

Journée des observateurs - 12 mars 2022

OISEAUX

Bilan des observations en 2021

Daniel Latrouite



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
OCCITANIE

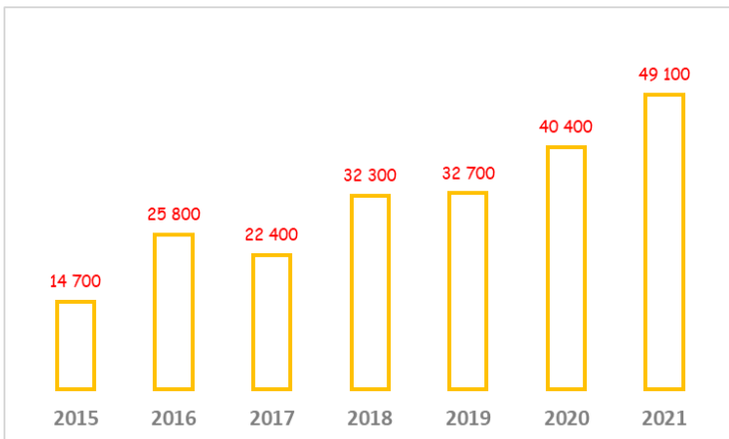
*Liste des oiseaux du
département du Lot
au 31 décembre 2021*



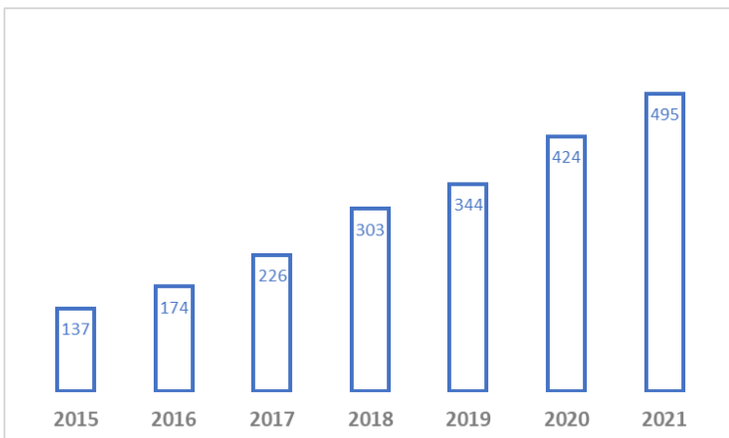
LPO Occitanie – Délégation Territoriale Lot
Espace Clément Marot – Place Bessières – 46000 Cahors
Tél. 05 65 22 28 12 – lot@lpo.fr

- Utilité de nos observations
- Les différents modes de collecte
- Espèces communes et espèces rares en 2021
- Dates d'apparition des migrateurs au printemps
- Orienter nos prospections : Atlas des Oiseaux de France

2021



49 100 observations [+ 22 %]



495 observateurs/trices [+ 17 %]

~ 50% moins de 10 données
~ 80% moins de 50 données
39 rendent compte de 80% des données

...

- 340 communes avec au moins une observation

- 181 espèces observées en 2021
- 239 espèces vues et/ou entendues au moins une fois dans le Lot (*hors sous espèces et espèces échappées de captivité*) sur l'ensemble de la période
 - Aveyron 295 espèces
 - Tarn 308 espèces

Faune Nord Midi Pyrénées / Oiseaux / Liste des oiseaux des départements du Tarn, Aveyron, Lot

https://www.faune-tarn-aveyron.org/index.php?m_id=20037

- Accueil
- Les partenaires
- ▶ Consulter
- ▶ Participer
- ▶ Information
- ▶ Administration
- ▶ Atlas
- ▶ Utilisation du site
- ▶ Comités d'Homologation
- ▶ **Oiseaux**
- ▶ Amphibiens et reptiles
- ▶ Arthropodes
- ▶ Publications & colloques
- ▶ Les liens
- ▶ Mon compte

▼ Oiseaux

- Aide identification - Aigle botté - Détermination de l'âge et du sexe
- Liste rouge des oiseaux nicheurs de Midi-Pyrénées
- Aide identification - Milan royal - Détermination de l'âge
- **Listes des oiseaux des départements du Tarn, de l'Aveyron et du Lot**
- Comité d'Homologation Tarn - Aveyron (CHTA) - Rapports



AGIR pour la BIODIVERSITÉ OCCITANIE

Liste des oiseaux du département du Lot au 31 décembre 2021



Préserver
Protéger
Eduquer



LPO Occitanie – Délégation Territoriale Lot
Espace Clément Marot – Place Bessières – 46000 Cahors
Tél. 05 65 22 28 12 – lot@lpo.fr

Intérêt et utilisation de « nos » données ... ?

- Plan personnel : plaisir de se balader ... !
- Utilité sociale via analyses scientifiques
 - Répartition
 - Phénologie
 - Etat et évolution des populations

Atlas

Distribution, saisonnalité ...

- Atlas des Oiseaux de France métropolitaine
Nidification et présence hivernale (2015)
 - Ecologie et habitat
 - Répartition en période de reproduction
 - Répartition en hiver
 - Evolution et tendance



- Atlas des Oiseaux nicheurs de Midi-Pyrénées (2012)



359 espèces
1500 cartes
1400 pages

... tendances démographiques, tailles des populations

- **Directive Oiseaux**, une mesure prise en 1979 par l'UE pour :
 - Promouvoir la protection et la gestion des populations d'espèces d'oiseaux sauvages du territoire européen
 - Engager des mesures de conservation (oiseaux, nids, œufs, habitats) pour toutes les espèces vivant naturellement à l'état sauvage
 - Pour espèces particulièrement menacées créer des zones de protection spéciale (ZPS)
 - ZPS (directive oiseaux) + ZSC (directive habitat-faune-flore)
 - Réseau européen Natura 2000 de sites écologiques protégés
- Suivi de la transposition : **Rapport d'application** à la Commission européenne **tous les six ans** (2019 → 2025)

