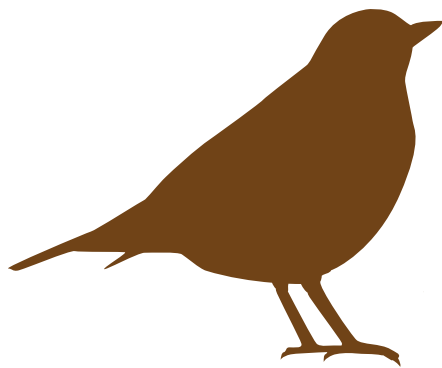


Grive musicienne

Turdus philomelos



CLASSE **OISEAUX**
ORDRE **PASSÉRIFORMES**
FAMILLE **TURDIDÉS**

DESCRIPTION

Longueur du corps : 22 cm.

Poids moyen : 65 - 100 g.

Plumage identique chez le mâle et la femelle :

brun olive sur le dos, blanchâtre et tacheté de noir sur le ventre et les flancs. Les rémiges brun noir sont roussâtres à leur base.

Dessous des ailes jaune orangé. Détermination du sexe impossible en tous plumages.

Souvent assez peu farouche.

STATUT ET RÉPARTITION

Espèce migratrice. Nicheuse et hivernante.

Espèce commune. Se reproduit sur la totalité du territoire national, sauf le pourtour méditerranéen et la Corse. Elle est fidèle à ses sites d'hivernage.

HABITAT

Large amplitude d'habitats : massifs forestiers (feuillus et résineux), bocages, jardins et espaces verts urbains, jusqu'à l'étage montagnard.

Fréquente préférentiellement les arbres, buissons et haies.

ALIMENTATION

Omnivore.

Automne-hiver : régime alimentaire essentiellement végétal, avec baies et fruits.

Printemps-été : régime presque totalement animal avec insectes, araignées, vers et larves, petits escargots. Ces derniers sont cassés sur un caillou qui lui sert d'enclume.



© Dominique Gest

REPRODUCTION

Polygame. Nidification de mars à fin août. Nid dans un arbre ou buisson, à 2,50 m de haut.

Constitué d'herbes, mousse et brindilles et tapissé d'un ciment de boue.

Ponte : 2 - 3 couvées/an - 3 - 5 œufs

Incubation : 13 - 14 jours.

Jeunes nidicoles (restent au nid jusqu'à l'envol).

MENACES SUR L'ESPÈCE

Conditions météorologiques : facteur déterminant sur les migrations et la répartition géographique.

Modifications de l'habitat : diminution de la couverture forestière, dégradation des milieux bocagers, haies, diminution de la diversification des milieux.

AMÉNAGEMENTS FAVORABLES

Maintien de la diversification des paysages, en particulier au niveau des zones bocagères et des haies.

Augmentation des effets lisière (alternance de différents habitats naturels).

Grive musicienne

Turdus philomelos

L'objectif est de connaître la tendance démographique sur le long terme, des populations nicheuses et hivernantes. Ce suivi est réalisé au printemps et en hiver, par des observations réalisées à partir de 5 points fixes, répartis tous les km, sur des circuits de 4 km de longueur.

FRANCE : environ 1000 circuits
CENTRE : 68 circuits.

La Grive musicienne fait partie :

- des 17 espèces suivies dans le cadre du protocole NICHEURS ;
- et des 13 espèces suivies dans le cadre du protocole FLASH HIVERNANT.

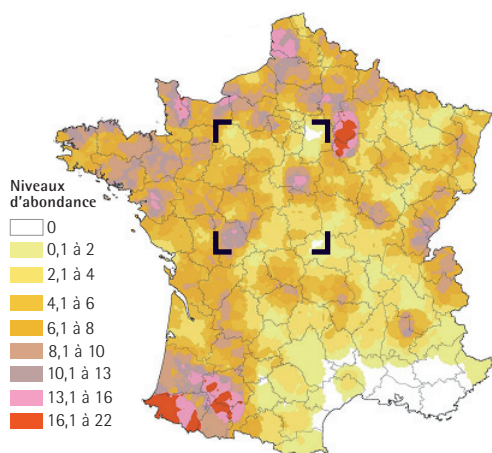
Suivi de l'abondance des NICHEURS

Les circuits sont prospectés 2 fois chaque année, en avril et de mi-mai à mi-juin. Les oiseaux entendus sont notés durant 10 minutes, au cours des 2 premières heures suivant le lever du soleil.

