 puis sporadiquement du 22/08 au 30/10. Pour une fois 4 nichées sont notées du 08/06 au 25/07 pour 4 poussins (2x1, 2x2). Max de 40 au Moulinet le 27/03 (P. THOUVENOT).

#### **POUILLOT DE SIBÉRIE *Phylloscopus collybita tristis* – M rare**

10 données du 10/12 au 03/04. Dernière donnée : 06/02/2025 à Brugers.

**Données 2025 :** 2 données du 23/01 au 06/02 à Brugers, chantant même ce second jour (F. LEGENDRE).

### **POUILLOT FITIS *Phylloscopus trochilus* – N ? M**

Du 19/03 au 15/10 et le 28/10/2019 à Naussac. Chant du 28/03 au 20/09. Nidification possible. Maximum de 22 le 10/09/2010 et de 23 le 28/04/2024 à Booz.

**Données 2025 :** 91 données. Du 28/03 au 18/05 puis du 08/08 au 11/10. Rappel : l'espèce chante en migration jusque mi-mai donc il ne convient pas de mettre un code de reproduction sauf de mi-mai à mi-juillet.

### **POUILLOT BRUN *Phylloscopus fuscatus* – M exceptionnel**

1 le 11/10/2016 à Booz, Saint-Germain-du-Teil.

### **ROITELET HUPPÉ *Regulus regulus* – NH**

Chant toute l'année mais surtout de février à juin. Nourrissages jusqu'au 29/08. Maximum de 23 le 19/11/2015 à Cabrunas.

**Données 2025 :** 512 données au-dessus de 500 m et en reproduction surtout au-dessus de 800 m. Pas de reproduction notée.

### **ROITELET TRIPLE-BANDEAU *Regulus ignicapillus* – NM, H rare**

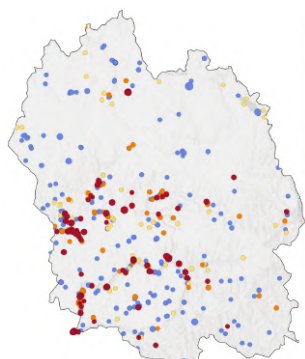
Chant du 04/02 au 02/08 puis du 20/08 au 19/10. Maximum de 19 le 20/09/2013 aux Vignes. Hivernants localisés surtout dans vallée du Lot, Cévennes et gorges du Tarn. Hivernage croissant de plus en plus haut cependant.

**Données 2025 :** 687 données à toutes altitudes mais surtout sous 1000 m en reproduction. Cette espèce auparavant absente en hiver devient presque commune à cette saison dans les grandes vallées du sud du département ainsi que quelques individus ponctuellement jusqu'à 1200 m : il y a ainsi 28 données en janvier, 31 en février et 15 en décembre. Chants du 15/02 au 26/07. Il y a deux nichées de 3 poussins chacune les 04/05 et le 28/07.

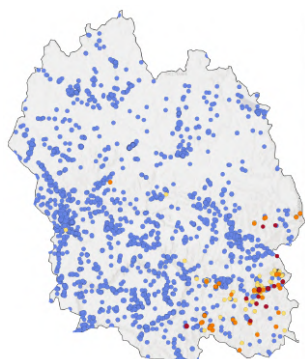
### **GOBEMOUCHE GRIS *Muscicapa striata* – NM**

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

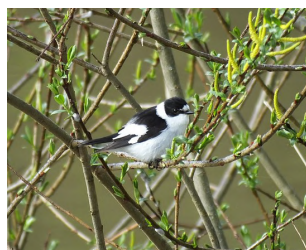
**Données 2025** : 82 données du 27/04 au 22/09. Quatre nichées sont notées du 02 au 25/07 pour 1, 2x3 et 4 poussins dont une première à Booz depuis 20 ans. Au moins 34 territoires sont notés un peu partout surtout dans les gorges du Tarn mais également sur la Margeride où il peut nicher en pinède... et est largement sous détecté!



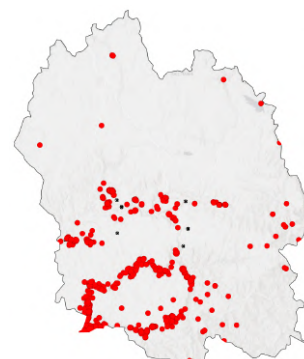
Gobemouche gris  
Reproduction jusqu'en 2025



Gobemouche noir  
Reproduction jusqu'en 2025



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



Tichodrome échelette jusqu'en 2025

### GOBEMOUCHE NOIR *Ficedula hypoleuca* – NM

Présence du 27/03 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.

**Données 2025** : 526 données (273 en 2022). Du 07/04 au 01/10. Il y a au moins 31 territoires dans les Cévennes jusqu'à Saint-Julien-d'Arpaon et Vialas mais surtout en châtaigneraie entre 600 et 900 m. Ce sont 4 nichées de 2x1 et 2x2 poussins au moins qui sont notées du 23/06 au 08/07. Max de 10 fin août.

### GOBEMOUCHE À COLLIER *Ficedula albicollis* – M exceptionnel

3 oiseaux uniquement lors de l'afflux de 2019 : 1 femelle le 22/04 et un mâle adulte du 26 au 28/04 à Booz ; un mâle le 26/04 à Montbrun.

### MÉSANGE À LONGUE QUEUE *Aegithalos caudatus* – NH

Construction du nid à partir du 02/03 et envol du 27/04 au 02/08. Maximum de 32 en ronde le 20/11/2025.

**Données 2025** : 625 données. Neuf nichées du 04/05 au 30/06 pour 31 poussins (1, 5x3, 4,5,6). Max de 32 le 20/11 à Booz (F. LEGENDRE) et 4 troupes de plus de 20 oiseaux cet automne.

### MÉSANGE À LONGUE QUEUE NORDIQUE *Aegithalos caudatus caudatus* – H exceptionnel

Le 12/12/2010 sur le causse Méjean. 2 puis 1 les 12/11 et 19/12/2024 à Ribennes sans doute les mêmes revues jusqu'au 21/02/2025 et 06/11 et 18/12/2025.

**Données 2025** : 2 à partir du 12/11/2024 jusqu'au 21/02/2025 et à partir du 06/11 à Ribennes (J-L. BIGORNE).

### MÉSANGE NONNETTE *Poecile palustris* – NH

Chant du 30/11 au 24/07 puis du 28/08 au 07/11. Maximum de 8 le 21/01/2013 à Bagnols-les-Bains. Présence en période de reproduction majoritairement dans les vallées au-dessus de 500 m jusqu'à 1200 m, rare au-delà.

**Données 2025** : 597 données (352 en 2024). Chant du 08/01 au 09/07. 1 seul poussin est noté le 05/06 à Banassac (R. DESTRE).

