

Membres du GDSA 66 à contacter

1	Caudiès-de-Fenouillèdes - Prugnanes - St Paul-de Fenouillet Maury	Corinne JACOB cojacou@gmail.com	06 11 55 58 17
2	Planèzes - Latour-de-Fr. - Montner - Estagel - Caramany St-Arnac - Lesquerdes - Trilla - Tautavel - Vingrau	Georges SOLER georges.soler0654@orange.fr	06 21 31 65 08
3	Cases-de-Pène - Calces - Baixas - Peyrestortes - Espira-de-l'Agly - Rivesaltes	Gabriel COSQUER gabriel.cosquer@wanadoo.fr	06 88 96 82 82
4	Mosset - Campôme - Catllar - Eus - Molitg-les-Bains	Frédéric BOUFFIER frederic.bouffier@libertysurf.fr	06 33 55 22 10
5	Perpignan - Cabestany - Saleilles - Théza - Alenya	Jean-François DEPIGNY jf.depigny@orange.fr	06 33 18 63 28
6	Capcir / Cerdagne	Rémy NAVASQUEZ remynavasquez@orange.fr	06 30 91 25 06
7	Olette - Jujols - Oreilla - Aygatèbia - Canaveilles - Thuès - Nyer - Souanyas - Mantet - Escaro - Serdinya	Clive WHITE clive.white@orange.fr	06 87 00 72 29
8	Nohèdes - Urbanya - Conat - Ria-Sirach	Ignatius STEINMANN ignatius.steinmann@gmail.com	06 32 58 35 95
9	Fillols - Villefranche-de-Conflent - Corneilla-de-Conflent Vernet-les-Bains	Joël RIUS joel.rius@live.fr	06 12 51 44 23
	Casteil - Fuilla - Sahorre - Py	Olivier CHAUVEAU ochauveau@orange.fr	06 03 39 08 53
10	Taurinya - Clara - Prades - Codalet - Los Masos	Michel BLIGUET michelbliguet@orange.fr	04 68 96 05 91
11	Pollestres - Canohès - Ponteilla - Trouillas - Villemolaque Bages - Villeneuve de la Raho	Raphèl NELAIN raphael.nelain@orange.fr	06 66 22 70 24
12	Amélie-les-Bains - Arles-sur-Tech - Montbolo - Reynès - Céret - Maureillas-Las-Illas	Jérôme JOURDA jerome.jourda@neuf.fr	06 75 55 06 74
13	Le Perthus - Les Cluses - L'Albère - Sorède - Montesquieu-des-A. Laroque-des-A. - St Génis-des F. - Le Boulou - Villelongue-dels-Monts	Michel BARCELO barcelomichel@sfr.fr	06 21 87 11 54
14	Argelès-sur-Mer - Saint-André - Elne - Latour-Bas-Elne Palau-del-Vidre	Marie-Amélie SAILER pimentpapaye@gmail.com	06 49 62 65 92
	Montescot - Corneilla-del-Vercol - St-Cyprien - Brouilla - Ortaffa St-Jean-Lasseille	Luc MOOGIN mooginluc@hotmail.fr	06 81 30 82 57
15	Toulouges - Le Soler - Baho - St-Estève - Millas - Villeneuve-la-R. - Pézilla-la-R. - Corneilla-la-R. - St-Feliu-d'Amt - St-Feliu-d'Avall - Corbère-les-C.	David CASTEL castel.david78@gmail.com	06 65 02 60 90
16	Estouer - Rigarda - Vinça - Marquixanes - Joch - Baillestavy Gloriantes - Espira-de-C. - Finestret - Valmanya	Pierre BAILLET pierre.baillet@orange.fr	06 09 54 36 50
17	Arboussols - Tarérach - Campoussy - Rodès - Tréviillach - Montalba-le-Château	Clément DURON duron_clement@hotmail.com	06 71 07 28 67
18	Fontpédrouse - Sauto - Mont-Louis - Planès - La Cabanasse St-Pierre-dels-Forcats	Marc GLORIES marc.glories@wanadoo.fr	06 74 49 67 11
19	Rasiguères - Lansac - Cassagnes - Belesta	Sylvain RESPAUT quedubonmiel@caramail.fr	06 26 55 63 15
20	Prats-de-Mollo - Le Tech - Lamanère	Francis CASADESSUS	06 09 99 56 39
21	Port-Vendres - Collioure - Banyuls-sur-Mer - Cerbère	André CENTENE centene.andre@orange.fr	06 14 89 19 25
22	Torreilles - Canet - Sainte-Marie - Saint-Nazaire	Gérard LOUIS elfyra@live.com	07 81 15 39 53
23	Rabouillet - Vira - Pézilla-de-C. - Sournia - Fosse - St-Martin Fenouillet - Le Vivier - Felluns - Prat-de-Sournia	José PELEGRY jose.pelegry@orange.fr	06 01 99 42 24
24	Villelongue-de-la-Salanque - Pia - Clair - St-Laurent-de-la-Sque St-Hyppolite - Le Barcarès	Georges CALDERE gabrielle.caldere@sfr.fr	06 23 53 18 89
25	Opoul - Salses-le-Château	François PEYRELADE siscou@aliceadsl.fr	06 14 09 43 32
26	Montauriol - Vives - Orms - Fourques - Taillet - Llauro - Tressère - Passa Tordères - Terrats - Calmeilles - St-Jean-Pla-de-C. - Caixas - Banyuls-dels-A	Henri BARCELO	06 60 56 04 71

