

Le Frelon Asiatique : un Invasif nuisible !



**Frelon asiatique est présent en Seine et Marne !
10 nids en 2015100 nids en 2016, 500 en 2017, 800 en 2018.**

Comment se développe le frelon asiatique ? Les mères fondatrices issues des nids de l'année précédente, fondent des nids embryon (ci-dessous). Ces nids donnent naissance à une quinzaine de frelons qui vont aller construire un nid primaire.



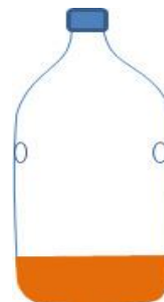
Le nid secondaire peut atteindre 50 à 80cm de large et les plus gros une hauteur de 1 m. il peut contenir jusqu'à 6000 frelons. La pleine activité du nid secondaire est atteinte au mois d'aout. A ce moment le frelon est présent dans les rucher où il cause de nombreux dégâts mais aussi présent sur les lieux où il y a du sucre et des protéines, les marchés par exemple.

Au mois de novembre le nid va laisser partir jusqu'à 400 mères fondatrices fécondées qui vont hiberner très souvent à proximité du nid de départ. Ces fondatrices ressortiront au mois de mars pour fonder une nouvelle colonie. Le nid se détruit progressivement au mois de décembre, il n'y a plus de colonies pendant l'hiver.

La lutte contre le frelon asiatique :

Le piégeage est très efficace aux mois de mars et avril, il permet de piéger les mères fondatrices. Il doit être fait près des bâtiments où s'installent volontiers les nids primaires.

être il
dégâts sur
insectes.
le piège le
plus
bouteille
mettre un
vin blanc, 1/3 de bière, 1/3 de sirop. Ce mélange doit être renouvelé toute les semaines



Le piégeage doit
arrêté ensuite car
causerait plus de
les autres

plus simple est le
efficace :dans une
d'eau minérale,
mélange de 1/3 de



Signaler rapidement la présence de frelon, de nid primaire et surtout de nid secondaire.

Attention le nid secondaire est souvent dans les arbres, mais il peut se trouver dans une haie et là c'est dangereux. Vérifiez vos haies avant la taille !

Trois stades de nids : l'embryon, peu dangereux, sur les murs sous les toits. Le nid primaire, très dangereux, à hauteur d'homme dans les haies, dans les garages les remises. Le nid secondaire plus gros, souvent dans les arbres à grande hauteur (peut chuter) très dangereux aussi, le nid secondaire peut être aussi dans les haies ses dimensions sont importantes.

L'intervention sur les nids est dangereuse ! Cela nécessite des moyens de protection efficaces. Il ne faut **pas approcher d'un nid à moins de 5m**. en dehors du nid, le frelon n'est pas agressif.

CP	commune	NOM	prénom	courriel
77240	Vert St Denis	BERNHEIM	Gérard	solidaires@bernheim.eu
77220	Presle en Brie	ALLA	Christian	famille.alla@wanadoo.fr
77390	Mouroux	Barré	Laurent	barre.laurent@laposte.net
77240	Cesson	CLERCQ	Lionel	api.ccl77.80@gmail
77470	Trilport	CARDOSO	Felipe	mielleriedetrilport@gmail.com
77131	Le Touquin	CAPPELLINI	Lina	tina.cappellini@orange.fr
77120	Mormant	Houy	Michel	michel.houy77@gmail.com
77220	Liverdy	KRAUSS	Gilles	abeilles.coulommiers@gmail.co
77190	Dammarie les Lys	Ville	Jean-Paul	jean-paul.ville@wanadoo.fr
77940	VOULX	THOMERET	Jean Luc	jl.thomeret@wanadoo.fr

Groupement de défense Sanitaire des Abeilles GDSA77
Maison de l'Élevage 77350 Le Mée sur Seine

www.apiculture77.fr
gdsa@apiculture77.fr
Tel : 063 1789 710

RIB : Crédit Mutuel : banque 10278 guichet 06055 compte 00020578801 cle 55
iban FR76 1027 8060 5500 0205 7880 155 BIC CMCIFR2A