# Portfolio 2025



Mésange à longue queue, Mende, 23/01/2025, M. Bourrat



Mésange noire, Bagnols-les-Bains, 28/01/2025, D. Bugaud



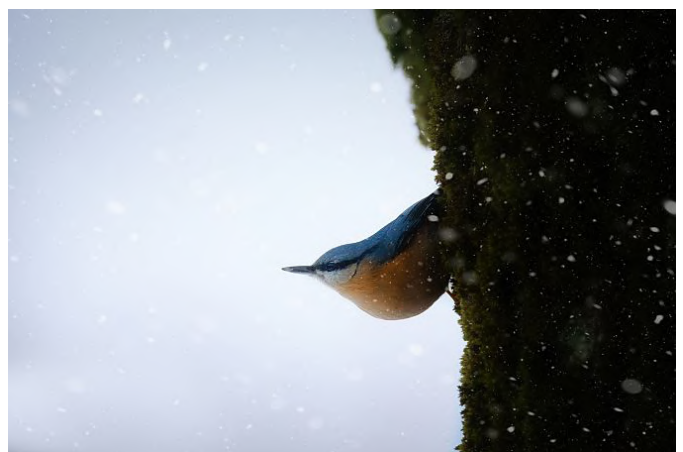
Roitelet huppé, Naussac, 01/12/2025, O. Alle



Mésange bleue, Bagnols-les-Bains, 08/02/2025, D. Bugaud



Mésange huppée, Bagnols-les-Bains, 23/02/2025, D. Bugaud



Sittelle torchepot, Luc, 21/01/2025, T. Hayer

### **MÉSANGE BORÉALE *Poecile montanus* – N ? très rare**

En 1985 à Vébron, 1 le 20/03/1993 à Saint-Bonnet-de-Chirac, le 30/03/1998 au Mont Aigoual, 1 le 21/10/2002 au col de la Banette, 1 le 19/04/2005 à Canilhac, 4 données à Pont-Archat du 18/02 au 23/03/2006 et le 30/12/2006, 2 le 23/01/2008 à Luc. Enfin, 1 les 20/03 et 22/05/2019 en nord Margeride où elle semble cantonnée et serait à (re)trouver pour confirmer son réel statut actuel. 1 le 04/03/2024 sur l'Aubrac. Dernière donnée : 1 le 16/02/2025 à Lajo.

**Données 2025** : 1 donnée le 16/02 à Lajo (T. LYON), secteur où l'espèce niche potentiellement même si rare.

### **MÉSANGE HUPPÉE *Lophophanes cristatus* – NH**

Chant du 09/12 au 22/08 et du 04 au 31/10 de 550 m à 1550 m. Maximum de 25 le 06/10/2012 à La Villedieu.

**Données 2025** : 916 données. 1 poussin le 18/05 à Vialas (V. CARRERE) est la seule de donnée de nichée de cette espèce omniprésente en pinède.

### **MÉSANGE NOIRE *Periparus ater* – NHM**

Chant toute l'année. Nourrissages du 20/04 au 25/08, max de 8 poussins. Maximum de 520 en migration au Puech Debon en 2017 dont 175 le 22/10/2017. 90 en une seule troupe le 09/12/2024 au-dessus de La Canourgue.

**Données 2025** : 1230 données. Seules 3 nichées sont notées de 2,5 et 6 poussins du 05/06 au 31/07.

### **MÉSANGE BLEUE *Cyanistes caeruleus* – NHM**

Chant du 09/12 au 11/11 et le 23/11. Envol des juvéniles du 12/05 au 30/07. Maximum de 11 poussins à Marvejols le 30/05/10. En migration du 28/08 au 19/11. Maximum en migration au Puech Debon de 510 en 2017 et de 149 le 21/10/2012 .

**Données 2025** : 1667 données. Chants du 08/01 au 25/05. Huit nichées notées du 22/05 au 27/06 produisent au moins 26 poussins (2x2, 2x3,4,2x5,6).

### **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.

**Données 2025** : 2446 données. Chants du 18/12/24 au 16/12 puis ponctuellement jusqu'au 24/10. Onze nichées notées du 13/05 au 09/07 produisent au moins 32 poussins à l'envol (3x1,2x2,3x3, 2x4,8).

### **SITTELE TORCHEPOT *Sitta europaea* – NH**

Envol à partir du 10/05 surtout sous 1100 m et jusqu'à 1400 m. Max de 6 ensemble.

**Données 2025** : 866 données. Chants du 16/01 au 24/04. Six nichées donnent au moins 13 poussins (1, 3x2, 2x3) entre le 30/05 et le 28/06.

### **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.

**Données 2025** : 102 données. Du 12/10/2024 au 09/04 puis à partir du 14/10. Noté sur 25 secteurs. Aucune mention de la Margeride cette année mais noté sur 3 secteurs inhabituels (sans doute faute d'observateurs) sur Vialas le 02/02 (V. CARRERE), à Pourcharesses le 23/02 (D. COCATRE) et 1 le 06/04 en migration sur le Mont Lozère (anonyme). Il peut s'arrêter partout y compris sur des monuments urbains. A vos jumelles !

## GRIMPEREAU DES BOIS *Certhia familiaris* – NH

Chant du 31/12 au 24/07 de 800 à 1520 m. 10 données de reproduction avec nourrissages notés du 10/05 au 02/08.

**Données 2025** : 102 données. Chants du 24/01 au 22/06. Au-dessus de 500 m mais rare en dessous de 800 m uniquement en hiver (5 données). Sans doute fortement sous détecté car bien présent dans les boisements de Margeride où il n'est quasiment pas noté faute d'observateurs.

# Portfolio 2025



Tichodrome échelette, Gorges de la Jonte, 08/12/2025, J-L. Naudin.



Grimperneau des bois, Bagnols-les-Bains, 23/02/2025  
D. Bugaud

## 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.

**Données 2025** : 866 données. Chant quasiment toute l'année hors rares épisodes hivernaux. Aucune nichée notée! Devient rare au-delà de 1100 m (45 données) mais semble gagner peu à peu en altitude.

## RÉMIZ PENDULINE *Remiz pendulinus* – M rare mais annuelle

Du 14/03 au 28/04 puis du 02/10 au 25/11, max de 11 le 19/10/2019 à Banassac. Première mention le 14/04/2011 au Malzieu.

**Données 2025** : 7 données. 1 le 05/04 en migration au Puech Debon (F. LEGENDRE) puis 2 en halte du 08 au 10/04 au château du Boy, Lanuéjols (V. VANDEVENNE) et 1 seule mention à l'automne, 1 lac le 31/10 à Naussac (O. ALLE).

## LORIOT D'EUROPE *Oriolus oriolus* – N rare, M

Du 16/04 au 16/09. Chant du 16/04 au 01/08. Reproduction dans la vallée du Lot aux alentours de Banassac jusqu'à 900 m et possible sporadiquement dans les gorges du Tarn aux alentours du Rozier.

