

« L'info naturaliste du mois » – mai

Le Martinet noir, *Apus apus*



MAYENNE - BAS-MAINE

Comment le reconnaître ?

Le Martinet noir est un oiseau au plumage sombre et à gorge pâle. Son envergure est de 42 à 48 cm pour un poids d'environ 42 g.

Ses ailes, en forme de faucille, et son corps effilé tel une torpille lui permettent d'être aussi à l'aise dans l'air qu'un requin dans l'eau. Son vol est une alternance de coups d'ailes frénétiques et de longs planés tranquilles face au vent. Son cri strident « sriiiiiirr », souvent chanté en chœur, est bien connu des soirées d'été.



Martinet noir adulte

Où et quand l'observer ?

Le Martinet noir fréquente les villes, villages et plus rarement les zones boisées et les falaises. Il niche dans les trous d'aération, les fissures de murs, sous les toits, dans les clochers...

C'est un oiseau migrateur. Il passe l'hiver en Afrique méridionale, principalement au sud de l'équateur où la nourriture est abondante. Puis il rejoint ses sites de nidification, situés sur toute l'Europe, à la fin du mois d'avril.

Alimentation

Le Martinet noir est insectivore. Il gobe en vol à peu près tout ce qui lui tombe sous le bec : des minuscules pucerons aux grosses mouches. Il peut capturer plus de 500 espèces d'insectes et araignées différentes.

Le Martinet noir est un as de l'entomologie, il est capable de reconnaître les espèces qu'il ne doit pas consommer comme les abeilles ou les guêpes mais repère et consomme les insectes déguisés en guêpes (Syrphes), et cela même à 50 km/h.

Reproduction

Le Martinet noir fait tout en vol, c'est pourquoi pour trouver les matériaux pour la construction du nid, il recueille toutes sortes d'objets soulevés par le vent : morceaux de papier, plumes, herbes sèches... Les martinets sont en général fidèles à leur nid qu'ils réutilisent chaque année.

L'accouplement s'effectue en vol. La femelle pond 2 ou 3 œufs qui éclore au bout d'une vingtaine de jours. L'alimentation des jeunes est effectuée par les deux parents et dure une quarantaine de jours. Pour limiter les aller/retour au nid, les parents stockent les insectes capturés dans leur gorge qu'ils rapportent au nid lorsque la balle d'invertébrés formée atteint un ou deux grammes.

La maturité sexuelle est atteinte à partir de la 3^{ème} année mais certains individus ne se reproduisent pas avant la 5^{ème} année. La difficulté pour les nouveaux nicheurs est de trouver un site de nidification favorable, c'est pourquoi il est possible de poser des nichoirs à Martinet. Une fois le jeune Martinet prêt à voler, il devrait théoriquement passer deux ans sans se poser.



Martinet noir occupant un nichoir à Martinet

Auteur : CPIE Mayenne - Bas-Maine

Statuts

Le Martinet noir est une **espèce protégée** qui a vu ses **effectifs s'effondrer** dans les années soixante, à cause de la **raréfaction de ses proies**. Cette diminution d'effectifs est aussi constatée pour de nombreuses autres espèces insectivores, du fait de **l'usage massif et croissant des insecticides**.

De plus, des **phénomènes météorologiques** provoquant de longues périodes de mauvais temps continu au moment de la nidification peuvent parfois décimer des colonies de Martinets. On cite même des cas où seul un adulte sur dix réussissait à survivre.

Quelles confusions ?

Le Martinet noir est souvent confondu avec les Hirondelles et notamment l'**Hirondelle rustique** et l'**Hirondelle de fenêtre**. Celles-ci diffèrent par leur **coloration blanchâtre** sur le dessous.

En plus, l'**Hirondelle rustique** dispose de **deux longs filets** prolongeant sa queue. Ils sont absents chez les Martinets.



Hirondelle de fenêtre



Hirondelle rustique

Anecdotes

Le martinet noir est un oiseau qui ne **se pose presque jamais**. Il **dort en vol**. Pour cela, le soir venu, les martinets montent **jusqu'à 2 000 m d'altitude**, se **reposent 3 secondes** et se remettent à **battre des ailes durant 4 secondes** et se **reposent à nouveau**. Ils vont alterner ces périodes de repos toute la nuit.

Parfois, certains astronautes observent une **silhouette** passer **devant la lune**. Ce n'est pas un OVNI ! Il s'agit en réalité d'un **Martinets noir qui se repose**.

Les **poussins** à la naissance sont capables de survivre **deux jours entiers sans manger**.

Lorsque les parents ne peuvent apporter de nourriture aux jeunes, ces derniers **perdent conscience** le soir et sombrent dans une sorte d'« **hibernation** ». La **température** de leur **corps** atteint alors les **5°C** seulement. Puis au matin les poussins se réchauffent et **reviennent à la vie**, prêts à prendre leur repas.



Essaim de Martinets noirs en ascension pour la nuit

Le martinet noir est capable d'effectuer des **pointes de vitesse** à environ **200 km/h**.

Ses **pattes, très courtes** ne lui servent qu'à **s'accrocher** aux parois verticales et à **se battre** avec ses semblables. C'est d'ailleurs ce qui lui a valu son nom latin (a-pus : sans-pattes).