

# Échos sauvages

03.05-23.08.2026



## MURIN DE DAUBENTON

*Myotis daubentonii*

### LA CHAUVE-SOURIS DES RIVIÈRES

Le murin de Daubenton est une petite chauve-souris insectivore, discrète et très liée aux milieux aquatiques. Son pelage brun-gris sur le dos et blanchâtre sur le ventre, associé à un museau rosé, le distingue des autres espèces. Il est surtout reconnaissable à son vol rasant au-dessus des rivières, des lacs et des étangs, où il capture les insectes posés ou volant à la surface de l'eau.

#### FAMILLE SCIENTIFIQUE

*Vespertilionidae*

#### COMPORTEMENT CARACTÉRISTIQUE

Chasseur nocturne, le murin de Daubenton sort peu après le coucher du soleil. Il vole bas, souvent à moins de 30 cm au-dessus de l'eau et peut même effleurer la surface avec ses larges pattes pour saisir une proie. Le jour, il se repose dans des cavités. Il hiberne dans des lieux frais et humides.

#### HABITAT

Il fréquente les forêts claires proches des cours d'eau, mais aussi les parcs, les zones agricoles avec rivières ou étangs, et même les villages s'ils offrent des gîtes adéquats.

#### ALIMENTATION

Essentiellement des insectes aquatiques: éphémères, trichoptères, chironomes. Il capture aussi de petits coléoptères ou des moustiques.

#### TAILLE ET POIDS

Longueur: 4,5 à 5,5 cm

Envergure: 24 à 27 cm

Poids: 7 à 15 g

#### STATUT EN SUISSE

Espèce encore répandue, mais vulnérable à la disparition des habitats aquatiques de qualité, à la pollution lumineuse et chimique, ainsi qu'à la perturbation des sites d'hibernation

#### COMMENT PRÉSERVER L'ESPÈCE?

Protéger les zones aquatiques naturelles et limiter l'usage de pesticides. Préserver les gîtes (arbres creux, ponts, greniers accessibles) et garantir la tranquillité des sites d'hibernation. Réduire la pollution lumineuse le long des rivières pour favoriser son activité nocturne et ses déplacements.

#### LIEU DE LA PHOTO

Lausanne. Cette espèce a également été observée dans le Parc naturel régional Jura vaudois.



Guillaume PASCHE  
Photographe animalier

### TÉMOIGNAGE

*Les chauves-souris sont des créatures à la fois fascinantes et mystérieuses. Trop souvent entourées de clichés ou de fausses idées, elles demeurent mal connues, alors même qu'elles jouent un rôle essentiel dans nos écosystèmes. Leur vie nocturne, leur vol silencieux et leur capacité à évoluer avec une précision remarquable dans l'obscurité suscitent la curiosité. Chaque observation est comme une porte entrouverte sur un monde discret, presque invisible.*

*J'ai eu la chance de croiser à plusieurs reprises le murin de Daubenton, cette petite chauve-souris au vol agile surgissant au crépuscule et se déplaçant au ras de l'eau avec une précision étonnante. Ses déplacements rapides se reflètent parfois à la surface des lacs ou des rivières, ajoutant une touche de magie au paysage. Pour le photographe, il m'a fallu repérer son site de chasse, souvent un pont ou une berge dégagée, puis attendre que la nuit s'installe. Le défi est de taille, entre la vitesse de son vol et la faible luminosité. Mais lorsque l'image est réussie, elle restitue la beauté silencieuse de ces créatures nocturnes.*

*La rencontre avec le murin de Daubenton rappelle combien les chauves-souris, loin des peurs et des légendes, sont des alliées précieuses, notamment pour réguler les populations d'insectes.*

### CONTENUS SONORES

Pour vous immerger dans l'atmosphère nocturne du murin de Daubenton et découvrir l'histoire derrière l'image, racontée par Guillaume Pasche et mise en musique par Organ Mug, scannez le QR code ci-dessous. Des casques audio sont disponibles au Kiosque du Château de L'Isle.



### C'est DINGUE!

**Le murin de Daubenton vit la nuit et l'obscurité ne le gêne pas!**

**Pour chasser et attraper des insectes, il émet de petits cris si aigus que nous ne pouvons pas les entendre: des ultrasons. Quand il crie, le son part devant lui, un peu comme de petites vagues invisibles. Si elles touchent un insecte, une feuille ou l'eau, elles rebondissent et reviennent vers lui. Le murin analyse cet écho, ce qui lui permet de connaître la position, la taille, la vitesse et la direction de l'insecte afin de l'attraper.**