

HIRONDELLES ET MARTINETS, DES OISEAUX MIGRATEURS MENACÉS



Auteur(s) :

Groupe Ornithologique Gersois
www.latchourre.fr

A la fois familiers de nos villes et villages, annonciateurs des beaux jours, les hirondelles et martinets sont des symboles des oiseaux migrateurs menacés.

Migrateurs emblématiques, les hirondelles et martinets noirs viennent nicher sur la plupart des communes du Gers et du Grand Auch Cœur de Gascogne, en restant fidèles au lieu de leur naissance, après un long et périlleux voyage depuis l'Afrique.

Trois espèces bien présentes dans le Grand Auch Cœur de Gascogne

Au printemps, l'Hirondelle de fenêtre, l'Hirondelle rustique et le Martinet noir reviennent de leur migration pour nicher dans les bourgs, hameaux et fermes du Grand Auch Cœur de Gascogne.

Hirondelle de fenêtre

Dessus bleu métallique foncé, ventre blanc
Gorge et croupion blancs
Queue en V



Nid

A l'extérieur d'un bâtiment (sous les balcons, les avant-toits, etc.)
En forme de boule, constitué de boue et de brindilles



Reproduction

2 à 3 nichées de 3 à 5 oisillons

Régime alimentaire

Insectes

Migration

Arrivée : début avril

Départ : septembre

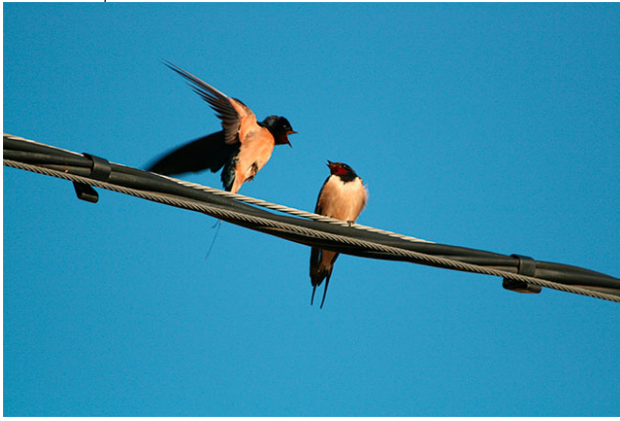
Quartiers d'hiver : sud du Sahara

Hirondelle rustique

Dessus entièrement noir (ardoisé), ventre blanc

Gorge rouge foncé

« Filets » à la queue



Martinet noir

Dessus entièrement noir (ardoisé), ventre blanc

Gorge rouge foncé

« Filets » à la queue



Nid

A l'intérieur d'un bâtiment (grange, étable, garage, etc.)

En forme de coupe, constitué de boue et de brindilles



Reproduction

2 à 3 nichées de 3 à 6 oisillons

Régime alimentaire

Insectes

Migration

Arrivée : fin mars

Départ : septembre

Quartiers d'hiver : Afrique équatoriale

Nid

Dans une anfractuosité de mur, sous les tuiles

Constitué de brindilles et de plumes agglutinées



Reproduction

1 nichée de 2 à 3 oisillons

Régime alimentaire

Insectes

Migration

Arrivée : début mai

Départ : août

Quartiers d'hiver : tiers sud de l'Afrique

Une situation préoccupante

En près de 30ans, certaines espèces d'hirondelles et de martinets ont vu leurs effectifs chuter de près de 40% en France. Localement, une étude menée par le GOG a montré une baisse de près de 30% de la population d'hirondelles de fenêtre d'Auch entre 2011 et 2019. Plusieurs facteurs naturels pèsent sur ces oiseaux, comme le froid (manque d'insectes), les dangers de la migration ou la prédation des loirs, lérots, chats. Mais, leur disparition est le plus souvent liée aux activités humaines :

- Modification des paysages agricoles et urbains,
- Diminution des ressources alimentaires (pesticides, pollutions),
- Fermeture et rénovation du bâti urbains et agricoles, ravalement de façades, comblement des trous, destruction des nids
- Diminution des terrains de chasse en milieux urbains,
- Réduction des mares et flaques en ville diminuant la boue disponible pour les nids.

