

Journée des observateurs - 11 avril 2026 - Labastide-Murat

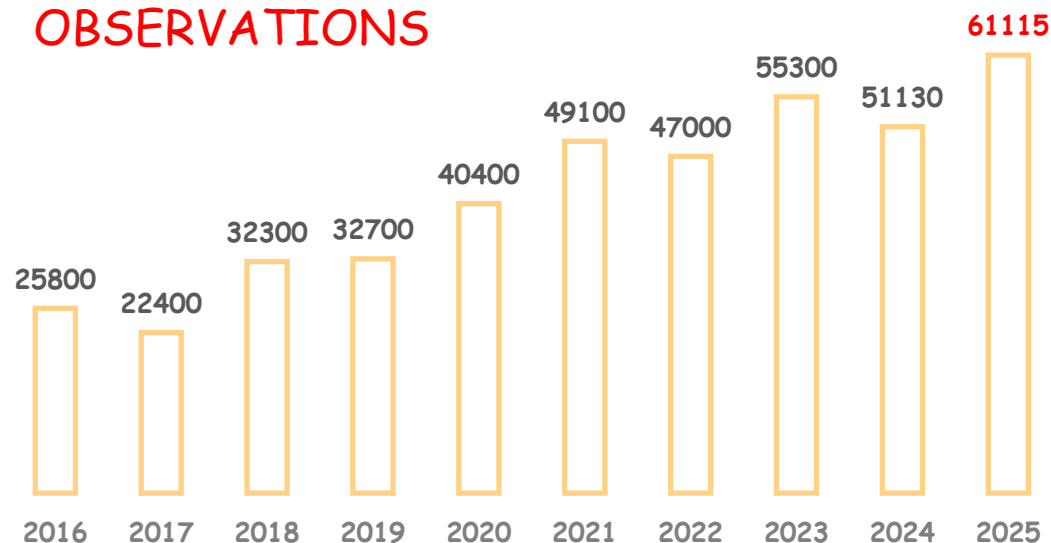


Oiseaux Lot en 2025

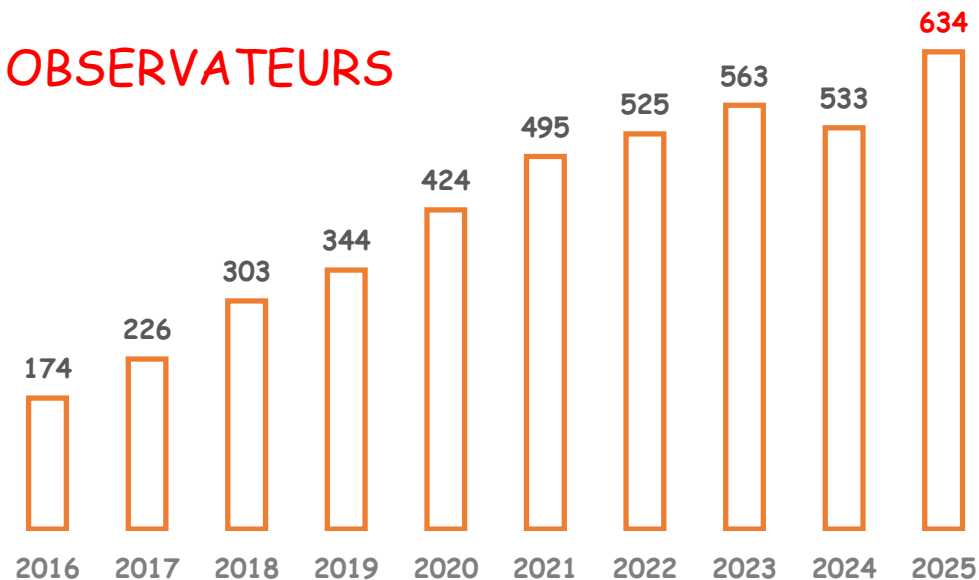
Daniel Latrouite



OBSERVATIONS



OBSERVATEURS



- **332 communes** avec **au moins 1** observation

Gramat	3422	Soulomès	3
Laramière	3194	Caillac	2
Rocamadour	2682	Nadaillac-de-Rouge	2
Saint-Vincent-Rive-d'Olt	2038	Pomarède	2
Cahors	1478	Prendeignes	2
Loupiac	1329	Saint-Cernin	2
Felzins	1242	Saint-Michel-Loubéjou	2
Figeac	1238	Cahus	1
Faycelles	1104	Espeyroux	1
Cardaillac	1077	Pescadoires	1

