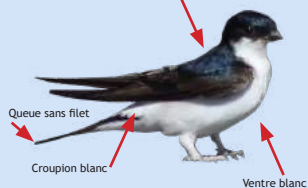


L'hirondelle de fenêtre

ENVERGURE : ENVIRON 30 CM

Dessus de la tête et dos noir-bleuté



L'hirondelle rustique

ENVERGURE : ENVIRON 30 CM



Le martinet noir

ENVERGURE : ENVIRON 45 CM



LA REPRODUCTION

L'hirondelle bâtit son nid avec de la boue, elle peut aussi réutiliser un nid déjà occupé. Le nid est entièrement fermé avec une ouverture au sommet. Elle couve 14 jours et élève ses petits pendant une vingtaine de jours.



Ponte : 5 à 6 oeufs fin mai et fin août



L'ALIMENTATION DE L'HIRONDELLE DE FENÊTRE

C'est un insectivore. Les hirondelles de fenêtre mangent leur poids en insectes par jour. C'est une alliée des fermiers et des gens, en raison de la grande quantité d'insectes qu'elle consomme, notamment au printemps. Elle les aide à lutter contre la prolifération d'insectes endommageant les récoltes et contre la prolifération des moustiques. Elles aiment chasser en grands groupes, sauf à la période de reproduction, où elles préfèrent chasser en couple. Il existe d'autres espèces d'hirondelles : l'hirondelle rustique, qui vit à la campagne, ou l'hirondelle de rivage, qui vit au bord de la mer.

Son régime alimentaire est composé de :



LA MIGRATION

JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE
	MIGRATION			NIDIFICATION EN FRANCE				MIGRATION		HIVERNAGE EN AFRIQUE	



Quand les moustiques manquent, nous partons pour l'Afrique !



ILLUSTRE PAR LES ÉLÈVES DE L'1^{ME} MATHALIN



L'HOMME
destruction des nids, disparition des mares, produits chimiques...

LA MIGRATION
longue, manque de nourriture, fatigue, prédateurs...

LA MÉTÉO
orages, tempêtes, froid

LES PRÉDATEURS
chats, rapaces, fouines...



MARES ET BACS À BOUE

TOUR À HIRONDELLES
PLANCHE ANTI- SALISSURES SOUS LE NID