

## Alimentation

Très variée. Les amphibiens sont également au menu du Busard Saint-Martin et du Busard des roseaux ; ce dernier ajoute au menu des poissons.

## Reproduction

Les busards nichent au sol.

**Ponte** : mi-avril à fin mai

**Nombre d'œufs** : 3 à 8

**Incubation** : 35 jours

**Élevage** : 35 jours

**Émancipation** : 15 à 25 jours



## Périodes d'observation

Toute l'année : Busard des roseaux et Busard Saint-Martin

D'avril à septembre : Busard cendré

## Mesures de conservation

Depuis 1972, tous les rapaces sont protégés.

En France, la protection des nichées de Busard cendré est assurée par les associations de protection de la nature (LPO, Groupe Ornithologique des Deux-Sèvres...).

Malgré ces mesures, la population de Busard cendré est stabilisée, voire en léger déclin.

## Actions de protection

De mai à juillet, le GODS assure la protection des nichées de busards sur plus de 60 000 ha. 2 envols sur 3 ont lieu grâce à la protection



**Ordre** : Accipitriformes, rapaces diurnes  
**Famille** : Accipitridés  
**Genre** : Circus, espèces de busards en France

## 3 espèces de Busards en France



Busard des roseaux  
© Adrien Martineau



Busard Saint-Martin  
© Antoine Jons



Partagez vos observations sur :  
Naturalist

# Les Busards



Association de protection de la nature, le Groupe Ornithologique des Deux-Sèvres a pour vocation l'observation, l'étude et la protection des oiseaux sauvages, nicheurs, hivernants ou migrateurs du département des Deux-Sèvres.

Acteur primordial de la conservation des oiseaux, l'association regroupe tous ceux pour qui l'ornithologie, au-delà d'une passion, constitue la marque du respect de notre environnement.

Les oiseaux constituent de bons indicateurs de la santé de notre environnement.

Leur protection reste le principal objectif de l'association.

# Busard cendré

*Circus pygargus*

Longueur : 39 à 50 cm  
Envergure : 96 à 116 cm  
Poids : 250 à 400 g



Mâle

Femelle



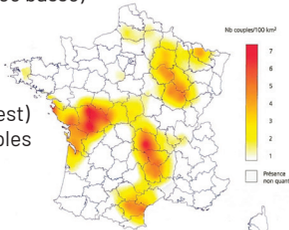
Juvénile

## HABITATS

- champs de blé et d'orge d'hiver : 70 à 80 % des sites de nidification en France
- marais et landes humides (milieux originels)
- prairies de fauche
- landes et zones de régénération forestière
- garrigues à chêne vert (strate arborée basse)

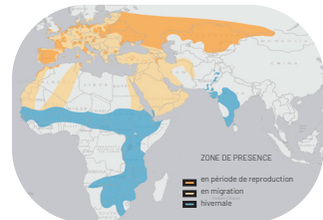
## EFFECTIFS

- France : 3 900 à 5 100 couples
- (30 % des effectifs en Europe de l'Ouest)
- Poitou-Charentes : 800 à 1 000 couples
- Deux-Sèvres : 240 à 300 couples



## MIGRATION

Migrateur strict



Répartition en période de reproduction en Deux-Sèvres

# Busard des roseaux

*Circus aeruginosus*

Longueur : 42 à 55 cm  
Envergure : 115 à 140 cm  
Poids : 500 à 1000 g



Mâle

Femelle



Juvénile

## HABITATS

- roselières
- zones de roseaux en bordure des fleuves
- champs de céréales et de colza

## EFFECTIFS

France : 1 600 à 2 200 couples  
(effectifs stables ou en légère régression)

## MIGRATION

Migrateur partiel

# Busard Saint-Martin

*Circus cyaneus*

Longueur : 42 à 55 cm  
Envergure : 97 à 121 cm  
Poids : 300 à 600 g



Mâle

Femelle



Juvénile

## HABITATS

- landes
- pelouses sèches
- tourbières et autres milieux humides
- coupes forestières
- champs de céréales

## EFFECTIFS

France : 7 800 à 11 200 couples  
Deux-Sèvres : 500 couples nicheurs (estimation)

## MIGRATION

Migrateur partiel



©Nathalie Mercenne