634 observateurs/trices

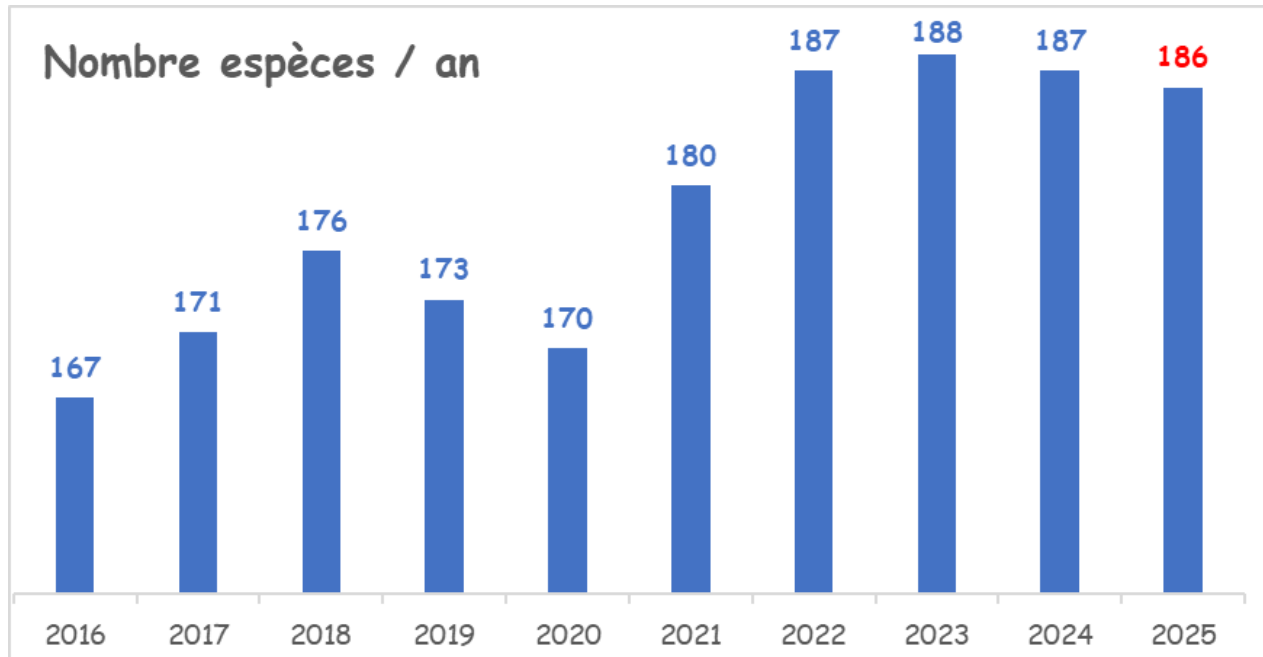
- **50%** transmettent **moins de 10** observations
- **9** rendent compte de **50%** des données

Jean-Claude Schoeffel
Nathan Trouverie
Joanna Knappert
Hugues Royer
Daniel Pareuil
Jean-Marc Olive
Jean-Louis Verrier
Joseph Villiermet
Éric Frappa

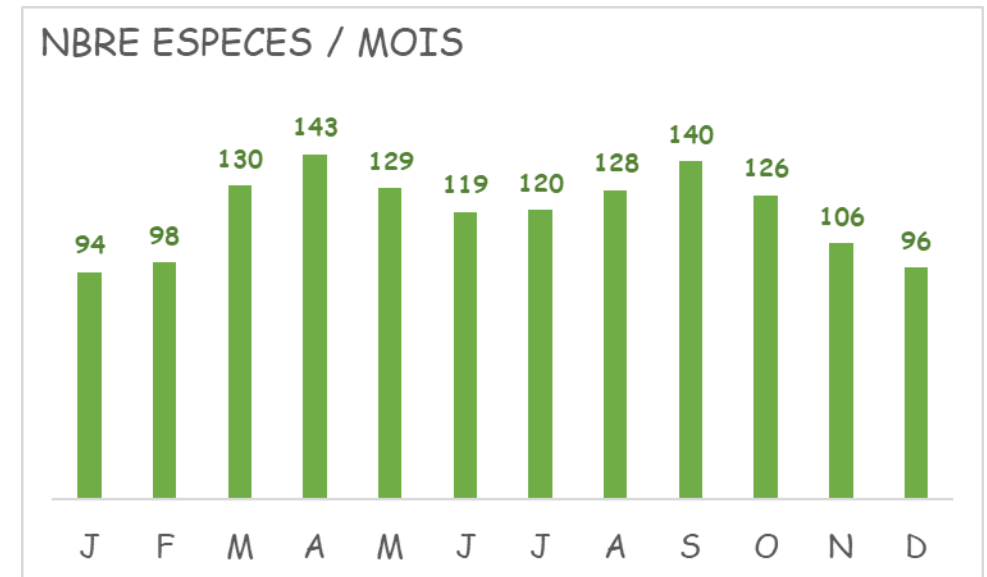
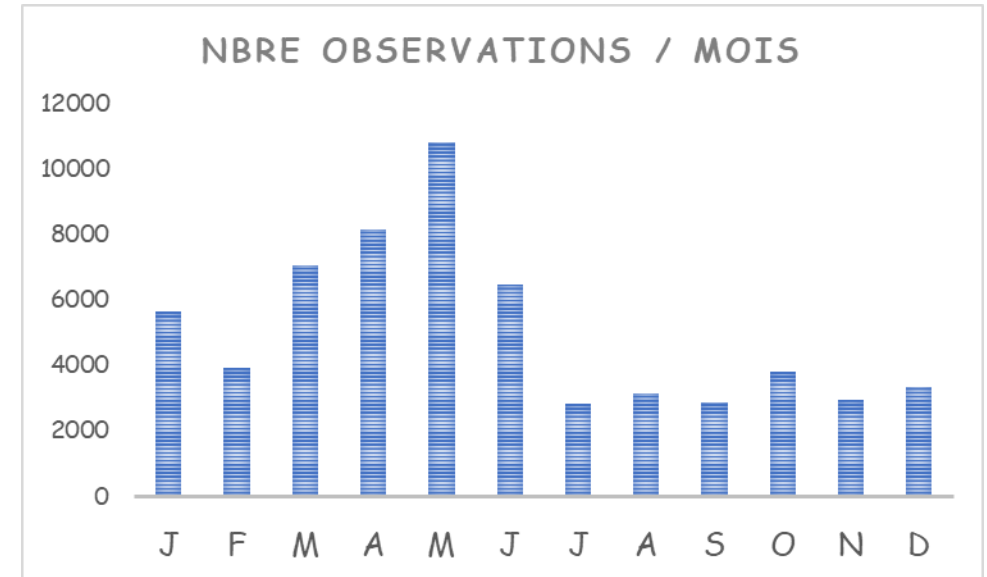
- **45** rendent compte de **80%** des données

