

EN QUÊTE D'INSECTES !

J'ai vu une...

Rosalie des Alpes

Rosalia alpina
(Linné, 1758)



Si vous
la croisez

...

1 photo et 1 clic
suffiront à aider
les entomologistes
à mieux
la connaître !

Votre aide nous sera très précieuse pour mieux connaître cet insecte !



Transmettez-nous vos données sans plus attendre via cette page Internet

www.insectes.org/enquete/rosalie.html



Vous ne l'avez **pas observée** malgré **une recherche active** ?
Dites-le-nous aussi !
Cela constitue **une donnée précieuse** pour mieux comprendre sa répartition.



Lors de vos observations, l'idéal est de consigner les données suivantes :

Informations indispensables

- **Date**
- **Commune**
- **Département**
- **Lieu-dit** (le plus précis possible : hameau de..., forêt de...)
- **Nombre d'individus observés**
- **Une photo de votre observation** (même de basse qualité)

Informations complémentaires

- **Milieu de l'observation** (sur des bûches, sur un tronc, en ville, etc.)
- **Et tout renseignement que vous jugerez utile !**

Cherchez la Rosalie avec :



Muséum
national
d'Histoire
naturelle

OPIE
BP 30

78041 Guyancourt cedex
www.insectes.org

GRETIA

Campus de Beaulieu
Bât. 25 - 1^{er} étage
35042 Rennes cedex
www.gretia.org

Gretia
Groupe d'Étude
des Invertébrés
Américains

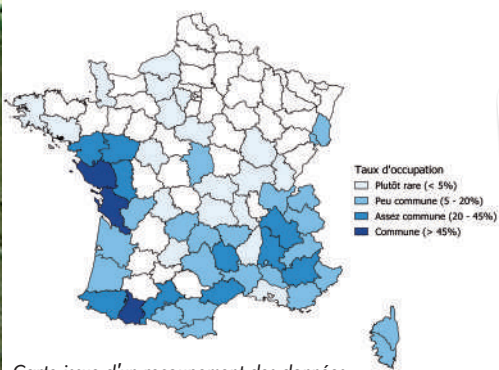
opie
OFFICE POUR LES INSECTES
ET LEUR ENVIRONNEMENT

Pourquoi et comment enquêter avec les entomologistes ?

La Rosalie des Alpes est certainement l'un des plus beaux insectes de France. Elle ne peut être confondue avec un autre, **mais elle est bien discrète**. Actuellement, cet insecte fait l'objet d'un suivi au niveau européen : dans les pays d'Europe du Nord, **ses populations sont en régression**. Qu'en est-il en France ?

Répartition connue en France

Données enquête Rosalie 2014-2017



Carte issue d'un recoupement des données de l'Opie, du Gretia, de l'INPN et du site Internet insecte.org

Nous avons besoin d'observations précises complémentaires pour améliorer les connaissances sur la répartition de cette espèce. **NOUS avons besoin de VOUS pour mener l'enquête !**

Où et quand puis-je rencontrer la Rosalie des Alpes ?

Elle n'est **pas toujours facile à repérer**. Elle est assez fréquente dans les **hêtraies d'altitude** de tous les massifs montagneux. Elle a **colonisé les plaines**, surtout **les bocages**, le long de la vallée de la Loire **jusqu'à l'océan**. Vous pourrez observer les adultes, **actifs le jour**, pendant une brève période **entre juin et août**.

PARTEZ À SA RECHERCHE en forêt, dans les bocages à frênes, les saulaies, les tas de bois coupés.

ELLE POURRAIT S'Y TROUVER !

VOUS SEREZ NOS OBSERV'ACTEURS !

Promenez-vous et ouvrez l'œil. **Notez bien vos observations et enregistrez-les sur notre site web !**

Les risques de confusion sont faibles avec...

- ...les saperdes de l'orme et du tilleul (*Saperda punctata* et *Saperda octopunctata*) :
- **Corps bleu-turquoise**
 - **Toutes petites taches noires**
 - **Taille bien plus petite** (pas plus de 2 cm de long)

Où et comment se déroule son cycle de vie ?

Les **larves** de la Rosalie des Alpes sont **saproxylophages** : elles **consomment du bois mort ou dépérissant** et creusent plus particulièrement dans de vieilles branches. **On ne les observe jamais dans le bois ouvré !**

Comment la reconnaître ?

La Rosalie des Alpes est un **cérambycidé** ou "**longicorne**", une famille de Coléoptères allongés avec de très grandes antennes. C'est un **insecte de grande taille** (2 à 4 cm de l'avant de la tête au bout des ailes), gris-bleu taché de noir, **aux antennes annelées**.

LA ROSALIE DES ALPES EST PROTÉGÉE EN FRANCE et dans la plupart des pays d'Europe. Elle ne semble pas réellement menacée en France mais son statut d'espèce protégée permet de préserver les belles hêtraies de montagne où elle se trouve. **Sa capture et sa détention ne sont pas autorisées !**

Rosalie des Alpes mâle

Rosalie des Alpes femelle

© Photos de bas de page : G. Le Roux, Q. Gamati, S. Coljari, N. Sicol, B. Louboulin, G. Duchesne, N. Roussel, J.-P. Chelyan, N. Hellras, J.-D. Vigne (Crisis-MNH)