Modalités de collecte

- Observations ponctuelles (aléatoires et sans protocole)
- Listes complètes
- Enquêtes et Données protocolées

Listes complètes, *le mode de saisie recommandé par Faune-France*

- **Liste complète** = liste contenant **toutes** les espèces **identifiées** en un lieu et une période donnés (ex : pendant une demi-heure d'observation)
- Il ne s'agit pas d'inventorier toutes les espèces présentes mais celles qu'on a été **capable d'identifier**. C'est la liste complète de ce qu'on a observé et déterminé.
- Les listes complètes renseignent non seulement sur les espèces observées à un endroit et à un moment précis, mais également sur celles qui n'ont pas été détectées.

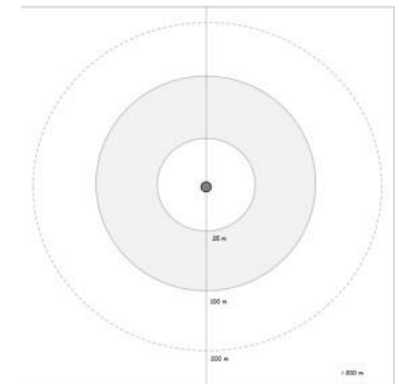
Recommandations de Faune France

- **Un lieu, une liste** : faites des listes à partir d'un seul point ou sur une distance de moins d'1 km.
- **Le plus possible** : faites des listes aussi souvent que vous le pouvez ! Une liste de 10 minutes est parfaite. Au-delà d'une heure il est préférable de faire des listes consécutives.
- **Quantifier, la clé du succès** : Il faut indiquer le nombre d'individus de chaque espèce que vous avez détectée. Il convient ici de noter un chiffre réel de contact, même s'il y a évidemment bien plus d'oiseaux que ce que vous avez vu. Cela n'est pas grave.
- **Toutes les semaines ?** Il est très intéressant de faire des listes au même endroit tout au long de l'année. Par exemple, faites une liste hebdomadaire de votre site d'observation préféré.
- **Partout** : Essayez de créer des **listes partout où vous allez**. Disposer d'une bonne couverture géographique est très important pour pouvoir analyser les données !
- **Convaincre** : Si vous avez des amis qui ne font toujours pas de listes complètes, expliquez-leur pourquoi elles sont si utiles et expliquez-leur à quel point il est facile de les créer.

Liste ++ ... *très vivement recommandé par Faune-France*

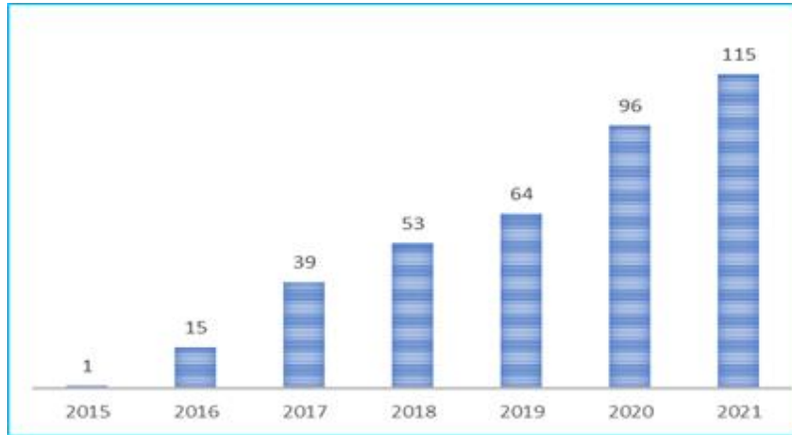
. **EPOC** = Evaluation des Populations d'Oiseaux Communs (LPO + MNHN)

- Listes complètes de 5 minutes
- Détection de tous les individus dans un périmètre de 200 mètres autour de l'observateur et les localiser dans des cercles concentriques de 50 m, 100 m, 200 m
- Les données entre 1^{er} mars et 30 juin, du lever du soleil à midi, sont les plus intéressantes.
- Saisie en direct sur Naturalist ou en différé sur le site VisioNature
- **2021**
 - 55 EPOC réalisés par 9 observateurs (3 « lotois » et 6 « extérieurs »)
 - Deux observateurs rendent compte des 3/4 des EPOC
 - 1/4 des EPOC non conformes en durée
- **Mieux en 2022 ?**



Enquêtes et données protocolées

- **Oiseaux des jardins**, programme LPO et MNHN créé en 2013



- 115 jardins en 2021 (122 en 2022)
- 322 jardins différents de 2015 à 2022

- **Dortoirs milans royaux**

- En 2022 : ~ 50 à Loupiac, ~ 15 à Bio, ~ 28 à Grèzes

- **Suivi Grands ducs et Faucons pélerins pour APPB**

- 37 sites suivis par divers associations ou services (SNL, CD46, ONCFS, LPO Lot, DDT, PNRCQ)

LIMAT (Limicoles Anatidés) : co-pilotée LPO et OFB sur deux ans (2021-2022) → mise à jour estimations tailles populations nicheuses limicoles, anatidés, Grèbes et Foulque macroule (potentiellement 45 espèces)

