



Communiqué à la presse

Retour sur la recherche de gîtes de chauves-souris

Le Parc naturel régional du Luberon est à l'initiative de deux études visant à rechercher des gîtes de chauves-souris arboricoles sur deux sites Natura 2000 : « Rochers et Combes des Monts de Vaucluse » et « Vachères ».

L'objectif : identifier les zones forestières abritant des gîtes à chiroptères afin de protéger les arbres-gîtes utilisés par ces espèces menacées et ainsi optimiser les mesures de conservation mises en place par le Parc du Luberon.

Du 15 au 20 juillet 2024, Asellia Ecologie a réalisé l'étude dans les Monts de Vaucluse, en collaboration avec l'ONF.

Le CEN PACA (Conservatoire d'espaces naturels de Provence-Alpes-Côte d'Azur) a réalisé l'étude sur le site de Vachères, en partenariat avec GEOECO et ChirOïko.

Diverses méthodologies ont été mises en œuvre simultanément :

- prospections acoustiques,
- suivi télémétrique des individus équipés d'émetteurs VHF,
- recherche d'arbres-gîtes par caméras thermiques, endoscopes et lampes.

Dans les Monts de Vaucluse, les premières soirées ont été consacrées à la capture au filet sur terrain de chasse d'espèces forestières emblématiques (principalement la Barbastelle d'Europe et le Murin de Bechstein).

Étant donné leur rareté et la difficulté pour les trouver, seule une jeune femelle de Barbastelle, a finalement pu être trouvée par Asellia, puis équipée d'un émetteur. Elle a ensuite été recherchée en journée avec des antennes réceptrices, afin de trouver et localiser son arbre-gîte.

Après 3 jours d'intenses recherches aux alentours de la combe de Font Jouvale, l'individu a enfin été retrouvé à une dizaine de kilomètres de là, dans le site Natura 2000 des Ogres. C'est ainsi qu'un magnifique îlot d'arbres-gîtes dans lequel elle s'abrite avec le reste de sa colonie, a pu être découvert. Ce petit bois âgé, véritable réservoir de biodiversité pour de nombreuses autres espèces, pourra ainsi, et grâce à ce travail, être mis en protection avec la bonne volonté du propriétaire.



Barbastella barbastellus – Photo JM Bompar

De nombreux autres arbres et îlots d'arbres présentant des cavités et des points d'eau accessibles aux chauves-souris ont également été recensés lors de ces études. Des démarches seront également engagées afin d'informer les propriétaires de leur valeur pour la biodiversité et les sensibiliser à leur conservation. Cela permettra d'assurer le maintien de ces réseaux de vieux bois et les corridors les connectant, voire de les restaurer.

Une autre vie s'invente ici

Contacts Parc naturel régional du Luberon

Animation Natura 2000 : Mathieu Berson et Sophie Bourlon – 04 90 04 42 00

Presse : Solgne Louis – 06 86 17 47 47 – solgne.louis@parcduluberon.fr

60 place Jean-Jaurès 84400 Apt – www.parcduluberon.fr