

1079 Grand Capricorne (*Cerambyx cerdo*)

Autres noms : *Capricorne du Chêne, Capricorne héros*



Classification : Insectes, Coléoptères, Cerambycidae

Statuts de protection :

Annexe II et IV de la Directive Habitats
Annexe II de la Convention de Berne

Article 2 de la Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (1993)

Indéterminé de la Liste rouge des insectes de France métropolitaine (1994)

DESCRIPTION DE L'ESPECE

Description de l'espèce

Morphologie : L'espèce a une forme allongée, mesure 24-53 mm, de couleur brun-noir, avec des antennes et des pattes noires. Les antennes du mâle sont deux fois plus longues que le corps, celles de la femelle aussi longues que le corps.

Comportement : les adultes ont une activité crépusculaire et nocturne. Dans le midi, ils peuvent être observés au cours de la journée

Alimentation : Les larves sont xylophages et se nourrissent essentiellement de chêne. Les adultes ont été observés s'alimentant de fruits mûrs et de sève au niveau de blessures fraîches.

Reproduction : Le développement larvaire se réalise dans le bois, et peut durer plusieurs années. La nymphose a lieu

Répartition

Aire naturelle : Ce coléoptère est largement distribué, présent dans toute l'Europe occidentale jusqu'au sud du Royaume-Uni. Mais il est en cours d'extinction aux Pays-Bas, au Danemark et vulnérable en Suède.

France : Alors que sa population a régressé dans le nord de la France, il reste extrêmement commun dans le sud. Sa diminution de population semble moins rapide que dans les pays voisins.

Site : Aucune étude n'a été menée sur la répartition de cette espèce sur le site. Toutefois, les zones potentielles sont les forêts mixtes à dominantes de

Etat de conservation

Au niveau mondial, l'UICN considère l'espèce comme vulnérable.

Malgré sa situation difficile en Europe et dans le nord de la France, le Grand Capricorne n'est pas menacé dans le sud du pays.

Sur le site on le rencontre uniquement dans la partie calcaire, au nord, car le reste du périmètre ne lui est pas favorable.

DESCRIPTION DE SA NICHE ECOLOGIQUE

Description de l'habitat de l'espèce

Ce *Cerambyx* peut être observé dans tous types de milieux comportant des chênes relativement âgés, des milieux forestiers bien sûr, mais aussi des arbres isolés en milieu parfois très anthropisé (parcs urbains,

Exigences écologiques

Les espèces de feuillus qui sont favorables à l'espèce sont les suivantes : le Chêne blanc, le Hêtre, les érables, les saules, l'Orme champêtre.

Etat de conservation

La surface d'habitats favorables sur le site est relativement faible, mais très présent à proximité immédiate.

INTERACTIONS AVEC L'HOMME

Le Grand Capricorne a mauvaise réputation car il peut endommager fortement les charpentes.

FACTEUR D'EVOLUTION

	Facteurs défavorables ou contrariant l'état de conservation favorable	Facteurs favorables ou qui contribuent à l'état de conservation favorable
Facteurs naturels		Bon état des forêts de chêne
Facteurs humains	La disparition des vieux arbres entraîne la raréfaction de cette espèce.	

PROPOSITION DE MESURES DE GESTION

Propositions de gestion de l'espèce

Réaliser des inventaires de terrain exhaustifs.
Réaliser un suivi annuel de l'évolution des populations recensées.

Propositions de gestion de l'habitat de l'espèce

Faire une cartographie des vieux chênes et châtaigniers sur le site.
Favoriser les chênes blancs et de laisser des arbres morts.

Principaux acteurs concernés

Il s'agit des propriétaires et exploitants forestiers.