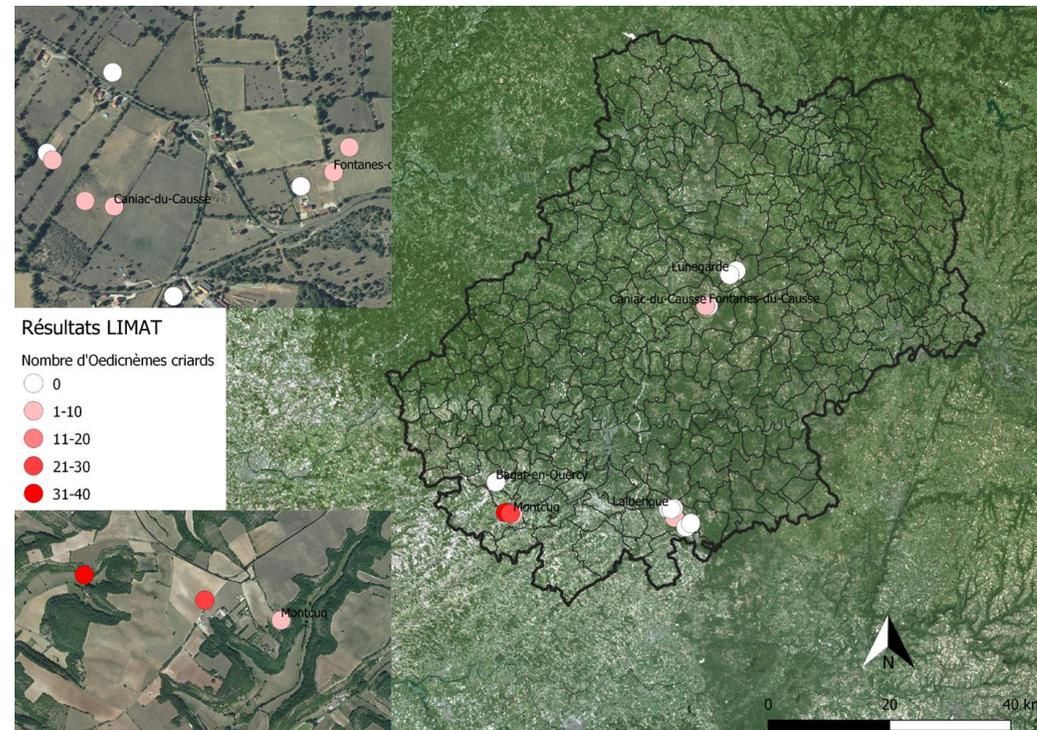
- 26 mailles 500 m X 500 m sur Dordogne, Ouyse et Lot, 3 passages entre 15 mars et 15 juin
 - 17 mailles faites en 2021 : OFB 12 mailles, LPO 5 mailles (Hugues, Daniel) →
 - Dordogne sur 9 mailles :
 - Canard colvert sur toutes les mailles
 - Petit gravelot (couple + adulte sur nid) sur 1 maille
 - Chevalier guignette sur 1 maille
 - Lot sur 6 mailles :
 - 3 mailles avec rien
 - 1 avec Chevalier guignette,
 - 2 avec Canards colverts (pas de couples),
 - Ouyse sur 2 mailles :
 - 1 avec Canards colverts
 - 1 avec Canards colverts + Chevalier guignette + Grèbe castagneux

LIMAT - spécifique *Oedicnème*

Comptage des rassemblements post-nuptiaux sur les sites connus

- 3 passages entre le 15 septembre et le 15 octobre
- Protocole sur plages horaires, couverture spatiale, modalités d'observation
- 5 sites connus
 - Bagat-en-Quercy : 0
 - Lunegarde : 0
 - Lalbenque 1 : 18
 - Lalbenque 2 : 0
 - Caniac-du-Causse: 18
- 1 nouveau site
 - Montcuq : > 40

(Elise, Hugues, Bernard, Philippe, Daniel)



EPOC-ODF

► 2021-2022-2023

- 10 mailles de 10 km x 10 km par département, 5 points / maille, 3 passages entre 1^{er} mars et 15 juin, 3 écoutes de 5 minutes / point
- Identification, dénombrement, localisation par classe de distance (<25 m, 25 à 100 m, 100 à 200 m, >200 m)
- Saisies en direct via l'application Naturalist ou plus tard sur Faune France

► 2021

- 6 mailles faites par 5 contributeurs (Fabienne, Hugues, Fabien, Philippe, Daniel)
- 31 à 46 espèces différentes selon la maille (70 au total)

► 2022

- 9 mailles (sur 10) et 9 observateurs (Bernard, Frédéric, Fabienne, Joanna, Hugues, Jean-Louis, Philippe, Thomas-Manon, Daniel)

- **STOC-EPS** (programme conjoint LPO MNHN)

- *But : évaluer les variations spatiales et temporelles d'abondance des populations d'oiseaux communs nicheurs.*
 - 10 points de comptage (vu/entendu) dans un carré de 2 km X 2 km
 - 2 passages/an entre 1^{er} avril et 15 juin (passage supplémentaire en mars optionnel)
 - Identification, dénombrement, localisation par classe de distance
 - **Refaire le même carré tous les ans**
- *2021 : 10 mailles (Elise, Hugues, Jean-Louis, Joanna, Michel, Vincent)*

- **SHOC**

- *Equivalent au STOC pour les populations d'oiseaux communs hivernantes*
- *1 passage en décembre + 1 passage en janvier*
- *(Hugues)*

Observations 2021

Espèces communes

Espèces rares pour le Lot

Top 15 des espèces les plus souvent rapportées dans la base en 2021

Merle noir	4%
Mésange charbonnière	4%
Rougegorge familier	4%
Pinson des arbres	4%
Pigeon ramier	4%
Fauvette à tête noire	3%
Mésange bleue	3%
Corneille noire	3%
Geai des chênes	3%
Sittelle torchepot	3%
Pic épeiche	2%
Moineau domestique	2%
Tourterelle turque	2%
Pic vert	2%
Buse variable	2%