**Données 2025** : 116 données. Du 25/04 au 30/08. Chants du 28/04 au 28/06. Que s'est-il passé cette

année? Sur 23 territoires recensés (un record en Lozère), 8 sont SUR les causses au Massegros, Le Recoux, le Méjean et le Sauveterre avec des oiseaux chanteurs ou alarmant du 25/05 à début juillet! Bien que pour certains il puisse encore s'agir de migrateurs tardifs pour d'autres la reproduction est fortement suspectée notamment au Recoux ou au Massegros dans des bocages d'où l'espèce n'avait jamais été contactée en période de reproduction. A suivre en 2026! Sur le plan d'eau de Booz 2 couples se reproduisent avec au moins 2 poussins nourris le 18/06 et une seconde nichée en juillet (F. LEGENDRE).

### PIE-GRIÈCHE ÉCORCHEUR *Lanius collurio* – NM

Du 20/04 au 11/10 et 1 mâle à Marvejols du 18 au 29/11/2020.

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

**Données 2025** : 1029 données (610 en 2022) du 25/04 au 03/10. Cinquante trois nichées (68 en 2024) entre le 23/06 et le 25/08 produisent au moins 123 poussins (148 en 2024) (10x1, 24x2, 12x3, 6x4, 1x5)... et nul doute qu'une attention plus précise à ces nichées notamment celles de 1 ou 2 poussins révéleraient des nichées plus fournies.

### PIE-GRIÈCHE À POITRINE ROSE *Lanius minor* – NM disparue

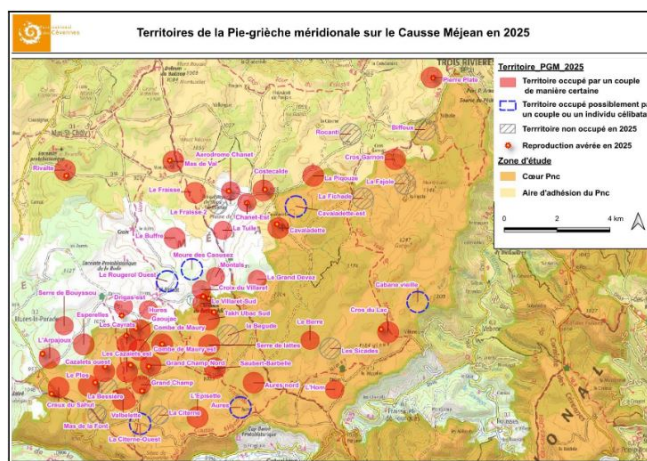
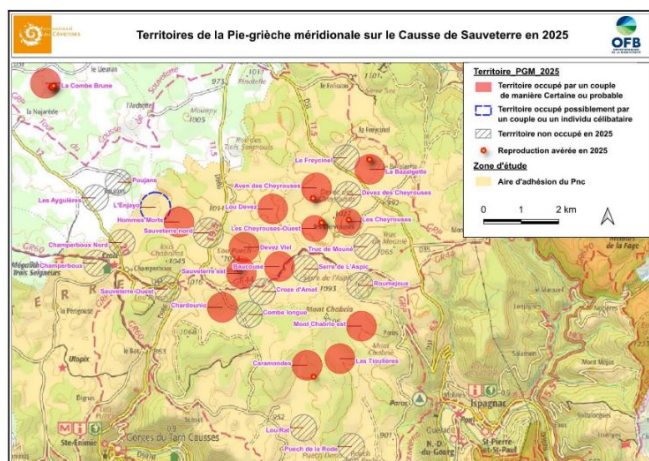
Aurait niché en Lozère jusque vers 1970. 1 le 19/07/2014 à Arzenc-de-Randon, Margeride.

### PIE-GRIÈCHE MÉRIDIONALE *Lanius meridionalis* – NH assez rare

Uniquement sur les causses de Sauveterre, Méjean et au Massegros. Chants possibles toute l'année. Envol des juvéniles du 20/05 au 02/09. Ponte dès le 10/04. Max de 6 juvéniles dans la même nichée et 8 oeufs en 2024. Population estimée à 76 territoires en 2023 et 2025.

**Données 2025** : 395 données. Une enquête coordonnée par le PNC sur cause de Sauveterre et Méjean, affinant les résultats de 2022 donne 61 territoires (61 en 2022, 76 en 2023, 54 en 2028) pour 54 certains et 7 possibles dont 46 pour le Méjean (40 et 6) et 15 pour le Sauveterre (14 et 1). L'estimation est de 55-65 couples soit 8 % de la population française. Sur 31 nids trouvés, 29 nichées sont suivies et donnent 124 jeunes avec un faible taux d'échec (3 nichées).

(Bilan avifaune 2024, PN des Cévennes) A cela nous pouvons rajouter 1-3 territoires autour du Massegros et notons les hivernages répétés (et nouveaux!) de l'espèce à Chirac, Palhers et sur la cham des Bondons qui pourraient déboucher, sait-on jamais, sur une nichée? Notons également cette observation atypique d'un oiseau le 18/05 à l'Aigoual (F. BOLLET-DUGOUL) et le 01/06 à Barre-des-Cévennes (H. GENS)... l'espèce se porte bien en Lozère et semble en train de conquérir de nouveaux territoires! A suivre (et à chercher sur les plateaux de l'est lozérien du côté de la Garde-Guérin et alentours).



### PIE-GRIÈCHE GRISE *Lanius excubitor* – NH assez rare

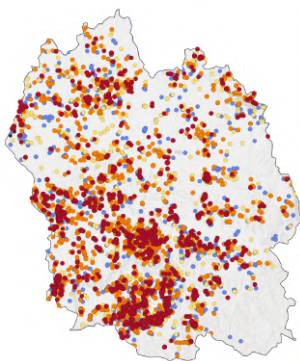
Nicheuse sur Aubrac et Margeride entre 1000 et 1200 m principalement. Semble disparue du Mont Lozère. Population estimée à 60-100 couples (2025). Chants du 02/03 au 01/07 et du 03/09 au 21/11. Nourrissage de juvéniles jusqu'au 23/08. Maximum de 5 juvéniles dans la même nichée. Hivernage disparu sur les causses, du 26/08 au 27/03. Maximum de 385 données en 2016.

**Données 2025** : 224 données (309 en 2024). Les 3/4 des données proviennent du quart nord ouest du département. L'espèce est notée en période nuptiale (15/03 au 15/08) avec indices probants sur au moins sur 38 territoires dont 6 sur l'est de la Margeride... Huit nichées notées entre le 20/06 et le 31/07 donnent au moins 13 jeunes (3x1, 5x2). La pression d'observation très faible, le nombre de secteurs innombrables favorables à l'espèce et sa très grande discrétion en période nuptiale permettent d'estimer a minima la population lozérienne en 2024 à 60-120 couples.

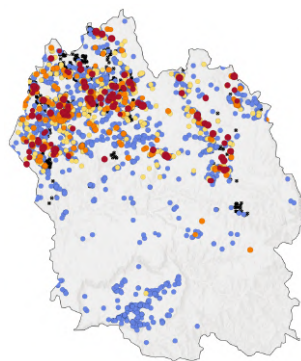
### PIE-GRIÈCHE À TÊTE ROUSSE *Lanius senator* – M rare, N occasionnelle

A niché dans les années 1970 aux alentours de Saint-Chély-d'Apcher jusqu'en 1994 (maximum de 8 couples en 1977-1978). Disparue comme nicheuse depuis. Une reproduction certaine en 2020 à Nivoliers, cause Méjean (2 jeunes) et un individu estivant en 2021 sur le causse de Sauveterre. En halte migratoire, notée du 13/04 au 31/05 puis du 29/07 au 29/09 .

