

# Merle noir

*Turdus merula*



CLASSE OISEAUX

ORDRE PASSÉRIFORMES

FAMILLE TURDIDÉS

## DESCRIPTION

**Longueur du corps :** 24 - 25 cm

**Poids moyen :** 80 - 125 g.

**Plumage mâle adulte :** uniformément noir + bec et pourtour des yeux jaune-orange

**Plumage femelle adulte :** brune + poitrine brun-roux avec tâches brun-foncé. Bec jaunâtre et pointe du bec brune

**Plumage Juvénile :** roussâtre, avec flancs plus sombres. Bec brun-foncé avec peu de jaune.

**Comportement :** de très méfiant à peu farouche.

## STATUT ET RÉPARTITION

**Espèce sédentaire et migratrice.**

**Essentiellement nicheur et hivernant.** Très commun. Occupe la totalité du territoire national.

## HABITAT

Présent de la forêt dense aux zones agricoles, jusqu'à 2000 m d'altitude.

A fortement colonisé les milieux urbains.

Les densités les plus fortes se trouvent en secteurs de bocage.

**Densités :** de 1 à 8 couples/10 ha

## ALIMENTATION

Omnivore. Aliments souvent recueillis à terre.

Alimentation diversifiée, avec préférence des proies animales en toutes saisons.

**Automne-hiver :** 80 % de baies et fruits.

**Printemps-été :** majorité d'insectes et de larves.



## REPRODUCTION

Monogame. Couples constitués en février-mars. Mâle très territorial. Chant bien connu: puissant, mélodieux et doux.

**Période de reproduction :** mars à mi-juillet

**Ponte :** 3 nichées/an. 3 - 5 œufs/nid.

**Incubation :** 12 - 14 jours

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

## MENACES SUR L'ESPÈCE

**Conditions météorologiques défavorables :** conséquences sur les migrations et sur sa présence dans les zones d'hivernage.

Modification ou réduction des habitats favorables.

## AMÉNAGEMENTS FAVORABLES

**Maintien des habitats favorables :**

haies, zones arbustives, milieux bocagers et prairiaux, avec production de baies et d'insectes.

Milieux diversifiés.

# Merle noir

*Turdus merula*

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.**

Le Merle noir fait partie :

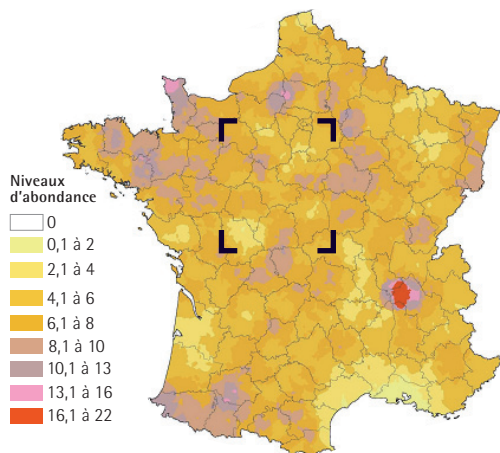
- des 17 espèces suivies dans le cadre du protocole NICHEURS ;
- et des 13 espèces suivies dans le cadre du protocole FLASH HIVERNANT.

## Suivi de l'abondance des NICHEURS

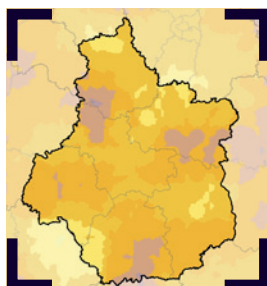
Les circuits sont prospectés 2 fois chaque année, en avril et de mi-mai à mi-juin. Les oiseaux entendus sont notés durant 10 minutes, au cours des 2 premières heures suivant le lever du soleil.

