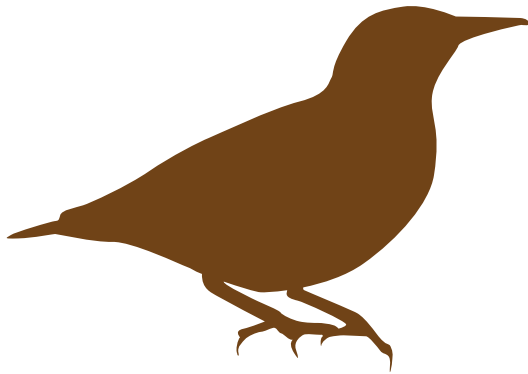


# Étourneau sansonnet

*Sturnus vulgaris*



CLASSE OISEAUX  
ORDRE PASSÉRIFORMES  
FAMILLE STURNIDÉS

## DESCRIPTION

**Longueur :** 21 - 22 cm

**Poids :** 60 - 90 g.

**Plumage nuptial adulte :** identique chez les deux sexes, mais la femelle est plus terne, plumes brillantes, noires irisées et violet-vert. Queue courte et carrée. Ailes pointues et triangulaires. Bec jaune, avec base gris-bleu pour le mâle et blanc jaunâtre chez la femelle. Pattes brun-rose.

**Plumage d'automne-hiver adulte :** plumage tacheté, ourlé de blanc et de couleur crème. Bec foncé.

### Plumage juvénile :

ensemble brun-gris, nettement moins brillant.

Souvent observé en grand groupes compacts d'oiseaux, sauf durant la période de reproduction.

Au crépuscule, après la reproduction, se rassemblent en dortoirs, parfois très importants.

## STATUT ET RÉPARTITION

Espèce migratrice et sédentaire.

Nicheur.

## HABITAT

Fréquente un habitat très varié : zones boisées en milieux ouverts, lisières de forêt, cultures agricoles, roselières, littoraux, zones urbanisées...



## ALIMENTATION

Omnivore opportuniste:

principalement vers et insectes divers, mais s'adapte facilement à d'autres sources de nourriture comme les fruits, légumes....

Souvent observé en train de s'alimenter en groupes, sur les pelouses et autres zones rases, proches des zones urbanisées.

## REPRODUCTION

Parfois polygame.

Niche souvent en colonies.

Nid dans une cavité, en hauteur, dans les arbres, falaises, habitations... rarement au sol.

**Nidification :** mai à juillet. 3 - 8 œufs/nid.

**Incubation :** 11 - 15 jours

Les jeunes restent au nid jusqu' à l'envol, à environ 21 jours.

## MENACES SUR L'ESPÈCE

Pas de menace particulière.

La présence des grands vols et des dortoirs, en automne-hiver, créent fréquemment des nuisances aux activités humaines (parcs en ville, vignobles...). Des techniques d'effarouchement sont quelquefois utilisées, principalement en zones urbaines.

## AMÉNAGEMENTS FAVORABLES

Pas d'aménagement spécifique.

Sait s'adapter à de nombreux milieux.

Souvent classé nuisible en région Centre, des actions favorables à l'espèce ne sont donc pas souhaitables.

# Étourneau sansonnet

## *Sturnus vulgaris*

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.**

L'Étourneau sansonnet fait partie :

- des 17 espèces suivies dans le cadre du protocole NICHEURS. Cette espèce n'est suivie que depuis 2008 dans le cadre de ce protocole ;
- et des 13 espèces suivies dans le cadre du protocole FLASH HIVERNANT.

## Suivi de l'abondance des NICHEURS

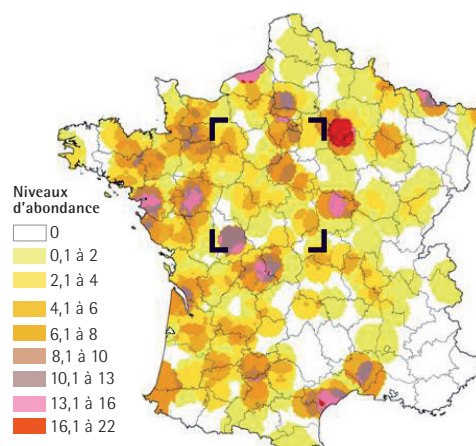
Les circuits sont prospectés 2 fois chaque année, en avril et de mi-mai à mi-juin. Les oiseaux entendus sont notés durant 10 minutes, au cours des 2 premières heures suivant le lever du soleil.

