

À la recherche...

des nids d'hirondelles



© O. Roquinarç'h

Hirondelle des fenêtres - *Delichon urbicum*



Hirondelle rustique - *Hirundo rustica*



Comment les distinguer ?

Taille : 15 cm de la tête à la queue .

Couleur : ailes et face noires, avec des reflets bleus sur le dos ; gorge, ventre et croupion blancs.

Forme : **queue courte et fourchue.**

Taille : 17 cm de la tête à la queue.

Couleur : dos et ailes bleu-noir ; ventre blanc ou très clair ; **front et gorge rouge foncé.**

Forme : **queue fourchue avec deux longs filets** qui dépassent.

Ne pas confondre : avec le Martinet noir, dont les plumes sont entièrement noires.



Espèces protégées en France et destruction des nids interdite

Les mâles hirondelles rustiques ayant les plus longs filets sur la queue ont plus de succès pour se reproduire.



Scannez le QR code, pour plus d'informations sur nos enquêtes et les fiches de saisie. Plus d'informations sur la commune <https://villecerf.fr>

Présentation des espèces

Activité

En France entre mars et septembre, suite à leur migration d'Afrique sub-saharienne.

Habitat

Tout type de milieux ouverts pour la chasse et milieux anthropiques lors de la nidification (fermes, villages ruraux avec bâtiments ouverts).

Nid

L'hirondelle des fenêtres constitue le nid de boue séchée, de salive, de fibres végétales et de plumes ; en forme de demi ou quart de sphère.

L'hirondelle rustique constitue le nid de boulettes de boue agglomérées (aspect granuleux typique) ; consolidé par des brindilles sèches ; en forme de demi-coupe dans les coins de fenêtres.

Transmettre vos informations et photos...

1. Noter l'observateur, l'espèce et le nombre de nids, la date de l'observation et sa localisation.

2. Envoyer vos données :
par mail ABC@seme-id77.fr ;
ou (pour les plus audacieux) directement sur la base de données naturaliste CETTIA Ile-de-France : <http://cettia-idf.fr> ;
ou remplir le formulaire papier « Mes coloc' à plumes » à déposer à la mairie.

Régime alimentaire

Insectivore (insectes aériens).

Menaces en ville

Modification de l'occupation des sols (agriculture intensive, destruction des haies, etc.) ; utilisation de produits phytosanitaires (impact sur la quantité d'insectes) ; disparition des bâtiments d'élevage ; nids parfois détruits.

Favoriser la biodiversité

Laisser les bâtiments ouverts (grange, garage, etc.),
laisser les vieux nids en place,
installer des nids artificiels à l'ombre et à l'abri de la pluie, le plus en hauteur possible ;
mettre une bâche ou une plateforme en bois sous le nid contre les fientes (utilisation possible en engrais naturel).

Scannez le QR code pour télécharger les plans de nichoirs



OU rendez-vous sur
Site internet de SEME > ressources >
transition écologique > plans de nichoirs

On se retrouve le mois prochain
pour d'autres avis de recherche !

VILLECERF

ABC | ATLAS de la
BIODIVERSITÉ
COMMUNALE

Seine&Marne
environnement

SEINE-ET-MARNE ENVIRONNEMENT
18 allée Gustave Prugnat, Moret-sur-Loing,
77250 Moret-Loing-et-Orvanne
Tél. : 01 64 31 11 18 / Site : seine-et-marne-environnement.fr