186 espèces observées en 2025

+ 40 indéterminées, ssp, domestiques

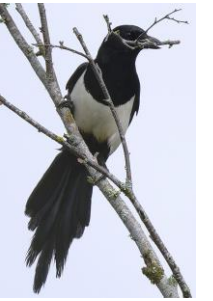


Saisonnalité



Liste des oiseaux du Lot ~ 250 espèces
(Aveyron ~ 300 - Tarn > 310)

La moitié des observations (> 30 000) concerne seulement 18 espèces.
Les mêmes que l'année précédente avec changements mineurs dans le classement

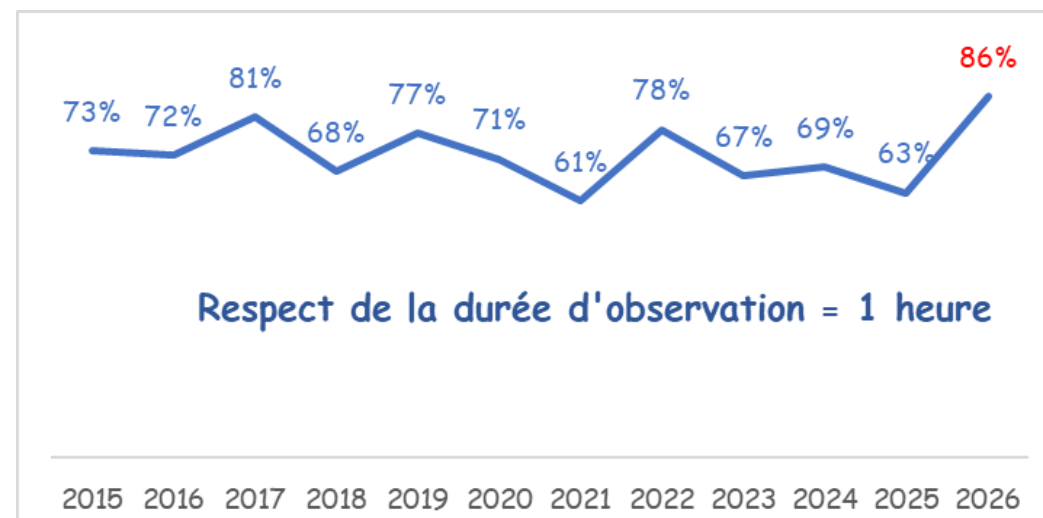
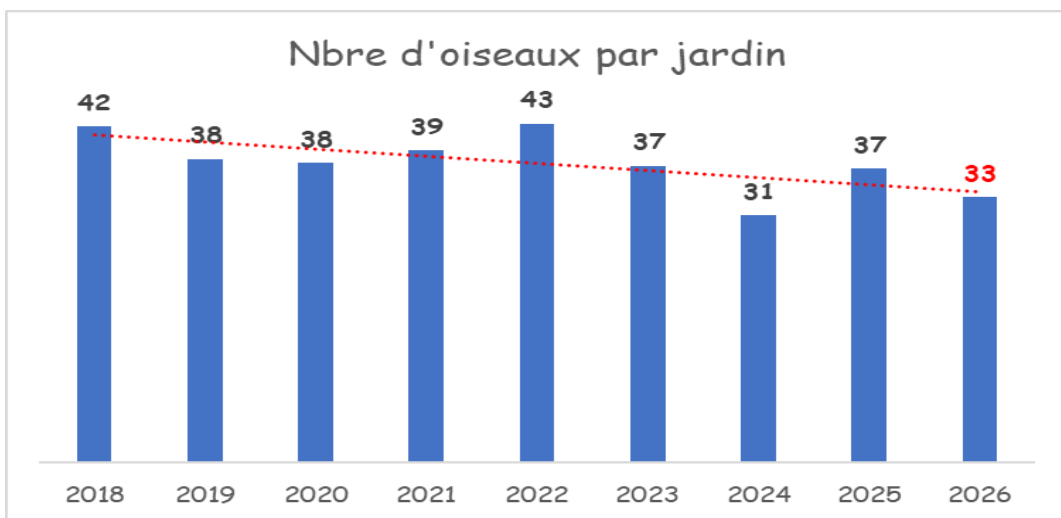
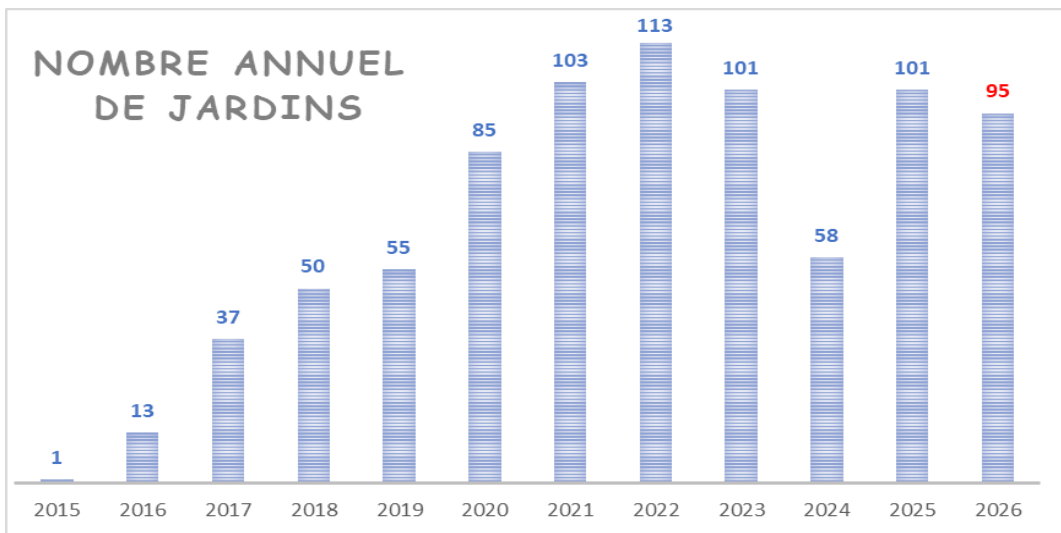