Espèce nouvelle - **Bécasseau maubèche**



- 24 mai 2021
- Lac du Tolerme
- Jean-Claude Schoeffel



- Aveyron : 0 observation
- Tarn : 1 observation en septembre 2007

Espèces nouvelles - Coucou-geai



Nathalie Fourgnie

- 4 juin 2021
- Cours
- anonyme



Benjamin Long

« individu probablement blessé car capturé aisément par Mme Nathalie Fourgnie. Mis à l'abri dans un carton, il récupère rapidement et s'envole lorsqu'il est relâché »

Aveyron et Tarn : 1 à plusieurs observations annuelles

Espèce nouvelle - **Mouette mélanocéphale**



- 28 juin 2021
- Lac du Tolerme
- Jean-Claude Schoeffel

- Aveyron : rares observations, pas tous les ans

- Tarn : rares observations, pas tous les ans

Distinction avec Mouette rieuse : même taille, manteau gris plus pâle, ailes plus larges avec extrémité entièrement blanche

Espèce nouvelle - **Sterne naine**



- adulte en vol
- 28 juin - Felzins
- Jean-Claude Schoeffel



- Aveyron : 0 observation
- Tarn : 5 observation entre 2006 et 2019, mai à septembre

Espèce nouvelle - Etourneau roselin



- ~ 15 individus
- 29 mai - Arcambal
- Martine Dutrieux



- 1 individu
- 5 juin 2021 - Cardaillac
- Eric Nianane

- Aveyron : 3 observations en mai 2018
- Tarn : 2 observations en juin 2020

2nde observation : **Guifette noire**



- 1 en vol, 1ère année
- 15 septembre 2021
- Figeac
- Jean-Claude Schoeffel

Tous les ans en Tarn et Aveyron



2nde observation : **Mouette tridactyle**



- 1 individu, en vol et posé, 2nde année civile,
- 3 avril 2021
- Sénailac-Latronquière
- Joël Bec

Tarn et Aveyron : très rares observations

2nde observation : Tadorne casarca

- 2 individus
- 4 avril 2021
- Lalbenque
- Nicole Couchoud

Espèce probablement échappée de captivité

Pas observé tous les ans en Tarn et Aveyron



Jean-Philippe Grèzes

2nde observation : Bergeronnette printanière nordique *Motacilla flava thunbergi*

- 3 mai 2021
- Laramière
- Jean-Louis Cance

M. f. flava (Europe continentale + sud scandinavie)
M. f. thunbergi (nord scandinavie)
M. f. iberiae (sud Europe)
M. f. cinereocapilla (sud Europe)
M. f. feldegg (sud Europe)
....



Vincent Romera



Benjamin Long

© Benjamin Long 05/05/2014

2ème et 3ème observation : **Vautour moine**

Une seule donnée précédente dans le Lot = survol en mai 2017 d'un individu porteur de balise



- 1er juin 2021
- Cardaillac
- Eric Nianane
- *Jeune né en juin 2020 dans gorges Dourbie (12)*
- *Bagué au nid, pas revu depuis son envol*

- 27 août 2021 Rocamadour
- Jonathan Mesny

4ème observation : Faucon émerillon



- 9 octobre 2021
- St-Vincent-Rives d'Olt
- Jean-Louis Verrier
- En vol

Rares ou peu abondantes

Vautour percnoptère



- 6 juin 2021
- Saint-Sulpice
- Jean-Claude Schoeffel
- Immature 1ère ou 2ème année, en vol

Lot : ~ 1 observation / an

Busard cendré



- 3 juin 2021
- Vaylats
- Alain Fouclet
- mâle 2A en vol
- 18 avril 2021
- Caniac-du-Causse
- Cédric Mroczko
- Femelle en vol

