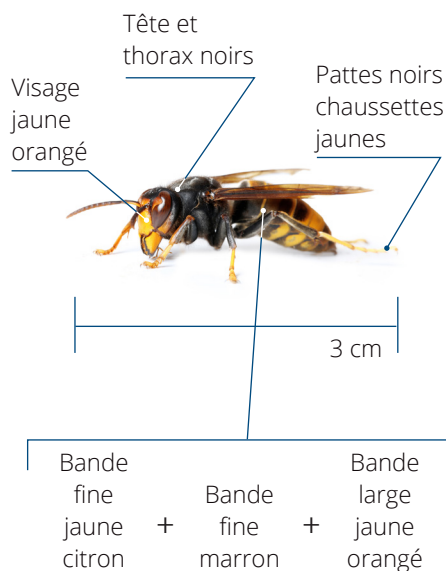


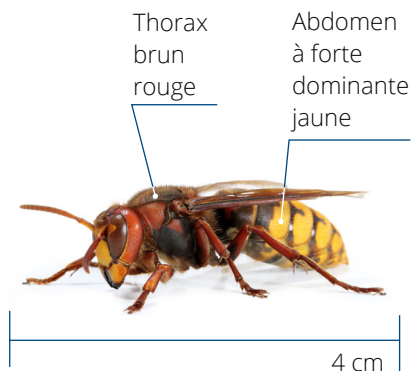
LA GESTION DU FRELON ASIATIQUE À PATTES JAUNES PAR LE VESP'ACTION

Le frelon à pattes jaunes (*Vespa velutina nigrithorax*), communément appelé frelon asiatique, est une espèce d'hyménoptère appartenant à la famille des *Vespidae*. Le frelon asiatique est une espèce d'hyménoptère introduite accidentellement en Europe en 2004. L'espèce est présente sur la quasi-totalité du territoire français et s'est parfaitement adaptée à notre climat.

FRELON ASIATIQUE À PATTES JAUNES



FRELON EUROPÉEN



CONNAÎTRE SON CYCLE BIOLOGIQUE

LES DIFFÉRENTES ÉTAPES DU NID DU FRELON ASIATIQUE



Mars à juillet
Pré-nid



Juillet à octobre
Nid secondaire



Octobre à décembre
Nid fin de saison

QUELLES CONSÉQUENCES POUR L'HOMME ET SON ENVIRONNEMENT ?

LES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX ET APIQUES



- Diminution significative du nombre d'abeilles
- Prédation de nombreux pollinisateurs et autres insectes
- Création d'un stress chez les abeilles et arrêt du butinage

LES ENJEUX AGRICOLES



- Réduction de la pollinisation sur fruits rouges
- Dégâts sur fruits
- Risques humains lors des récoltes (piqûres)

LES ENJEUX SANITAIRES



- Risques d'attaques sur l'Homme : nombre de frelons par nid élevé et comportement agressif en cas de dérangement
- Espèce opportuniste : les nids se trouvent sur une diversité de supports, à toutes hauteurs et régulièrement à proximité de l'Homme
- Risques importants en cas d'allergies au venin d'hyménoptères

