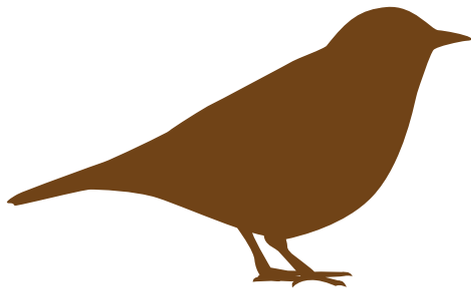


# Grive mauvis

*Turdus iliacus*



CLASSE OISEAUX

ORDRE PASSÉRIFORMES

FAMILLE TURDIDÉS

## DESCRIPTION

**Longueur du corps :** 21 cm

**Poids moyen :** 50 - 70 g.

La plus petite des grives.

**Plumage identique chez le mâle et la femelle :**

large sourcil blanc ou jaunâtre. Flancs et dessous des ailes de couleur rousse. Plumage brun-olive sur le dos, blanchâtre et taches brun-olive sur le ventre.

Souvent assez peu farouche.

## STATUT & RÉPARTITION

**Espèce Migratrice. Ne niche pas en France.**

**Arrivée en France :** novembre - décembre.

**Départ :** fin février à fin avril.

Migre en groupes lâches mais aussi en solitaire.

Des groupes de nombreux oiseaux peuvent se rassembler en dortoirs sur des sites forestiers denses.

## HABITAT

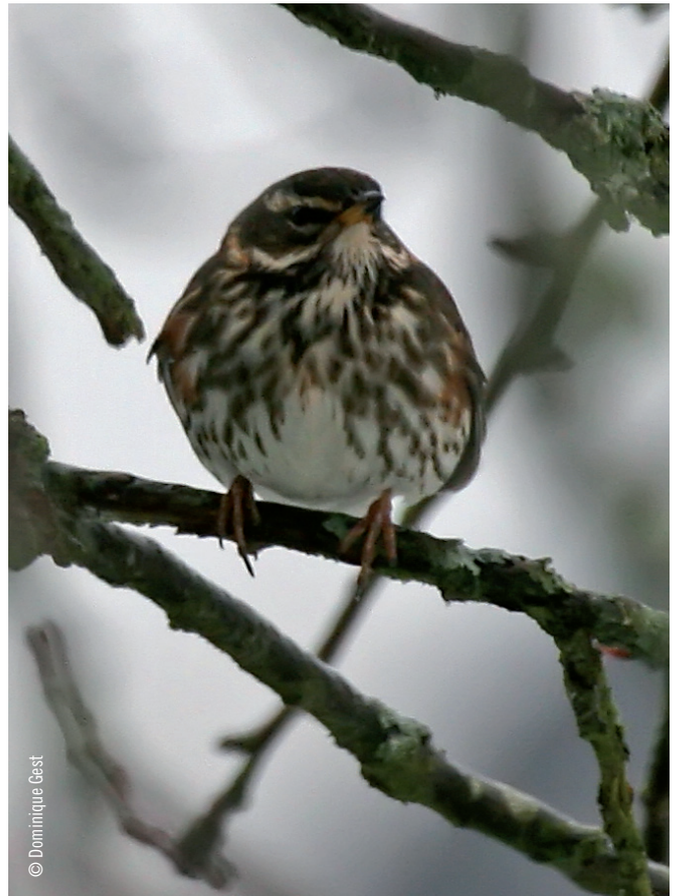
**Habitat très varié :** arbres, buissons, haies qui offrent abri et nourriture. Jusqu'à 1600 m. d'altitude.

En hiver, elle fréquente aussi prairies, chaumes...

## ALIMENTATION

**Automne-hiver :** régime alimentaire essentiellement végétal avec baies et fruits + vers, larves, mollusques

En fin d'hiver : la grive mauvis consomme plus de proies animales (larves, escargots, vers).