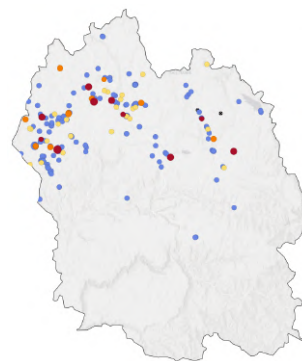
**Données 2025** : 5 données : 2 adultes les 20/04 à Langogne (P. THOUVENOT) et 24/04 à Montrodât (C. GOUX) puis 3 juvéniles les 26/07 à Belvèzet (H. PANTEL), le 05/08 sur le Sauveterre (L. JOUBERT) et le 21/08 à Usanges (F. LEGENDRE).



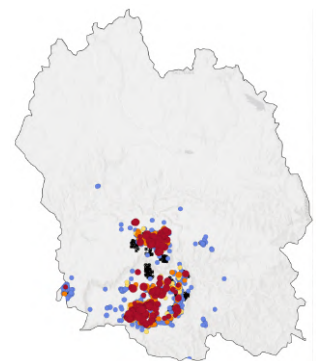
Pie-grièche écorcheur  
Reproduction jusqu'en  
2025



Pie-grièche grise  
Reproduction jusqu'en  
2025



Pie-grièche grise  
Reproduction 2025



Pie-grièche méridionale  
Reproduction jusqu'en  
2025

### 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.

**Données 2025** : 1384 données. Omniprésent mais seulement 5 nichées du 08 au 18/07 (remarquable concordance de dates!) pour 9 poussins (2x1, 2x2, 3)... discret sans doute mais négligé aussi!

### PIE BAVARDE *Pica pica* – NH

Envol des juvéniles du 11/05 au 31/07. Maximum de 46 en dortoir le 03/01/2010 à Booz. Dépasse peu 1300 m. Max de 7 jeunes le 18/07/2025.

**Données 2025** : 1303 données (1028 en 2023). De nombreux nids sont notés... mais jamais suivis! Il n'y a que cinq nichées notées du 28/08 au 18/07 pour 13 poussins (2x1, 2x2, 7) dont 7 le 18/07 au Buisson (S. CURNAC). Max en dortoir de 29 le 10/02 à Chirac (G. MALAVIOLLE) et de 28 le 19/11 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE).

# Portfolio 2025



Pie-grièche à tête rouge, Causse de Sauveterre  
05/08/2025, L. Joubert



Pie-grièche écorcheur femelle et poussin  
Saint-Germain-du-Teil, 26/07/2025, F. Legendre



Pie-grièche grise, Aubrac, 31/12/2025, F. Legendre



Pie-grièche grise poussin, Aumont-Aubrac  
20/06/2025, M. Quiot



Pie-grièche méridionale, Le Massegros  
08/12/2025, F. Legendre



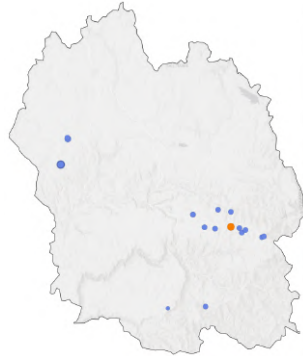
Geai des chênes, Mas-d'Orcières, 14/06/2025, M. Bourrat

## CASSENOIX MOUCHETÉ *Nucifraga caryocatactes* – M très rare

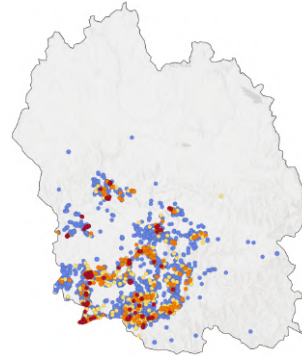
Nidification en 1977 sur le causse Méjean. Il y a 38 données de 1982 à 2019 surtout sur le Mont Lozère, dont 2 macrorhynchus. Maximum de 4 à La Blatte, Aubrac le 30/09/2012. Dernière mention : 03/07/2022 au col de Finiels, Mont Lozère.



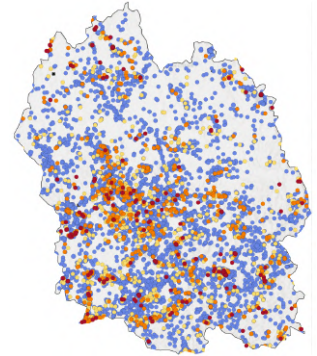
Pie-grièche à tête rousse  
Causse de Sauveterre, 29/05/2017  
E. Guiraud-Barthez



Cassenoix moucheté  
Reproduction jusqu'en 2025



Crave à bec rouge  
Reproduction jusqu'en 2025



Grand corbeau  
Reproduction jusqu'en 2025

## CRAVE À BEC ROUGE *Pyrhcorax pyrrhcorax* – 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.

**Données 2025** : 673 données. Pas de max supérieur à 200 oiseaux, aucun individu hors secteurs caussenards habituels. Nichées notées du 21/04 au 03/07 pour 10 poussins (3x2, 4) avec, seuls faits notables cette année, une reproduction réussie à Roquaïzou, Banassac et au mont Canis, La Canourgue (F. LEGENDRE) où l'espèce ne nichait plus depuis bien longtemps.

## CHOCARD À BEC JAUNE *Pyrhcorax graculus* – M très rare

3 données. 1 le 07/04/2016 aux Vignes, 1 le 06/04/2020 à Ventalon, 1 le 29/04/2020 au Pompidou.

## CHOUCAS DES TOURS *Corvus monedula* – NH

Parade à partir du 19/02. Plus grande colonie connue : 30 couples en 2010 à Canilhac. Maximum de 1200 le 10/11/1989 en dortoir à Mende. Absent des vallées cévenoles.

**Données 2025** : 392 données. Quelques troupes de 200-250 oiseaux notamment sur l'Aubrac, les gorges du Tarn et de la Jonte, Le Méjean, Marvejols et Langogne. Difficile d'observer une nichée tant l'espèce est grégaire... et aucune nichée détaillée notée ! Les colonies sont occupées du 22/03 au 24/06...

## CORBEAU FREUX *Corvus frugilegus* – M très rare

3 données : 40 le 17/03/1985 en dortoir à Mende, 7 le 22/02/2015 et 2 le 27/01/2019 à Saint-Germain du Teil.

## CORNEILLE NOIRE *Corvus corone* – NH

Rare au-delà de 1200 m. Couvaion à partir du 18/03, envol des juvéniles du 10/05 au 09/08. Maximum de 800 en dortoir le 24/01/1984 à Langogne.

**Données 2025** : 3282 données. Quatre nichées sont notées du 23/05 au 09/08 pour 7 poussins au moins (1, 2x2, 3). Maximum de 145 le 01/04 à Meyrueis.

