



Groupe Chiroptères d'Indre et Loire

Noctule de Leisler

Nyctalus leisleri



Directive Habitats Faune Flore : Annexe IV
Protection Nationale (Arrêté du 23 avril 2007)
Liste rouge Française : Quasi menacée
Liste rouge régionale : Quasi menacée

Description

La Noctule de Leisler est une chauve-souris de taille moyenne mesurant 6 cm pour une envergure de 30 cm. C'est la plus petite des Noctules en France. Ses oreilles sont courtes, larges et arrondis au sommet comme ses cousines. Sa face est de couleur sombre. Son pelage est brun gris, plus terne que ces consoeurs. C'est une espèce calme et discrète.

Ecologie :

La Noctule de Leisler exploite une grande diversité de milieux allant des lampadaires en passant par les parcs et vergers, mais ses lieux de chasse favoris restent tout de même les forêts de feuillus et au-dessus des eaux calmes. Contrairement à sa cousine, elle n'hésitera pas à chasser en dessous et au-dessus de la canopée. De récentes observations attestent que cette chauve-souris peut monter à plus de 100 m d'altitude. Très habile, elle effectue des décrochets et des piqués très impressionnants pour attraper sa nourriture. Son menu varie en fonction de la saison et des milieux naturels exploités. Cette chauve-souris chasse à environ 10 km de son gîte.

Hibernation

La Noctule de Leisler passe l'hiver le plus souvent en cavités arboricoles. Néanmoins, il n'est pas impossible de trouver un individu solitaire dans le milieu bâti.

Reproduction

Cette chauve-souris utilise les cavités d'arbres et le milieu bâti (ponts, combles, églises,...) pour se reproduire. Les colonies sont souvent moins importantes en terme d'effectif d'individus dans les arbres creux.

Conservation

La Noctule de Leisler serait trois fois moins présente dans l'Ouest de l'Europe que sa consoeur la Noctule commune. En France, les populations observées ne sont pas homogènes, surtout au Nord-Ouest où l'espèce se fait rare.

En Indre et Loire, sa présence reste à confirmer même si nous avons toutes les raisons de penser que le département serait propice à cette espèce, de part la présence de nombreux massifs boisés et de rivières.

