

CALINZANA

Les chiroptères, hôtes privilégiés de la mine

Petit rhinolophe, grand rhinolophe et murin de Capaccini, ces noms n'évoquent pas grand-chose à la plupart des Balanins. Pourtant, ces trois espèces de chiroptères (chauve-souris, ndlr) sont les hôtes privilégiés d'un site bien connu, celui des anciennes mines de l'Argentella. Aujourd'hui dangereux pour le public, il doit être sécurisé. Il faut dès lors composer avec la préservation des chiroptères. "Nous avons déterminé les galeries qui sont occupées par des colonies. Celles qui sont vides seront rebouchées, et les autres seront sécurisées", expliquait Jérôme Séguy, sous-préfet de l'arrondissement de Calvi.

Des espèces menacées

Le petit rhinolophe est une espèce répandue en Corse, cependant "la colonie de l'Argentella s'avère être la plus importante de la région, et l'une des plus importantes au plan national", détaille Gregory Beuneux, du groupe chiroptères corse, "le grand Rhinolophe est une espèce moins courante. Le murin de Capaccini, enfin, est une espèce rare et menacée. Elle est d'autant plus vulnérable qu'elle est uniquement cavernicole, ce qui veut dire qu'elle ne niche pas dans les habitats humains, contrairement aux deux autres". Sur la quinzaine de galeries recensées, cinq devront être conservées et aménagées, pour éviter que le public ne s'y aventure, tout en préservant l'habitat des chauves-souris.

"Pour le petit rhinolophe, des barreaux horizontaux suffisamment espacés sont adaptés, ce qui n'est pas le cas du murin de Capaccini, ni du grand rhinolophe qui ont besoin de plus d'espace pour rentrer en vol dans la galerie. Dans ce cas-là, nous avons préconisé des enceintes grillagées autour de l'entrée."



Les gîtes de chiroptères sont disséminés sur l'ensemble du site de l'ancienne mine de l'Argentella, de l'usine en aval aux galeries de la crête de Mutela en passant par le barrage. /PHOTO M.-S. V.-A.

Un environnement idéal

Certaines de ces galeries sont quasi inaccessibles à l'homme et aux autres animaux, ce qui en fait un habitat idéal pour ces mammifères volants, particulièrement habiles en matière de vol dans des zones de végétation dense, terrain de chasse de prédilection du petit rhinolophe.

La proximité de la retenue d'eau du barrage en aval offre lui aussi un terrain de chasse privilégié pour les chiroptères: "Le murin de Capaccini en particulier a besoin d'une étendue d'eau suffisamment vaste pour qu'il puisse attraper ses proies au vol, des insectes essentiellement." précise Gregory Beneux, ce barrage est une aubaine dans une zone aride comme l'Argentella. C'est pourquoi la colonie la plus importante a été observée dans une galerie proche du barrage."

Le murin de Capaccini est une espèce particulièrement vulnérable du fait des



Le murin de Capaccini est une espèce rare et menacée. Le site de l'Argentella offre les conditions idéales à son épanouissement. /PHOTO J.-Y. COURTOIS

contraintes écologiques qui pèsent sur lui. Il a besoin de cavités souterraines chaudes, et chasse sur les parties calmes des cours d'eau de basse altitude. Des conditions qu'il trouve réunies sur le site des anciennes mines.

Le petit rhinolophe, quant à lui, s'il s'adapte aux habi-

tats humains, n'en est pas moins une espèce rurale, absent des zones urbaines, mais fréquentes dans les villages.

L'importance de la préservation des chiroptères a été reconnue, et est désormais inscrite dans les textes de loi européens.

ISABELLE L.-PAOLI