

Suivi des populations de chauves-souris

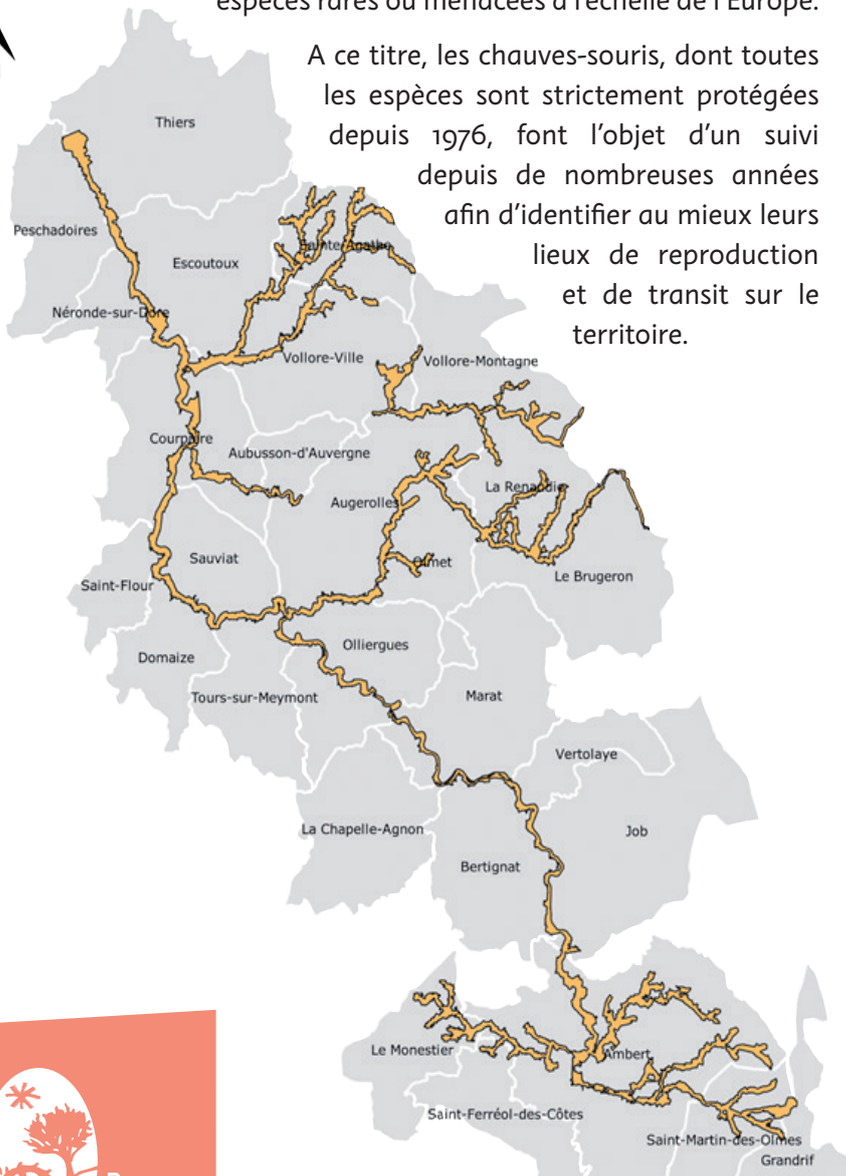
Le site Natura 2000 « Dore et affluents » se situe entre les villes de Thiers au nord et Ambert au sud. Il s'étend sur 4 299 ha, concerne 29 communes et 3 communautés de communes.

La Dore, principal affluent de la rivière Allier, abrite plusieurs secteurs de forêt alluviale et représente un axe migratoire important pour de nombreuses espèces rares ou menacées à l'échelle de l'Europe.

Dans le cadre du programme d'action prévu dans le document d'objectifs du site Natura 2000 « Dore et affluents », le Parc Naturel Régional Livradois-Forez réalise l'inventaire et le suivi des populations de chauves-souris.

A ce titre, les chauves-souris, dont toutes les espèces sont strictement protégées depuis 1976, font l'objet d'un suivi depuis de nombreuses années afin d'identifier au mieux leurs lieux de reproduction et de transit sur le territoire.

A cette occasion, Coline LAENNEC, nouvelle stagiaire au Parc et étudiante en Master 2 « Bioévaluation des Ecosystèmes et Expertise de la Biodiversité » effectuera ce travail en contrôlant les gîtes susceptibles d'accueillir des chauves-souris tels que les ponts, bâtiments ou encore cavités.



Légende

- Site Natura 2000 "Dore et affluents"
- Communes du site "Dore et affluents"

0 5 10 km

Source : BDCarto, PNRLF - Parc Livradois-Forez, 2018

Limites et communes du site Natura 2000 «Dore et affluents» - PNRLF©

LE SAVIEZ-VOUS ?

Les chauves-souris sont des animaux étonnants et souvent victimes de l'image négative qui leur a été attribuée, à tort.

Ce sont les seuls mammifères capables de voler grâce à une aile formée par une membrane de peau entre le corps, les membres et les doigts.