© Dominique Gest

## REPRODUCTION

**Monogame.**

**Nidification :** de mai à mi-juillet.

**Ponte :** 2 nichées/an - 4 - 6 œufs/ponte

**Incubation :** 12 - 13 jours

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

## MENACE SUR L'ESPÈCE

Conditions météorologiques influencent les migrations et sa répartition géographique.

Modifications et diminution des habitats favorables à son alimentation: couverture forestière, haies, bocages.

## AMÉNAGEMENTS FAVORABLES

Maintien des paysages favorables à l'espèce (alimentation)

Maintien de la diversité paysagère. Ouvertures dans le milieu boisé. Maximiser les interfaces entre milieux boisés et secteurs agricoles.

# Grive mauvis

*Turdus iliacus*



L'objectif est de connaître la tendance démographique sur le long terme, des populations hivernantes. Ce suivi est réalisé 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 mauvis fait partie :

- des 13 espèces suivies dans le cadre du protocole FLASH HIVERNANT.

## 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.

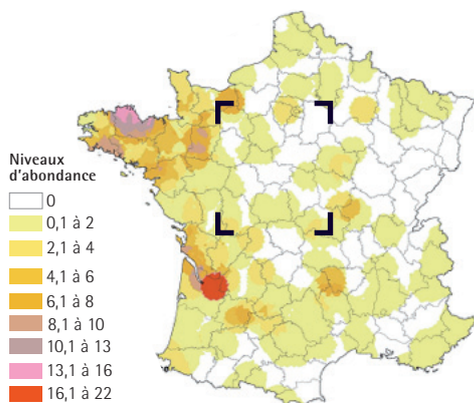
Le suivi est effectué entre le 12 et le 21 janvier, entre 10h et 12h, durant 5 minutes.

Cette carte indique une répartition géographique hétérogène sur le territoire.

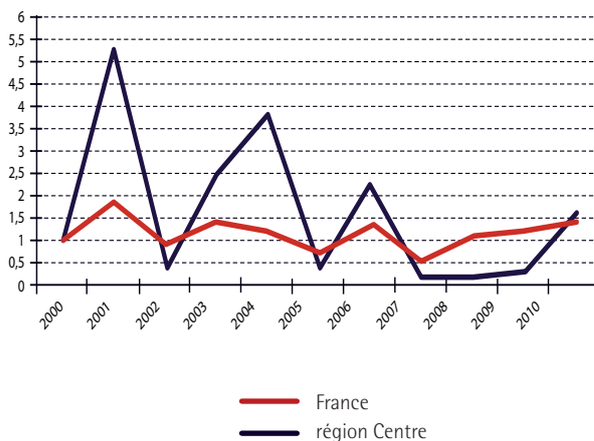
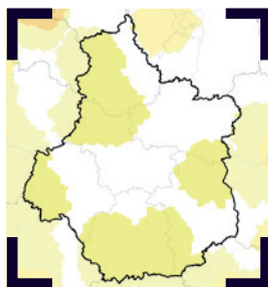
L'espèce utilise préférentiellement la partie Ouest de la France, dans laquelle l'habitat est plus favorable à la recherche alimentaire de la grive mauvis et les conditions climatiques plus clémentes.

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

#### DISTRIBUTION ET D'ABONDANCE DE LA GRIVE MAUVIS EN JANVIER 2010 en France



#### en région Centre



En région Centre, l'indice d'abondance subit un fort déclin de 77,6 % entre 2000 et 2010. Son évolution en dents de scie indique une forte irrégularité des caractéristiques de la migration postnuptiale, dues aux différentes conditions météorologiques rencontrées et aux différentes qualités d'accueil des milieux d'hivernage.

L'indice d'abondance régional est généralement toujours supérieur à celui obtenu au niveau national. La grive mauvis est cependant considérée en déclin modéré en région Centre.

En France, l'espèce est classée comme stable, avec une tendance globale de - 8,7 %.