Lot : ~ 1 observation / an

Aigle royal

- 1^{er} septembre 2021
- Saint-Cirq-Lapopie
- Toon Tessier

Rares ou peu abondantes

Fuligule milouin



- 23 avril 2021
- Felzins
- Jean-Claude Schoeffel



12 juin 2021
Laramière
Jean Marc Olive

Pas tous les ans dans le Lot

Rares ou peu abondantes

Echasse blanche Pas tous les ans dans le Lot

- 16 juin 2021
- Laramière
- Jean-Marc Olive
- 2 individus posés

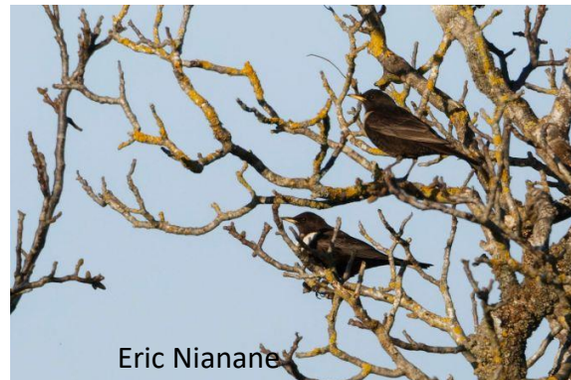


- 28 juin 2021
- Gorces
- Jean-Claude Schoeffel
- Adulte posé



Merle à plastron Lot : ~ 1 observation / an

- 3 avril 2021
- Cardailac
- Eric Nianane
- 2 adultes posés



- 4 avril 2021
- Cardailac
- Jean-Claude Schoeffel
- 3 adultes posés



Phénologie

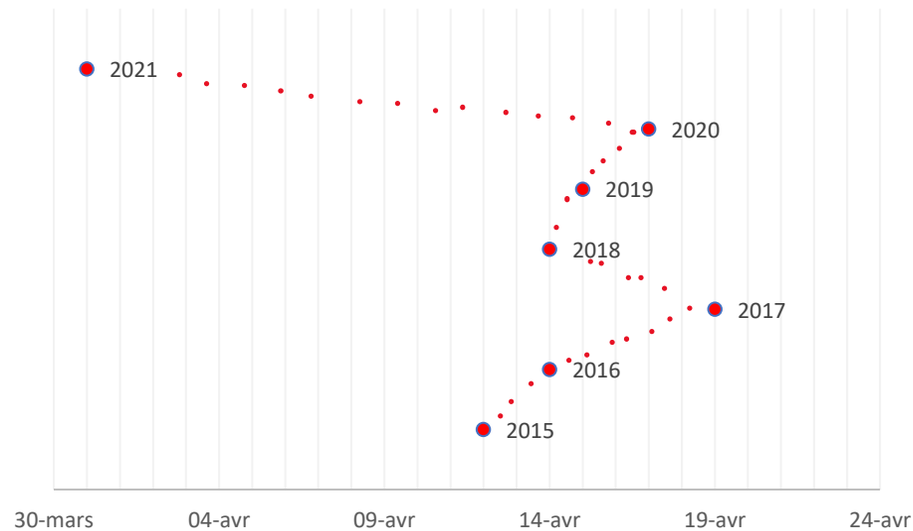
Retour printanier des migrateurs

- *de plus en plus précoce ?*
- *Variabilité ...*

Loriot d'Europe

1^{er} chanteur

2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
31-mars	17-avr	15-avr	14-avr	19-avr	14-avr	12-avr



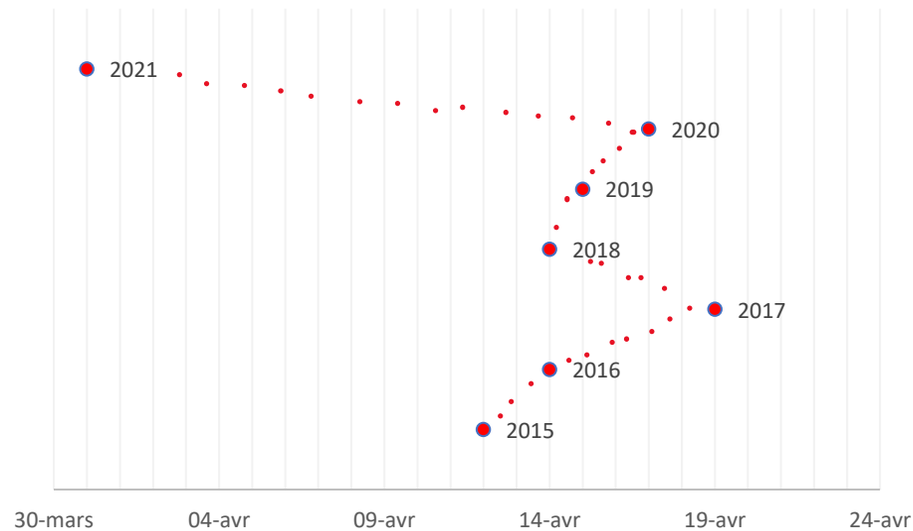
19 jours d'écart pour 1^{er} chanteur

- Plus précoce : 2021
- Plus tardif : 2017

Loriot d'Europe

1^{er} chanteur

2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
31-mars	17-avr	15-avr	14-avr	19-avr	14-avr	12-avr

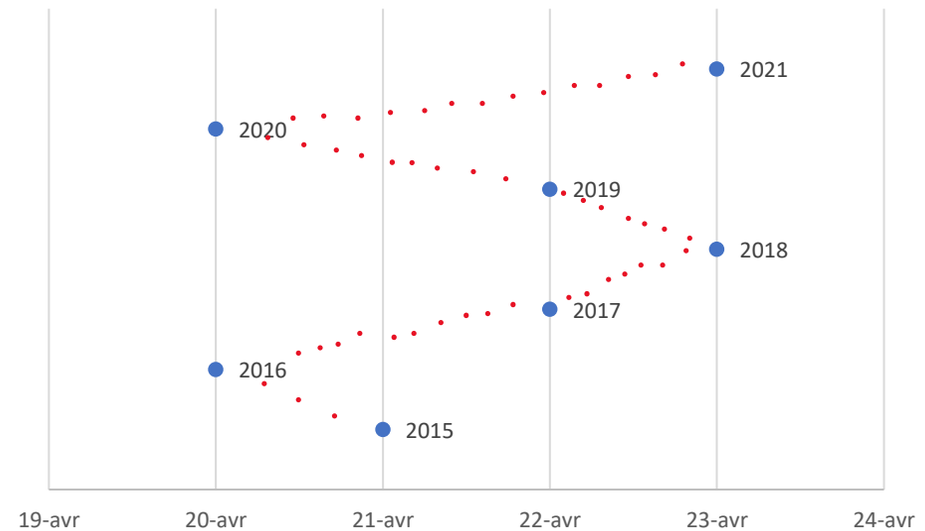


19 jours d'écart pour 1^{er} chanteur

- Plus précoce : 2021
- Plus tardif : 2017

Chant sur 5 communes différentes

2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
23-avr	20-avr	22-avr	23-avr	22-avr	20-avr	21-avr



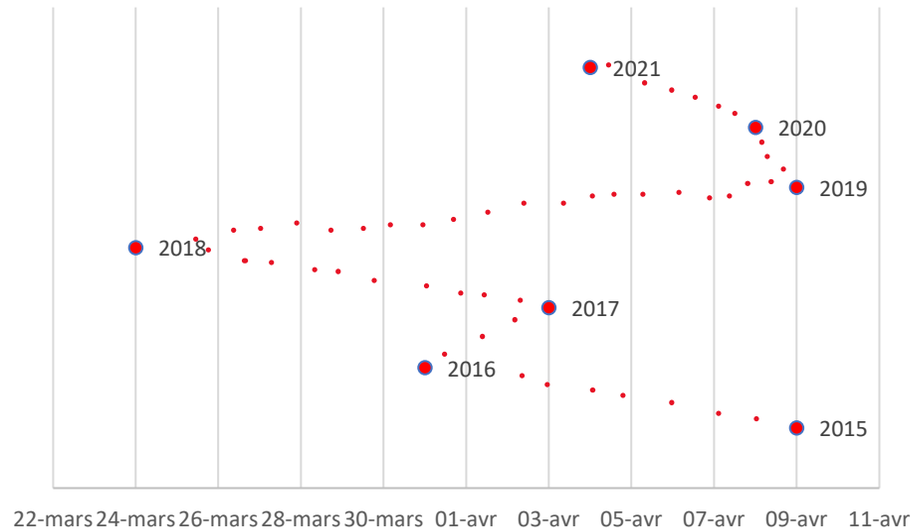
3 jours d'écart pour chanteurs dans 5 communes

