

## DE QUOI EST-IL MENACE ?

- Mauvais temps dès l'arrivée des premiers martinets noirs, ou pendant la période de nidification.
- Brindilles, fils ou ficelles des nids de moineaux squattés par les martinets noirs et dans lesquels ils se prennent les pattes et parfois même le cou.

### Les sites urbains de nidification disparaissent progressivement

- Obstruction des anfractuosités.
- Travaux de rénovation des façades ou toitures.
- Pose de filets ou d'échafaudages.
- Cheminées non protégées.
- Goudron imperméabilisant pour les toits.

## COMMENT LES AIDER ?

- Conservation des sites de nidification déjà existants.
- Réaménagement des sites disparus par la pose de nichoirs.

Les martinets noirs dépendent aujourd'hui des habitations humaines. Ceci engage fortement notre responsabilité. Ils ont l'avantage, contrairement aux hirondelles, d'être propres, et les alentours du nid ne sont pas salis par leurs déjections. Il est donc tout à fait possible de les accueillir dans nos murs, en toute harmonie.

### **La pose de nichoirs est une solution préconisée par le Service d'étude et de protection du C.O.R.**



**Loi Fédérale sur la chasse et la protection des mammifères et des oiseaux sauvages**  
 Il est interdit de dénicher des œufs ou de jeunes oiseaux d'espèces protégées ou de déranger les oiseaux pendant la couvaison,  
 art. 17 B du 20 juin 1986 (Loi Fédérale)



## L'HIRONDELLE DE FENÊTRE (Delichon urbica)

### QUI EST-ELLE ?

- Ce bel oiseau est noir, avec des reflets bleus, sur le dessus. La gorge, le ventre ainsi que le croupion sont blancs. La queue noire, est plutôt courte et légèrement fourchue.
- Visiteuse de l'été, nous l'avons déjà tous vue dans notre ciel, voletant avec de fréquents et parfois longs planés suivant une trajectoire en arc de cercle.
- Cette petite créature d'à peine une vingtaine de grammes vient s'installer chez nous pour nicher après avoir fait plusieurs milliers de kilomètres depuis l'Afrique. Elle séjournera dans nos régions d'avril à août.
- L'hirondelle de fenêtre construit son nid avec de la terre humide et le bâtit sous les avancées des toits, contre les murs des maisons.
- Elle se nourrit en vol, attrapant de petits insectes (moustiques, mouches, pucerons,...). Elle nous débarrasse d'un bon nombre d'insectes pour la plupart nuisibles : la consommation d'une jeune hirondelle durant son séjour au nid est d'environ 40'000 insectes.
- Son chant est un gazouillis gracieux bien connu de tous.

## DE QUOI EST-ELLE MENACEE ?

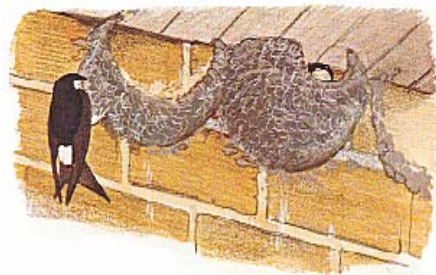


- Raréfaction des sites de nidification.
- Rénovations diverses de vieilles bâtisses.
- Matériaux de construction modernes tels que le métal et le verre.
- Destruction des nids par l'homme, souvent à cause des salissures sur les façades.
- Pose de plaques en plastique ou en métal pour empêcher les hirondelles d'accrocher leurs nids.
- Utilisation de pesticides et insecticides divers occasionnant des conséquences directes (diminution des proies) et indirectes (accumulation de substances toxiques dans les tissus adipeux).
- Bétonnage excessif des chemins de terre.
- Squattage des nids par les moineaux.

**Tous les organismes vivants sont en interaction les uns avec les autres. Lorsqu'on agit sur un maillon de la chaîne écologique, on perturbe toute la chaîne. Les prédateurs suivent tous un cycle qui est étroitement lié à celui de leurs proies : si les proies diminuent, les prédateurs aussi. Lorsque les prédateurs ne prélèvent plus un nombre suffisant de proies, on peut alors assister à une augmentation des proies pouvant mener à une pullulation.**

## COMMENT LES AIDER ?

- Pose de nids artificiels à des endroits appropriés pour tous.
- Pose de planchettes de protection contre les nuisances qu'elles peuvent occasionner.
- Etre plus tolérants et admiratifs de cette nature qui nous entoure.
- Défendre nos intérêts sans les détruire, ni les tuer, mais en apprenant à **mieux les connaître !**



## LE MARTINET NOIR

(*Apus apus*)

## QUI EST-IL ?

- Morphologiquement semblable à une hirondelle, il est souvent confondu avec cette dernière. Il s'agit pourtant de deux espèces bien distinctes dont les similitudes sont dues à une même adaptation à la chasse du « plancton aérien » (mouches, moustiques, punaises, fourmis ailées,...).
- Le martinet noir est en fait brun foncé avec la gorge blanc crème.
- En vol, on distinguera nos amis martinets grâce à leurs ailes en forme de faucille, ces dernières leur donnant une silhouette en arc.
- Le martinet passe environ 9 mois par an en vol : il mange, boit, se nettoie, s'accouple et dort en vol ! Ne se posant jamais au sol, il ne marche pas, mais rampe : ses pattes sont réduites mais ses griffes robustes lui permettent de s'accrocher aux murs (*Apus*, en latin, signifie « privé de pied »).
- Il peut atteindre une vitesse de poursuite de 200 km/h. En cas de mauvais temps, il peut également parcourir jusqu'à 500 km en une journée pour trouver de la nourriture pour ses petits.
- On peut l'observer en Suisse pendant sa période de reproduction, soit d'avril à août. Sa période d'hivernage et de mue se déroulera en Afrique de septembre à mars. Son cri strident (Sriii) est souvent entendu à la fin de la journée lors des déplacements en groupe.

