



CARTE D'IDENTITÉ

- Taille : 18 à 25 cm sans les filets
- Poids : 18 à 25 g
- Longévité : 3 à 5 ans
- Mâle et femelle : quasi identiques
- Visible : période estivale
- Alimentation : insectivore



DESCRIPTION

Plus connue sous le nom d'Hirondelle de cheminée ou « la campagnarde ». Le dessus du corps et la tête sont entièrement bleu-noir avec des reflets métalliques. Le front et la gorge sont de couleur brique. Le dessous du corps est blanc. La queue se caractérise par 2 rectrices latérales appelées filets. Chez la femelle la longueur des filets est de 3 cm contre 7 cm chez le mâle.. Les ailes sont longues et effilées pour optimiser les performances de vol.



MILIEU DE VIE

Elle aime les campagnes cultivées, les milieux ouverts et bien dégagés où elle peut voler aisément. Les terres agricoles mais aussi les zones humides peuvent convenir. L'eau est primordiale pour l'hirondelle, non seulement pour s'hydrater, mais aussi pour construire son nid (boue). Elle recherche également les perchoirs en hauteur comme les lignes électriques pour se poser.

- villes et villages
- plaines et campagnes
- fermes



REPRODUCTION

Le nid en forme de demi-bol est accroché à une paroi et construit par les deux parents avec de la boue et des végétaux. Le nid, situé toujours en hauteur, peut se trouver dans une grange ou étable, divers bâtiments, sous des poutres ou des fenêtres, mais toujours dans un endroit confiné. Les zones d'accueil manquent pour la construction de leur nid. Sociable, il peut y avoir plusieurs nids/ couples au même endroit. Seule la femelle couve les œufs.

- Période de nidification : avril à juillet
- Nombre de couvées : 2 à 3 par an
- Nombre d'œufs : 1 à 4 œufs blancs tachetés brun/roux, de 14 mm
- Période de couvaison : 21 jours
- 1^{er} envol : 30 jours en moyenne

Nid et œufs
d'Hirondelle rustique



RÉGIME ALIMENTAIRE

Insectivore, elle ne consomme que des insectes. Elle capture ses proies et ne s'abreuve exclusivement qu'en volant. Ces insectivores souffrent de la diminution de leurs ressources alimentaires, tant en quantité qu'en diversité.

- Insectes volants (mouches, moustiques, éphémères, ...)



MIGRATION ET RÉPARTITION

Grande migratrice, elle arrive en Europe à partir du mois de mars, niche pendant la belle saison et repart en Afrique dès septembre. Elle est capable de parcourir plus de 6 000 km en traversant la mer Méditerranée et le Sahara en plusieurs étapes. Dès que la période de nidification est terminée, l'hirondelle se rassemble en groupe pour migrer et pour passer la nuit dans des dortoirs.

LE SAIS-TU ?

Les hirondelles sont extrêmement adroites avec une vitesse de vol de 60 km/h en moyenne mais qui peut très vite monter à 100 km/h en pleine chasse ! Les hirondelles sont fidèles à leur site de reproduction d'une année sur l'autre. On appelle cela la philopatrie

