

## CARTE D'IDENTITÉ

**POIDS**  
16g à 25g

**TAILLE**  
17 à 19cm

**ENVERGURE**  
32 à 34cm

**LONGEVITÉ MOYENNE**  
5 ans

**ALIMENTATION**  
Insectivore

**PÉRIODE DE PRÉSENCE**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Mars à début novembre

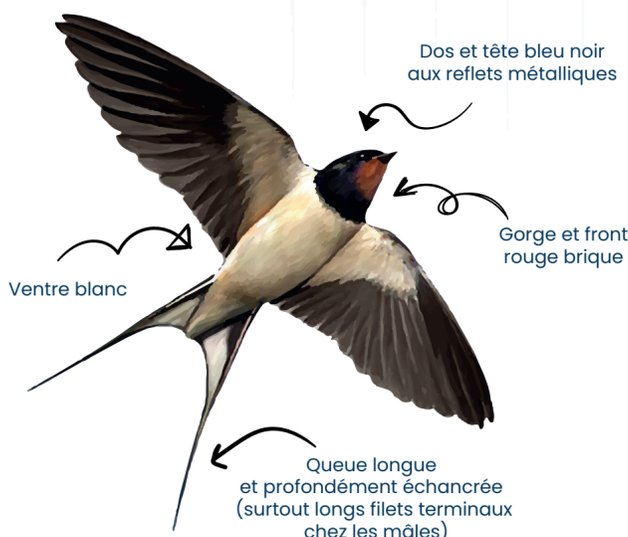
**STATUT DE CONSERVATION (EU)**

EX EW CR EN VU NT LC

Éteint — Menacé — Préoccupation mineure

# Hirondelle RUSTIQUE

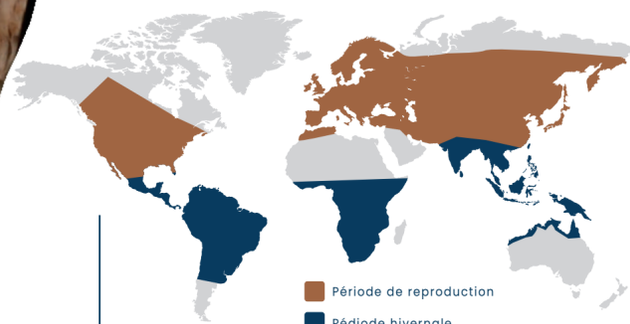
*Hirundo rustica* - HIRUNDINIDAE



## MILIEU DE VIE

Elle affectionne les campagnes, les prairies et les haies qui lui procurent une alimentation abondante pour le nourrissage des jeunes. Les corps de ferme constituent des sites privilégiés pour l'installation des nids, d'autant plus si des animaux d'élevage sont présents car ils attirent des insectes et entretiennent des zones boueuses autour des bâtiments agricoles. Cette boue est utilisée pour la confection des nids.

## MIGRATION & RÉPARTITION



Migratrices, les hirondelles se rassemblent progressivement à la fin de l'été. D'abord par dizaines à proximité des sites de reproduction puis par centaines voire milliers en dortoirs dans les zones humides. Dès le mois de septembre, elles partent vers le Sud pour rejoindre leurs quartiers d'hivernage en Afrique. Certaines d'entre elles sont capables de parcourir jusqu'à 11 000 kms pour rejoindre l'Afrique du Sud.

Au début du mois de février, les hirondelles rustiques se remettent en route pour rejoindre les villages et les fermes qui les ont vu naître. La migration du printemps est facilitée par la hausse progressive des températures et le retour des premiers insectes volants.

## REPRODUCTION

L'hirondelle rustique choisit en priorité des étables, écuries et autres granges pour bâtir son nid. Elle privilégiera toujours les endroits confinés, pourvu que l'accès soit possible et permanent.

Le nid en forme de demi-bol est construit grâce à la boue qu'elle prélève au sol. Elle forme des boulettes déposées petit à petit, et y incluent des brindilles sèches donnant ainsi au nid un aspect granuleux. C'est un nid permanent qui pourra être réutilisé pendant plusieurs années.

**PÉRIODE DE NIDIFICATION :**  
avril à début septembre

**NOMBRE DE COUVÉES :**  
2 à 3 pontes en moyenne

**NOMBRE D'ŒUFS :**  
4 à 5 oeufs

**PÉRIODE DE COUVAISON :**  
environ 15 jours

**1<sup>ER</sup> ENVOL :**  
25<sup>ème</sup> jour en moyenne