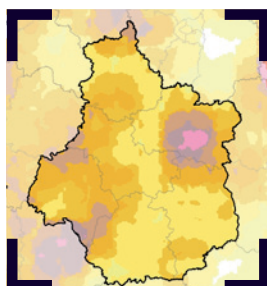


DISTRIBUTION ET D'ABONDANCE DE LA GRIVE MUSICIENNE AU PRINTEMPS 2010

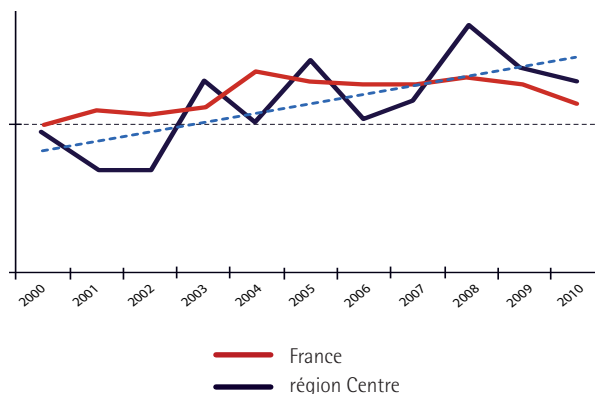
en France



en région Centre



ÉVOLUTION DE L'INDICE D'ABONDANCE DE LA GRIVE MUSICIENNE EN FRANCE ET EN RÉGION CENTRE DE 2000 À 2010



Malgré des fluctuations interannuelles importantes, la tendance d'évolution des effectifs de cette espèce, indique une augmentation entre 1996 à 2010 de + 39,5 %. La tendance d'évolution des effectifs nicheurs en région Centre semble meilleure que la tendance nationale.

En France, de 1996 à 2010, 37 584 contacts ont été notés, avec une progression globale continue de + 14,5 %. Elle est considérée en augmentation modérée. Elle est en augmentation en Europe, sauf en Suisse et au Danemark où elle diminue et en Allemagne où elle est stable.



Réseau national ONCFS / FNC / FDC
« Oiseaux de passage »
Maison Guende - rue du Musée
84390 SAULT
Mail : denis.roux@oncfs.gouv.fr

Délégation Interrégionale Centre - Île-de-France
Mail : dr.centre-iledefrance@oncfs.gouv.fr

Fédération Régionale des Chasseurs du Centre
Mail : frc.centre@wanadoo.fr

Grive musicienne

Turdus philomelos



Suivi de l'abondance des HIVERNANTS

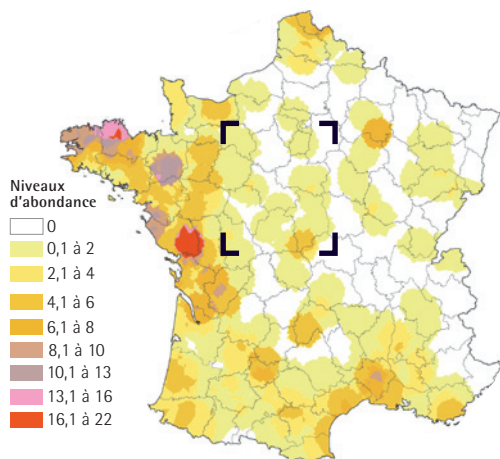
Ce suivi permet d'évaluer les variations interannuelles de l'abondance et la répartition d'espèces migratrices terrestres au cours de la période d'hivernage en France.

Les observations visuelles sont réalisées sur les mêmes circuits et mêmes points qu'au printemps.

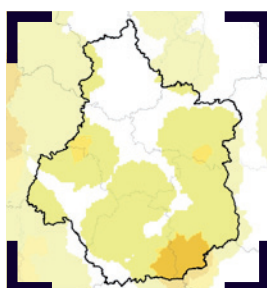
Le suivi est effectué entre le 12 et le 21 janvier, entre 10h et 12h, durant 5 minutes.

DISTRIBUTION ET D'ABONDANCE DE LA GRIVE MUSICIENNE EN JANVIER 2010

en France



en région Centre

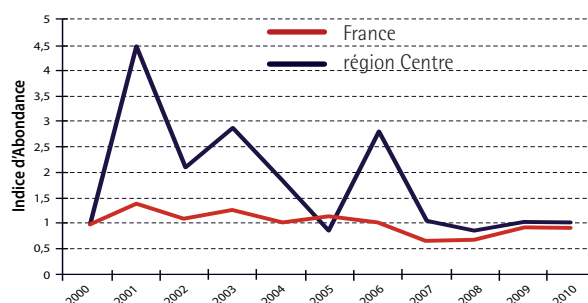


De 2000 à 2010, 14 521 contacts ont été notés en France. La tendance globale est une diminution de l'indice d'abondance de 36,9 %. Elle est considérée en déclin modéré au niveau national.

En région Centre, 977 contacts ont été notés de 2000 à 2010, soit presque 7 % des contacts nationaux. La tendance globale est une diminution de l'indice d'abondance de 47,5 %, identique à celle relevée au niveau national. Elle est aussi considérée en déclin modéré en région Centre.

Les recherches en cours et les suivis de population devraient apporter des éléments de réponse à ce déclin des populations hivernantes.

ÉVOLUTION DE L'INDICE D'ABONDANCE DE LA GRIVE MUSICIENNE EN FRANCE ET EN RÉGION CENTRE DE 2000 À 2010



En France, de 2000 à 2010, 13518 contacts ont été notés par les observateurs du réseau.

En région Centre, durant la même période, 697 contacts ont été notés, soit à peine plus de 5% des contacts nationaux.

La grive musicienne est considérée en déclin modéré au niveau national et en fort déclin au niveau régional, sans que les raisons précises en soient identifiées.

Les recherches en cours et les suivis de population devraient apporter des éléments de réponse à ce déclin des populations hivernantes.