- Plus précoce : 2016 et 2020
- Plus tardif : 2018 et 2021

Rossignol philomèle

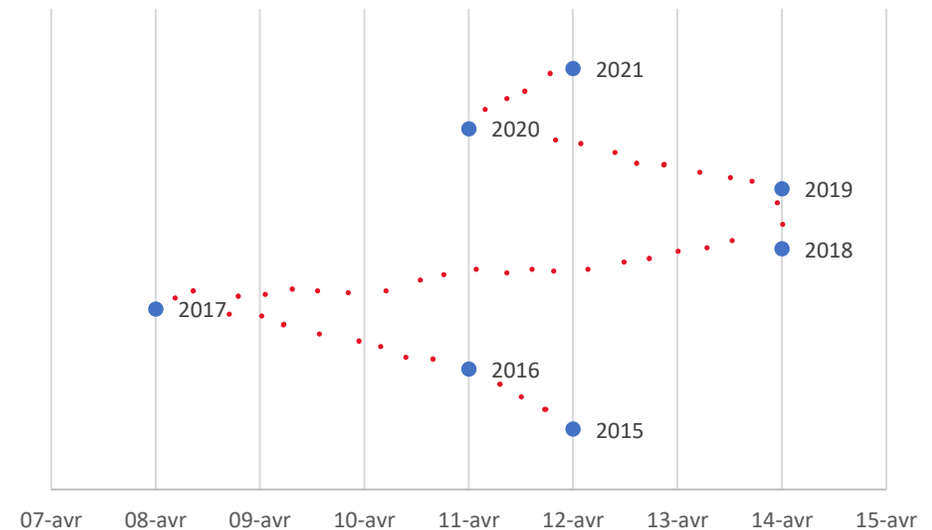
1^{er} entendu

2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
16-avr	16-avr	14-avr	12-avr	13-avr	12-avr	14-avr



Entendu dans 5 communes différentes

2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
22-avr	17-avr	17-avr	18-avr	18-avr	14-avr	21-avr



16 jours d'écart dans l'écoute du 1^{er} chanteur

- Plus précoce : 2018
- Plus tardif : 2019 et 2015

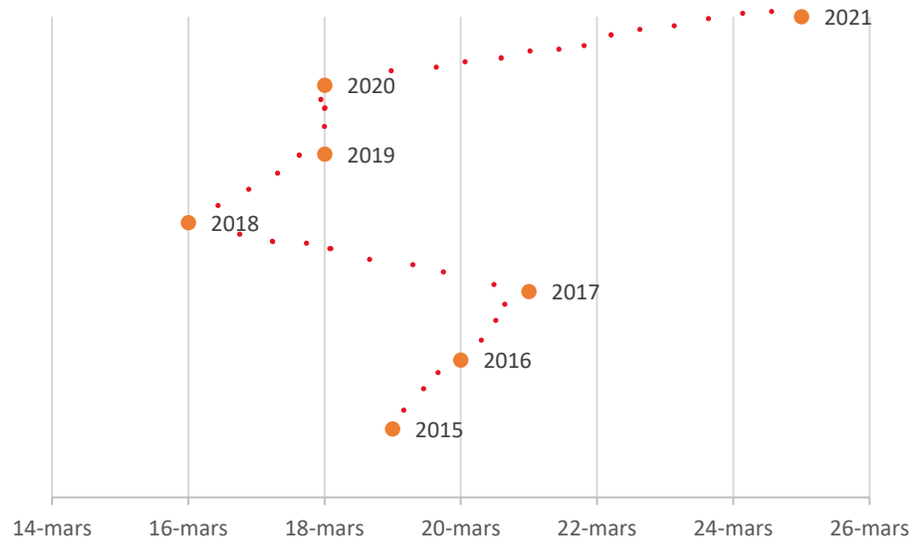
6 jours d'écart pour chanteurs dans 5 communes

- Plus précoce : 2017
- Plus tardif : 2018 et 2019

Coucou gris

1^{er} chanteur

2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
25-mars	18-mars	18-mars	16-mars	21-mars	20-mars	19-mars