## CORNEILLE MANTELÉE *Corvus cornix* – M très rare

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

## GRAND CORBEAU *Corvus corax* – NH

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

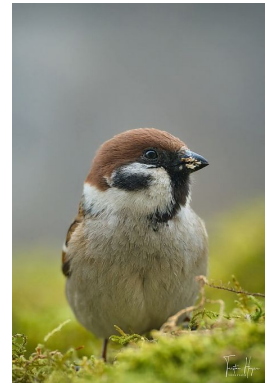
**Données 2025** : 1391 données. Cinq nichées relevées du 24/04 au 19/06 pour 14 poussins au moins (1, 2x2, 4, 5).



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



Étourneau unicolore  
Causse Méjean, 22/05/2013  
R. Descamps



Moineau friquet  
Luc 26/03/2025  
T. Hayer

## ÉTOURNEAU UNICOLERE *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.

**Données 2025** : 587 données ce qui est très peu au vu de l'omniprésence de l'espèce qui mérite d'être mieux renseignée. Semble rare dans les vallées cévenoles et les monts de la Margeride. Trois nichées seulement sont observées du 04/05 au 18/06 pour 10 poussins (2x3, 4,). Max de 12 000 le 10/12 à Trélans (F. LEGENDRE), regroupement hivernal sur l'Aubrac qui devient récurrent en absence de froid et neige.

## ÉTOURNEAU ROSELIN *Pastor roseus* – M exceptionnel

6 mentions. 5 le 03/06/02 à Saint-Laurent-de-Trèves, 1 le 04/06/02 à Drigas. 1 ad se tue sur une vitre le 02/08/2018 à Mende. En 2020 : 1 mâle le 04/06 à Usanges, 1 adulte le 07/06 à Nivoliers, cause Méjean, 2 le 10/06 au serre de l'Aspic, cause de Sauveterre.

## MOINEAU DOMESTIQUE *Passer domesticus* – NH

Nourrissage du 26/03 au 27/08. Rare au-delà de 1200 m, nicheur connu jusqu'à 1340 m. Maximum de 100 + le 03/07/2022 à la Bazalgette, Ispagnac.

**Données 2025** : 1112 données. Peu noté dans l'est du département et sur les monts de la Margeride. Six nichées seulement sont observées produisant au moins 10 poussins (3x1, 2x2, 3). Quelques troupes de 50 oiseaux. Maximum de 50 le 23/11/2025 à Saint-Germain-du-Teil

# Portfolio 2025



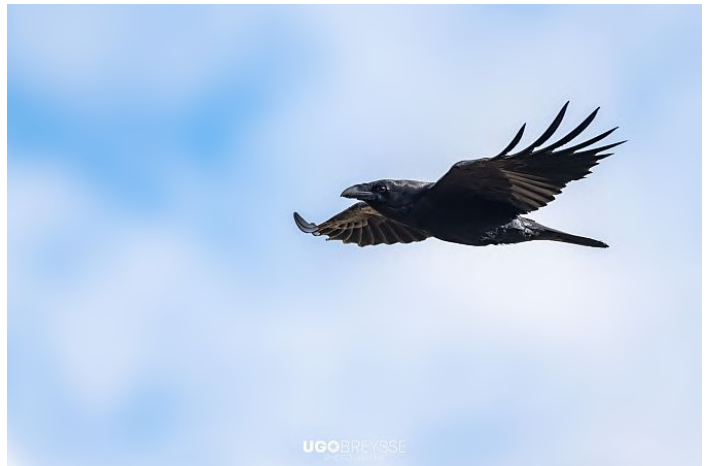
Choucas des tours, Langogne, 27/05/2025, M. Bourrat



Crave à bec rouge, Causse Méjean, 31/08/2025, R. Soudagne



Etourneau sansonnet, Le Bleyard  
11/11/2025, M. Bourrat



Grand corbeau, Meyrueis, 26/02/2025, U. Breyse



Niverolle alpine, Mont Aigoual, 01/12/2025, Anonyme

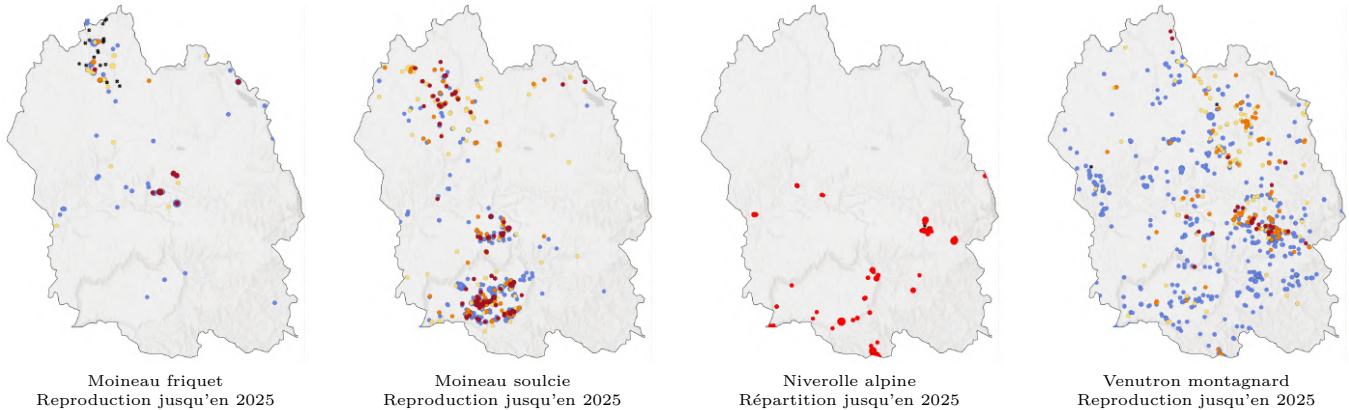


Moineau domestique, Saint-Germain-du-Teil, 06/04/2025  
F. Legendre

## MOINEAU FRIQUET *Passer montanus* – NH, rare

Très localisé sur Mende et quelques localités du nord Margeride. Disparu de Lanuéjols. 5-20 couples en 2020, 0-3 en 2025. Maximum de 50 le 25/02/2005 à Rimeize.

**Données 2025** : 13 données (28 en 2024), noté sur 3 communes (3 en 2022, 6 en 2023, 7 en 2024) à Marvejols et Luc, sans suite et n'a l'air de nicher qu'à Mende. Ailleurs ce sont des oiseaux notés à l'unité, probablement en dispersion...mais tout petit max de 4 à Mende sans reproduction avérée cette année mais sans suivi particulier, l'espèce continuant à être boudée par les observateurs.



## 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.

**Données 2025** : 61 données (111 en 2023, 147 en 2024) tous les mois. Que se passe-t-il sur les causses ? Il n'y a que 8 secteurs de reproduction possible (3 sur le Sauveterre et 5 sur le Méjean). Mauvaise année ou phénomène plus large de disparition ? A moins qu'il n'y ait redistribution au profit de la Margeride où l'espèce occupe 11 secteurs au moins sachant que la Margeride est très peu prospectée contrairement aux causses. Par ailleurs l'hivernage se confirme autour de Marvejols. Max de 60 le 17/11 sur le Méjean au-dessus de Gatuzières (U. BREYSSE). Aucune grande troupe postnuptiale depuis quelques années.