Référent principal frelon asiatique

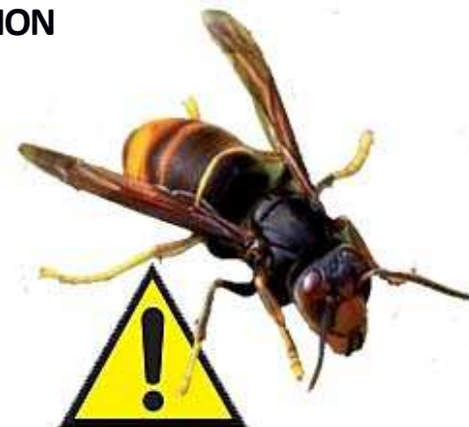
M. STEINMANN Ignatius - 06 32 58 35 95

ignatius.steinmann@gmail.com



LE FRELON ASIATIQUE

MIEUX LE CONNAÎTRE POUR LIMITER SA PROLIFÉRATION



nom scientifique : *Vespa velutina nigritorax*

Signalée en France depuis 2003, et originaire du Sud-est asiatique, la sous-espèce est aujourd'hui bien acclimatée et prolifère dans notre territoire. Son nom commun est "frelon asiatique" ou "frelon à pattes jaunes".

Pourquoi éradiquer le frelon à pattes jaunes ?

Il exerce une **prédation importante d'insectes**. Il s'attaque aux abeilles et aux autres pollinisateurs, jusqu'aux premiers froids.

Il constitue **un risque** pour l'activité apicole, les productions végétales (arboriculteurs, viticulteurs,...) et pour la biodiversité.

Malgré un comportement pacifique, il peut présenter **un danger** pour les personnes passant à proximité des nids. Il est attiré par les aliments protéinés (viande, poisson, ...).

La lutte contre *Vespa velutina* passe principalement par la destruction des nids, depuis le printemps jusqu'aux premiers froids (voir le cycle de vie page suivante). Cette intervention ne peut être réalisée que par des personnes spécialisées.

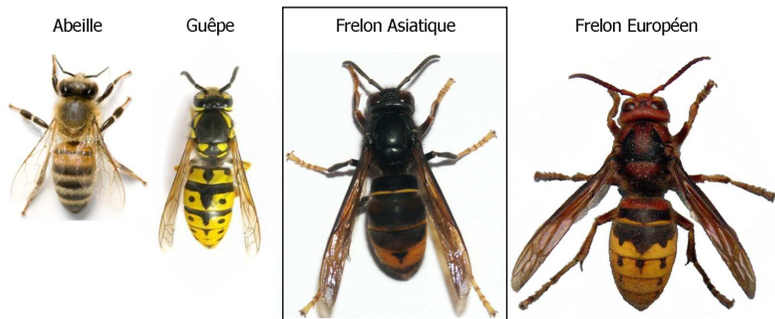
Le GDSA souhaite que le frelon asiatique soit classé en danger sanitaire de catégorie 1 afin de rendre la lutte pour sa destruction obligatoire.

