



**Frelon asiatique est présent en Seine et Marne !
10 nids en 2015 100 nids en 2016, 500 en 2017, 1000 en
2020.**

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



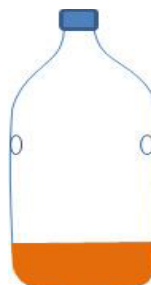
frelons qui vont aller construire un nid primaire.

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'août. 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 volontiers où s'installent les nids primaires. Le piègeage doit être arrêté car il causerait plus de dégâts sur les autres insectes. Le plus simple est le plus efficace : dans une bouteille d'eau minérale, mettre un mélange de 1/3 de vin blanc, 1/3 de bière, 1/3 de sirop. Ce mélange doit être renouvelé toute les semaines





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	téléphone
77240	Vert St Denis	BERNHEIM	Gérard	solidaires@bernheim.eu	06 72 85 40 74
77390	Mouroux	BARRE	Laurent	barre.laurent@laposte.net	06 63 19 75 48
77720	Mormant	HOUY	Michel	michel.houy77@gmail.com	06 03 41 16 04
77190	Dammarie les Lys	VILLE	Jean-Paul	jean-paul.ville@wanadoo.fr	01 64 37 27 45
77240	Cesson	CLERCQ	Lionel	api.ccl77.80@gmail.com	06 86 41 38 56
77220	Liverdy	KRAUSS	Gilles	mcl.apic77@outlook.com	09 54 51 58 77
77100	Trilport	CARDOSO	Felipe	mielleriedetrilport@gmail.com	06 51 64 12 62
77670	Saint-Mammes	TAIB	Mathieu	mathieu.taib@neuf.fr	06 80 07 19 80
77230	Moussy le Neuf	DUCATILLON	Benoit	ducatillon.b@wanadoo.fr	06 71 00 30 37
77273	Chevry Cossigny	QUERE	Alain	quere_alain@orange.fr	06 72 99 38 53

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

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

RIB : Crédit Agricole Banque 18706 Guichet 0000 Compte 97534865760
iban FR7618706000009753486576074 BIC AGRIFRPP887