Se nourrissant exclusivement d'insectes, la régression des hirondelles et martinets est regrettable car ce sont des auxiliaires, nous débarrassant des mouches, moustiques et autres invertébrés qui nous importunent. Ces oiseaux charmants et passionnants font partie d'un patrimoine que nous avons le devoir de sauvegarder. Rappelons que ces oiseaux sont intégralement protégés par la loi !

Comment leur venir en aide

Une réfection de façades, hirondelles en danger !

Prévoir les travaux hors période de reproduction, de septembre à mars. Préserver les nids durant les travaux et conserver certaines cavités propices au martinet. Privilégier des matériaux favorables à l'accroche des nids (crépis granuleux, pas de corniches plastiques et de peintures répulsives). En

dernier recours, installer quelques nichoirs artificiels pour inciter les hirondelles à revenir.

Des salissures, pas de panique !

Sous leurs nids, les hirondelles laissent tomber des fientes engendrant des salissures sur les murs et sols. Pour l'éviter, placer des systèmes de type planchettes (bois, plastique PVC ou fer) juste en dessous des nids ou bâcher les voitures ou autres matériels stationnant sous un nid.

Les nids tombent, que faire ?

En raison souvent de mauvaises fixations, des nids tombent au sol. Pour y remédier, poser sur les façades au niveau des nids un enduit granuleux (ou crépis à surface grossière) permettant de fixer plus solidement les nids. En bâtiment, installer des petits promontoires (clous ou chevilles) pour que la boue soit plus facile à coller par les oiseaux.

Laissez passer !

Pour que les hirondelles puissent nicher dans les bâtiments, favoriser leur accès par des petites ouvertures temporaires installées sur les portes, ou par les ouvertures déjà existantes.

De la boue pour mes hirondelles

Face à l'urbanisation des villages, disparaissent les flaques et mares, source de matériaux pour les nids. Il est possible de mettre à disposition des « bacs à boue » pour faciliter la construction des nids.

Un garde-manger à domicile

Favoriser les populations d'insectes en proscrivant les insecticides, en gardant des herbes folles ou en évitant la tonte systématique, via des refuges à insectes, etc.

Le saviez vous ? Les hirondelles capturent des quantités impressionnantes de moustiques, mouches, pucerons, et autres insectes volants. Cela représente pour l'élevage d'une nichée de 4 à 6 jeunes, environ 120000 proies, soit 1,2 kg d'insectes !

Pour aller plus loin

ZOOM SUR : une action originale portée par la ville d'Auch

La destruction directe des nids sur les façades d'habitation, la rénovation des bâtiments et le « bétonnage » des villes et villages diminuent les disponibilités en sites de nidification pour l'Hirondelle de fenêtre.

Aussi, la Ville d'Auch et le Groupe Ornithologique Gersoises se sont associés pour l'installation d'une « tour à hirondelles » dans un secteur urbain peu favorable afin de pallier ces problèmes, avec le soutien financier du Département. Il s'agit d'un mat de plusieurs mètres de haut sur lequel sont placés des nids artificiels construits par les enfants et les jeunes des écoles de la Ville et de l'IME Mathalin. D'autres nids naturels pourront ensuite être construits par les hirondelles elles-mêmes. Une signalétique pédagogique sera bientôt intégrée de manière à sensibiliser les habitants ; elle pourra par ailleurs être le support d'animations pédagogiques pour des établissements scolaires.

Les élèves de l'école Condorcet, Guynemer, Rouget de Lisle, d'Auterive et de l'IME Mathalin ont également participé à un projet pédagogique conduit par le GOG, le CPIE et le Pôle Climat Energie DD pour la protection de l'hirondelle. [En savoir +](#)



Tour à hirondelles du jardin de l'école de musique