

## Le Lucane Cerf-Volant (*Lucanus cervus*)



Code Natura 2000	1088	LCV17
*Espèce prioritaire	Non	

### DESCRIPTION

#### Enjeux écologiques de l'habitat

Responsabilité régionale	Evolution pressentie
1	1

#### Situation Géographie et Générale

##### Organisation Spatiale

Nombre d'unités : 1  
Surface totale (ha) : inconnue

**Milieu fréquemment associé sur le site :** Yeuseraie calcicole des Cévennes,

##### Description

Le Lucane Cerf-Volant est le plus grand coléoptère d'Europe. Son cycle développement est de 5 ans. Il se rencontre au crépuscule ou la nuit. Il est possible de l'apercevoir la journée. Les Larves de Lucane sont saproxylophages. Elles consomment le bois mort se développant dans le système racinaire des arbres. Il est essentiellement lié au chêne mais on peut le rencontrer sur un grand nombre de feuillus notamment les châtaigniers, le frêne, le saule et l'aulne.

##### Espèces accompagnatrices sur le site

Grand Capricorne (*Cerambyx cerdo*)

##### Exigences écologiques

 Présence d'arbres feuillus sénescents

##### Dynamique naturelle

La dynamique de la population est sur le site n'est actuellement pas connue.

# Analyse

## Localisation et typicité sur le site

Aucune donnée actuellement

## Intérêts et valeur patrimoniale sur le site

### Valeur écologique

Cette espèce participe à la décomposition de la matière organique en milieu forestier et joue un rôle important pour la qualité des sols

### Valeur d'usage

Aucune valeur d'usage

L'enjeu de conservation est **faible** pour cette espèce

## Facteurs d'influence sur le site

### Facteurs naturels

+ ■ présence d'une structure d'âge du peuplement de chêne vert diversifié

### Facteurs anthropiques

inconnu

## Etat de conservation sur le site

Indicateur de l'état de conservation	Evaluation des critères pour le site
Surface en habitat	+
Typicité des communautés végétales	+
Dynamique de la population	inconnu
Densité d'arbres morts	inconnu
Densité d'arbres sénescents	inconnu
<b>Menaces</b>	
Aucune identifié dans l'immédiat	inconnues
<b>Etat de conservation</b>	
Aucune définition de l'état de conservation en l'absence de connaissance sur le site	

## Mesures de gestion conservatoire sur le site

- Mettre en place des îlots de vieillissements
- Effectuer un inventaire de l'espèce pour connaître sa localisation et son état de conservation sur le site
- Assurer le renouvellement des classes d'âges et favoriser une structure d'âge des peuplements de chêne diversifiés