## NIVEROLLE ALPINE *Montifringilla nivalis* – H rare

Du 21/10 au 03/04, 1 les 30/04 et 01/05/2025. Hivernage complet en 1968, 1978 et 1980 sur le causse Méjean. Maximum de 50 le 01/12/1972 sur le Méjean.

**Données 2025** : 22 données sur 4 sites. 5 hivernantes stationnent à l'Aigoual jusqu'au 13/01 (collectif) où l'hivernage de 3 à 23 oiseaux reprend à partir du 09/11 (collectif). Ailleurs, 1 sur le Mont Lozère le 13/02 (H. PANTEL), 1 le 30/04 au rocher de l'Aigle, Pourcharesses aussi sur le Mont Lozère (J. DUVAL DE COSTER), nouvelle date record pour la Lozère la précédente étant un 03/04... battue dès le lendemain 01/05 avec 1 (la même sans doute) au sommet de Finiels (collectif).

## 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.

**Données 2025** : 4701 données. Chants du 17/02 au 20/07 et un original le 29/08. Malgré son omniprésence très peu noté en reproduction : 4 nichées de 3x1 et 2 poussins entre les 18/06 et 14/07. Pas de gros passage noté encore cette année.

### **PINSON DU NORD *Fringilla montifringilla* – MH**

Du 02/10 au 18/04 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.

**Données 2025** : 265 données jusqu'au 18/04 et à partir du 02/10. Un chante le 07/04 sur l'Aubrac (G. MALAVIOLLE, F. LEGENDRE). Max de 674 en migration au Puech Debon le 31/10.

### **SERIN CINI *Serinus serinus* – NM, H très rare**

Très rare de décembre à février et surtout présent dans le quart sud ouest du département sous 1100 m. Chant du 23/02 au 07/08 et du 24/08 au 02/11. Envols des juvéniles du 09/05 au 12/09 jusqu'à 1265 m d'altitude. Maximum de 200 le 17/10/2003 au Rozier.

**Données 2025** : 655 données (863 en 2024). Du 01/03 au 02/11 puis un isolé le 07/12 à Quézac (K. MORVAN). Chants du 03/03 au 20/07 et le 12/09. Quatre nichées seulement du 13/05 au 09/07 pour 9 poussins (3x2, 3).

### **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.

**Données 2025** : 50 données. Une fois n'est pas coutume, espèce présente surtout dans l'est du département. Il y a 17 secteurs où la reproduction est de possible à certaine (mais sans doute beaucoup plus notamment sur la Margeride où il n'est pas détecté, cette espèce chantant surtout en mars en lisière forestière période et milieu peu prospecté...). Pas de grand groupe sur le Mont Lozère cette année, max de 30 le 22/08 à Arzenc-de-Randon (U. BREYSSE).

### **VERDIER D'EUROPE *Carduelis chloris* – NMH**

Chant possible toute l'année jusqu'à 1200 m mais rare au-dessus de 1000 m. Nourrissages du 22/04 au 16/08. Maximum de 200 le 09/03/2003 au Masegros.

**Données 2025** : 212 données (335 en 2024). Chants du 24/02 au 07/04 seulement ? Une seule nichée de 4 juv quémendant est notée le 23/06 à La Canourgue (F. LEGENDRE). Cette espèce semble en forte régression sur notre département et est d'ailleurs de moins en moins notée !

### **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.

**Données 2025** : 793 données (680 en 2022, 982 en 2024). Chants du 18/01 au 25/05. Seules 6 nichées sont notées cette année (13 en 2023) entre le 21/06 et le 25/08 pour 13 poussins (1, 3x2, 3,4). Pas de max supérieur à 30 oiseaux.

### **TARIN DES AULNES *Carduelis spinus* – N très rare, HM**

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

**Données 2025** : 278 données (662 en 2023, 521 en 2024) jusqu'au 23/04 et à partir du 11/09 et une mention de locaux probables le 12/08 vers Charpal (Y. KOHLER). Max de 170 environ en novembre à Ganivet (J-L. BIGORNE). Présence hivernale de plus en plus régulière visiblement en absence de grands froids.

# Portfolio 2025



Bouvreuil pivoine, Chanac  
08/02/2025, G. Malaviolle



Grosbec casse-noyaux, Bagnols-les-Bains  
17/03/2025, D. Bugaud



Chardonneret élégant, Bagnols-les-Bains  
28/01/2025, D. Bugaud



Pinson du Nord, Bagnols-les-Bains  
18/02/2025, D. Bugaud



Venturon montagnard, Mont Lozère  
29/12/2025, V. Lhermet



Sizerin cabaret, Saint-Julien-du-Tournel  
22/11/2025, M. Bourrat



Verdier d'Europe, Bagnols-les-Bains  
08/02/2025, D. Bugaud



Tarin des aulnes, Luc  
24/03/2025, T. Hayer

### 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.

**Données 2025** : 736 données. Désormais hivernante en petit nombre, il y a 7 données en janvier, 8 en février et 18 en décembre. Chants du 06/03 au 06/08. Une seule nichée certaine avec 3 poussins le 29/06 sur l'Aubrac (F. LEGENDRE). Petit max de 60 le 13/12 à Saint-Germain-du-Teil (F. LEGENDRE).

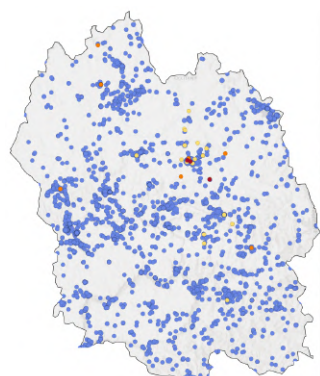
### SIZERIN CABARET *Carduelis cabaret* – H rare

3 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.

**Données 2025** : 37 données. Afflux inédit depuis l'hiver 2017/2018 à partir du 06/11 avec jusqu'à 30 oiseaux le 29/12 à Ganivet (J-L. BIGORNE), principalement en bétulaie cet hiver. Noté sur 10 communes. Plusieurs observations en janvier 2026, toujours en bétulaie. Groupes très mobiles.

### SIZERIN FLAMMÉ *Carduelis flamma* – 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.



Tarin des aulnes  
Reproduction jusqu'en 2025



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



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

### SIZERIN BORÉAL *Carduelis flamma flamma* – H très rare

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.

**Données 2025** : 258 données (163 en 2022, 467 en 2024). Une petite année sur la plupart des massifs forestiers due à une faible production des graines de conifères. Seul le plateau du Roy, Charpal semble s'en sortir avec un max de 127 et une nichée de 5 poussins le 25/07 (U. BREYSSE). Ailleurs, il n'y a aucun max supérieur à 10 oiseaux avec la plupart du temps des oiseaux de passage à l'unité! Il faut attendre mi-octobre pour recommencer à voir des oiseaux un peu partout en quantité plus habituelles.

