

PROJET APUS & C^{ie} **LE MARTINET NOIR** BIODIVERSITÉ URBAINE

Apus apus, nom scientifique du Martinet noir, donne son nom à notre projet dédié à l'étude et la préservation des oiseaux nicheurs en bâtiments dans les sept communes du Parc naturel régional.

Qui sont les Martinets noirs ?

Un corps effilé et des ailes en lame de faux dessinent le contour du Martinet noir dans le ciel. De retour de sa migration au printemps, le couple fidèle retrouve chaque année le même nid caché sous les toits. Pendant son séjour estival chez nous, la femelle pondra 2 à 3 œufs qui seront couvés une vingtaine de jours. À la mi-juin, les oisillons naîtront nus et aveugles et à la fin juillet, ils s'envoleront et prendront le chemin de l'Afrique pour leur première migration. À 3 ou 4 ans, le jeune martinet

atteindra l'âge de se reproduire. A son retour, il cherchera une cavité sous un toit ou utilisera un nichoir artificiel installé à son intention.

Ainsi va la vie des martinets, mais le saviez-vous ?

- Le martinet vole sans jamais se poser, sauf pour élever ses petits. Il est maladroit au sol.
- Il dort en vol, haut dans le ciel.
- Record de vitesse: il atteint les 216 km/h et frôle les 70km/h même jusqu'à l'entrée de son nid.
- Pour nourrir ses petits, il fabrique des balles alimentaires composées de 500 à 1000 insectes.
- Les jeunes martinets jouent à raser les toits à une vitesse folle et en criant.
- Le Martinet noir est protégé en Suisse.



POUR RESTER INFORMÉ.E, RETROUVEZ-NOUS EN LIGNE!

 @parcvalleedutrient - www.parc-valleedutrient.ch

PROJET APUS & C^{ie} **L'HIRONDELLE DE FENÊTRE** BIODIVERSITÉ URBAINE



Qui sont les Hironnelles de fenêtre ?

Un corps bleu-nuit et un ventre blanc, de longues ailes arquées et une queue échancrée : voilà l'Hirondelle de fenêtre. A son arrivée au printemps, elle maçonne son nid à l'angle d'un chevron, à l'abri sous une génoise. Courant juin, parfois en mai, la femelle pond 4 à 5 œufs qu'elle couve deux semaines durant. Les petits sont nourris durant plus de trois semaines par leurs parents qui capturent mouches et mouchérons. En principe, nos hirondelles élèveront une seconde nichée entre juillet et août. En automne, l'Hirondelle de fenêtre s'envolera en direction de l'Afrique pour sa migration.

Ainsi va la vie des hirondelles, mais le saviez-vous ?

- L'hirondelle peut nicher jusqu'à 2580 mètres d'altitude.
- Son nid est constitué de mille et une boulettes de terre assemblées en forme de coupelle. Il est d'ailleurs important qu'elle trouve des flaques d'eau avec de la terre argileuse pour les constituer !
- Elle gobe ses proies en volant avec le bec largement ouvert.
- En cas de vague de froid, les hirondelles se réfugient dans les nids disponibles regroupant jusqu'à 18 oiseaux dans un seul nid.
- L'Hirondelle de fenêtre est une espèce protégée en Suisse.


Participez à notre projet !

Une initiative de sciences participatives est lancée pour soutenir les recensements : si des hirondelles et des martinets nichent chez vous, informez-nous par email à info@parc-valleedutrient.ch.

Participez à la décoration de niochirs durant les ateliers organisés à Nouvel Envol aux Marécottes!



POUR RESTER INFORMÉ.E, RETROUVEZ-NOUS EN LIGNE !

 @parcvalleedutrient - www.parc-valleedutrient.ch