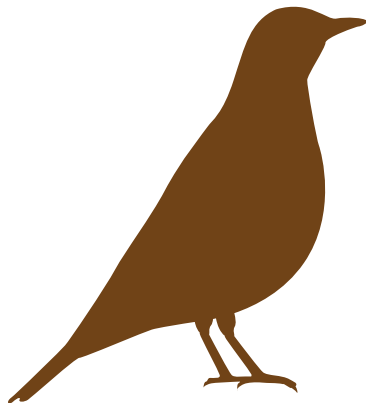


Grive draine

Turdus viscivorus



CLASSE OISEAUX
ORDRE PASSÉRIFORMES
FAMILLE TURDIDÉS

DESCRIPTION

Longueur du corps : 26 cm.

Poids : 100 - 150 g.

La plus grosse des grives.

Plumage : pas de différenciation des sexes possible.

Aspect très pâle, avec un dos gris uni et le ventre parsemé de nombreuses taches larges.

En vol, facilement reconnaissable à la couleur blanche du dessous des ailes.

STATUT ET RÉPARTITION

Espèce sédentaire et migratrice.

Présente et nicheuse dans toute la France, mais les effectifs restent faibles dans la région méditerranéenne.

HABITAT

Affectionne les mosaïques de bois, prairies, bosquets.

Apprécie les vieux vergers et les forêts mixtes.

ALIMENTATION

Régime alimentaire typiquement omnivore, avec végétaux, invertébrés et éléments minéraux.

Automne-hiver : essentiellement végétal, avec consommation de baies (gui) et d'invertébrés divers.

Printemps-été : régime presque totalement animal (insectes, araignées, chenilles, fourmis...).

Se nourrit au sol, dans les arbres et buissons.



REPRODUCTION

Monogame. Couples constitués très tôt, en début janvier, voire décembre. Mâle très territorial avec chant puissant, émis du haut d'un arbre et entendu dès décembre - janvier.

Période de reproduction : début avril à fin juin.

Nid volumineux, sur une forte branche.

2 - 3 nichées/an. 3 - 5 œufs/nid.

Incubation : 12 - 15 jours

Les jeunes restent au nid jusqu'à l'envol.

MENACES SUR L'ESPÈCE

Conditions météorologiques défavorables: conséquences sur les migrations et la répartition géographique des draines.

Modification des habitats (forêt, haies,...).

Diminution de la diversité des paysages, avec réduction des potentialités alimentaires.

AMÉNAGEMENTS FAVORABLES

Maintien de paysages diversifiés.

Développement d'interfaces entre forêt et milieu agricole.

Conservation des haies et des arbustes à production de baies.

Grive draine

Turdus viscivorus

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.

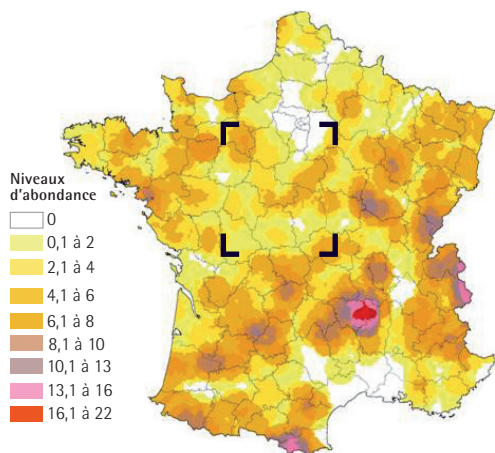
La Grive draine fait partie :

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

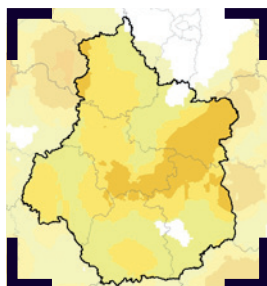
Suivi de l'abondance des NICHEURS

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.

