



## GROUPE ORNITHOLOGIQUE DU ROUSSILLON

*Groupe d'Étude sur l'Écologie et la protection des Oiseaux  
et de la Faune sauvage dans les Pyrénées-Orientales*

*Membre de France Nature Environnement Languedoc-Roussillon*

*Membre d'Oc'Nat : Union des Associations Naturalistes d'Occitanie*

# COMMUNIQUE DE PRESSE

09 juin 2021

## Déclin des oiseaux communs : l'inquiétude grandit.

### **La parution du bilan « Suivi des Oiseaux Communs en France : 1989-2019, 30 ans de suivis participatifs » met en évidence un déclin massif des oiseaux communs depuis 3 décennies...**

Le Museum National d'Histoire Naturelle (MNHN) et la LPO ont publié le bilan de l'évolution des oiseaux communs sur les 30 dernières années\*.

Il s'agit principalement de l'analyse des données du Suivi Temporel des Oiseaux Communs (STOC), auquel contribuent activement des centaines d'ornithologues bénévoles, dont plusieurs adhérents du Groupe Ornithologique du Roussillon (GOR), depuis une vingtaine d'années.

Cette méthode consiste à inventorier toutes les espèces lors de points d'écoute réalisés par des bénévoles chaque printemps, aux mêmes dates.

\*Source : Fontaine B., Moussy C., Chiffard Carricaburu J., Dupuis J., Corolleur E., Schmaltz L., Lorrillière R., Lois G., Gaudard C. 2020. Suivi des oiseaux communs en France 1989-2019 : 30 ans de suivis participatifs. MNHN- Centre d'Ecologie et des Sciences de la Conservation, LPO BirdLife France - Service Connaissance, Ministère de la Transition écologique et solidaire. 46 pp. paru en mai 2021.

G.O.R. - 4, rue Béranger 66000 Perpignan - Tél. : 04.68.51.20.01 - Fax : 04.68.80.66.80 - Courriel : [contact@gor66.fr](mailto:contact@gor66.fr)  
Site internet : [gor66.fr](http://gor66.fr)

Association loi 1901

Agréée au titre de la protection de la nature et de l'environnement dans le cadre départemental (arrêté n°2013316-0009)

Agréée Jeunesse et éducation populaire (agrément n°66673 du 09/07/04)

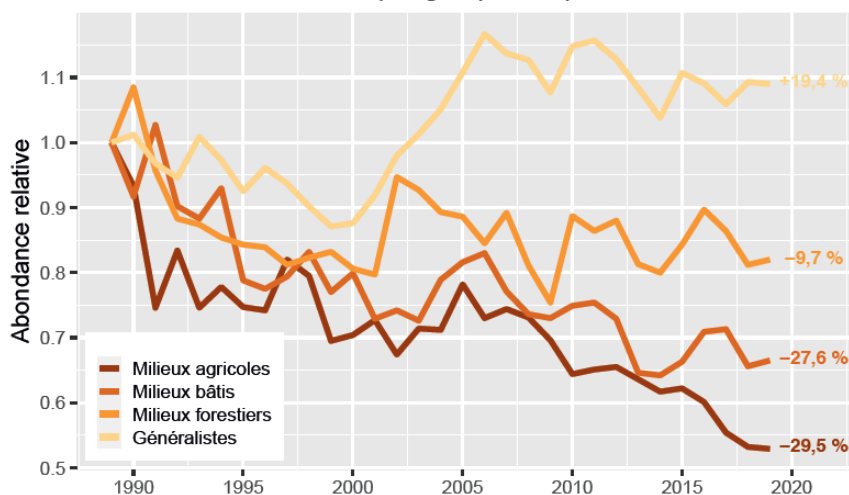
Agréée Education nationale (16 février 2009)

## Les résultats de ce bilan ne sont pas bons.

Au-delà des oiseaux des plaines agricoles, dont on sait qu'ils sont en fort déclin depuis une vingtaine d'années, on découvre également que les espèces dites « généralistes », longtemps épargnées, sont en diminution sur la dernière décennie.