### 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.

**Données 2025** : 257 données, au-dessus de 500 m d'altitude. Il y a une régression continue du nombre d'observations d'année en année à contresens de l'augmentation générale du nombre de données toutes espèces. On passe ainsi de 450 données en 2017 à 257 en 2024 soit 47 % de moins en 9 ans. Aucune nichée certaine et toutes les mentions de reproduction possibles ou probables sont surtout au-dessus de 900 m.

## BOUVREUIL TROMPETEUR *Pyrrhula pyrrhula pyrrhula* – H très rare

Du 16/11 au 11/12. Dernière donnée le 16/11/2019 à Booz.

## GROSBEC CASSE-NOYAUX *Coccothraustes coccothraustes* – MH, N rare

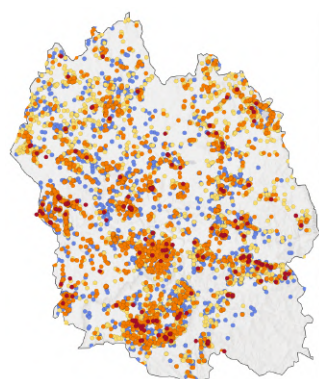
Nicheur certain 2010 et 2013 à Saint-Germain-du-Teil. Présent surtout du 20/09 au 20/03. Maximum en migration au Puech Debon : total de 2331 en 2017 et de 605 le 21/10/2013.

**Données 2025** : 223 données. Noté jusqu'au 16/04 et à partir du 08/10. Il y a 9 mentions de nicheurs possibles à La Salle-Prunet, Saint-Germain-du-Teil, Les Hermaux, Vébron, Blavignac, Chirac, Saint-Pierre-de-Nogaret et Mende dont deux reproductions certaines avec 2 poussins au moins en hêtraie le 26/05 et 3 le 12/06 sur 2 secteurs du sud de l'Aubrac (F. LEGENDRE). Une meilleure attention aux vallons boisés en mai/juillet pourrait révéler d'autres localités. Hivernage 2024/2025 très faible avec des oiseaux à l'unité puis augmentation sensible au passage pré-nuptial avec un max de 50 le 15/03 à Marvejols (R. DESTRE).

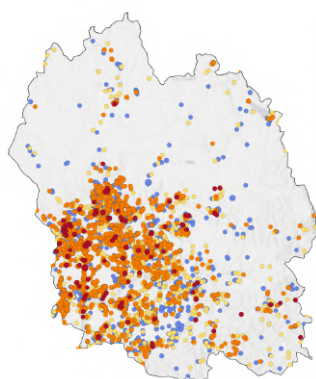
## BRUANT DES NEIGES *Plectrophenax nivalis* – MH, très rare

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

**Données 2025** : 2 données. 🗣️ 1 en vol nord au sommet de Finiels, Mont Lozère, enregistré, le 01/12 (V. LHERMET)... pas retrouvé..



Bruant jaune  
Reproduction jusqu'en 2025



Bruant zizi  
Reproduction jusqu'en 2025



Bruant des neiges  
Répartition jusqu'en 2025

## BRUANT JAUNE *Emberiza citrinella* – NMH

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

**Données 2025** : 830 données et aucune sous 800 m en période de reproduction. Chants du 06/04 (tardif!) au 04/08 et aucune nichée certaine. Les hivers sans rigueurs durables ont visiblement tendance à diluer l'hivernage un peu partout et les grandes bandes deviennent rares : max de 60 le 24/01 à Allenc (G. TORREILLES) et le 03/10 à Bellecoste, Mont Lozère (B. VANDROMME).

# Portfolio 2025



Bruant fou, Mas-d'Orcières, 03/01/2025, M. Bourrat



Bruant ortolan, Causse Méjean, 28/05/2025, G. Malaviolle



Bruant jaune, Malbouzon, 06/04/2025, R. Destre



Bruant proyer, Causse Méjean, 13/07/2025, F. Legendre

## **BRUANT ZIZI *Emberiza cirulus* – NM, H rare**

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

**Données 2025 :** 804 données (953 en 2024). Les cartes montrent une progression de l'espèce sur la Margeride (10 secteurs) mais toujours sous 1000 m d'altitude. De même l'espèce est de plus en plus contactée en hivernage : janvier (24 données) et décembre (20). Chants toute l'année dès qu'il fait beau ! Cinq nichées sont notées du 17/06 au 22/08 pour 11 poussins au moins (3x1, 2x4). Max de 15.

## **BRUANT FOU *Emberiza cia* – N, erratique hivernal**

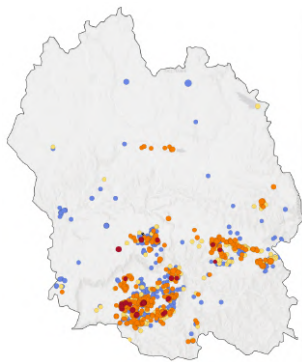
Chant du 15/02 au 24/07. Envol des juvéniles du 31/05 au 18/08. Maximum de 20 le 27/03/1984 à Mende et le 21/09/2008 au col du Sapet. Surtout sud du département.

**Données 2025 :** 159 données. Chants du 01/04 au 14/07. Une seule nichée de 2 poussins le 02/07 aux Salces (F. LEGENDRE).

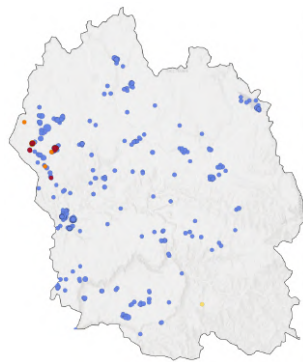
## BRUANT ORTOLAN *Emberiza hortulana* – NM

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

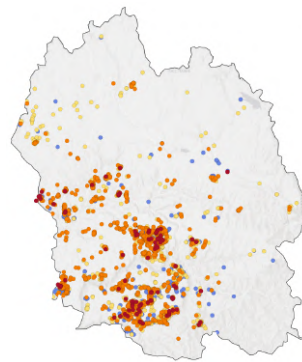
**Données 2025** : 134 données (143 en 2020, 68 en 2024). Du 27/04 au 10/09. Chants du 19/05 au 15/09 pour au moins 47 chanteurs sur le département mais aucune nichée notée. Du mieux en 2025 semble-t-il avec 2 chanteurs de retour sur le causse de Sauveterre d'où il n'y avait plus de telles données depuis plusieurs années et découverte d'un chanteur au Massegros le 27/06 (+ 1 côté Aveyron dans le même secteur, M. TRILLE) et le 15/07 sur l'Aubrac dans un milieu similaire à celui utilisé sur le Mont Lozère (F. LEGENDRE). Espérons que ce ne soit pas sans lendemain. A suivre en 2026! 6 données d'enregistrements en migration nocturne du 21/08 au 10/09 dont 8 le 10/09 à Grandrieu (A. CHAILLOU).