GDSA 66 - Maison de l'apiculture 66130 Ille-sur-Têt

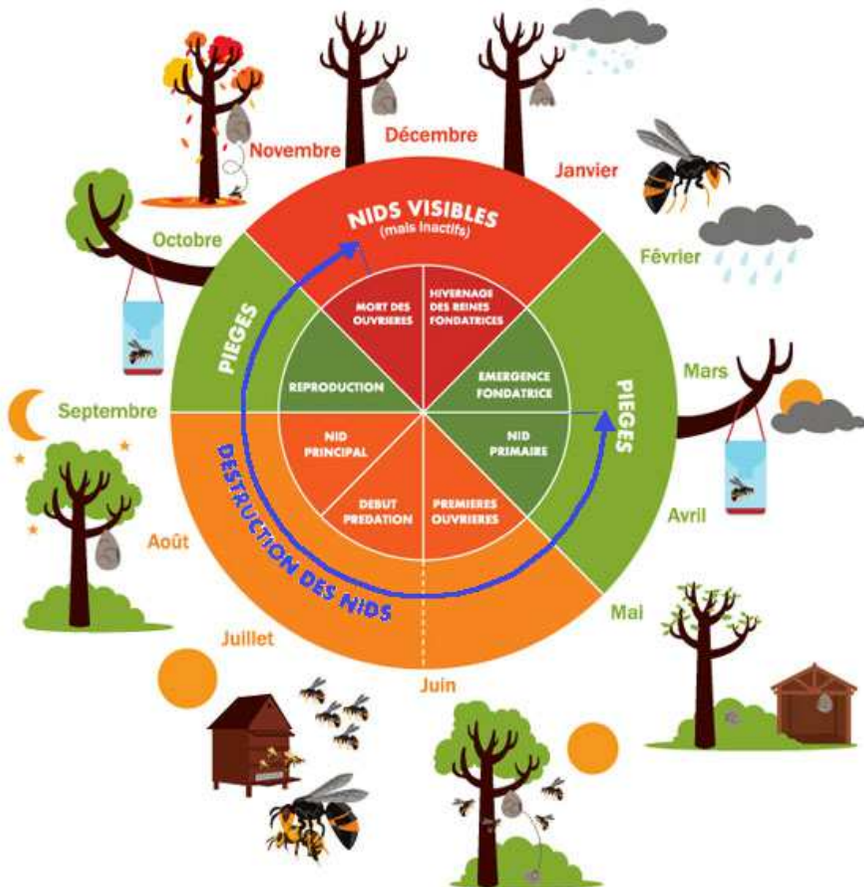
contact@gdsa66.fr

Reconnaître le frelon asiatique

D'aspect sombre, son anneau abdominal postérieur est jaune orangé.
Ses pattes et sa face sont également jaune orangé.
Sa taille est supérieure à celle de la guêpe, et inférieure à celle du frelon européen.



Connaître le cycle du frelon et de son nid



Reconnaître les nids en vue de leur destruction

Les nids ont une apparence de papier mâché.

Les nids primaires

Ils se rencontrent dès les premières douceurs printanières dans des endroits protégés : cabanons, soupentes, débords de toit, à l'abri de roches.

De la taille d'un petit ballon, avec son entrée au-dessous, il renferme une reine fondatrice et une dizaine d'individus.

La destruction des nids primaires est généralement la plus aisée.



Les nids secondaires

De taille importante (ils peuvent atteindre 80 cm) et de forme ovale, leurs ouvertures sont latérales. Ils sont souvent situés dans la cime d'arbres, à grande hauteur. Certains nids ont été signalés près du sol.

Ils renferment plusieurs milliers d'individus.

Chaque nid donnera plusieurs fondatrices. 7 à 10 nids se formeront l'année suivante, ce qui induit un développement exponentiel.

Ces nids sont difficiles à voir car le plus souvent cachés par le feuillage. En fin d'automne les nids visibles sont inactifs et ne seront pas réutilisés l'année suivante.



Participer à la lutte : comment procéder ?

1. Je repère un nid actif de frelons asiatiques
2. Je signale la localisation du nid par téléphone au membre du GDSA de mon secteur géographique (voir liste page suivante)
3. Une visite du GDSA confirme l'identification du nid et une préconisation d'intervention est établie auprès d'un désinsectiseur professionnel

Le piégeage du frelon

Le piégeage de printemps a pour but d'éliminer les fondatrices (de février à mai). Le piégeage d'été réduit la pression sur les ruchers.

Les pièges peuvent être très simplement réalisés avec des bouteilles en plastique, découpées et assemblées (voir photo >).

L'appât est constitué par exemple d'un mélange liquide de bière 1/2, vin blanc 1/2 et 1 trait de sirop de fruit rouge. Des cadavres de frelons seront laissés dans le piège pour attirer les autres individus.

A partir de l'été, un appât protéiné (crevettes, sardines, viande crue).

