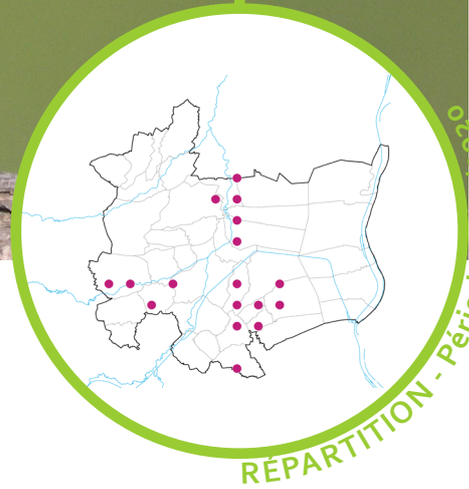




Chevêche d'Athéna (JM.BRONNER)



ZOOM SUR...

La Chevêche d'Athéna

Athene noctua (Scopoli, 1769)

La Chevêche d'Athéna est une petite chouette de la taille d'un merle. Elle est reconnaissable à sa tête ronde et large aux yeux jaunes, à ses pattes relativement longues et à sa courte queue. Le plumage des deux sexes est brunâtre mêlé de blanc.

Sédentaire, la Chevêche occupe toute l'année son territoire. Le couple se forme entre décembre et mars, mais c'est en mars-avril que culmine la période de chant. La ponte a lieu fin avril ou début mai, généralement dans une cavité d'arbre ou un nichoir spécialement posé à son attention. On la trouve plus rarement dans un bâtiment isolé. Son régime alimentaire est surtout composé de petits rongeurs et d'insectes.

La Chevêche habite traditionnellement les vergers composés de vieux arbres lui offrant de nombreuses cavités. A défaut de cavités naturelles, elle adopte volontiers les nichoirs. Elle a aussi besoin de prés ou de pâturages riches en proies. Les rangées de saules têtards au tronc creux sont également appréciées.

Dans le périmètre de l'agglomération mulhousienne, l'espèce est surtout présente dans les vergers de Zimmersheim, Habsheim,

Rixheim, ainsi que dans les herbages arborés bordant le village de Sausheim. Ailleurs, elle niche parfois dans les derniers lambeaux de vergers encore présents au bord des villages.

Bien qu'elle puisse se contenter de quelques arbres pourvus d'un nichoir en zone d'agriculture intensive, l'espèce a souffert de la destruction des vergers, prés et pâturages devant le développement de l'urbanisme et de la maïsiculture. Elle est également souvent victime de la circulation routière. Cette régression lui a valu son statut d'espèce « vulnérable » sur la liste rouge des oiseaux nicheurs d'Alsace. Les dernières zones de pré-vergers présents sur l'agglomération sont à conserver précieusement et la plantation de nouveaux vergers est à envisager.



Verger - Habitat de la Chevêche d'Athéna (E.BUCHEL, Reineingue)