

Grottes non exploitées par le tourisme

Code NATURA 2000 : 8310

Code CORINE Biotopes : 65

Statut

Habitat naturel d'intérêt communautaire

Typologie

Grottes

Répartition géographique en Europe et en France

A l'état naturel, ces grottes sont présentes dans les régions calcaires, sur les flancs de vallées ou parfois sous forme de gouffres de dissolution en terrain plat.



Caractéristiques générales

L'habitat concerne l'ensemble des grottes non exploitées par le tourisme, c'est-à-dire celles qui ne sont pas aménagées spécifiquement pour accueillir tous les publics. Il est composé par les cavités et les écoulements souterrains.

Il se situe en région karstique : massif calcaire comportant les caractères morphologiques du karst. Des canyons, dolines, vallées sèches, avens, lapiaz, grottes et cavernes y sont rencontrés. Le réseau souterrain peut être très vaste et seules de petites parties sont accessibles à l'homme. La végétation se cantonne à l'entrée des grottes où il arrive un peu de lumière et est uniquement représentée par des algues et des mousses.

Les grottes correspondent à un habitat obscur à température peu variable au cours de l'année (entre 4°C et 15°C). L'humidité relative de l'air y est proche de la saturation.

Espèces indicatrices

Flore :

Mousses et algues.

Faune :

Invertébrés cavernicoles hautement spécialisés (crustacés, insectes, mollusques), amphibiens et chauves-souris.

Localisation sur le site

Sur le site Natura 2000, plusieurs grottes de ce type ont pu être identifiées, notamment le long de l'Echelle (grotte préhistorique Le Roc, grotte de chez Sinchou à Sers ou encore grotte de la Cornude à Bouex) et de la Boème (grotte de la Cabanne à Mouthiers ou encore la Fontaine Robert à Vougezac), dans les zones amont. Le niveau de connaissance sur l'occupation des grottes par les chauves-souris est bon, mais les populations présentes semblent faibles eu égard aux potentialités d'accueil existantes. On peut noter également une grotte non loin de la Charente à Gensac-la-Pallue au lieu-dit le Laubaret.

Etat de conservation, tendances évolutives et menaces potentielles

Etat de conservation :

En ce qui concerne l'état de conservation des grottes, la majorité des cavités comprises dans le périmètre restreint est en assez bon état : pas d'éboulement ni de produit chimique présents.

Evolution naturelle :

Pas d'évolution naturelle à l'échelle humaine, à moins de phénomènes imprévisibles d'origine naturelle ou induits par des activités humaines.

Menaces :

- L'inconscience et la non information sur la fragilité et l'intérêt des milieux cavernicoles et des espèces qu'ils abritent (bruit, feux, dégradations diverses, pollution) ;
- La sur-fréquentation des grottes qui entraîne le dérangement des colonies de chauves-souris durant des périodes critiques pour les espèces (hivernage et reproduction) et qui altère la qualité propre de ce type de biotope.