

# Hirondelles et Martinets

Dans le Petit-Val deux espèces d'hirondelles nous reviennent année après année après avoir passé la mauvaise saison en Afrique : l'Hirondelle rustique et l'Hirondelle de fenêtre.

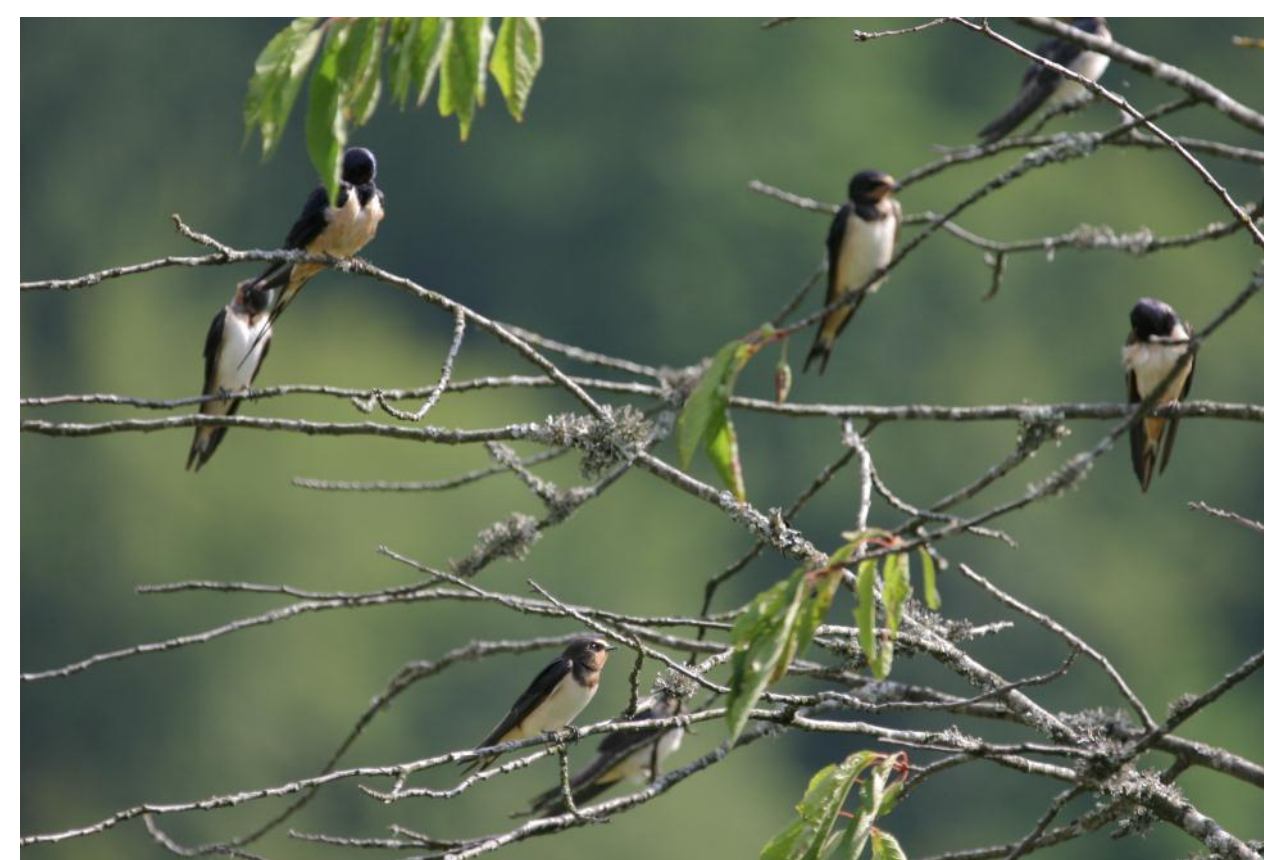


*L'Hirondelle rustique s'est posée au fond du devant-huis....*

**L'Hirondelle rustique**, appelée jadis hirondelle de cheminée, est la plus hâtive. En général, ce sont dans les dix premiers jours d'avril que la première observation est notée. Immédiatement, elle se cantonne proche d'une étable, là où les mouches abondent. Il s'agit d'un mâle qui a rejoint son logis de l'an dernier. Cette fidélité au site de nidification n'est pas usurpée. Une étude menée pendant cinq ans dans le village l'a prouvée.

