

# AVIS de Recherche

Ailes longues et fines en forme de faux

Ventre sombre



Toutes les espèces d'hirondelles et de martinets en France sont **PROTÉGÉES PAR LA LOI.**

Il est donc formellement interdit de porter atteinte aux individus et à leurs nids.



son nid...

Dans les fissures et interstices muraux

Martinet noir

Envergure: 42-48 cm

Longueur: 16-18cm

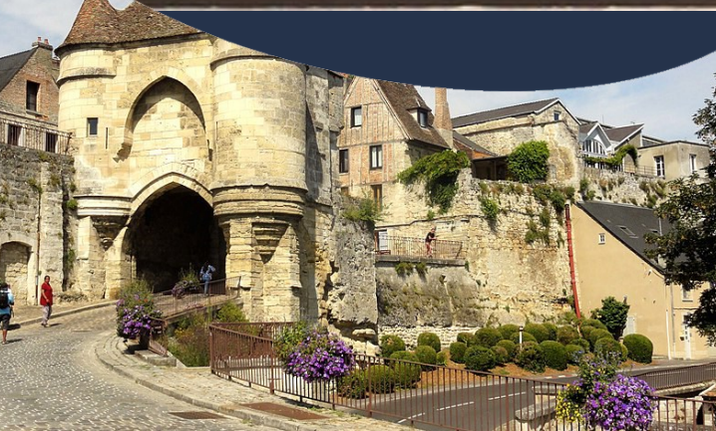
Poids: 35-50 g

Le spécialiste du milieu urbain où il y fait également son nid et dans lequel il n'effectuera qu'une seule couvée.

Il passe toute sa vie (20 à 30 ans) en vol; si bien que c'est de cette manière qu'il se nourrit, boit, dort et même se reproduit !

Hauts-de-France

**PROPRES !**



Document réalisé par:



En partenariat avec:



Conception et création:

**MAISON DE LA NATURE ET DE L'OISEAU**

Illustrations: **@StacyDROUART**

Photographies: **@PIXABAY**



**HIRONDELLES & BIODIVERSITÉ**

en Hauts-de-France



*Hirondelle de fenetre*



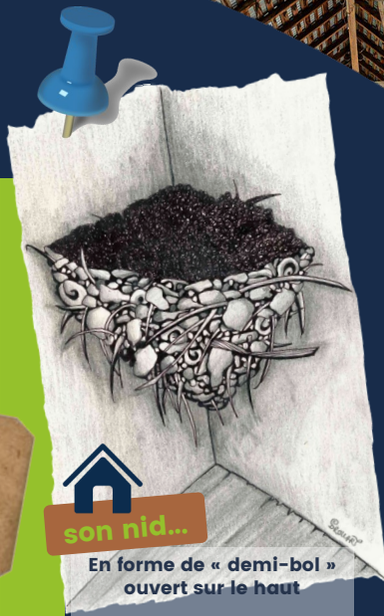
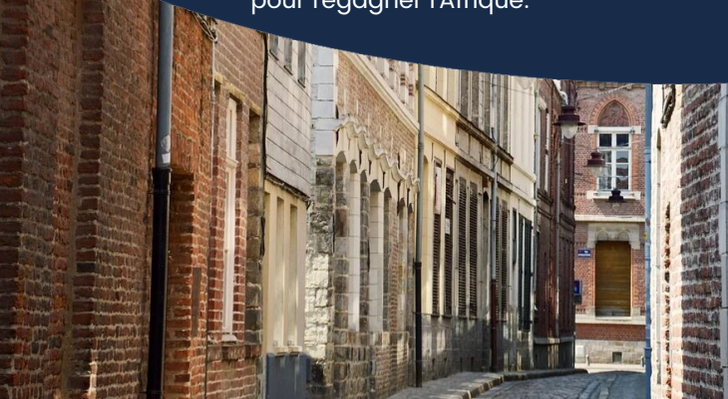
**Envergure:** 26-29 cm

**Longueur:** 12-14 cm

**Poids:** 15-25 g

En forme de « bol fermé » ouvert sur le haut

La plus commune des hirondelles, que l'on retrouve principalement en milieu urbain, d'avril à octobre. Elle réalise jusqu'à 3 nichées par an, jusqu'à ce qu'elle parcourt à l'automne 200 à 300 km/jour pour regagner l'Afrique.



En forme de « demi-bol » ouvert sur le haut

**Envergure:** 32-34 cm

**Longueur:** 17-20 cm

**Poids:** 18-20 g

L'hirondelle des milieux ruraux.

D'avril à septembre elle est facilement observable aux abords des bâtiments ouverts dans lesquels elle trouve refuge: granges, étables, garages, greniers, et même cheminées.

Environ un millier d'allers-retours sont nécessaires à la construction de son nid !

Dos et ailes aux reflets bleutés

Gorge rousse

Ventre blanc



*Hirondelle rustique*



*Hirondelle de rivage*



En terrier dans les berges sablonneuses

**Envergure:** 26-29 cm

**Longueur:** 12 cm

**Poids:** 13-14 g

La plus petite des hirondelles de France. Ses colonies de plusieurs dizaines voir centaines d'individus sont observables de mars à août, le long des berges de rivières ou dans les carrières de sable et granulats.