PRÉSENTATION DU VESP'ACTION

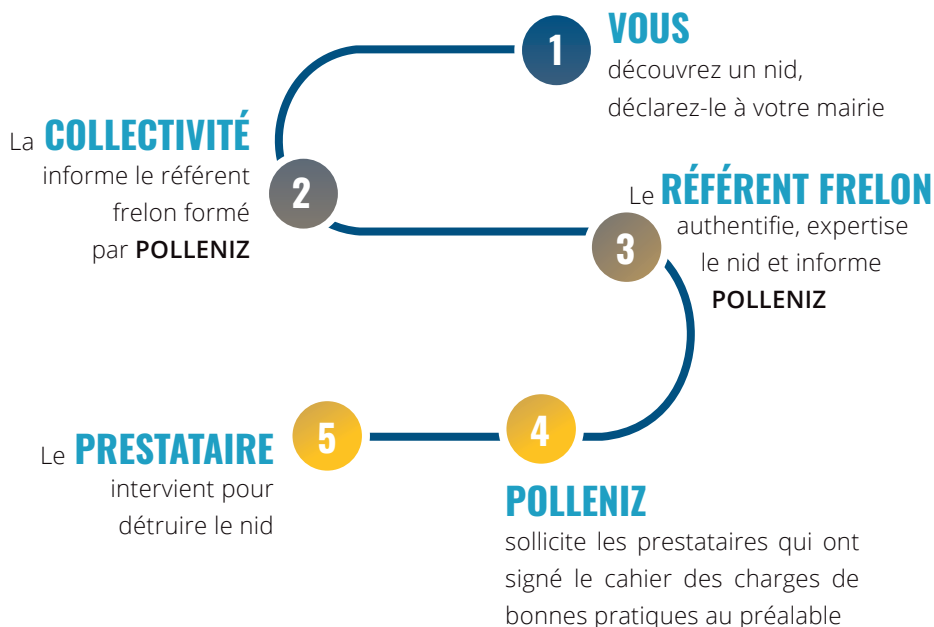
VESP'Action est un partenariat mis en place entre **POLLENIZ** et une collectivité.

Cette convention a 3 objectifs :



- 1 Encadrer la lutte collective contre le frelon asiatique,
- 2 Organiser les interventions chez les particuliers par des entreprises spécialisées et respectueuses des bonnes pratiques environnementales et réglementaires,
- 3 Inciter à la destruction des nids par une prise en charge financière totale ou partielle de la collectivité, tout en bénéficiant de coûts maîtrisés.

UNE ORGANISATION EN 5 POINTS



NOTRE MISSION

Garantir le bon état sanitaire de vos végétaux vis-à-vis de dangers sanitaires, de bio-agresseurs ou d'espèces envahissantes, en préservant les enjeux de biodiversité et de santé publique.

POLLENIZ est un réseau de professionnels, de particuliers, d'associations, de collectivités et de bénévoles en charge de la santé du végétal depuis plus de 30 ans. Il est reconnu Organisme à Vocation Sanitaire (OVS) dans le domaine végétal sur l'intégralité du territoire des Pays de la Loire. Il applique le concept clé de la prévention, de la surveillance et de la lutte contre des dangers sanitaires, des organismes nuisibles, des organismes émergents et des espèces exotiques envahissantes ayant des impacts négatifs sur l'économie, l'environnement et/ou la santé publique.



POLLENIZ a été distinguée lors de l'**European Bee Award 2023** pour son modèle **VESP'Action**, reconnu pour sa reproductibilité en France et en Europe et son impact positif sur la préservation de la biodiversité et la lutte contre les espèces exotiques envahissantes. Cette récompense prestigieuse a été décernée lors d'une cérémonie au Parlement Européen, organisée dans le cadre d'une journée européenne sur la biodiversité à Bruxelles en **novembre 2023**.

NOS CONTACTS EN PAYS DE LA LOIRE

ANTENNE 53

17 bd des Manouvriers - Zone artisanale
53810 **CHANGÉ**
Tél. **02 43 56 12 40**
polleniz53@polleniz.fr

ANTENNE 44

Parc d'activités de la Grand'haie
4 rue Sophie Germain
44119 **GRANDCHAMP-DES-FONTAINES**
Tél. **02 40 36 83 03**
polleniz44@polleniz.fr

SIÈGE SOCIAL

Veillage du bois de la Noue
44360 **SAINT-ETIENNE-DE-MONTLUC**
Tél. **02 55 11 44 34**
polleniz44@polleniz.fr

ANTENNE 85

Allée des Druides - BP 141
85004 **LA ROCHE-SUR-YON Cedex 01**
Tél. **02 51 47 70 61**
polleniz85@polleniz.fr

ANTENNE 72

ZA de la Belle Croix
72510 **REQUEIL**
Tél. **02 43 85 28 65**
polleniz72@polleniz.fr

ANTENNE 49

1b avenue du Bois l'Abbé
49070 **BEAUCOUZÉ**
Tél. **02 41 36 76 21**
polleniz49@polleniz.fr



Pour plus
d'informations
www.polleniz.fr

