

Frelons et Biodiversité

Lutte contre le Frelon asiatique

Roche aux Fées Communauté s'engage dans la lutte contre le Frelon asiatique.

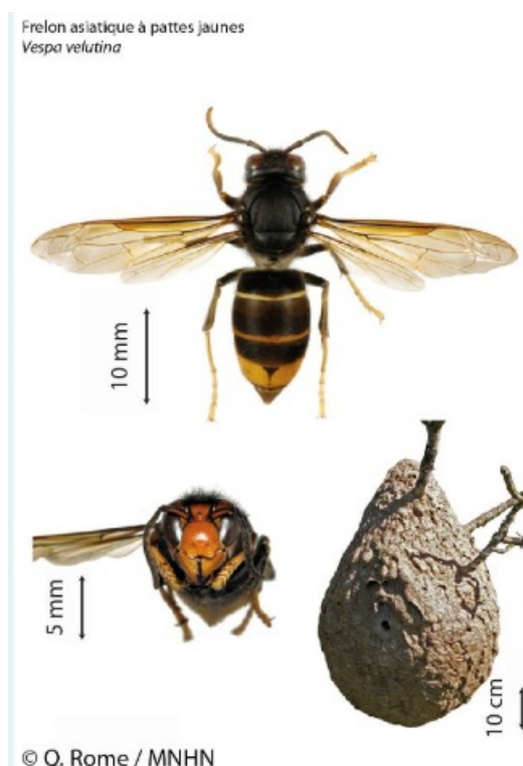
Le frelon asiatique représente un danger

Pour l'homme : la piqûre de frelon asiatique n'est pas plus dangereuse que celle d'une abeille ou du frelon européen, cependant ses attaques peuvent être collectives. Le risque de pique est accru lorsque le nid est bas, et notamment au printemps lors d'opérations de débroussaillage.

Pour les abeilles : les frelons créent de gros dégâts dans les ruchers, notamment lorsqu'un nid est situé à proximité d'une ruche. Les abeilles servent alors de nourriture pour les larves de frelon.

Pour l'environnement : en plus de s'attaquer aux abeilles, le frelon asiatique consomme également des insectes autochtones utiles (insectes pollinisateurs...).

Reconnaître le frelon asiatique



Le frelon asiatique (*Vespa velutina*), est plus petit que son cousin le frelon européen, avec des couleurs plus foncées.

Concernant son développement, la reine fondatrice, va ériger un premier nid en mars/avril. Puis, la colonie se développe et le nid va rapidement grossir (au même endroit ou à proximité). Les nids secondaires de frelon asiatique sont en forme de poire et possèdent une ouverture latérale à la différence des frelons européens (nid rond et large ouverture dessous).

Qui contacter ?

Votre mairie (si vous avez repéré un nid et pas seulement un frelon).

Pour plus d'informations sur la lutte, contactez la FGDON au 09.75.53.57.91 ou par mail à secretariat@fgdon35.fr.

Ne cherchez pas à intervenir seul, Roche aux Fées Communauté prend à sa charge le coût des interventions dans le cadre d'une convention avec la FGDON35 (aucune facture d'un prestataire non référencé ne sera prise en charge).

L'installation de pièges n'est pas préconisée (sauf pour les apiculteurs), ils pourraient détruire d'autres insectes pollinisateurs.

En savoir +

En savoir plus sur l'espèce [> cliquez ici](#)

En savoir + sur la lutte [> cliquez ici](#)

rgba(255,255,255,1)