Le 16 juin 1999, JL. Brahier bague une Hirondelle rustique, femelle nicheuse (5 jeunes) dans le nid 304/1. Elle est reprise le 09.08.99 dans le même nid où elle élève 4 oisillons. Le 26 mai 2000, cet oiseau se trouve dans le nid 304/3 avec 5 poussins. Le 16.07.00, elle est reprise, mais dans le nid 304/2 qui contient 5 oisillons. Le 14 juin 2001, l'hirondelle occupe le nid 304/1. Le couple élèvera 6 jeunes. Belle surprise le 20.06.2002, cette femelle est contrôlée dans ce même nid et 5 hirondeaux y grandissent. Elle sera reprise une dernière fois, le 10.08.2002. Elle nourrit 4 poussins. **Cet oiseau de moins de 20 g. a fait au moins quatre voyages (aller-retour) de migration entre Souboz et l'Afrique. Elle a élevé minimum 7 nichées, avec 4 partenaires différents, dans trois nids mais toujours dans la même grange...!**

Actuellement, **ses effectifs sont en diminution** à cause notamment du recul des sites pour nicher. Si la nourriture est souvent abondante, les possibilités pour installer les nids deviennent de plus en plus rares. Les devant-huis se ferment. On rénove. On construit de nouvelles fermes où les hirondelles ne peuvent s'établir. Nous portons donc une responsabilité énorme dans la diminution des effectifs de cette espèce. Nous ne sommes pas les seuls car cette tendance est perçue dans toute l'Europe. Pourtant il suffit, pour que s'installe un couple dans une grange, une écurie, une étable, d'ouvrir le plus possible les portes en avril. Dès qu'un couple est installé, il lui suffira d'une simple ouverture, un trou de quelque 20 cm dans une porte, un carreau enlevé à une fenêtre, etc, pour qu'il se reproduise avec succès.



*Les juvéniles ont quitté le nid et explorent les environs... puis s'en iront rejoindre leurs congénères pour former de grandes troupes qui se rassemblent dans les roselières, champs de maïs, pour dormir.*



*L'Hirondelle de fenêtre agrippée à son nid*

**L'Hirondelle de fenêtre** est notée dès la troisième semaine d'avril. Elle est la plus petite et son surnom de « cul blanc » en dit long sur son plumage. Elle vit hors des bâtiments et accroche son nid à une paroi, sous un avant-toit par exemple. Ce sont souvent ses salissures qui provoquent le rejet, voire la destruction de son logis. Pourtant, une simple planche posée à une certaine distance suffit à récupérer ses excréments. A Souboz, de nombreux nids artificiels sont à sa disposition. Elle s'y plaît et ses effectifs sont réjouissants.

*A la vitesse de 40-50 km/h, le martinet capture jusqu'à 20000 insectes, de 500 espèces différentes, par jour en période de nourrissage....Les proies sont projetées au fond de la gorge, collées ensemble par la salive et forment une boulette.*

Depuis quelques années, une troisième espèce, **l'Hirondelle de rochers**, nidifie dans les Gorges du Pichoux. C'est un oiseau rupestre qui accroche son nid à l'abri d'une roche.



*Photo : Plummer Christopher*

**L'Hirondelle de rochers**, de plus en plus présente dans le Jura

*La femelle du Martinet noir pond généralement 2 ou 3 oeufs; l'incubation dure en moyenne 22 jours.*



**Le Martinet noir** est l'oiseau aux superlatifs. Il vit, se nourrit, s'accouple dans les airs. Il ne se pose que pour nicher. Ce passereau, taillé pour voler, au corps composé de deux faucilles, est aussi fidèle à un lieu. Les jeunes ne reviennent en Europe que lors de leur deuxième, voire troisième année. Ils auront donc volé au minimum quelque 720 jours sans se poser...

Cet oiseau pâti aussi de la modernité. Les anciens bâtiments lui offrait un gîte certain. Aujourd'hui, les bords des toits sont protégés, les trous dans les murs ont disparu et les remises agricoles ou autres n'offrent aucune possibilité pour nicher. Donc, le martinet dépend de plus en plus des nichoirs artificiels. La Libellule, lors de la rénovation du clocher de l'école en 2004, a installé huit nichoirs à cet endroit. En 2006, ils ont tous été occupés...