

## Atlas de la Biodiversité Communautaire :

### Fiche espèce

Les coléoptères sont une grande famille d'insectes. Ils représentent près de la moitié des insectes vivants sur Terre. Ils sont tous dotés de six pattes et d'élytres qui sont des ailes antérieures rigides. Les saproxyliques sont ceux qui consomment du bois mort ou dépourissant.

## Les coléoptères saproxyliques

© Photo Cedric Alonso



**La Rosalie des Alpes** est une espèce rare et protégée par la loi. Elle est présente dans la vallée de l'Hérault dans les forêts qui bordent les cours d'eau. Les larves évoluent dans les arbres morts tels que les frênes et les saules. Cette espèce est facilement reconnaissable à sa couleur bleu cendré, ses tâches noires et ses longues antennes.

**Le Lucane cerf-volant** a des mandibules qui rappellent les bois d'un cerf. On le trouve la plupart du temps dans les massifs forestiers (chênes) mais aussi dans les haies ou les bosquets comportant des troncs et des souches en décomposition. Le Lucane cerf-volant est un insecte crépusculaire bruyant quand il vole. Sa vie adulte est brève comparée à son cycle larvaire qui dure environ 5 ans.



© Photo Cedric Alonso

**Le scarabée rhinocéros** est de couleur châtain pouvant mesurer jusqu'à 40 mm de longueur. Il est facile de différencier le mâle de la femelle car celui-ci possède une corne non présente chez la femelle.

© Photo Julien Rouard



Ils vivent dans des chênaies mais on peut aussi les trouver en milieu boisé urbain. Ce coléoptère se nourrit de feuilles et de sciure. Il peut soulever jusqu'à 850 fois son propre poids.

**Remarque:**  
Même dans le bois mort, on trouve la vie, chaque endroit est habité même là où l'on s'y attend le moins !  
Evitons d'éliminer le bois mort, ne les dérangeons pas !

Un projet porté par :



[www.cc-vallee-herault.fr](http://www.cc-vallee-herault.fr)

**Renseignements :**

**07 50 70 60 94 | [abc@cc-vallee-herault.fr](mailto:abc@cc-vallee-herault.fr)**

[www.cc-vallee-herault.fr](http://www.cc-vallee-herault.fr) / Actions et projets / Atlas de la biodiversité communautaire

Avec  
le soutien de :

