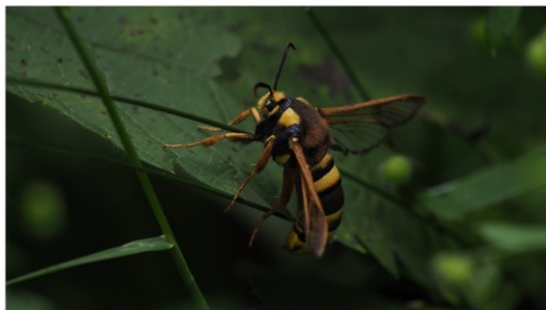


# Un Atlas des Insectes à Vaulnaveys-le-Haut ?

Le Club Entomologique Dauphinois ROSALIA étudie les insectes de Vaulnaveys-le-Haut dans le cadre d'un Atlas de la Biodiversité Communale. En 2025, l'association entreprend plusieurs actions afin d'inventorier les espèces présentes sur la commune et d'évaluer leur vulnérabilité. Certains groupes d'insectes seront particulièrement suivis, comme les abeilles sauvages ou les coléoptères du bois mort.

Des sorties participatives et des soirées de détermination vous sont proposées. Une question sur les petits habitants de votre balcon ou votre jardin ? Curieux de nature ? Rejoignez-nous sur le terrain ou derrière le microscope et échangez avec notre équipe de passionné.e.s

A vertical green banner with white line drawings. At the top left is a large leaf. To its right is a dragonfly. Below the leaf is a bee. At the bottom right is a fly.

INFORMATION ET INSCRIPTIONS

[clubrosalia@gmail.com](mailto:clubrosalia@gmail.com)

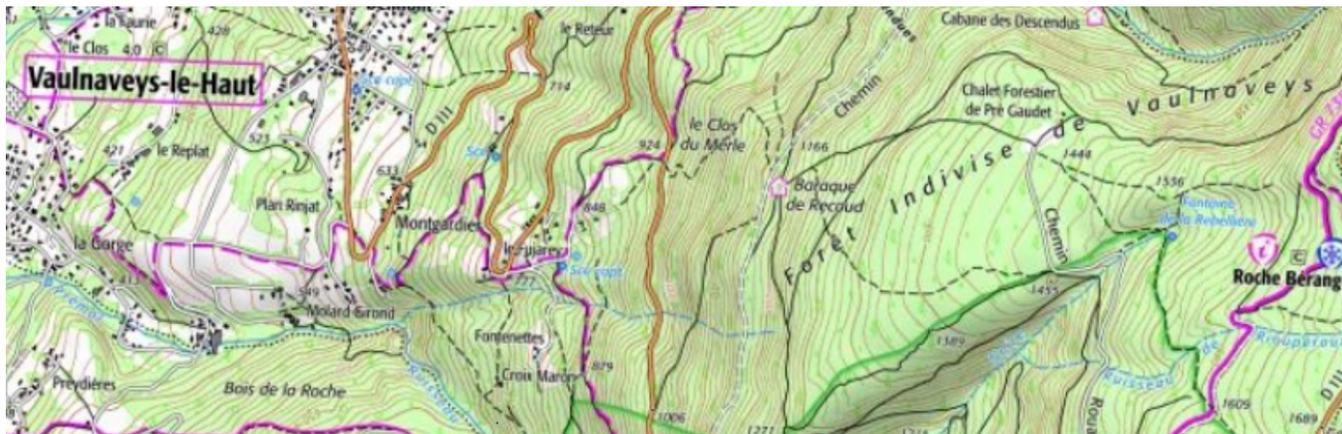
At the bottom of the banner are two logos. On the left is the logo for "le-Haut vaulnaveys" with a stylized 'V' and a mountain range. On the right is the logo for "Club Entomologique ROSALIA" with a stylized insect illustration.

*Atlas de la  
Biodiversité Communale*

## INSECTES: PROGRAMME 2025

*Commune de  
Vaulnaveys-le-Haut*





## Sorties participatives



### LES ABEILLES DES SAULES

Mercredi 12 Mars



### INSECTES PRINTANIERS

Mercredi 21 Mai  
(Fête de la Nature)



### LES INSECTES DU VERNON

Mercredi 11 Juin



### LES COCCINELLES

Mercredi 25 Juin



### LES PUNAISES

Mercredi 2 Juillet



### INSECTES ESTIVAUX & SOIRÉE AU DRAP LUMINEUX

Mercredi 9 Juillet



### INSECTES AUTOMNAUX

Mercredi 10 Septembre

De 10h à 16h  
(sauf 9 Juillet : de 10h à 23h30)  
- Départ du Champ de Foire -

**Informations et Inscriptions :**  
clubrosalia@gmail.com



## Soirées de détermination

Mercredi 2 Juillet

Mercredi 10 Septembre

20h - 22h  
Mairie, Salle du Conseil  
Municipal

**Informations :**  
clubrosalia@gmail.com