L'évolution des oiseaux forestiers est quant à elle plus mitigée mais, globalement, sur 30 ans, une baisse de près de 10% est enregistrée.

Evolution des indicateurs par groupe de spécialisation



75 espèces sont utilisées pour construire les indicateurs en fonction de leur milieu de spécialisation et permettent d'informer l'état de la nature pour guider les politiques publiques.

La situation est particulièrement catastrophique pour de nombreuses espèces de passereaux granivores vivant près de l'Homme et qui sont souvent sédentaires. Leurs effectifs enregistrent des baisses allant jusqu'à 60% pour certaines espèces.



De haut en bas et de gauche à droite - Verdier d'Europe (© JY. Bartrolitch/GOR) ; Chardonneret élégant(©J. Dalmau/ GOR) ; Moineau friquet (© J. Laurens/GOR) & Serin cini (© J. Dalmau/GOR) : 4 espèces en déclin au niveau national.

Pour d'autres espèces de passereaux les chiffres peuvent être encore plus dramatiques.

C'est le cas pour le Bruant ortolan qui a perdu 78% de ses effectifs. Ses cousins, les Bruants fou et jaune le suivent avec respectivement 45% et 54% de chute.

L'impression de vertige continue avec les données publiées s'agissant du Roitelet huppé et de la Tourterelle des bois qui perdent 75% et 50% de leurs effectifs.

Et la liste des disparitions inquiétantes est longue : Tarier des prés (-60%), Fauvette pitchou (-57%), Fauvette des jardins (-33%), Bouvreuil pivoine (-33%), Pic épeichette (-31%), Perdrix rouge (-31%), Linotte mélodieuse (-8%)...

**Le Bruant fou habite les versants ensoleillés de nos montagnes, jusqu'à près de 2000 m d'altitude. Il est en diminution de 45% sur les 20 dernières années à l'échelle française.**

Photo : © J-Y. Bartrolich/GOR



S'agissant des espèces coloniales (hirondelles, martinets...) les tendances calculées doivent être interprétées avec précautions, la méthode STOC-EPS se prêtant peu à leur suivi.

Notons cependant un déclin probable de l'Hirondelle rustique (-25%) sur 30 ans.

Pour l'Hirondelle de fenêtre, la meilleure méthode de recensement consiste à compter, chaque printemps, le nombre de nids occupés pour chaque colonie.

Cet inventaire fait chaque année par le GOR depuis une douzaine d'années ne permet pas encore d'estimer la tendance de l'espèce dans notre département.

## Quelques espèces tirent malgré tout leur épingle du jeu

Étonnamment, quelques espèces migratrices transsahariennes sont en augmentation : Rougequeue à front blanc (+90%), Hypolaïs polyglotte (+16%), Pouillot de Bonelli (+52%), Rousserolle effarvatte (+33%).

### Évidemment ces résultats sont nationaux et masquent des disparités régionales.

Ainsi, le Bruant proyer semble se maintenir à de bons niveaux de population dans les PO alors qu'il est en déclin ailleurs (- 20% à l'échelle nationale). De même, le Pic épeichette est en forte progression dans notre département depuis une vingtaine d'année alors qu'il accuse une forte diminution plus globalement en France.

Ces résultats mettent également en évidence la forte responsabilité de nos départements méridionaux pour de nombreuses autres espèces qui sont en déclin au niveau national, voire européen : Moineau friquet, Fauvette pitchou, Tourterelle des bois, Bruant proyer mais aussi Serin cini et Chardonneret élégant.



*A gauche : Fauvette à lunettes (J. Dalmau/GOR), espèce en voie d'extinction au niveau régional. A droite : Traquet rieur (J. Laurens/GOR), nichant jusque dans les années 1990 sur la côte rocheuse des Albères, disparu de France depuis.*

Malheureusement, le déclin des oiseaux communs n'est que la partie émergée de l'iceberg de la perte de massive de biodiversité que connaît notre pays.

