

Sérotine Commune (Epseticus Serotinus)



Classe : <i>Mammifère</i>	Protégé : <i>Oui¹</i>	Envergure : 31-38cm
Ordre : <i>Chiroptera</i>	Statut Suisse : <i>VU²</i>	Taille : 6-9cm
Famille : <i>Vespertilionidae</i>	Statut mondial : <i>LC</i>	Poids : 15-35g

Description

Grand chiroptère observable en Suisse, la Sérotine commune se reconnaît à son aspect robuste et à un pelage brun pouvant parfois être très foncé. La couleur ventrale contraste généralement peu, mais est un peu plus claire. Sa face, arborant un large museau, est brun-noir et ses oreilles de taille moyenne sont arrondies à leur extrémité. D'une taille semblable à la Noctule commune, ses ailes semblent pourtant un peu plus larges.

Répartition et habitat

On trouve cette espèce dans toute l'Europe jusqu'au sud de l'Angleterre et de la Suède. Elle est, en revanche, absente des régions situées le plus au nord. En dehors de l'Europe, plusieurs populations ont été observées en Turquie, en Proche-Orient et jusqu'en Chine. Contrairement à d'autres espèces de chauve-souris, la Sérotine commune ne dépend pas des zones forestières. Elle établit ses colonies principalement dans des bâtiments, mais aussi dans des cavités d'arbres ou en nichoirs. Elle chasse en terrain agricole dégagé ou aux abords des agglomérations, dans des parcs ou des pâturages notamment. Toutefois, il lui arrive également de le faire à l'intérieur des villes et des villages.

Reproduction et longévité

La période de reproduction se déroule vers le début de l'automne et l'unique jeune naît vers la mi-juin dans une maternité comportant quelques dizaines de femelles. Les mâles sont, quant à eux, isolés et souvent associés à d'autres espèces. Ils peuvent, cependant, former de petits groupes pouvant aller jusqu'à une vingtaine d'individus. Comme beaucoup de chiroptères, cette espèce ne vit en moyenne que quelques années. Toutefois, l'âge maximal observé est de 24 ans.

Menaces

La Sérotine commune est principalement menacée par la rénovation de bâtiments et l'utilisation de pesticides. La disparition de terrains de chasse à proximité des gîtes, comme les prairies permanentes ou de vergers haute-tige pourrait, à terme, s'avérer problématique.

Funfact : Avec ses solides dents pointues, la Sérotine commune est capable de transpercer la plus solide des carapaces d'insecte. Il n'est donc pas étonnant qu'elle soit friande de hannetons, qu'elle dévore en plein vol.

¹ Loi fédérale du 1^{er} juillet 1966 sur la protection de la nature et du paysage (LPN)

² **EX** : éteint, **EW** : éteint à l'état sauvage, **RE** : éteint en Suisse, **CR** : au bord de l'extinction, **EN** : en danger, **VU** : Vulnérable, **NT** : Potentiellement menacé, **LC** : Non menacé, **DD** : Données insuffisantes

