

HIRONDELLE DE FENÊTRE

Delichon urbicum

Hirondelles de fenêtre, hirondelle rustique et martinet noir font partie des espèces d'oiseaux étroitement liées aux humains, nichant presque exclusivement sur des bâtiments et très attendues lors de leur retour au printemps, véhiculant une image de réveil de la nature !

Ces espèces font malheureusement partie aujourd'hui d'un cortège d'oiseaux menacés, dont les populations sont en diminution régulière... L'enquête permettra de préciser, sur l'ensemble de la commune de Schiltigheim, leur présence, nidification et répartition !



©Nicolas Buhrel / LPO Alsace

Mode de vie

Elle **niche en colonie** dans les villes et villages, sur différents types de bâtiments : immeuble du centre-ville, pavillon de banlieue, pont...

Le nid est placé, à une hauteur très variable, sous un surplomb (avant-toit, balcon...). Il est construit avec de la boue imprégnée de salive. **Le nid est totalement fermé avec une unique ouverture au sommet.** La première ponte, de 3 à 4 œufs blanc, est déposée en mai ou début juin. Une seconde couvée peut suivre au courant de l'été.

Elle **se nourrit d'insectes** qu'elle capture en vol, le bec grand ouvert.

Grande migratrice entre l'Afrique et l'Europe, elle est présente en Alsace d'avril à septembre.



Classification

Ordre des Passériformes (passereaux)



Taille

Environ 28 cm d'envergure



Poids

De 15 à 25 g



Mode de vie

Diurne



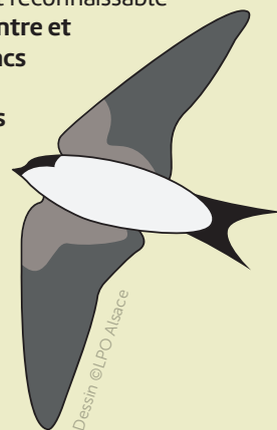
Période d'activité

J F M A M J J A S O N D

La reconnaître

Elle est facilement reconnaissable à **sa gorge, son ventre et son croupion blancs** contrastant avec **le dessus du corps noir bleuté.**

Mâle et femelle ont un plumage identique.



Dessin ©LPO Alsace



©Vincent Michel / LPO Alsace

ATLAS
DE LA
BIODIVERSITÉ
COMMUNALE
schijck



Aidez nous à le recenser !

HIRONDELLE RUSTIQUE

Hirundo rustica

Hirondelles de fenêtre, hirondelle rustique et martinet noir font partie des espèces d'oiseaux étroitement liées aux humains, nichant presque exclusivement sur des bâtiments et très attendues lors de leur retour au printemps, véhiculant une image de réveil de la nature !

Ces espèces font malheureusement partie aujourd'hui d'un cortège d'oiseaux menacés, dont les populations sont en diminution régulière... L'enquête permettra de préciser, sur l'ensemble de la commune de Schiltigheim, leur présence, nidification et répartition !



©Pierre Matzke / LPO Alsace

Mode de vie

Principalement campagnarde, l'**hirondelle rustique niche à l'intérieur de bâtiments** tels que des étables, des granges, des abris de jardins ou des garages, sur des poutres situées à hauteur d'homme. Plusieurs couples peuvent se regrouper sur un même site de nidification.

Contrairement aux hirondelles de fenêtre qui peuvent accoler leurs nids, ceux de l'hirondelle rustique sont espacés régulièrement. **Le nid est en forme de demi-coupe en boue et salive, avec une grande ouverture.** Elle effectue, le plus souvent, deux pontes successives, de 3 à 5 œufs.

Elle **se nourrit d'insectes** qu'elle capture en vol, le bec grand ouvert.

Grande migratrice entre l'Afrique et l'Europe, elle est présente en Alsace de mars à septembre.



Classification

Ordre des Passériformes (passereaux)



Taille

Environ 30 cm d'envergure



Poids

De 18 à 20 g



Mode de vie

Diurne



Période d'activité

J F M A M J J A S O N D

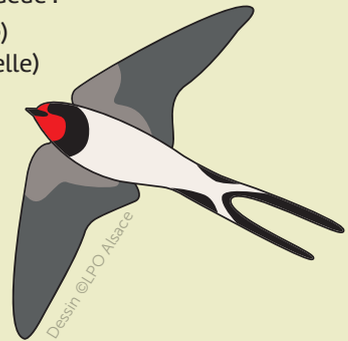
La reconnaître

Le **dessus du corps est bleu noir avec des reflets métalliques** et le ventre blanc rosâtre. Poitrine sombre, **gorge et face sont de couleur rouge brique chez l'adulte.**

Pour cette espèce, on peut distinguer mâle et femelle à la longueur des filets qui prolongent la queue :

3,5 cm (mâle)

2,8 cm (femelle)



Dessin ©LPO Alsace



©Vincent Michel / LPO Alsace

ATLAS
DE LA
BIODIVERSITÉ
COMMUNALE
schijck



Aidez nous à le recenser !

MARTINET NOIR

Apus apus

Hirondelles de fenêtre, hirondelle rustique et martinet noir font partie des espèces d'oiseaux étroitement liées aux humains, nichant presque exclusivement sur des bâtiments et très attendues lors de leur retour au printemps, véhiculant une image de réveil de la nature !

Ces espèces font malheureusement partie aujourd'hui d'un cortège d'oiseaux menacés, dont les populations sont en diminution régulière... L'enquête permettra de préciser, sur l'ensemble de la commune de Schiltigheim, leur présence, nidification et répartition !



© Hervé Enoch / LPO Alsace

Mode de vie

Le martinet noir, bien que ressemblant aux hirondelles, n'appartient pas à la même famille et n'est pas un passereau.

Il occupe les villes et les villages et niche presque toujours assez haut, dans des anfractuosités sous la toiture des bâtiments. Dans cette cavité, difficile à voir depuis le sol, il prépare un **nid assez rudimentaire fait de végétaux, plumes, toiles d'araignées liés par de la salive**. Il n'y a qu'une seule ponte, composée de 2 ou 3 œufs blanc crème.

Le martinet noir est une espèce qui **passse la majorité de sa vie en vol**. Il dort, s'accouple et se nourrit en vol. Les adultes peuvent ainsi rester plusieurs mois, entre deux saisons de reproduction, sans jamais se poser.

Il **se nourrit exclusivement d'insectes** qu'il capture au vol.

Grand migrateur entre l'Afrique et l'Europe, il est présent en Alsace de fin avril à fin août.

Un cousin du martinet noir, le martinet à ventre blanc (Tachymarptis melba) a fait son apparition en Alsace depuis quelques années. Bien que très rare, son observation est possible dans le ciel de Schiltigheim ! Avec une forme générale rappelant le Martinet noir en plus grand, il arbore un ventre et une gorge entièrement blancs.



Classification

Ordre des Apodiformes



Taille

Environ 45 cm d'envergure



Poids

De 38 à 45 g



Mode de vie

Diurne et nocturne



Période d'activité

J F M A M J J A S O N D

Le reconnaître

Le corps est entièrement brun sombre, presque noir, hormis une tache plus claire au niveau de la gorge et face sont de couleur rouge brique chez l'adulte.

En vol, les **longues ailes très effilées**, sont tendues en forme de faux. Mâle et femelle ont un plumage identique.

En vol, il est facilement repérable grâce aux **cris stridents qu'il émet lors de ballets aériens**, entre les bâtiments.



Dessiné @LPO Alsace

ATLAS
DE LA
BIODIVERSITÉ
COMMUNALE
schijck



Aidez nous à le recenser !