



JE SUIS UN MARTINET
JE SUIS EN DANGER

On ne doit pas confondre les martinets avec :



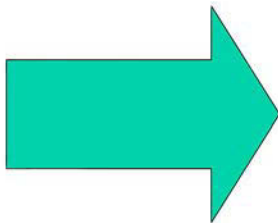
Les hirondelles rustiques



Les hirondelles de fenêtre

Alors que les hirondelles ont de grandes zones de couleur pale, les martinets n'en ont pas.
Contrairement aux hirondelles, les martinets ne se posent pas sur des fils.

Depuis que vous êtes nés



Le nombre de martinets séjournant en France a pratiquement diminué de moitié

Pourquoi devrait-on s'inquiéter ?

Ils sont

- . Mystérieux
- . Étonnants
- . Très très rapides
- . Menacés par nous



Quelques informations sur les martinets

- . Ils mangent, boivent, lissent leurs plumes, dorment et s'accouplent en vol
- . Leur nom scientifique est *Apus apus*
- . Cela signifie "sans pied sans pied"
- . En réalité ils ont de petites pattes avec de courtes griffes qu'ils utilisent seulement dans leur nid



Photo © Marc Guyt / www.agami.nl

- . Les martinets sont là depuis longtemps
- . Un de leurs ancêtres qui est mort il y a 49 millions d'années a été retrouvé en Allemagne. Ils n'ont pas beaucoup changé depuis tout ce temps.



Photo © Ulrich Tigges

. Ils parcourent en volant environ 800 kilomètres par jour.

. Durant toute leur vie ils parcourent en volant plus de 3 millions de kilomètres

. Ce qui est équivalent à plus de 4 voyages aller et retour sur la lune.

Photo © Amir Ben Dov



Ils mangent des insectes volants comme les mouches, les moustiques, les pucerons et les faux bourdons aussi bien que les araignées "volantes".



- . Ils viennent en Europe chaque été
- . Ils arrivent en France fin Avril
- . Ils retournent en Afrique début Août
- . Une boucle de 22000 kilomètres

Le chemin pris par un
martinet de Bretagne



- . Ils sont de vrais acrobates du ciel
- . Ils ont un battement d'aile très rapide : 8 battements par seconde
- . Quand il fait beau ils font des "rondes aériennes sonores" en groupes autour des bâtiments
- . Avec une vitesse maximum de 200 km/h ils sont parmi les animaux les plus rapides de notre planète



Une "Ronde Aérienne Sonore"





- . Ils peuvent voler aussi haut que 3000 mètres, c'est à dire 10 fois la hauteur de la Tour Eiffel
- . Ils approchent de leurs nids à plus de 60 km/h ralentissant seulement au tout dernier moment.
- . S'ils tombent sur le sol, ils peuvent redécoller s'ils sont toniques et en bonne santé. Sinon, ils peuvent décoller si vous les mettez en hauteur dans la paume de votre main.



La vie de famille

- . Généralement les martinets restent toute leur vie avec le même partenaire.
- . En moyenne ils vivent 5 à 6 ans mais certains atteignent 21 ans
- . Leurs nids sont dans des ouvertures sous les toits et dans les coins et recoins souvent dans les vieux bâtiments.



Photo © Ove Claesson

. Ils attrapent en l'air des morceaux de matière tels que des plumes, des feuilles, des pétales et des morceaux de papier et les assemblent pour faire un nid douillet pour y déposer leurs œufs.



Photo ° Graham Roberts

- . Ils pondent des œufs blancs, généralement 2 ou 3.
- . Les deux partenaires couvent les œufs à tour de rôle jusqu'à ce qu'ils éclosent.
- . Les œufs éclosent après 18 à 21 jours.

Les petits martinets

- . Quand les petits naissent, ils sont aveugles et n'ont pas de plumes.
- . De nombreuses fois chaque jour, les parents amènent aux petits des boules de 300 à 500 insectes collectés dans une grande poche sous le bec.
- . Les petits ouvrent les yeux environ 6 jours après la naissance.
- . Leurs plumes poussent et ils deviennent assez gros.



Photo © Graham Roberts



Photo © Ulrich Tigges

Des petits martinets dans leur nid. Les petits ont une zone blanche autour de leur bec pour que leurs parents puissent les voir dans la pénombre de leur nid.

Martinet avec sa poche pleine d'insectes



Les parents peuvent apporter 20 000 proies à leur poussins chaque jour

Photo © David Moreton

- . Les petits martinets arrêtent de manger et perdent du poids avant de quitter le nid : vous ne pouvez pas voler si vous êtes trop gros !
- . Ils font des étirements et des pompes dans le nid pour se muscler
- . Quand ils arrivent à rester 10 secondes en appui sur leurs ailes ils sont prêts à partir
- . Ils ont 6 à 8 semaines quand ils partent et pèsent environ 40 grammes



- . Le départ est un moment crucial pour les jeunes : ils vont voler pendant 2 à 3 ans sans relâche
- . 2 jours après leur départ ils peuvent avoir parcouru des centaines de kilomètres vers le sud
- . Ils vont voler jusqu'à ce qu'ils aient trouvé un partenaire et un endroit pour nicher
- . Ils sont appelés "frappeurs" parce qu'ils frappent contre les nids potentiels pour voir s'ils sont déjà occupés.



Alors quel est le problème ?

- . Les martinets nichent dans les vieux bâtiments
- . Les vieux bâtiments sont démolis ou rénovés
- . Les bâtiments modernes n'ont ni coins ni recoins pour les martinets
- . Donc quand les martinets arrivent d'Afrique, pour élever une nouvelle famille ils voient que l'emplacement de leur nid a disparu :
ils sont sans-abris !

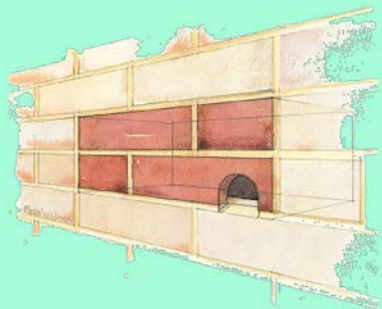
Que pouvez-vous faire ?

- . Dire à tout le monde combien les martinets sont merveilleux
- . Dire à tout le monde que les martinets mangent une grande quantité de moustiques et autres insectes
- . Regardez-les pendant le peu de temps qu'il sont chez nous et profitez-en

Alors comment peut-on aider les martinets ?

- . Laisser les nids existants intacts
- . Quand on répare les immeubles, s'assurer que les nouveaux accès aux trous correspondent aux anciens
- . Lorsque l'on installe un nouveau nichoir mettez de préférence un nichoir à encastrer : il durera plus longtemps
- . Si vous ne pouvez pas installer de nichoir à l'intérieur du bâtiment, installez des nichoirs à l'extérieur (voir page suivante)
- . Dire à la LPO (voir page 24) où vous voyez des nids de martinets

Nichoirs



Ce guide a été réalisé au Royaume Uni
par "Action For Swift"
qui nous a aimablement autorisé
à l'adapter pour la France

Action for Swifts

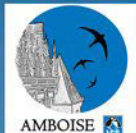
www.swift-conservation.org



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Provence-Alpes-Côte d'Azur

paca.lpo.fr

Traduction et
adaptation Française



amboise@lpo.fr