

# Carte d'identité de l'Hirondelle de fenêtre

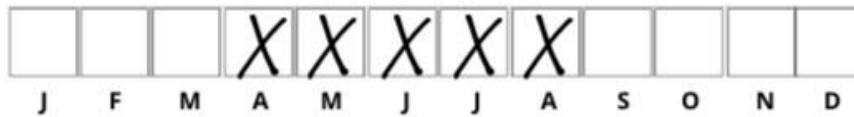
## MODE DE VIE

- L'hirondelle de fenêtre est citadine et grégaire
- Elle niche en ville au niveau des encoignures de fenêtre ou sous les avant-toit principalement
- Elle chasse en vol le plancton aérien
- Cette espèce vit en colonie
  - Elle fréquente les plans d'eau

## REPRODUCTION

- Le nid de cette espèce est composé de boue et de brins d'herbe. Il est fermé avec une unique ouverture au sommet
- Elle effectue une première ponte avant la fin mai : 3 à 4 œufs blancs. Une deuxième ponte est possible avant la fin août
- La couvaison est effectuée par les deux parents pendant environ 14/15 jours
- Les jeunes sont nourris pendant environ 30 jours mais restent dépendants des parents après leur envol

## Calendrier de présence en France



Dessus du corps bleu noir à reflets métalliques



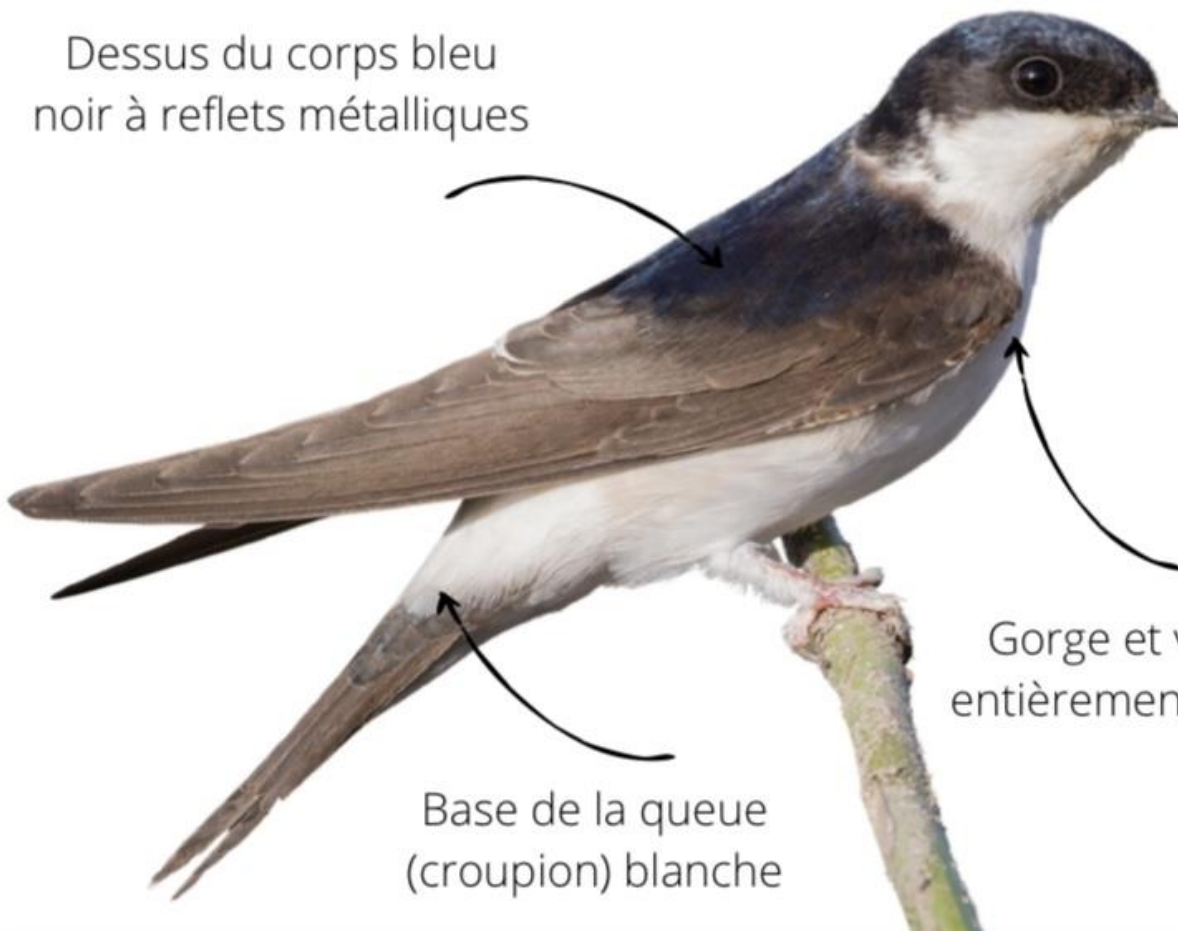
~30 cm d'envergure  
~14 cm de long



Entre 15 et 25g

Gorge et ventre entièrement blancs

Base de la queue (croupion) blanche



# Carte d'identité de l'Hirondelle de rivage

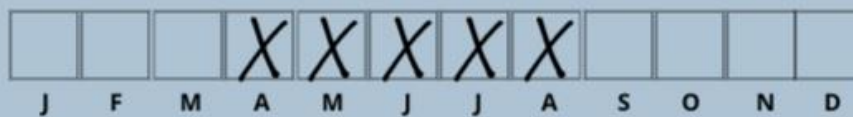
## REPRODUCTION

- L'hirondelle de rivage creuse un terrier de 60/70cm de profondeur dans des terrains meubles (berge de rivière, carrière de sable)
- Elle effectue 2 pontes de 4 à 5 œufs blancs
- La couvaison est effectuée par la femelle pendant environ 14 jours
- Les jeunes sont nourris par les deux adultes pendant environ 19 jours

## MODE DE VIE

- L'hirondelle de rivage vit en colonie
- Elle fréquente principalement les zones humides naturelles
- Elle chasse proche du sol en rasant la surface de l'eau
- Elle est insectivore

## Calendrier de présence en France



Bande marron  
claire sous le cou



~25 cm d'envergure

~12cm de long



Environ 15g

Brune sur le  
dessus du corps

Dessous du corps  
blanc crème

# Carte d'identité du Martinet noir

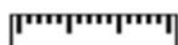
