



# AIDEZ-NOUS À RECENSER LES OISEAUX DANS VOTRE COMMUNE !

## LPO AQUITAINE



AGIR pour la  
BIODIVERSITÉ



PÔLE  
D'INTERPRÉTATION  
DE LA PRÉHISTOIRE



# LES AVEZ-VOUS VU ?

Dans le cadre de l'Atlas de la Biodiversité Communale réalisé sur la Communauté de communes de la Vallée de l'Homme, nous vous proposons ce document pour reconnaître et identifier plusieurs espèces d'oiseaux :

- L'HIRONDELLE DE FENÊTRE
- L'HIRONDELLE RUSTIQUE
- L'HIRONDELLE DE RIVAGE
- LE MOINEAU FRIQUET
- L'EFFRAIE DES CLOCHERS

Merci de transmettre vos observations par mail à : [fanny.rey@lpo.fr](mailto:fanny.rey@lpo.fr).  
Nous avons besoin de plusieurs éléments :

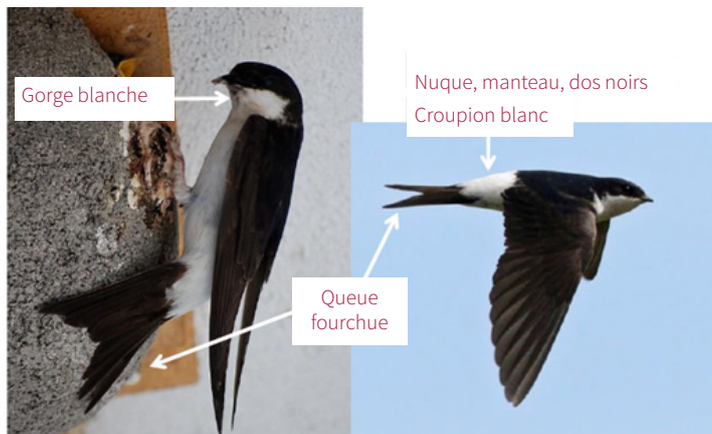
- Nom de l'espèce
- Nombre d'individus et/ou de nids occupés ET vides
- Coordonnées géographiques et commune
- Votre nom
- Une photo (si possible)



**Hirondelles rustiques**

© D. Godinou

# L'HIRONDELLE DE FENÊTRE



Caractéristiques physiques de l'Hirondelle de fenêtre

© T. Gridlet - R. Dumoulin

## Caractéristiques :

- 26 à 29 cm d'envergure, 15 à 20 g
- Dessus du corps noir à reflet métallique
- La base de sa queue (croupion) blanc

## Où la trouver ?

L'Hirondelle de fenêtre niche **sur les façades des bâtiments, sous les avancées de toit**, souvent sur les maisons à étage (mais pas toujours). Le nid est **une coupelle avec juste un trou d'envol** installé sous les devantures de toits et de fenêtres, en colonie.

## Quand ?

La période de reproduction s'étend de mi-mai à mi-août. La période optimale de dénombrement des nids occupés est du **15 mai au 15 juillet**.



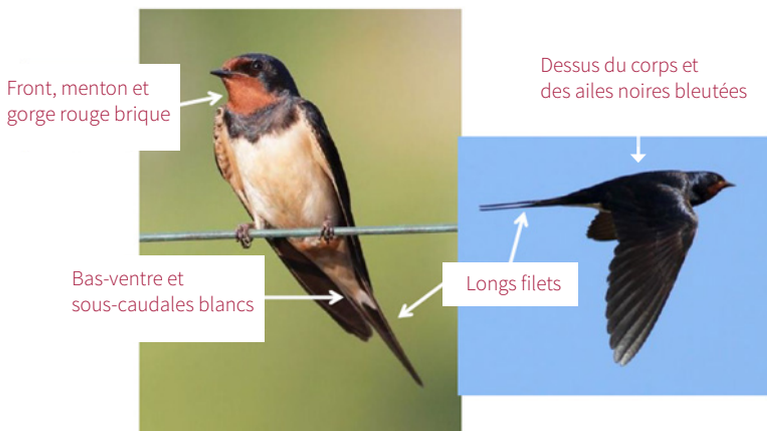
Hirondelle de fenêtre au nid

© D. Godinou

## Qu'est-ce qu'un nid occupé ?

- Signes de rénovation récente (différentes colorations de boue, présence de bourrelets nouvellement construits...)
- Allers-retours des adultes pour le nourrissage des jeunes
- Nid en construction
- Têtes de jeunes visibles à l'entrée
- Fientes fraîches présentes à l'aplomb du nid

