



Photos : Estormiz

L'HIRONDELLE DE FENÊTRE

Fiche d'identité :



Photo : Wald1siedel

- **Nom français :** Hirondelle de fenêtre
- **Nom latin :** *Delichon urbicum*
- **Couleur :** Parties supérieures noires avec reflets bleus métalliques. Parties inférieures blanches et dessous des ailes gris.
Croupion blanc en vol.
- **Taille :**
Longueur environ 15cm
Envergure jusqu'à 30cm
- **Durée de vie :** jusqu'à 15 ans
- **Classe des oiseaux (Aves)**

Qui suis-je ?



- L'Hirondelle de fenêtre est grégaire (elle vit en colonie) durant l'année. Il peut se former des groupes composés de plusieurs centaines d'individus.
- C'est une espèce migratrice. Elle débute sa migration en septembre pour passer l'hiver au sud du Sahara puis revient courant avril pour débiter la nidification. Durant cette période, elle peut parcourir jusqu'à 10 000 kilomètres.
- Concernant la reproduction, la ponte a lieu début mai. La femelle pond entre 3 et 5 œufs qu'elle va couvrir en alternance avec le mâle pendant 14 à 16 jours. Les jeunes pourront prendre leur envol au bout de 20 à 30 jours.
- L'Hirondelle de fenêtre construit elle-même son nid, ce sont les deux parents qui ramènent les matériaux nécessaires.

Photo : Ken Billington

Ce que je mange :



L'Hirondelle de fenêtre est insectivore. Elle va se nourrir de petits insectes volants, notamment des Diptères : mouches, moustiques (photo ci-dessous), moucherons (etc.), ainsi que des Hémiptères : pucerons, punaises (photo ci-dessus).

Le vol de cette Hirondelle est plus lent et saccadé que les autres espèces. On peut néanmoins observer des battements d'ailes très rapides lors de la chasse.



Photos: Ferran Pestana; Kjetil

Où me trouve-t-on ?



C'est une espèce que l'on retrouve souvent en ville, à proximité des installations humaines qu'elle utilise pour nicher. Elle s'observe sous des corniches, des ponts, des rebords de toits ou encore des balcons.

Bien qu'elle soit très présente en ville, plus cette dernière sera grande et importante, plus l'Hirondelle aura tendance à se déplacer et gîter en périphérie. Elle est présente de l'Europe de l'ouest jusqu'en Sibérie orientale.

Photo : Itu

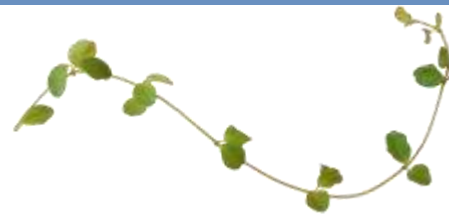
Cette Hirondelle apprécie particulièrement les débords de toits pour y nicher.

Son nid est constitué d'argile, de vase ainsi que de terre humide que ramènent les parents dans leur bec. Il a la forme d'une coupe et possède une petite ouverture dans laquelle il y a les petits. La construction prend une dizaine de jours au couple et nécessite environ de 1000 à 2000 boulettes.



Photo : Yves Hoebeke

LE
SAVIEZ VOUS ?



Une espèce en déclin en France !

Les populations d'Hirondelles de fenêtre sont en diminution en France. Ce déclin est en partie dû aux pesticides. L'utilisation de produits chimiques réduit les populations d'insectes dont elle se nourrit. En cause, on retrouve aussi la pollution atmosphérique ainsi que la difficulté de plus en plus marquée à trouver des gîtes. Aujourd'hui les façades de maison sont de moins en moins accueillantes et on constate aussi la destruction des nids par les habitants.

Photos : Michael Palmer; Estormiz

Photos : Andy Morffew

Quels prédateurs ?

L'Hirondelle de fenêtre est principalement chassée par le Faucon hobereau. Lorsqu'elle se pose au sol afin de ramasser les matériaux pour la construction du nid, c'est le moment où elle est la plus vulnérable. Afin d'éviter les attaques, les Hirondelles sortent en groupe. En l'air, c'est grâce à sa grande habileté au vol qu'elle arrive souvent à échapper à ses prédateurs.



Un kit antisalissure !



Les salissures provoquées par les Hirondelles entraînent trop régulièrement la destruction préventive des nids. Dans le but de proposer des solutions pour accueillir au mieux les Hirondelles, Gilles ALLANO (administrateur de VivArmor Nature) et Jérémy ALLAIN (directeur), ont travaillé sur un prototype de kit anti-salissures. Ce dispositif a été testé, il est léger et simple à fixer. Le kit est disponible au local de Vivarmor Nature au prix de 8 euros.

Pour plus de détails, vous pouvez contacter l'association au 02 96 33 10 57.

Photos : Vivarmor Nature