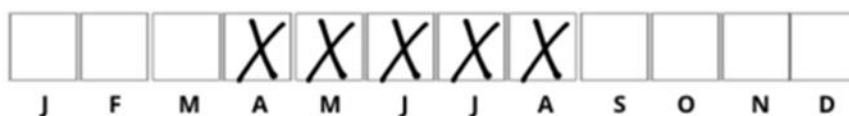
## MODE DE VIE

- On rencontre le martinet noirs dans les villes et les villages
- Il a les pattes atrophiées. De ce fait il ne se pose que pour se reproduire (jamais dans un arbre)
- Il s'installe dans des cavités hautes (au dessus de 5m)
- Il chasse et dort en vol
  - Le martinet vit en colonie
  - Il est insectivore

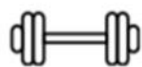
## REPRODUCTION

- Le martinet installe son nid dans des cavités hautes de bâtiments. Le nid est invisible
- Son nid est composé de plumes et de matières végétales colmatées par de la salive
- Il effectue une ponte de 2 à 3 oeufs blanc crème
- La couvaison est effectuée par les deux adultes pendant une vingtaine de jours
- L'élevage des jeunes dure entre 35 et 50 jours

## Calendrier de présence en France



~45 cm d'envergure  
~17cm de long



Entre 38 et 45g



50 à 60 km/h

Plumage entièrement brun foncé presque noir



Longues ailes en forme de faux

Tâche claire au niveau du menton

# Carte d'identité de l'Hirondelle rustique

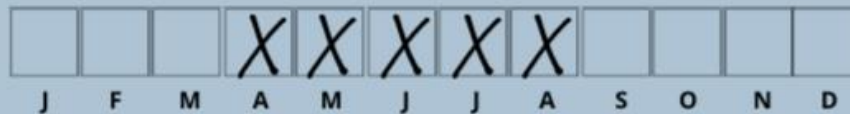
## REPRODUCTION

- L'hirondelle rustique construit un nid en forme de demi-coupe composé de boue et d'herbe
- Elle effectue deux pontes de 3 à 5 œufs blancs parsemés de tâches brunâtres
- La couvaison est effectuée par la femelle pendant environ 14/15 jours
- Les jeunes sont nourris par les deux adultes pendant 21 jours et environ 10 jours après leur envol

## MODE DE VIE

- L'hirondelle rustique est campagnarde
- Elle s'installe à l'intérieur des bâtiments ruraux (étables, grange), le long des poutres principalement
- Elle chasse en vol le plancton aérien
- Elle peut vivre en colonie
- Elle fréquente les plans d'eau

## Calendrier de présence en France



Gorge et face rouge brique  
(chez l'adulte)

Dessus du corps bleu  
noir à reflets métalliques

Ventre blanc  
roussâtre

Prolongement de la  
queue par des filets

  
~30 cm d'envergure  
~18 cm de long  
  
Entre 18 et 20g

