



## Portrait

Facilement reconnaissable, elle se distingue par un croupion blanc, un dessus bleu métallique foncé et son ventre est blanc pur. Elle mesure 13 cm de long. Ses effectifs sont fluctuants et en déclin en Europe. **Elle chasse les insectes à toute hauteur.**

## Son habitat

Essentiellement urbaine, l'hirondelle de fenêtre niche toujours à l'extérieur des bâtiments, sous le rebord d'une fenêtre ou d'un balcon, contrairement à l'hirondelle de cheminée qui niche dans les bâtiments.

Jan. Fév. Mar. Av. Mai Ju. Juil. Ao. Sept. Oct. Nov. Déc.



Période de présence en France

## Nidification

Le nid est un amas de boue constitué d'argile, de terre humide et de vase, mélangé à la salive. Ce nid sera complètement fermé, seule une ouverture circulaire sur le haut du nid permettra le passage des adultes. Si les conditions sont favorables, la construction du nid ne dure que quelques jours. D'une année sur l'autre, ils sont réparés et réutilisés.

Deux couvées par an, la première courant mai-juin, la deuxième juillet-août. Une ponte de 3 à 5 œufs. Les petits quittent le nid à 25-30 jours mais doivent toutefois encore être nourris. Durant cette période, il est donc judicieux d'éviter tous types de dérangements.

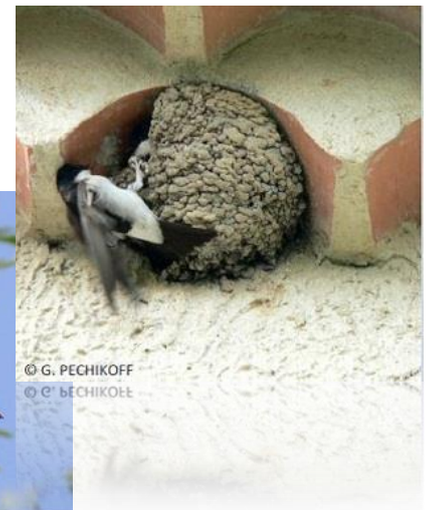
## Protection

Espèce protégée par la loi de 1976 relative à la protection de la nature. Il est interdit de porter atteinte aux hirondelles ainsi qu'à leurs nids et leurs couvées, sous peine de poursuites et de sanctions judiciaires.

## Petite Histoire

De tous temps, l'hirondelle a toujours suscité fascination et interrogation par son absence soudaine.

Au XVIII<sup>ème</sup> siècle, un grand nombre de scientifiques pensait que les hirondelles qui se rassemblaient en automne aux bords des étangs passaient l'hiver, calfeutrées au fond de l'eau. Elles sont avant tout les messagères du printemps. Dans nos régions, la construction d'un nid d'hirondelle de fenêtre auprès d'une maison, annonçait la naissance prochaine d'un enfant.



© R. DUMOULIN  
© ИРИНОВИЧ

© G. PECHIKOFF  
© С' БЪЧИКОФЪ

## Quel avenir?

En 30 ans de suivi de cette espèce, le programme de Suivi Temporel des Oiseaux Communs (STOC) mené par le Muséum National d'Histoire Naturelle révèle **clairement un déclin de 41%**. Les principales causes de cette régression sont dues aux activités humaines:

- Usage des produits phytosanitaires.
- Disparition des zones humides, haltes migratoires et sources de nourriture mais également de matériaux nécessaires à la construction de nids.
- Travaux sur les bâtiments (toitures, ravalement de façades) occasionnant la destruction de nids et donc une gêne pour la reproduction.
- Destruction volontaire de nids, source de salissures.