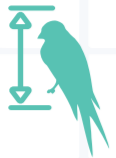


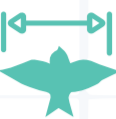
## CARTE D'IDENTITÉ



**POIDS**  
15g à 21g



**TAILLE**  
12 à 15cm



**ENVERGURE**  
26 à 29cm



**LONGÉVITÉ MOYENNE**  
5 ans



**ALIMENTATION**  
Insectivore



**PÉRIODE DE PRÉSENCE**

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

Mars à octobre



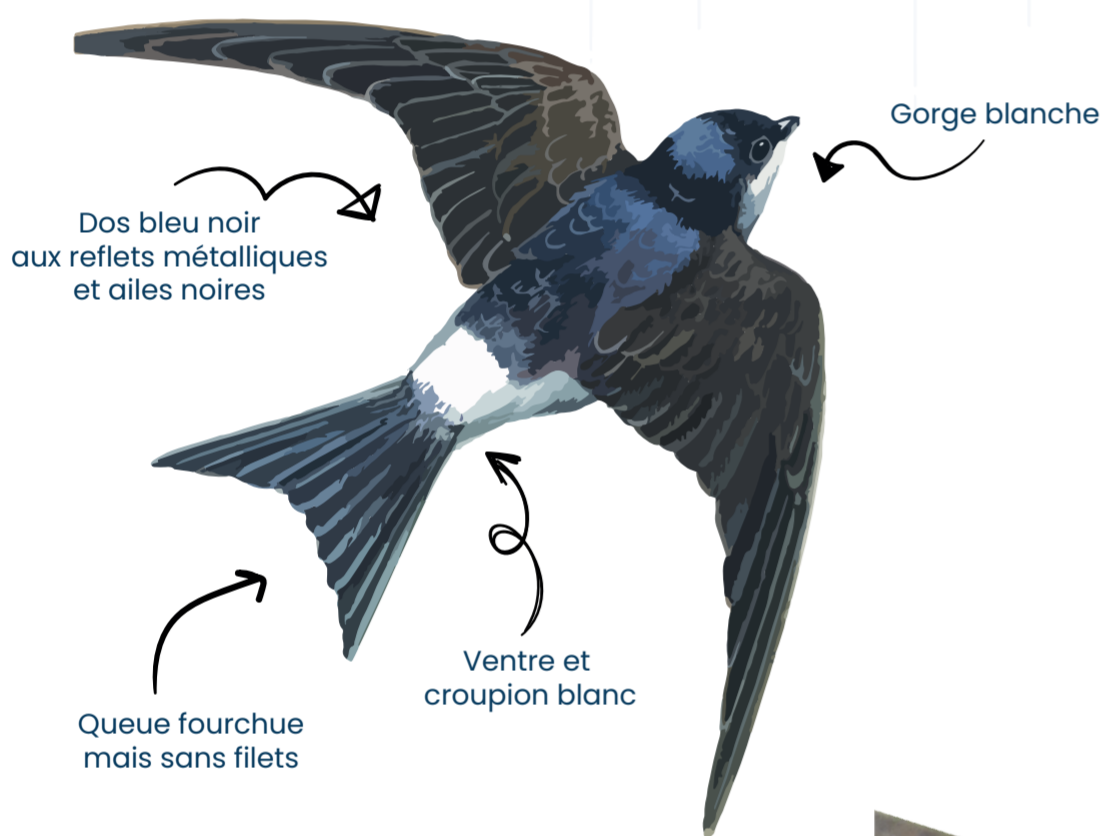
**STATUT DE CONSERVATION (EU)**

EX EW CR EN VU NT LC

Éteint — Menacé — Préoccupation mineure

# Hirondelle DE FENÊTRE

*Delichon urbicum* - HIRUNDINIDAE



## REPRODUCTION

L'hirondelle de fenêtre est une espèce grégaire et sociable, nichant en colonies. Son nid est de forme sphérique avec une ouverture circulaire. L'étréoussse de cette entrée permet plus facilement d'empêcher d'autres oiseaux ou prédateurs de s'y introduire. Le nid est construit avec une fine boue que l'hirondelle se procure au sol, et pourra être réutilisé pendant plusieurs années.

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

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

**NOMBRE D'ŒUFS :**  
3 à 5 oeufs

**PÉRIODE DE COUVAISON :**  
environ 15 jours

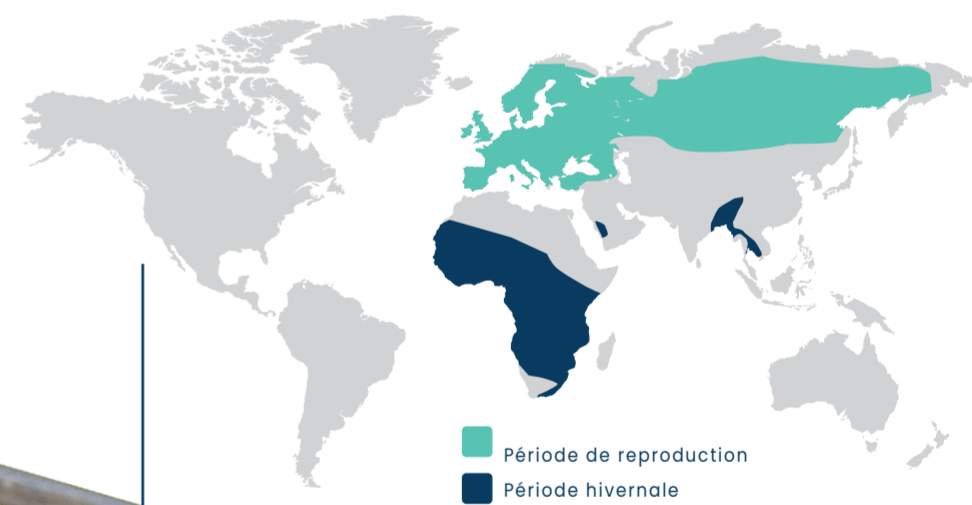
**1<sup>ER</sup> ENVOL :**  
28<sup>ème</sup> jour en moyenne



## MILIEU DE VIE

Véritable citadine, elle a su s'adapter à nos villes et villages, où on la retrouve à proximité des bâtiments et autres constructions humaines qu'elle utilise pour nicher. Son nid est le plus souvent à l'extérieur des bâtiments car elle a besoin d'un accès direct au milieu aérien (Corniches, fenêtres, porches, etc).

## MIGRATION & RÉPARTITION



Dès la fin du mois d'août, les hirondelles de fenêtre se rassemblent autour des sites de nidification, certains jeunes visitent les autres colonies d'hirondelles en repérage de leur futur nid pour l'année suivante. Les hirondelles partent en migration par vagues au cours de l'automne, pour rejoindre leurs quartiers d'hiver en Afrique subsaharienne. Dès la fin de l'hiver, elles parcourent le chemin inverse pour revenir sur leur site de reproduction. Cette fidélité d'une année à l'autre s'appelle la philopatry.