Abondance et détectabilité

@ Eric Frappa

Oiseaux des jardins

Programme LPO + MNHN créé en 2013



Enquêtes nationales

Comptage Milans royaux (dortoir)

STOC, depuis 1989

- 13 mailles en 2025 dont 4 par salarié LPO, 2 par salariées OFB, 7 par bénévoles
- En 2026, poursuite à l'identique → quatre mailles suivies depuis six ans
- **Merci à** Joanna, Hugues, Vincent, Michel L., Nathan, Laëtitia, Sandrine, Magali, Bernard et Thierry
- **Autres contributeurs bienvenus ...**

SHOC, depuis 2014

- Six mailles en 2025/2026, toutes par des bénévoles
- Mailles suivies depuis plus de cinq ans
- **Merci à** Hugues, Bernard, Thierry, Sandrine, Nathan, Michel L.
- **Autres contributeurs bienvenus ...**

EPOC, depuis 2019. **Rien de plus simple** : « 5 minutes où on veut quand on veut ». Saisie sur Naturalist

Observations 2025 d'espèces rares dans le Lot

- **Espèce nouvelle** pour le Lot → 0 espèce
- **2ème mention** pour 5 espèces → Oie cendrée, Fuligule morillon, Hibou des marais, Pouillot à grand sourcil, Pipit de Richard
- **3ème mention** pour 3 espèces → Avocette élégante, Bécasseau minute, Phragmite des joncs

3^{ème} donnée **Avocette élégante**

- Précédentes observations
 - 8 avril **2022**, Etang de Vignals / Lamothe Fénelon, Joanna Knappert - 1 seule
 - 19 avril **2012**, Lac de Bannac, Philippe Gilles, 2 individus

13 mars 2025, Lac du Tolermé / Latronquière,
Jean-Claude Schoeffel
« 3 observées pendant 1 heure en vol, autour
du lac, ne se sont pas posés »



© Jean-Claude Schoeffel

- Se reproduit et hiverne sur les littoraux de Manche, Atlantique et Méditerranée
- Echanges probables entre secteurs

3^{ème} donnée **Bécasseau minute**

- Précédentes observations
 - 21 septembre 2024, Felzins, Eric Nianane
 - 3 novembre 2023, Lac de Bannac, Jean-Marc Olive

30 septembre 2025, Felzins,
Jean-Claude Schoeffel
« individu de première année »



Repro en zone arctique
Grand migrateur qui hiverne dans une grande partie de l'Afrique + Inde

