

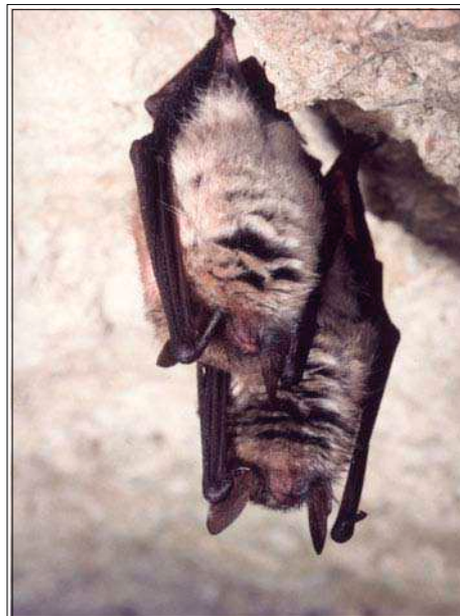
ORDRE DES CHIROPTERES

Vespertillon à oreilles échanrées *Myotis emarginatus* - 1321

Espèce d'intérêt communautaire

ESPECES ANIMALES
~ MAMMIFERES ~

E7

Directive HabitatsAnnexe II Communautaire
Annexe IV Communautaire**Autres statuts de protection**Liste Nationale : Protégé
Livre Rouge : VulnérableConvention de Berne : Annexe 2
Convention de Bonn : Annexe 2
U.I.C.N : Vulnérable**Non cité au bordereau du site**

© Photos : M. SCHW AAB

CARACTERISTIQUES

- ⇒ **Descriptif** : Envergure de 22 à 25 cm
- ⇒ **Effectifs** : En régression dans le nord de l'Europe

HABITATS

- ⇒ **Hibernation et gîtes d'été** : **Grottes** ◆ (habitat n° 8310) ; 750 cavités connues sur le site, environ 40 avec des chauves-souris.
Bâti rural
- ⇒ **Nourrissage** : **Souvent bâti rural** (plafond de bergeries, d'étables, ...)

Sources : "Guide complet des mammifères d'Europe", D. Macdonald, P. Barret et "Les chauves-souris, maîtresses de la nuit" L. Arthur, M. Lemaire, éditions Delachaux et Niestlé

ÉCOLOGIE DE L'ESPECE

- ⇒ **Proies** : insectes
- ⇒ **Hiberne avec d'autres espèces de chauves-souris** ; sur le site : Minioptère de Schreibers, Grand Murin, Petit Murin, Grand Rhinolophe, Petit Rhinolophe, Rhinolophe Euryale Vespertillon à oreilles échanrées, Vespertillon Daubenton et Vespertillon Natterer

OBSERVATIONS SUR LE SITE « GRANQUET, PIBESTE, SOUM D'ECH »

- ↖ **Observations** : Grotte du Roy:
- ↖ **Observateur(s)** : D. VINCENT (Groupe Chiroptère Midi-Pyrénées). Gîtes d'été non connus
- ↖ **Historique sur le site** : Grotte du Roy = site touristique aménagé jusque dans les années 1950, vraisemblablement recolonisée par les chauves-souris ensuite.
- ↖ **Effectifs** : **Baisse générale** des populations de chiroptères de la grotte du Roy ressentie depuis plus de 20 ans par les utilisateurs (Comité Départemental de Spéléologie 65), avec des fluctuations importantes.

PRATIQUES ACTUELLES DETERMINANTES

Effets avérés

- ... **Fréquentation "anarchique" des cavités** : ➤ Dérangement négatif, déchets qui dégradent l'habitat
- ... **Maintien des granges agricoles** : ➤ Effets positifs pour l'habitat de l'espèce
- ... **Evolution variable du bâti** : ➤ Restaurations mal conduites ont un impact négatif par disparition de gîtes d'hiver et/ou d'été

Effets potentiels

- ... **Spéléologie** : ➤ ➤ Dérangement négatif ou non selon modalités de pratique*(temps de passage, lampes utilisées, ...)
- ... **Feux accidentels** : ➤ Destruction directe possible, ou indirecte par accumulation de fumée dans les cavités
- ... **Pastoralisme** : ➤ Baisse du nombre de proies selon **antiparasitaires** utilisés et modes d'administration.
- ... **Divers** : ➤ Les produits chimiques (désherbants, traitement des charpentes...) ont potentiellement un effet négatif sur les proies ou directement sur les individus de cette espèce

Contacts établis entre le Comité Départemental de Spéléologie et le Groupe Chiroptères Midi-Pyrénées

→ OBJECTIFS ET ACTIONS

- ↖ **Préserver les habitats (Grotte du Roy en priorité, bâti à définir)** ⇒ ACTIONS Chiro 1 et 3
- ↖ **Organiser une discussion sur les divers antiparasitaires utilisés et leurs effets**
⇒ **ACTIONS hors contrats Natura 2000** : étude départementale sur les effets indirects des antiparasitaires
- ↖ **Améliorer la connaissance de la population et surveiller son évolution sur le site, par suivi régulier**
⇒ **ACTION Chiro 2**