En France, de 2008 à 2010, 2 061 contacts auditifs et 32 037 visuels d'étourneaux sansonnets ont été enregistrés.

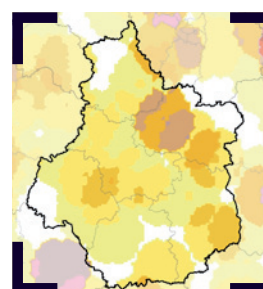
Durant la même période, en région Centre, seules 164 données ont été relevées, réparties comme suit :

- 2008 : 43 contacts
- 2009 : 65 contacts
- 2010 : 56 contacts

## DISTRIBUTION DE L'ETOURNEAU SANSONNET AU PRINTEMPS 2010 en France



## en région Centre



© Dominique Gést

La carte de distribution en France indique la présence de l'espèce sur l'ensemble de la France, à l'exception de la frange Est, d'une grande partie de la région méditerranéenne élargie et de l'Ouest de la Corse.

L'espèce niche sur pratiquement toute la région Centre mais en faible densité.

# Étourneau sansonnet

*Sturnus vulgaris*

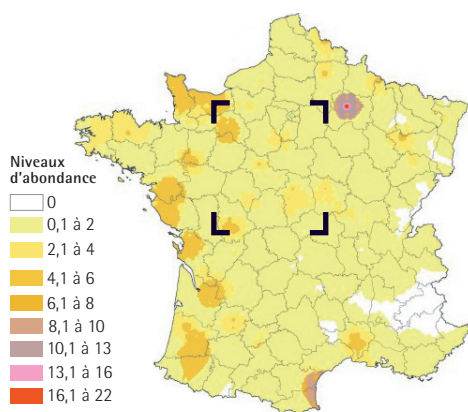
## Suivi de l'abondance des HIVERNANTS

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.

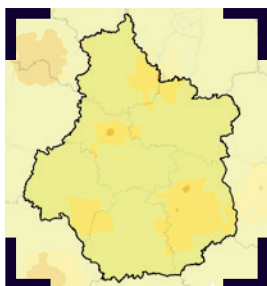
Les observations visuelles sont réalisées sur les mêmes circuits et mêmes points qu'au printemps.

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

### DISTRIBUTION ET D'ABONDANCE DE L'ETOURNEAU SANSONNET EN JANVIER 2010 en France



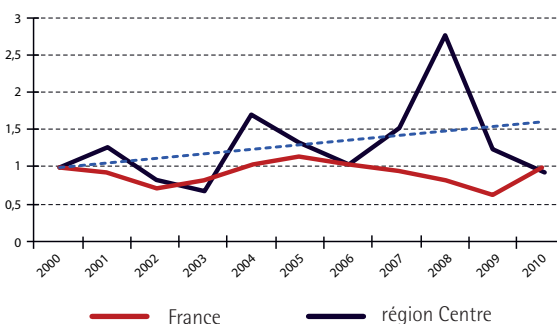
### en région Centre



Cette carte indique l'importance de la moitié Ouest de la France, avec une présence notable en région Centre.



### ÉVOLUTION DE L'INDICE D'ABONDANCE DE L'ETOURNEAU SANSONNET EN FRANCE ET EN RÉGION CENTRE DE 2000 À 2010



De 2000 à 2010, les effectifs hivernants de cette espèce ont été de 577 214 pour la France et de 35 568 pour la région Centre.

La tendance globale d'évolution en France est de - 5,4 % correspondant à une population stable.

En région Centre, la droite des tendances nous indique une légère augmentation moyenne des effectifs, malgré une courbe en dents de scie, due à l'importance relative annuelle de quelques vols importants d'oiseaux notés, au sein d'un échantillon statistiquement limité. La tendance globale est de + 62 % ; l'espèce y est considérée comme stable.