3^{ème} donnée

Phragmite des joncs

- *Précédentes observations*
 - 30 août 2017 marais de la Fondiale / Cavagnac, Mathis Vérité.
 - 13 avril 2015, Limogne-en-Quercy, Olivier Lannes

- 5 juillet 2025, Béduer, Eric Nianane
« 1 adulte posé »



- Répartition repro très fragmentée (seulement dans 13% des mailles 10 km x 10 km qui quadrillent le territoire national)
- Pas reproducteur en Occitanie
- Donnée très précoce (premiers migrateurs postnuptiaux fin juillet) ou très tardive (rare après mi-mai)

2nde donnée **Oie cendrée**

- Précédente observation → 2001 à Laramière
 - 21 individus le 1 décembre
 - 10 individus le 15 décembre

- 30 janvier Caniac-du-Causse
Philippe Tyssandier
« Individu égaré posé sur le lac à côté de la maison.
Claironne plusieurs fois avant le lever du jour puis
s'envole et passe en ombre chinoise et en criant au-
dessus de la maison »



- Repro ponctuellement un peu partout en France mais seulement en Camargue pour l'Occitanie
- Populations nicheuses pour la plupart d'origine captive.
- En hiver la France accueille des oiseaux d'Europe du nord, surtout de Norvège et Suède.
- Individu en transit depuis ou vers la Camargue ?

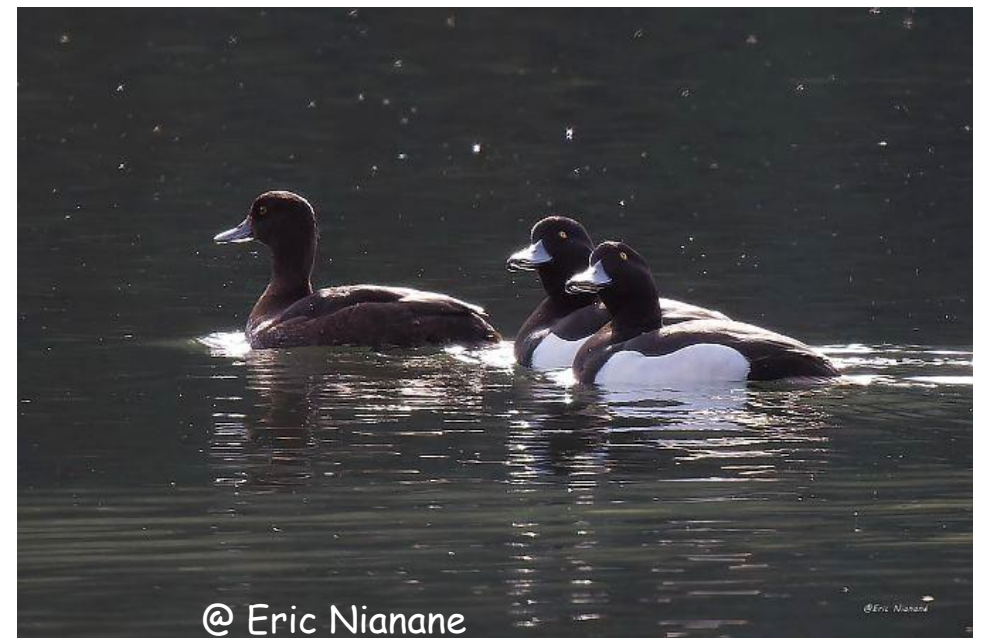
2nde donnée

Fuligule morillon

- Précédente observation → 28 novembre 2003, Gramat, Daniel Pareuil, prairie inondée de l'hippodrome

9 avril, Felzins,
Eric Nianane et Jean-Claude Schoeffel
2 mâles et 1 femelle, posés

- Présent toute l'année en France, surtout sur les lacs et autres plans d'eau douce, plutôt au nord de la Loire.
- Pas nicheur en Occitanie mais quelques hivernants en Camargue et le long du littoral méditerranéen
- Sa rareté dans le Lot résulte probablement de l'absence de grands plans d'eau



2nde donnée **Hibou des marais**

- *Précédente observation → 11 nov 2017, Floressas - Armand David - Halte migratoire*
 - 16 mars 2025, Bessonies,
Gaspar Célié
Déecté pendant le suivi en vol d'un Milan royal. Un oiseau au fond au vol élastique et jaune très clair
 - 2 novembre 2025, Labastide-Marnhac,
Nathan Trouverie
arrive en vol en plein jour et se laisse descendre dans un conifère pour se poser. Halte migratoire
- *Se reproduit ponctuellement en France (pas Occitanie)*
- *En hiver la France accueille les populations de Grande Bretagne, Irlande, Scandinavie ...*
- *Parfois dortoirs importants*



2nde donnée

Pouillot à grand sourcil

- Précédente observation → 17 octobre 2020, Marcilhac-sur-Célé, Nathan Moutardier

30 septembre 2025, Saux,
Mathis Ducrotoy et Guillaume Dumont
Observation visuelle dans le cadre d'un terrain pro, bonne connaissance de l'espèce pour les deux observateurs.