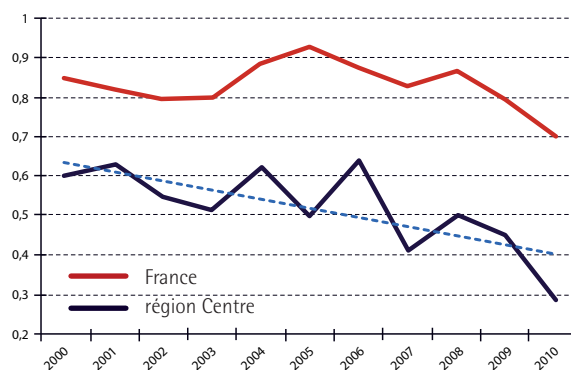
DISTRIBUTION ET D'ABONDANCE DE LA GRIVE DRAINE AU PRINTEMPS 2010 en France



en région Centre



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



En France, 19589 contacts ont été obtenus de 1996 à 2010. L'indice d'abondance a diminué de 20,3 % durant cette même période. L'espèce est considérée en déclin modéré au niveau national.

En région Centre, 1302 contacts ont été obtenus entre 1996 et 2010, soit environ 6,5 % des contacts nationaux obtenus durant la même période.

La tendance globale pour cette espèce sur la période 1996-2010, témoigne d'une forte diminution des effectifs, de l'ordre de 56,9 %. Elle est considérée en déclin modéré en région Centre.

En Europe, ses effectifs nicheurs sont considérés :

- en augmentation modérée en Finlande (1989-2005), en Suède (1998-2007), au Danemark (1979-2008), en Suisse (1990-2008) et en Belgique (1990-2005) ;
- stables au Royaume-Uni (1995-2007) et en Allemagne (1990-2006) ;
- en déclin modéré en Hollande.

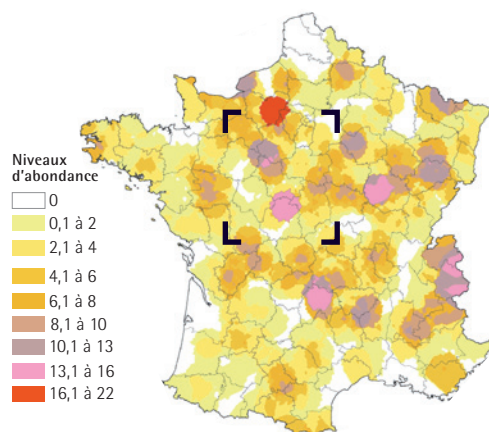
Grive draine

Turdus viscivorus

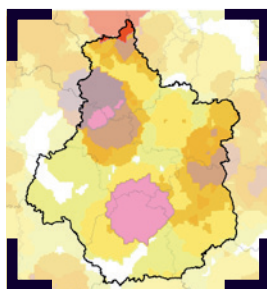
Suivi de l'abondance des HIVERNANTS

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 DRAINE EN JANVIER 2010 en France



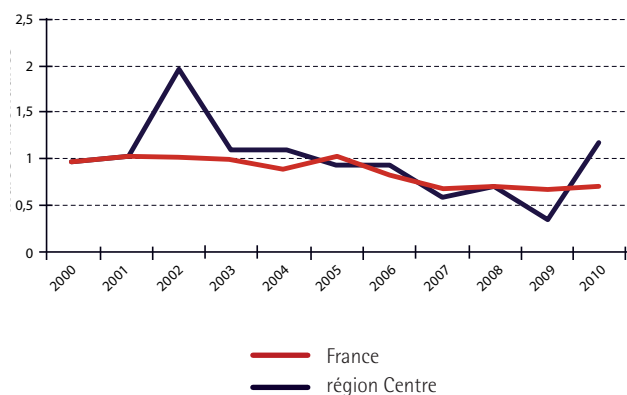
en région Centre



La grive draine est présente, durant l'hivernage, dans toute la France, avec cependant des différences de niveaux de population notables.



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



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.