# L'HIRONDELLE RUSTIQUE



Caractéristiques physiques de l'Hirondelle rustique  
© O. Colinet - R. Dumoulin

## Caractéristiques :

- 30 cm d'envergure pour 18 à 20 g
- Dessus du corps noir à reflet métallique
- Ventre blanc avec parfois des teintes roussâtres
- Gorge et face rouge brique chez l'adulte
- Queue en longs filets plus grands chez le mâle que chez la femelle.

## Où la trouver ?

L'Hirondelle rustique affectionne particulièrement les milieux agricoles, mais niche aussi dans les zones urbaines. Elle niche dans les **bâtiments ouverts en permanence**, comme les granges, les garages ou les écuries. Le nid est construit avec de la boue et des brindilles sèches en forme de **coupelle ouverte et installé sur les poutres** à l'intérieur des bâtiments.

## Quand ?

La période de reproduction s'étend de mi-mai à mi-août. La période optimale de dénombrement des nids occupés est du **15 mai au 15 juillet**.

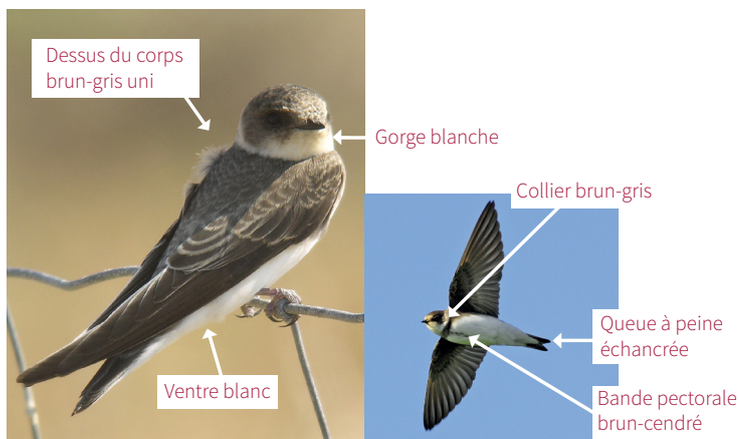


Hirondelle rustique et ses oisillons au nid  
© A. Bloquet

## Qu'est-ce qu'un nid occupé ?

- Signes de rénovation récente (différentes colorations de boue, présence de bourrelets nouvellement construits...)
- Allers-retours des adultes pour le nourrissage des jeunes
- Nid en construction
- Têtes de jeunes visibles à l'entrée du nid
- Fientes fraîches présentes à l'aplomb du nid

# L'HIRONDELLE DE RIVAGE



Hirondelles de rivage  
© R. Bussière - © N. Issa

## Caractéristiques :

- 12 cm d'envergure pour 14 à 15 g
- Dessus du corps noir brun-gris
- Ventre et gorge blancs
- Bande pectorale brun-cendré
- Queue relativement courte et peu échancrée

## Où la trouver ?

L'Hirondelle de rivage niche en colonie de taille variable dans **des cavités creusées dans les berges des cours d'eau** de la Vézère. Elle creuse un tunnel d'environ 60 cm de profondeur qui débouche sur une salle. Vous pouvez prospecter à pied les zones favorables le long de la Vézère. Leurs zones de préférence sont les berges sablonneuses érodées. En général, **elles creusent leur terrier dans des fronts de talus presque verticaux** (pente d'au moins 70 degrés), à plus de 2 m de hauteur. Si vous trouvez une colonie, vous pouvez prendre une photo pour vous simplifier le comptage des nids occupés.

## Quand ?

La période de nidification s'étend d'avril à août. La période optimale de prospection est de **mi-mai à début juin**, c'est-à-dire avant l'envol des jeunes.