- Repro de l'Oural au Pacifique dans taïga sibérienne → Hiver en Asie du sud-est où il migre via l'est de l'Himalaya,
- Toutefois quelques milliers d'individus migrent vers l'Europe du sud-ouest,
- Observé lors des migrations en février-fin mars et fin septembre-mi-novembre
- + quelques dizaines de possible hivernants en France



2nde donnée → Pipit de Richard

- Précédente observation → 24 novembre 2023, Causse de Lafigayrade / Castelnau-Montratier, Hugues Royer

- 2 mars 2025, Penne / Montcuq,
Nicolas Biron
Repéré au cri (sonogramme joint)

- 28 novembre 2025, Causse de Lafigayrade / Castelnau-Montratier,
Hugues Royer

« Au même endroit que l'hiver 2023/2024, ... dans une luzerne cultivée, s'envole avec nombreux cris caractéristiques. ... grand Pipit bien clair. Confirmation que ce grand plateau est favorable à l'hivernage de l'espèce. »

- *Repro de la Sibérie au Pacifique.*
- *Hiverne de l'Inde à la Malaisie mais depuis quelques décennies des cas d'hivernage sont signalés en Europe.*
- *Des baguages ont montré que les mêmes individus revenaient au même endroit.*
- *L'espèce est passée du statut de « égaré » à celui de « migratrice hivernante rare »*



Observations inhabituelles

- 8 nov 25 : [Fontaine des Chartreux / Cahors \(46\)](#) 5 Cincles plongeurs [[Joseph Villiermet](#)]
Remarque : Dont 1 mâle chanteur. Jamais vu autant ici perso.
- 24 décembre 2025 : [les Jouanettes / Belfort-du-Quercy \(46\)](#) - 31 Élanions blancs - [[Pierre Bonnel](#)] - *Remarque : Dortoir. Nombreux sans doute supérieur, il en arrive encore à la nuit tombée*
- 7 novembre 2025 : [Marais de Bonnefont / Mayrinhac-Lentour \(46\)](#) - ≥ 100 Pipits spioncelles - [[Florian Pianetti](#)] - *Remarque : Extrêmement nombreux (depuis deux ou trois semaines) ... Peut-être une poignée de farlouses dans le tas, mais ce n'est pas évident. Quand tout ce monde décolle, le ciel est couvert de passereaux : c'est magique ! Jamais vu autant de spioncelles au même endroit (au moins une centaine). Au crépuscule, les cris répétés 'ziiit' deviennent presque assourdissants !*

Si vous faites une observation « atypique »

Par exemple :

- Lorient début avril,
- Coucou très précoce,
- Pipit des arbres en mars,
- Gobemouche gris en octobre,
- Roitelet huppé en période repro, ailleurs que dans le Ségala,
- Oiseau présentant des caractères d'hybride,
- ...

→ Apportez **spontanément** des précisions en remarque, elles confirmeront que vous avez conscience du côté atypique.

→ Questionnez vous sur la vraisemblance des identifications proposées par Merlin, Birdnet, ... avant de les reporter dans la base et soyez rigoureux (incidence dans analyses phénologiques)

Utilisation des codes atlas

Code atlas = information optionnelle qui caractérise le statut nicheur d'une espèce en fonction du comportement observé :

- non nicheuse
- nicheuse possible
- nicheuse probable
- nicheuse certaine

Permet d'établir **les cartes de répartition des oiseaux nicheurs**
+ en suivre l'évolution

(tous les Atlas mondiaux de répartition s'appuient sur cette catégorisation)

Utilisation des codes atlas

Hétérogénéité d'usage entre régions + dérive pour « remplir de la maille »

Un groupe de travail a planché pour une harmonisation nationale :

- des dates d'ouverture des demandes automatiques de saisie (sur Naturalist)
- Faire des recommandations sur l'utilisation ou non des codes

→ Les dates d'ouverture des demandes automatiques de saisie sont établies pour écarter les oiseaux migrateurs ou non encore définitivement cantonnés

→ Quelques exemples de dates de demande automatique

- 13 janvier pour le Grand-duc
- 5 mars pour le Canard colvert
- 1^{er} avril : Accenteur mouchet, Bergeronnette des ruisseaux, ...
- 13 avril : Huppe fasciée, Troglodyte, ...
- 10 mai : Torcol fourmilier
- 29 mai : Pie-grièche écorcheur

MAIS ...

MAIS ...