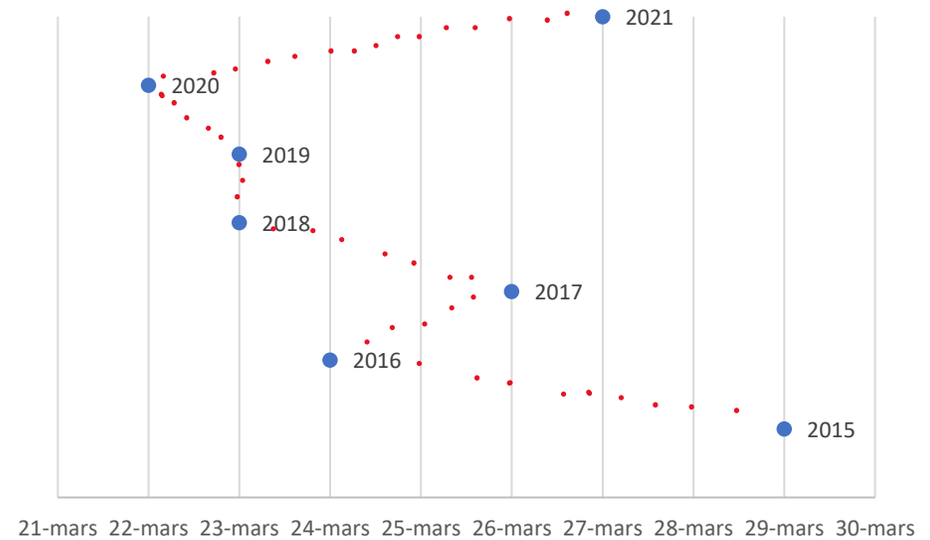


9 jours d'écart dans l'écoute du 1^{er} chanteur

- Plus précoce : 2018
- Plus tardif : 2021

Chant sur 5 communes différentes

2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
27-mars	22-mars	23-mars	23-mars	26-mars	24-mars	29-mars



7 jours d'écart pour chanteurs dans 5 communes

- Plus précoce : 2020
- Plus tardif : 2015

Date d'apparition ...

QUI	QUAND	dans ...
Hirondelle rustique	21-mars	9 jours
Huppe fasciée	23-mars	11 jours
Coucou	25-mars	13 jours
Circaète Jean le Blanc	28-mars	16 jours
Pouillot de Bonelli	6-avr.	25 jours
Rougequeue à front blanc	6-avr.	25 jours
Torcol fourmillier	11-avr.	1 mois
Rosignol philomèle	12-avr.	1 mois
Petit duc	14-avr.	> 1 mois
Hirondelle de fenêtre	14-avr.	> 1 mois
Martinet noir	18-avr.	5 semaines
Fauvette grisette	20-avr.	> 5 semaines
Loriot	22-avr.	> 5 semaines
Hypolaïs polyglotte	28-avr.	6 à 7 semaines
Tourterelle des bois	12-mai	2 mois
Engoulevent	17-mai	> 2 mois
Pie grièche écorcheur	17-mai	> 2 mois



21 mars



23 mars



25 mars



28 mars



1 avril



6 avril



6 avril



11 avril



12 avril



14 avril



18 avril



20 avril

Contribuer utilement à
Atlas des oiseaux de France

Atlas Oiseaux de France

Accueil Carte Fonctionner À propos

Explorer l'Atlas des Oiseaux de France

(re)découvrez les oiseaux présents sur le territoire français, leurs répartition, tendances et effectifs