### DISTRIBUTION ET D'ABONDANCE DU MERLE NOIR AU PRINTEMPS 2010

en France



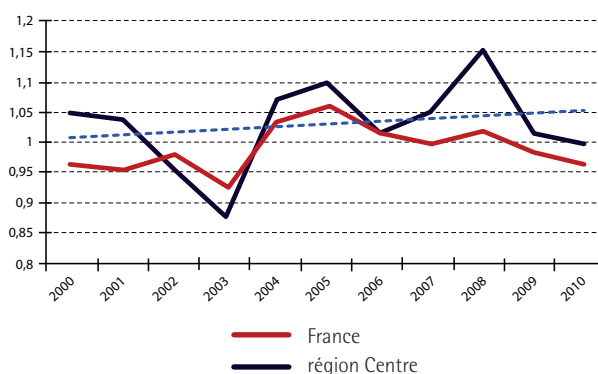
en région Centre



En France, entre 1996 et 2010, 135851 contacts ont été notés. La tendance globale est de - 0,14 % ; l'espèce est classée stable.

Les tendances en Europe sont aussi à la stabilité (Espagne, Belgique) ou à l'augmentation (Royaume Uni, Allemagne).

### ÉVOLUTION DE L'INDICE D'ABONDANCE DU MERLE NOIR EN FRANCE ET EN RÉGION CENTRE DE 2000 À 2010



L'indice d'abondance de cette espèce connaît de fortes fluctuations interannuelles, aussi bien au niveau national que régional. La tendance globale entre 1996 et 2010 est en légère augmentation de + 8,7 %.

# Merle noir

*Turdus merula*

## Suivi de l'abondance des HIVERNANTS

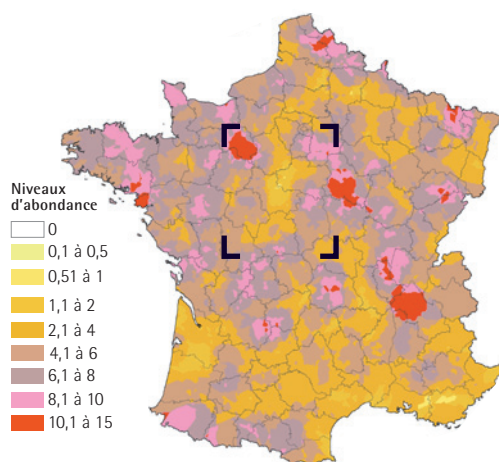
Ce suivi permet d'évaluer les variations interannuelles de l'abondance et la répartition d'espèces migratrices terrestres au cours de la période d'hivernage en France.

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

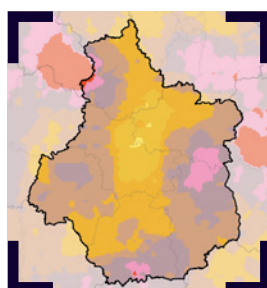
Le suivi est effectué entre le 12 et le 21 janvier, entre 10h et 12h, durant 5 minutes.

### DISTRIBUTION ET D'ABONDANCE DU MERLE NOIR EN JANVIER 2010

en France

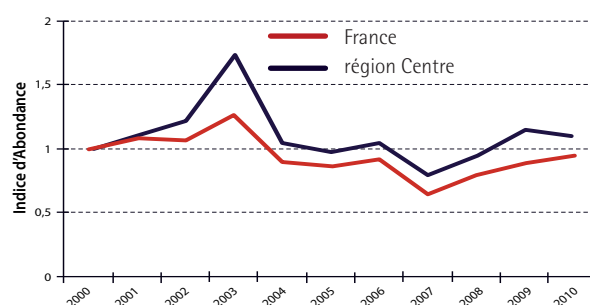


en région Centre



© Dominique Gest

### ÉVOLUTION DE L'INDICE D'ABONDANCE DU MERLE NOIR EN FRANCE ET EN RÉGION CENTRE DE 2000 À 2010



Le merle noir est présent dans toute la France, avec des différences notables dues aux conditions météorologiques locales, à la qualité des milieux d'accueil et à la recherche alimentaire plus ou moins difficile.

En France, de 2000 à 2010, 61 229 contacts ont été notés par les observateurs du réseau, dont 56976 auditifs et 4 253 visuels.

En région Centre, 3 071 contacts auditifs ont été notés durant la même période.

L'espèce est considérée en déclin modéré au niveau national et stable en région Centre.

SUIVI DES POPULATIONS

CONTACTS



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