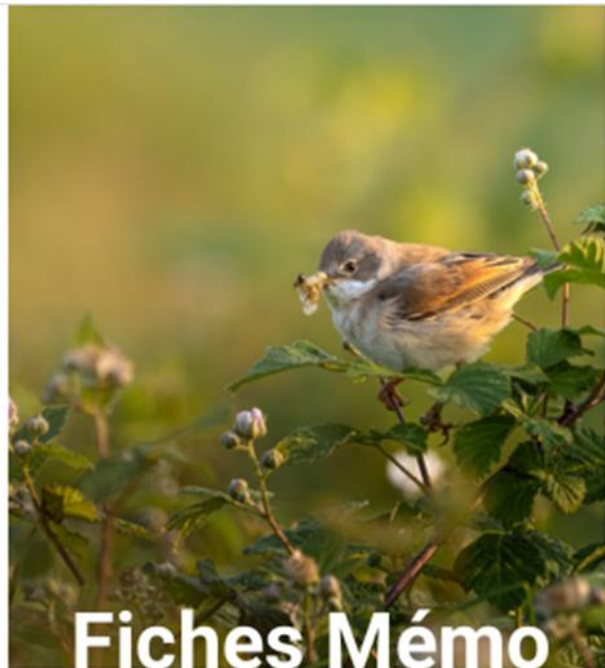
ces « bornes » ne sont qu'**indicatives**, elles valent pour la majorité des individus d'une espèce, **pas** pour les cas atypiques.

Il est donc :

- **Possible de noter** des codes atlas avant ou après la date de demande automatique **s'ils** s'appuient sur l'observation de critères objectifs
- **Souhaitable d'ignorer** les demandes automatiques de codes atlas, notamment **quand aucun** comportement nicheur n'est observé

Utilisation des codes atlas

Le groupe de travail a également rédigé un Mémo de recommandations sur l'utilisation des codes (lien sur Faune France « Code atlas, nouveaux paramétrages »)



Fiches Mémo Codes Atlas

Les codes atlas permettent de qualifier le niveau de certitude des cas de nidifications observés selon une grille d'indices proposée par l'EBCC*.



Un grand merci pour vos contributions à
www.faune-france.org

Définition des codes Atlas

Nidification possible	
1	Espèce observée durant la saison de reproduction dans un habitat favorable à la nidification
2	Mâle chanteur (ou ois de nidification) en période de reproduction
Nidification probable	
3	Couple observé dans un habitat favorable durant la saison de reproduction
4	Comportement territorial (chant, querelles avec des voisins, etc.) observé sur un même territoire 2 journées différentes à 7 jours ou plus d'intervalle.
5	Parade nuptiale ou accouplement ou échange de nourriture entre adultes
6	Fréquentation d'un site de nid potentiel (distinct d'un site de repos)
7	Signes ou cris d'inquiétude d'un individu adulte
8	Présence de plaques incubatrices. (Observation sur un oiseau en main)
9	Construction d'un nid, creusement d'une cavité
Nidification certaine	
10	Adulte faisant une blessure ou cherchant à détourner l'attention
11	Nid utilisé récemment ou coquilles vides (œuf pondu pendant l'enquête)
12	Jeunes fraîchement envolés (espèces nidicoles) ou poussins (espèces nidifuges)
13	Adulte entrant ou quittant un site de nid (incluant les nids situés trop haut ou les cavités et rochers, le contenu du nid n'ayant pu être examiné) ou adulte en train de couvrir
14	Adulte transportant des sacs fécaux ou de la nourriture pour les jeunes
15	Nid contenant des œufs
16	Nid avec jeune(s) (vu ou entendu)

*EBCC : European Bird Census Council

Une fiche pour chacun des 16 codes pour

- préciser les comportements que recouvre le code
- dire ce à quoi il ne s'applique pas
- donner des exemples
 - d'utilisation judicieuse
 - d'utilisation erronée

Fiches Mémo Codes Atlas

1

Espèce observée durant la saison de reproduction dans un habitat favorable à la nidification

Possible

AIDE À L'INTERPRÉTATION

Les deux critères doivent être réunis simultanément :

- saison de reproduction : des premiers comportements nuptiaux à l'émancipation des jeunes.
- habitat favorable : milieu qui correspond effectivement à un de ceux utilisés classiquement par l'espèce pour nicher.

Code à utiliser de façon très ponctuelle, voire exceptionnelle, essentiellement pour des espèces remarquables. Privilégier l'utilisation de codes plus informatifs pour toutes les autres espèces.

NE S'APPLIQUE PAS

- aux espèces coloniales (grands échassiers, oiseaux de mer, limicoles grégaires) hors site de nidification.
- aux espèces à grand rayon d'action, aux migrateurs, voire aux hivernants.
- aux premiers migrateurs de retour, dans l'attente qu'ils se cantonnent.

EXEMPLES

Utilisation judicieuse :

- une Cigogne noire en plumage nuptial est observée au mois de mai en train de pêcher dans un ruisseau forestier du quart nord-est de la France : âge, comportement et habitat sont compatibles avec une potentielle reproduction de l'espèce. L'espèce est rare et la donnée peut susciter des prospections ciblées amenant à la confirmation du statut reproducteur de cet échassier.



Utilisation erronée :

- une Grive musicienne dévore des baies de lierre début mars en lisière forestière. À cette période de très nombreux migrateurs venus de Péninsule ibérique exploitent cette ressource, souvent en compagnie de Grives mauvis. La plupart regagneront peu de temps après leurs sites de reproduction septentrionaux.

