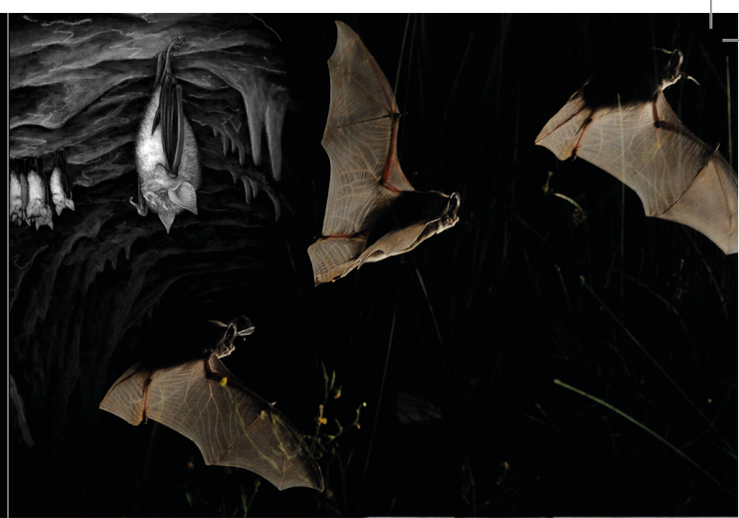


Les chauves-souris de la grotte de Tourtouse



Les chauves-souris extraordinaires mammifères

Les chauves-souris sont les seuls mammifères capables de vol actif grâce à leurs mains transformées en ailes, qui plus est dans l'obscurité la plus totale.



Pour voir la nuit, les chauves-souris utilisent un système de sonar. Elles émettent des ultra-sons par la bouche ou le nez. L'écho répercuté par une proie ou un obstacle est perçu par les oreilles et analysé par le cerveau.

Elles obtiennent ainsi une « vision acoustique » très précise. Cette écholocation leur permet de déterminer la taille, la direction et la vitesse de leur proie.



La grotte de Tourtouse en Natura 2000 pour les chauves-souris

La grotte de Tourtouse héberge 12 espèces de chauves-souris. Minoptères de Schreibers, Rhinolophes euryales, Grands et Petits Murins mettent-bas et hibernent dans la grotte. Petits et Grands Rhinolophes utilisent le bâti humain pour la mise-bas et hibernent dans la grotte. Barbastelles d'Europe ou Murins de Bechstein, absents dans la grotte de Tourtouse, chassent dans les milieux environnants.



Le site Natura 2000 des grottes de Tourtouse, du Ker de Massat, d'Aliou à Cazavet et de Malarnaud à Montseron.

Une année de chauve-souris

La grotte de Tourtouse est dotée d'un Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope (APPB) qui interdit sa visite durant les périodes sensibles : mise-bas, hibernation.



Les chauves-souris chez nous

Les Pyrénées ariégeoises accueillent 24 espèces de chauves-souris sur les 28 présentes en Midi-Pyrénées. Toutes les chauves-souris françaises sont intégralement protégées par la Loi pour la Protection de la Nature de 1976, ainsi que leurs gîtes depuis 2007.

Voici quelques conseils à suivre si vous voulez devenir un défenseur des chauves-souris et de la nature en général :

- Laissez-leur un accès vers le grenier
- Conservez les arbres creux
- Cesser l'usage des pesticides
- Cultivez des plantes attractives pour les insectes
- Utilisez des traitements pour les charpentes non toxiques pour la faune sauvage
- Construisez des nichoirs
- Entretenez des haies diversifiées

Natura 2000 : qu'est-ce que c'est ?

Ce sont des espaces naturels remarquables par la qualité des milieux présents ou par la fragilité

des espèces qu'ils abritent et qui sont reconnus par l'Europe.

La désignation en site Natura 2000 : quels effets ?

Ce classement permet de mobiliser des fonds qui permettent de mieux connaître les richesses du site et

de soutenir les pratiques et activités humaines qui contribuent au maintien de cette richesse.

Gestion des sites Natura 2000 : le choix du dialogue et de la concertation

Elle est définie en concertation avec les acteurs locaux (agriculteurs, forestiers, acteurs touristiques, élus,

etc.). Les gestionnaires peuvent bénéficier d'aides pour maintenir des pratiques favorables.



Pour toute information supplémentaire : www.parc-pyrenees-ariegeoises.fr

Association des naturalistes de l'Ariège
Tél : 05 61 65 80 54 | ana@ariegenature.fr



Groupe Chiroptères de Midi-Pyrénées
Conservatoire d'espaces naturels de Midi-Pyrénées
Tél : 05 81 60 81 90 | groupechiro@free.fr



Parc naturel régional des Pyrénées Ariégeoises
Tél : 05 61 02 71 69 | info@parc-pyrenees-ariegeoises.fr