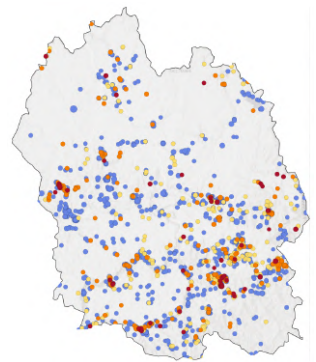
Bruant ortolan  
Reproduction jusqu'en 2025



Bruant des roseaux  
Reproduction jusqu'en 2025



Bruant proyer  
Reproduction jusqu'en 2025



Bruant fou  
Reproduction jusqu'en 2025

## BRUANT DES ROSEAUX *Emberiza schoeniclus* – N rare, M

Migration du 04/02 au 22/04 et du 13/09 au 17/12. Chant du 18/03 au 14/07. Hivernage à Booz en 2006/2007 et 2011/2012 et à Banassac en 01/2020. Maximum de 80 le 11/03/2005 à Marvejols et 101 au total au Puech Debon en 2025.

**Données 2025** : 96 données. En migration du 23/02 au 13/04 et du 06/10 au 29/11. 2 chanteurs à Usanges et 1 aux Salhiens. Beau passage cette année au Puech Debon avec un total record de 101 oiseaux du 06/10 au 16/11 pour un max de 33 le 31/10.

## BRUANT MÉLANOCÉPHALE *Emberiza melanocephalus* – M exceptionnel

7 mentions : 1 mâle le 10/08/1991 au Pompidou ; 1 mâle le 26/06/1998 et 1 femelle le 10/05/2002 à Champerboux, causse de Sauveterre ; 1 mâle chanteur du 22 au 26/06/2002 avec 1 femelle possible et 1 mâle le 20/07/2013 à Nivoliers, causse Méjean, 1 mâle le 22/05/2020 à Auroux, 1 mâle du 5 au 10/07/2023 à Nivoliers.

## BRUANT PROYER *Emberiza calandra* – NM

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

**Données 2025** : 495 données (224 en 2022, 588 en 2023). Voilà une espèce qui semble tirer son épingle du jeu du réchauffement climatique autant en hivernage qu'en nidification... mais qui s'adapte assez bien à l'agriculture intensive et dont l'augmentation dans nos contrées est plutôt mauvais signe! Chants du 06/03 au 09/07 et 5 nichées du 25/06 au 04/08 pour au moins 10 poussins (3x1, 3, 4). Max de 60 en février/mars au Massegros (F. LEGENDRE) troupe qui hiverna pour la première fois dans ce secteur. Hivernage 2025/2026 sur le Méjean et Le Massegros.



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



Bruant mélanocéphale, Nivolières, Causse Méjean, 10/07/2023, S. Rollo



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



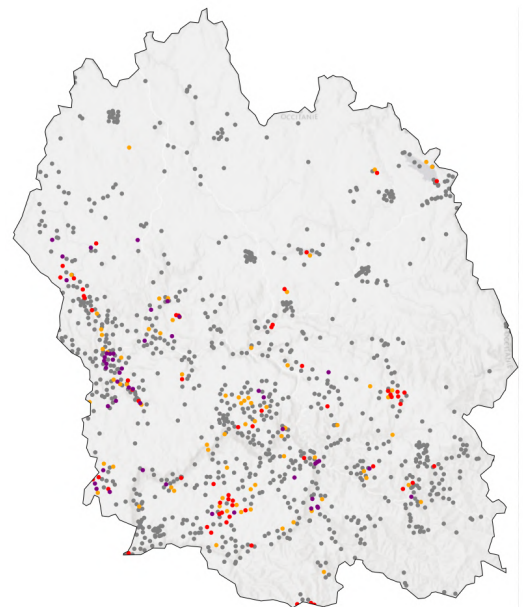
Niverolle, Marvejols, 11/01/2020, F. Legendre

## Terra incognita

Les observations récoltées par les ornithologues amateurs en Lozère constituent une base de données inestimable. Les listes d'observations complètes, qui répertorient toutes les espèces contactées dans un site, sont particulièrement précieuses pour les analyses scientifiques et les projets.

Au cours de la période de collecte de ce bulletin, environ 43% des données ont été enregistrées sur 3 852 listes d'observations. Malgré ces chiffres impressionnants, les listes continuent de se concentrer sur les sites très connus. Une grande partie de la Lozère reste une « terra incognita » du point de vue des listes d'observations. Il s'agit d'endroits pour lesquels il n'existe jusqu'à présent que peu ou pas de listes d'observations.

Voyez s'il y a près de chez vous un coin de pays qui n'attend que vos observations ! Pour savoir comment faire une liste d'observations sur faune-france.org ou NaturaList, [consultez la rubrique « Aide et tutos » sur faune-france.org](#).



*Lieux-dits pour lesquels il existe des listes d'observations complètes (orange : 1 à 3 listes, rouge : 5 à 8, violet : 9 et plus).*

## Récapitulatif de l'inventaire des Oiseaux de Lozère au 31/12/2025

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

## Bilan de l'inventaire des oiseaux de Lozère au 31 décembre 2025

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

326 espèces d'oiseaux recensées : 316 sauvages et 10 échappées de captivité ou de populations férales.

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

33 nouvelles espèces depuis l'Atlas 2000 : Bernache nonnette, Labbe pomarin (2000), Avocette élégante (2001), Étourneau roselin (2002), Alouette haussecol (2003), Busard pâle (2004), Jaseur boréal, Bergeronnette de Yarell (ssp), Alouette calandre, faucon crécerellette (2005), Locustelle lusciniöide (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 Rüppel, Grand labbe (2017), Sizerin boréal (ssp, 2018), Gobemouche à collier, Pouillot ibérique, Ibis falcinelle (2019), Goéland pontique, Guifette leucoptère (2021), Labbe à longue queue (2023), **Ibis chauve, Rousserolle turdoïde et Martinet pâle en 2025**.

Dernières nouvelles espèces notées : Chevêchette d'Europe 18/03/2016, Chocard à bec jaune 07/04/2016, Pouillot brun 11/10/2016, Vautour de Rüppel 19/03/2017, Grand labbe 23/09/2017, Sizerin boréal (ssp, 2018) ; Gobemouche à collier, Pouillot ibérique, Ibis falcinelle (2019), Goéland pontique 25/01/2021, Guifette leucoptère 10/05/2021. Labbe à longue queue (25/08/2023), **Ibis chauve (12/05/2025), Rousserolle turdoïde (21/08/2025) et Martinet pâle (24/09/2025)**

Maximum : 236 espèces en 2016, **243** en 2025

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

**Validation des données :** Rémi DESTRE, François LEGENDRE, Grégory MALAVIOLLE, le CHR-LR et le CHN le cas échéant

**Coordination, rédaction relecture :** François LEGENDRE

**Mise en page :** Kaelig MORVAN

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

Page de couverture : Moineau friquet à Luc le 8 mars 2025. © Tristan Hayer

**Parution : 27 mars 2026**