⚠ Ne pas hésiter à ignorer la demande de code atlas en l'absence de comportements nicheurs probants.

Possible



Code 1 = Espèce observée durant la saison de reproduction dans un habitat favorable à la nidification

- utiliser de façon **très ponctuelle, voire exceptionnelle**, essentiellement pour des espèces remarquables.
- Pour toutes les autres espèces **privilégier l'utilisation de codes plus informatifs**.

Ne s'applique pas

- aux espèces coloniales hors site de nidification (grands échassiers, ...).
- aux espèces à grand rayon d'action (Rapaces diurnes) ..
- aux premiers migrateurs de retour, dans l'attente qu'ils se cantonnent.

Fiches Mémo Codes Atlas

Code 2 = Mâle chanteur (ou cris de nidification) en période de reproduction

- Ne pas coder les chanteurs précoces, hors période effective de reproduction (grives, merles, mésanges, etc.)
- **Ne s'applique pas** aux oiseaux migrateurs, dont beaucoup chantent sur leurs sites de halte (Pouillot fitis, Phragmite des joncs, ...)

Autres données/informations

▾ Les champs ci-dessous sont facultatifs

Détail

Nombre	Sexe	Age	Conditions
<input type="text"/>	inconnu	inconnu	inconnu

[ajouter individus supplémentaires]

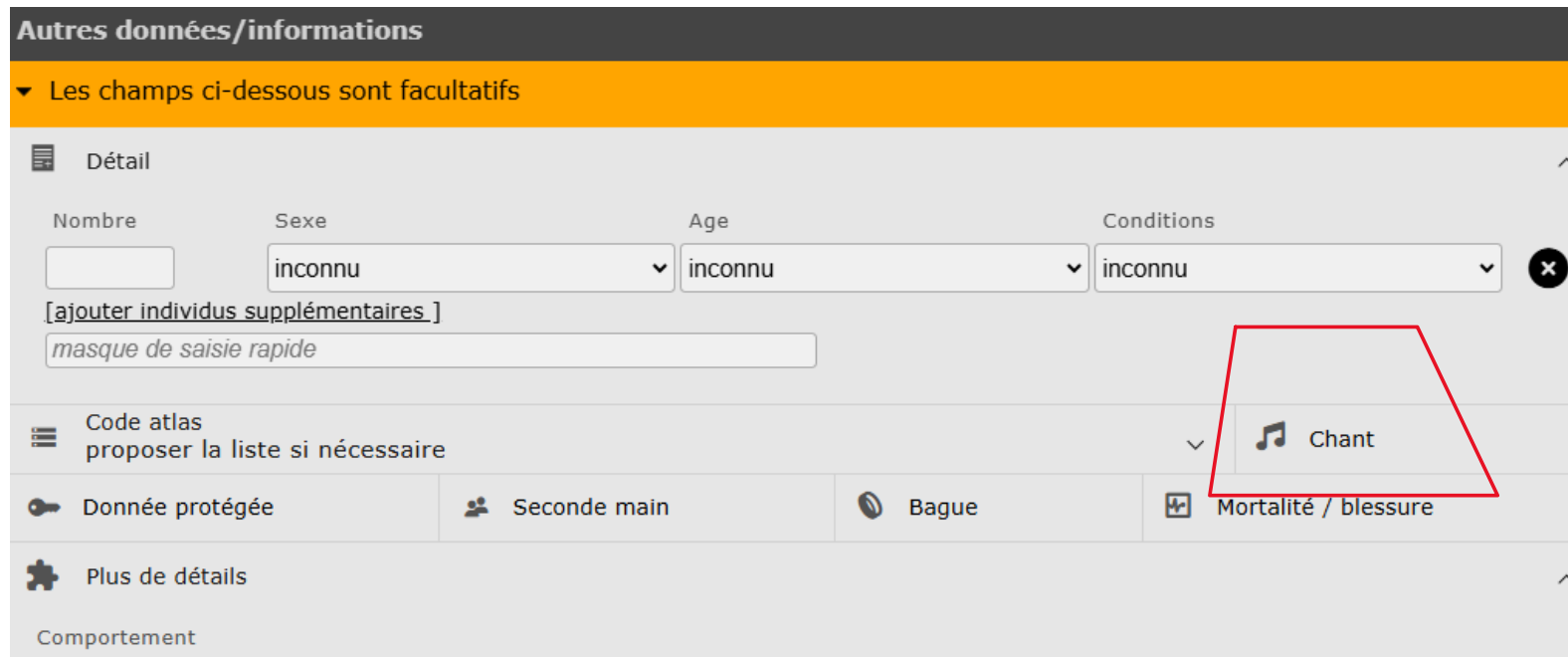
masque de saisie rapide

Code atlas
proposer la liste si nécessaire

Donnée protégée Seconde main Bague Mortalité / blessure

Plus de détails

Comportement



Suggestion de quelques espèces à rechercher

❖ Fauvette pitchou

❖ Fauvette mélanocéphale

❖ Moineau friquet

❖ Pouillot siffleur

❖ Pipit de Richard

❖

MERCI