

LE PETIT RHINOLOPHE

Rhinolophus hipposideros Bechstein 1800

CODE UE : 1303

DIRECTIVE HABITATS

Annexes II et IV

AUTRES STATUTS

- Protection nationale (annexe I) par arrêté du 17/04/81, article 1^{er} modifié
- Convention de Berne : annexe II
- Convention de Bonn : annexe II

Cotation UICN : Monde : Vulnérable
France : Vulnérable



MHN Bourges, L. Arthur

DESCRIPTION ET HABITATS

- **Description** : C'est le plus petit rhinolophe européen, d'un poids allant de 6 à 10 g pour une envergure de 19 – 25 cm. il est caractérisé par son appendice nasal en forme de fer à cheval. Au repos, il s'enveloppe entièrement dans ses ailes et ressemble à un petit sac noir pendu. Pelage dorsal gris – brun, ventre gris-blanc.
- **Habitat** : Le Petit Rhinolophe, pour ses gîtes d'estivage et reproduction est surtout anthropophile (combles, greniers, toitures) alors qu'il est quasi exclusivement troglophile pour ses gîtes d'hibernation (carières, grottes, mines). Ses terrains de chasse sont des zones semi-ouvertes de type bocage avec linéaire arboré en continu, des prairies rases pâturées ou de fauche. Présence nécessaire de zones humides. Régime alimentaire très varié et très fluctuant selon les saisons.
- **Habitats de l'espèce sur le site** : « Pelouses et prairies calcaires subatlantiques » (**6210**), « Gazons à nard raide et groupements apparentés » (**6230**), « Mégaphorbiaies pyrénéo-ibériques » (**6430**), « Hêtraies pyrénéennes hygrophiles » (CB 41.141)

REPARTITION GEOGRAPHIQUE ET LOCALISATION SUR LE SITE

- Espèce présente dans toute l'Europe de l'Ouest jusqu'à la Crête et au Maghreb. Présente dans tous les départements français mais particulièrement abondante dans le Sud-Ouest.
 - Espèce recensée sur le site par la technique des ultrasons
- Une des plus grosses colonies de France pour cette espèce est connue à moins de 2 km du**

FACTEURS EN JEU ET OBJECTIFS CONSERVATOIRES

- **Facteurs en jeu** :
 - Evolution des milieux prairiaux et fermeture des zones de clairière ou allées et pistes en forêts
 - Impact des produits de traitement du bétail sur les ressources alimentaires.
 - Impact des traitements sanitaires forestiers et modalités de la gestion forestière
- **Objectifs conservatoires** :
 - Acquérir des connaissances sur les habitats et la répartition de cette espèce
 - Conserver une structure forestière et paysagère répondant aux besoins trophiques de l'espèce
 - Préciser l'utilisation des milieux, suivre l'évolution de la fréquentation.

PRECONISATIONS DE GESTION CONSERVATOIRE

- **Actions proposées** :
 - **Fiche Action EA3** : «Mettre en place une gestion forestière favorable aux habitats d'espèces animales forestières»
- **Acteurs concernés** :
 - Groupe Chiroptères Midi-Pyrénées et SFPEM, groupements pastoraux, Parc National des Pyrénées