

Dans le cadre de :

# ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ MÉTROPOLITAINE



**CHERCHEZ MOI**

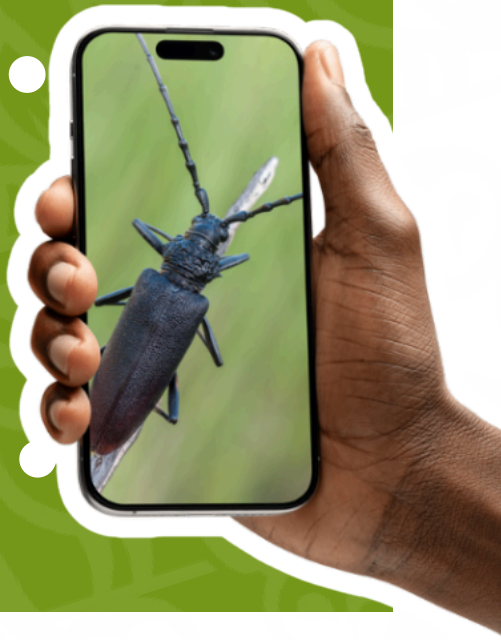
Les grands capricornes  
(genre *Cerambyx*)



EN SAVOIR PLUS ?



Avec **iNaturalist** faites avancer la connaissance !



## CHERCHEZ-NOUS!

### Les grands capricornes

(Plusieurs espèces du genre *Cerambyx*)



#### Quand nous observer :

- Juin à août



#### Comment nous reconnaître :

- De 2 à 6 cm, sont parmi les plus grandes espèces de coléoptères.
- Corps allongés et noirs avec des nuances de rouge plus ou moins prononcées en fonction de l'espèce.
- Très grandes antennes noires, surtout chez les mâles



#### Où nous trouver :

- Dans les vieux chênes et les vieux arbres le long des cours d'eau



- Nous sommes actifs le jour



OUVREZ LES YEUX POUR OBSERVER D'AUTRES COLÉOPTÈRES DANS VOTRE COMMUNE



#### Le cornu

- Le Lucane  
Cerf-volant

Le plus grand coléoptère d'Europe (2 à 9 cm). Corps noir avec des reflets rouges. Le mâle a des mandibules en forme de bois de cerf. Vit dans les vieux chênes, actif nuit et jour.

#### Le tacheté

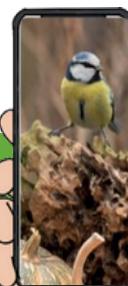
- La Rosalie des Alpes

Grand coléoptère (1.5 à 4 cm). Corps étroit, aplati, gris-bleu avec des taches noires de formes variables, longues antennes bleu et noir. Vit dans les vieux frênes et les vieux arbres le long des cours d'eau.



Avec **iNaturalist** faites avancer la connaissance !

Sur Internet ou sur votre smartphone, recensez toutes vos observations : une photo, une géolocalisation. Votre contribution nous permettra de mieux connaître et faire connaître la biodiversité sur notre métropole.



Montpellier  
Méditerranée  
Métropole