Nids d'hirondelles de rivage  
© J. Coatmeur

## Qu'est-ce qu'un nid occupé ?

- Poussins et jeunes observés à l'entrée du nid
- Allers-retours des adultes pour le nourrissage des jeunes
- Fientes fraîches présentes à l'entrée du nid

# LE MOINEAU FRIQUET



## Caractéristiques physiques du Moineau friquet

© Eurasian Tree Sparrow - LPO Aquitaine

## Caractéristiques :

- 15 cm pour 19 à 25 g
- Joue blanche avec un point noir sous l'œil
- Ailes marrons rayées de noir avec nettes bandes blanches

## Où le trouver ?

Le Moineau friquet niche en petite colonie **dans les cavités naturelles des arbres, mais aussi dans des cavités comme des trous dans les murs.** On peut aussi le trouver dans des structures métalliques comme les pylônes électriques ou les ponts. Il a une préférence pour les sites de nidification proches d'un milieu humide.

## Quand ?

La période optimale de prospection est de **mi-avril à juin.**



Moineau domestique

© D. Godinou

## Comment le trouver ?

Chercher les individus dans les milieux propices : cavités présentes dans les murs des corps de ferme isolés, hameaux de village, vieux bâtiments à proximité de prairie pâturée. Vous pouvez aussi chercher sur des ponts, des structures métalliques ou des trous d'évacuation d'eau en PVC.

**Attention à ne pas le confondre avec le Moineau domestique ! Il n'a pas de tache noire sur la joue.**

# L'EFFRAIE DES CLOCHERS



## Caractéristiques physiques de l'Effraie des clochers

© O. Colinet - R. Dumoulin

## Caractéristiques :

- 85 à 93 cm d'envergure
- Dessus du corps noir à reflet métallique
- Ventre blanc avec parfois des teintes roussâtres
- Gorge et face rouge brique chez l'adulte
- Queue en longs filets plus grands chez le mâle que chez la femelle.

## Où la trouver ?

L'Effraie des clochers se retrouve dans **les milieux bocagers, agricoles semi-ouverts**. Pour nicher, **elle utilise les édifices** : ruines, bâtiments agricoles, greniers, clochers, granges, combles des vieilles bâtisses.

## Quand ?

L'Effraie peut fréquemment effectuer deux pontes dans l'année lorsque les conditions sont favorables. Les dates de la première ponte varient fortement selon les conditions climatiques et les ressources alimentaires. Elles s'étalent de mars à juin avec un pic au mois d'avril. Les secondes pontes peuvent intervenir dans le même endroit, avant la fin de l'élevage de la première nichée, de début juin à début août, voire plus tard.



## Pelote de réjection d'une Effraie des clochers

© Fanny Rey

## Comment la trouver ?

Prospecter les lieux qui sont propices à sa nidification et les lieux qu'elle utilise pour se reposer la journée. Les indices de sa présence sont des fientes sur les poutres et/ou au sol ainsi que des pelotes de réjection au sol (les pelotes contiennent les restes alimentaires de l'oiseau qui n'ont pas été digérés, elles sont formées de poils, plumes, os que l'Effraie recrache par le bec).

**Merci de transmettre vos observations par mail à : [fanny.rey@lpo.fr](mailto:fanny.rey@lpo.fr).**

Nous avons besoin de plusieurs éléments :

- Nom de l'espèce
- Nombre d'individus et/ou de nids occupés ET vides
- Coordonnées géographiques et commune
- Votre nom
- Une photo (si possible)



**Hirondelles rustiques**

© F. Cahez

**[www.aquitaine.lpo.fr](http://www.aquitaine.lpo.fr)**

**LPO Aquitaine**

433, chemin de Leysotte • 33140 VILLENAVE D'ORNON  
Tél : 05 56 91 33 81 • [www.aquitaine.lpo.fr](http://www.aquitaine.lpo.fr) • [aquitaine@lpo.fr](mailto:aquitaine@lpo.fr)  
N° Siret : 784 263 287 00152  
Code APE : 9499Z

**Antenne Dordogne LPO Aquitaine**

856, route de chez Amédée • 24110 BOURROU  
Tél : 05 47 88 91 26 • Adresse mail : [fanny.rey@lpo.fr](mailto:fanny.rey@lpo.fr)

Photographie de couverture © D. Godinou.  
Conception graphique : Julie Autier © LPO 2022.



**AGIR pour la  
BIODIVERSITÉ**