Elles « voient avec les oreilles » grâce à leur capacité d'écholocation, et peuvent ainsi s'orienter et chasser sans problème dans l'obscurité. Aucune chance donc qu'elles ne s'accrochent dans les cheveux ou qu'elles ne s'attaquent à un humain, bien moins appétissant que les insectes dont elles se nourrissent.



Un cycle de vie particulier

Animaux discrets presque secrets, les chauves-souris utilisent régulièrement les bâtiments ou autres cavités pour s'y installer. En été, les femelles se regroupent en colonies dans des endroits secs et chauds pour donner naissance à leur seul et unique petit.

L'hiver, les chauves-souris se réfugient dans des cavités à humidité et température constantes telles que des grottes ou des constructions souterraines afin d'hiberner. Pendant cette période, les chiroptères sont extrêmement vulnérables et il est important de ne pas les déranger !

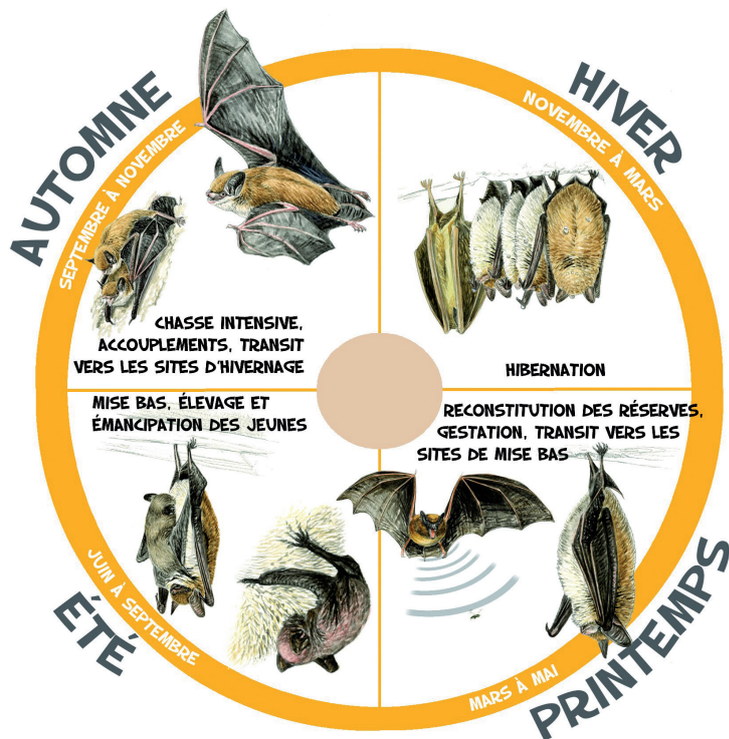


Schéma cycle de vie des chauves-souris - Groupe Chiroptères Languedoc-Rousillon ©

Les chauves-souris, aussi utiles que fragiles

Les chauves-souris jouent un rôle essentiel dans la régulation des populations d'insectes, prenant le relais des oiseaux lorsque la nuit tombe. De par leur régime alimentaire varié, les chauves-souris consomment aussi bien des moustiques, des mouches, des araignées que des papillons dont les chenilles se développent aux dépens des cultures.

Ce sont également d'excellent bio-indicateurs de notre environnement : leur présence sur un territoire atteste du bon état écologique des milieux naturels.

Hormis leurs prédateurs naturels (chats domestiques, chouettes, fouines...), les chauves-souris subissent de nombreuses menaces liées aux activités humaines :

- Disparition des proies dû à l'utilisation de pesticides
- Morcellement du paysage par les axes routiers
- Destruction des gîtes par la rénovation des anciennes bâtisses



Oreillard-P. Giose ©

Il n'appartient donc qu'à nous de préserver ces petits mammifères étonnants qui s'installent régulièrement dans nos maisons.

Murin de Daubenton - P. Giose ©

OBSERVATOIRE DE LA BIODIVERSITÉ

Enquête participative

Grâce à l'Observatoire de la Biodiversité du Parc Naturel Régional Livradois-Forez, prenez part à l'inventaire des chauves-souris et aidez-nous à améliorer nos connaissances. Cela nous permettra de mieux protéger les espèces présentes au sein du Parc et d'en informer le plus grand nombre !

L'enquête se déroule du 15 avril au 15 octobre 2018

Si vous voyez régulièrement des chauves-souris voler dans votre jardin ou si vous en accueillez chez vous, partager cette information sur le site internet de l'Observatoire de la Biodiversité :

<https://obs.parc-livradois-forez.org/>

POUR PLUS D'INFOS



Parc naturel régional Livradois-Forez
Maison du Parc
63880 SAINT-GERVAIS-SOUS-MEYMONT
Tel: 04-73-95-57-57
www.parc-livradois-forez.org



Chauve-souris Auvergne
Le Chauffour, 3 rue de Brenat
ORBEIL 63500
Tel: 04.73.89.13.46
www.chauve-souris-auvergne.fr