Rechercher Espèce

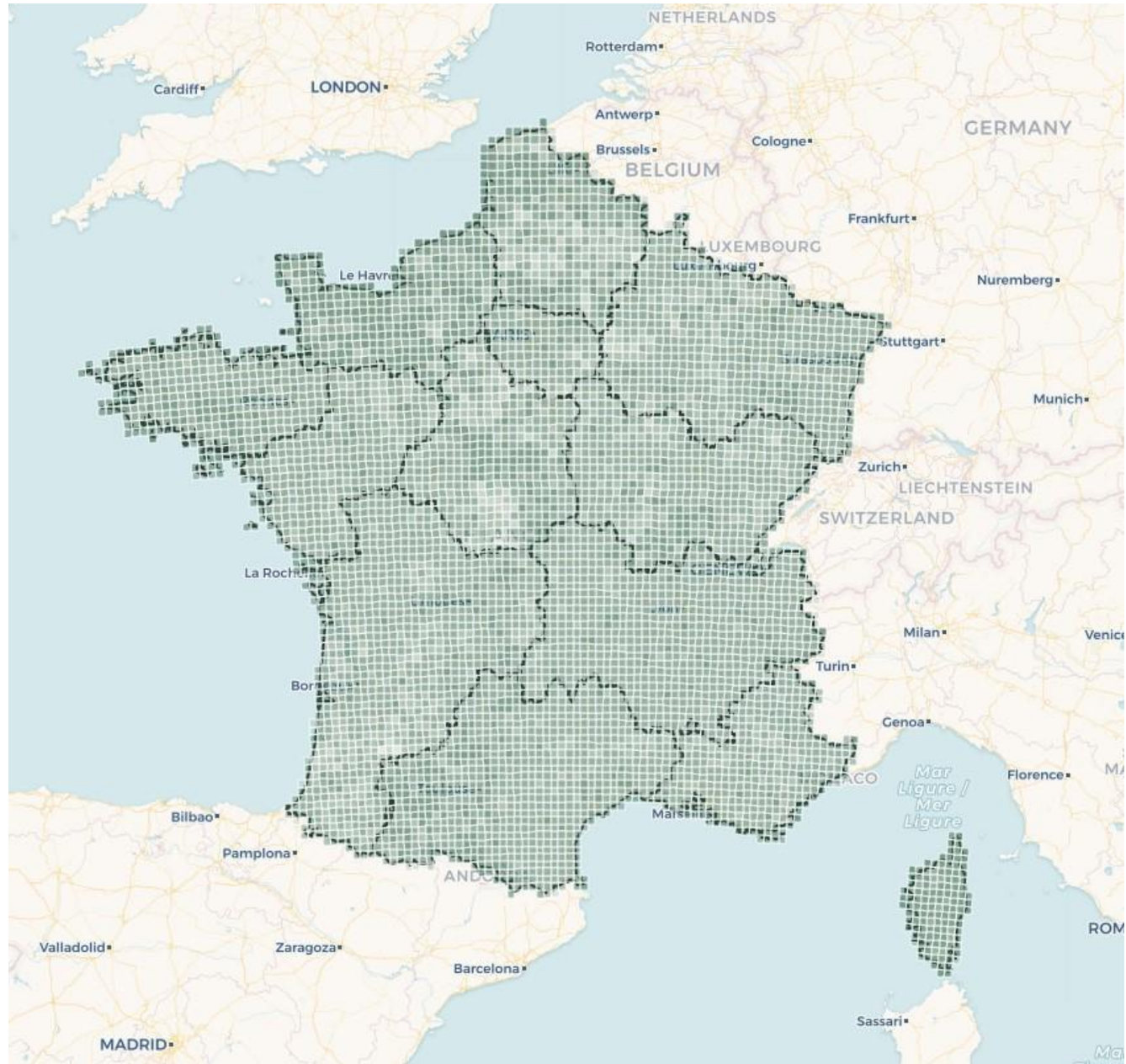
Voir la carte de prospection

Découvrir les dispositifs

Le projet Oiseaux de France

Actualités

Sur toutes les actualités



E061N631

Dernière actualisation le 6 mars 2022



Tableau de bord

Espèces

Prospection

Indice de complétude (toutes saisons)

88%

des espèces de référence ont été signalées sur la période Atlas 2019-2024

Nombre d'espèces (toutes saisons)

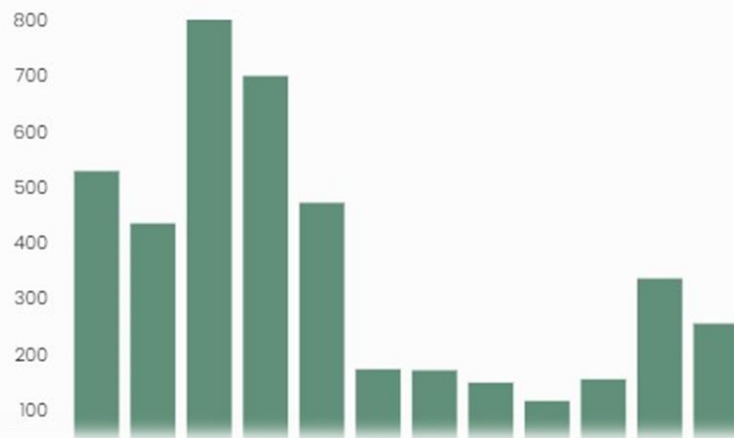
162 espèces

signalées sur la période Avant 2019

143 espèces

signalées sur la période Atlas 2019-2024

Répartition temporelle des données (12 303)



E061N631

Dernière actualisation le 6 mars 2022



Tableau de bord

Espèces

Prospection

Rechercher



Toutes

Espèces nicheuses

Espèces hivernantes

111 espèces

Avant 2019
(105 esp.)

Après 2019
(94 esp.)

● Aigle botté		✓
● Aigrette garzette	✓	✓
● Alouette des champs	✓	✓
● Alouette lulu	✓	✓
● Autour des palombes	✓	✓
● Bergeronnette des ruisseaux	✓	✓
● Bergeronnette grise	✓	✓
● Bergeronnette printanière	✓	✓
● Bihoreau gris	✓	✓
● Bondrée apivore	✓	✓
● Bouscarle de Cetti	✓	✓
● Bruant jaune	✓	



Maille de Labastide-Murat, espèces nicheuses

E061N631
Dernière actualisation le 6 mars 2022

Tableau de bord **Espèces** Prospection

III espèces	Avant 2019 (105 esp.)	Après 2019 (94 esp.)
Geai des chênes	✓	✓
Gobemouche gris	✓	✓
Goéland leucophaée	✓	✓
Grèbe castagneux	✓	✓
Grèbe huppé	✓	✓
Grimpereau des jardins	✓	✓
Grive draine	✓	
Grive musicienne	✓	✓
Guêpier d'Europe	✓	
Héron cendré	✓	✓
Héron garde-boeufs	✓	
Héron pourpré	✓	
Hibou moyen-duc	✓	✓
Hirondelle de fenêtre	✓	✓
Hirondelle de rochers	✓	✓
Hirondelle rustique	✓	✓

E061N631
Dernière actualisation le 6 mars 2022

Tableau de bord **Espèces** Prospection

III espèces	Avant 2019 (105 esp.)	Après 2019 (94 esp.)
Hirondelle rustique	✓	✓
Huppe fasciée	✓	✓
Hypolaïs polyglotte	✓	✓
Linotte mélodieuse	✓	✓
Loriot d'Europe	✓	✓
Martinet noir	✓	✓
Martin-pêcheur d'Europe	✓	✓
Merle noir	✓	✓
Mésange à longue queue	✓	✓
Mésange bleue	✓	✓
Mésange charbonnière	✓	✓
Mésange nonnette	✓	
Milan noir	✓	✓
Moineau domestique	✓	✓
Moineau friquet	✓	✓
Moineau soulcie	✓	

E061N631
Dernière actualisation le 6 mars 2022

Tableau de bord **Espèces** Prospection

III espèces	Avant 2019 (105 esp.)	Après 2019 (94 esp.)
Pie bavarde	✓	✓
Pie-grièche à tête rousse	✓	✓
Pie-grièche écorcheur	✓	✓
Pigeon biset domestique	✓	✓
Pigeon colombin	✓	✓
Pigeon ramier	✓	✓
Pinson des arbres	✓	✓
Pipit des arbres	✓	
Pipit rousseline	✓	
Pouillot de Bonelli	✓	✓
Pouillot véloce	✓	✓
Roitelet à triple bandeau	✓	
Roitelet huppé	✓	✓
Rossignol philomèle	✓	✓
Rougegorge familier	✓	✓
Rougequeue à front blanc	✓	✓

Grive draine, Mésange nonnette, Pipit des arbres, Roitelet triple bandeau ... **pas notés nicheurs**

Grive musicienne, Martinet noir, Mésange à longue queue, Rougequeue à front blanc ... **seulement nicheurs possibles**

Merci pour votre patience ...