

Petit Rhinolophe

Rhinolophus hipposideros

Ordre : Chiroptères

Famille : Rhinolophidés

Code Natura 2000 : 1303

Numéro de fiche : 13

STATUT DE PROTECTION

Directive « Habitats » : Annexe II & IV

Convention de Berne : Annexe II

Convention de Bonn : Annexe II

Liste rouge mondiale : menacée, à risque faible

Liste rouge française : vulnérable

Liste rouge régionale (élaboration en cours) : assez commune, en léger déclin, à surveiller



© B. Ascargota

Description (exigences)

Espèce sédentaire à rayon d'action journalier court (3km), elle se nourrit de Diptères (mouches et moustiques), lépidoptères (papillons, nocturnes) et neuroptères.

Ne s'éloigne pas à plus de 10 mètres des lisières ou murs (courte portée des ultrasons).

Habitats

Gîtes d'été (et de transit) dans les combles de bâtiments (de volume moyen, 2,5 m de haut) peu ou pas utilisés, mais avec toitures en état.

Gîtes d'hiver en cavités, mines (individus souvent isolés ou en petits groupes)

L'aspect en mosaïque des territoires de chasse et les linéaires semblent particulièrement importants pour cette espèce à court rayon d'action et à sonar de faible portée (3 à 5m)

Etat de conservation national

Espèce en régression sur le nord de son aire de répartition (Nord de la France), vraisemblablement du fait de la disparition de ses gîtes de reproduction et probablement aussi à cause de l'altération de ses milieux de chasse (disparition des haies).

Régionalement, l'espèce est bien présente sur la zone des piémonts cévenols et la région accueille vraisemblablement au moins de l'ordre de 15 à 20% des populations françaises.

Récemment déclassée sur la liste rouge de l'UICN (en LC, least concern).

Etat des populations sur le site

L'essentiel des colonies de femelles en reproduction semble se concentrer plutôt dans les vallées adjacentes au site, toujours en bâtiments, sans qu'il soit exclu que certaines puissent utiliser les bâtis caussenards.

La plupart des cavités de versants abritent quelques individus, lors de l'hibernation.

Les zones boisées et semi-ouvertes semblent pouvoir être utilisées en terrain de chasse.

Importance du site pour la conservation de l'espèce

Globalement, le site a une importance assez faible pour la conservation de cette espèce et c'est sa composante boisée ou semi-ouverte qui est en question, ainsi que le bâti. Mais ceci est vrai pratiquement pour n'importe quelle zone de taille réduite