



FRELONS ASIATIQUES, LA MUNICIPALITÉ VOUS INFORME.

Depuis quelques années, il a colonisé le territoire. De plus en plus présent dans les jardins, cet insecte invasif peut piquer. Méfiez-vous !



Le frelon asiatique (*Vespa velutina*) est une espèce diurne. C'est un prédateur pour des abeilles et des guêpes communes mais il consomme aussi une grande variété d'autres insectes.

Depuis l'été 2006, les ruches sont de plus en plus attaquées par cette espèce.

Au printemps, les reines fondatrices démarrent un nouveau nid, pondent quelques œufs et soignent ses premières larves qui deviendront des ouvrières adultes capables de prendre en charge la construction du nid et l'entretien de la colonie.

Ainsi la reine consacra le reste de sa vie à pondre.

Avec l'apparition des ouvrières, l'activité de la colonie s'intensifie considérablement et la taille du nid augmente pour atteindre son maximum au début de l'automne.

Tout d'abord les jeunes nids (de la taille d'une pomme) s'installent dès le mois de mars sur les rebords de toit, dans des abris isolés ou dans des ruches vides. Les ouvrières apparaissent au mois de mai. Ensuite 70% des colonies déménagent au mois de mai vers un nouveau nid construit par les ouvrières et placé généralement en hauteur dans un arbre.

Attention, soyez extrêmement prudent face aux très gros nids installés dans les arbres lorsque l'on s'approche à moins de 5 m d'un nid.

En France, le frelon asiatique installe de préférence son nid dans les hautes branches des grands arbres, en zone urbaine ou agricole comme. Il semble profiter des vallées des cours d'eau et des grands axes routiers pour se disperser ; il semble par contre éviter les peuplements purs de conifères.

Les pompiers agissent gratuitement uniquement lorsqu'un nid menace la sécurité publique (écoles et autres établissements recevant du public). Les particuliers peuvent se tourner vers des professionnels, dont la liste est disponible sur le site Internet du Sdis.

Afin d'en savoir plus sur le frelon asiatique, Claire Villemant tiendra une conférence à la bibliothèque Reine-Philiberte à Pont-Sainte-Maxence le mercredi 10 avril à 20h.

Madame Claire Villemant, entomologiste, maître de conférence au Muséum national d'Histoire naturelle, membre de l'Institut de Systématique, Évolution, Biodiversité dont les laboratoires sont au Jardin des Plantes, est responsable de la collection d'Hyménoptères du Muséum (guêpes, abeilles et fourmis : 1 million de spécimens). Ses recherches en laboratoire et sur le terrain dans le monde entier portent principalement sur la biodiversité des Hyménoptères parasitoïdes et sur l'invasion du frelon asiatique *Vespa velutina* en Europe.

Suite du dossier :

Comment lutter

<http://frelonasiatique.mnhn.fr/lutte/>

Le SDIS vous informe

<http://www.sdis60.fr/Insectes.1577.0.html>