



Martinet à ventre blanc (S.HOUPERT)

ZOOM SUR...

Le Martinet à ventre blanc

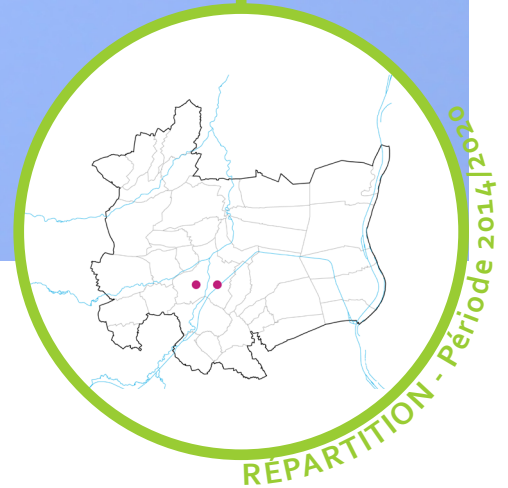
Tachymarptis melba (Linnaeus, 1758)

Avec ses 55 cm d'envergure, le Martinet à ventre blanc est nettement plus grand que le Martinet noir bien plus commun, mais garde ses ailes pointues en forme de faux. Il est entièrement brun hormis le ventre et la gorge blancs, séparés par un collier brun.

Le Martinet à ventre blanc est un migrateur transsaharien de retour en Alsace fin mars. La ponte a lieu en mai, dans une fissure ou une cavité d'un mur. L'incubation dure trois semaines et les jeunes ne s'envolent pas avant l'âge de deux mois. Les oiseaux se nourrissent d'insectes et d'araignées capturés en vol. La migration d'automne s'effectue en septembre.

Autrefois essentiellement rupestre, l'espèce s'est adaptée aux bâtiments élevés, immeubles, églises ou tours, ce qui lui a permis de s'installer dans certaines villes.

Dans un contexte d'expansion lente de la population, les premiers oiseaux nicheurs sont apparus en Alsace en 1991, au cœur de Mulhouse. La commune a pendant longtemps abrité la seule colonie régionale et accueille encore aujourd'hui la majorité de l'effectif, qui compte au mieux 10 à 20 couples.



Le Martinet à ventre blanc figure sur la liste rouge des oiseaux nicheurs menacés d'Alsace dans la catégorie des espèces « en dangers », en raison de la faiblesse des effectifs. **L'espèce est menacée par la destruction des sites de reproduction. Un ravalement de façade ou tout autre intervention d'entretien peuvent conduire à l'obstruction des cavités de nidification, lorsque le bâtiment n'est pas tout bonnement rasé. La petite colonie de Mulhouse, la principale d'Alsace, doit donc faire l'objet d'une attention particulière.** La gestion des bâtiments doit tenir compte des oiseaux pour garantir leur pérennité. Des nichoirs artificiels spécialement conçus peuvent aussi être installés pour augmenter la capacité d'accueil des édifices.



Nichoir artificiel (D. NASSHAN, Fonderie de Mulhouse)