Monticole de roche, Monticole bleu, Traquet oreillard, Cochevis de Thékla sont des passereaux tellement rares au niveau national qu'ils ne peuvent pas être évalués par ces suivis STOC. Or, nous savons, grâce à des études locales périodiques, que ces espèces sont menacées à moyen terme.

Quant à la Fauvette à lunettes, elle semble être au bord de l'extinction en Occitanie et pourrait rejoindre prochainement, aux côtés de la Pie-grièche à poitrine rose, du Pluvier guignard et du Traquet rieur (3 espèces jadis présentes dans les PO !), la triste liste des espèces disparues de France.

Les causes de ce déclin massif des passereaux français peuvent être diverses selon les espèces mais, globalement, nous héritons des effets du changement radical de l'occupation du sol depuis une cinquantaine d'années en France ainsi que d'une intensification des pratiques agricoles, en particulier de l'utilisation de produits phytosanitaires, dont les effets peuvent être différés.

Des causes climatiques influent également sur la répartition de nombreuses espèces, les espèces les plus continentales étant les plus impactées au niveau national.

## Inverser la tendance sera, quoi qu'il arrive, délicat.

Des réformes d'ampleur sont à attendre des pouvoirs publics en particulier pour limiter l'artificialisation des sols et pour revenir à un modèle de production agricole prenant en compte les impératifs écologiques.

A l'échelle individuelle, des actions simples peuvent être envisagées pour améliorer le statut des oiseaux des jardins : respecter la période de reproduction en limitant l'intervention (taille) sur les arbres et arbustes entre mars et juillet, laisser des zones en libre évolution (sans entretien lors du printemps) dans les parcs et jardins, poser éventuellement un abreuvoir lors des sécheresses estivales ou encore des nichoirs.

A ce sujet, le moineau friquet se reproduit en cavité (mur, arbre) et la pose de nichoirs peut lui offrir de nouveaux sites de reproduction et compenser la perte de cavités, du fait de l'arrachage de haies ou de rénovations du bâti.

Un projet d'envergure sera lancé par le GOR sur cette thématique en fin d'année 2021.

### Pour aller plus loin :

Le rapport complet MNHN/LPO :

[-http://cdnfiles1.biolovision.net/www.vigie-plume.fr/userfiles/2019-SyntheseOiseauxCommunsWEB\\_3.pdf](http://cdnfiles1.biolovision.net/www.vigie-plume.fr/userfiles/2019-SyntheseOiseauxCommunsWEB_3.pdf)

[-https://www.lpo.fr/communiqués-de-presse/le-bilan-de-30-années-de-comptages-des-oiseaux-en-france-inquiete-les-specialistes-dp2](https://www.lpo.fr/communiqués-de-presse/le-bilan-de-30-années-de-comptages-des-oiseaux-en-france-inquiete-les-specialistes-dp2)

## CONTACT

### GROUPE ORNITHOLOGIQUE DU ROUSSILLON

4, Rue Pierre-Jean de Béranger

66 000 PERPIGNAN

Joseph Hiard (Président)

Yves Aleman (Secrétaire)

Fabien Gilot (Coordinateur)

04 68 51 20 01

[contact@gor66.fr](mailto:contact@gor66.fr)

[fabien.gilot@gor66.fr](mailto:fabien.gilot@gor66.fr)



Créé en 1990, le Groupe Ornithologique du Roussillon est une association qui a pour objet la protection de la faune sauvage et de ses habitats dans le département des Pyrénées-Orientales et les zones limitrophes.

Agréé au titre de l'éducation nationale et au titre de la protection de l'environnement, il est le partenaire privilégié pour de nombreuses collectivités et organismes.

Le GOR est membre d'OC'Nat (Union des associations naturalistes d'Occitanie) et de France Nature Environnement Languedoc-Roussillon (FNE LR) et compte aujourd'hui près de 400 adhérents ce qui en fait la première association des Pyrénées-Orientales dans le domaine de la protection de l'environnement.