

CAMPAGNE 2018 BILAN INTERMEDIAIRE AU 31/08/2018

*A l'attention du Conseil départemental de la Manche.
A l'attention des membres du Comité de pilotage départemental « Frelons asiatiques ».
A l'attention des collectivités de la Manche.
A l'attention du réseau de référents locaux « frelons asiatiques », formés par la FDGDON.
A l'attention des entreprises de désinsectisation éligibles à la lutte collective.*

ENGAGEMENT DES COLLECTIVITES LOCALES DANS LA LUTTE COLLECTIVE

Les Communes ou leur intercommunalité ont été appelées à conventionner avec la FDGDON de la Manche, permettant de réaliser les opérations prévues par le programme départemental (surveillance, prévention, lutte), en complément des aides allouées par le Conseil départemental de la Manche.

Etat des engagements par Commune (conventionnement en direct ou via leur intercommunalité), au 31/08/2018 :

Bilan des engagements	2017	2018
Communes engagées (convention signée ou accord de principe en attente de signature)	377	409
Sans réponse	94	66
Refus d'engagement	6	1

Soit **86% des Communes sont engagées à ce jour** dans la lutte collective départementale pour 2018.

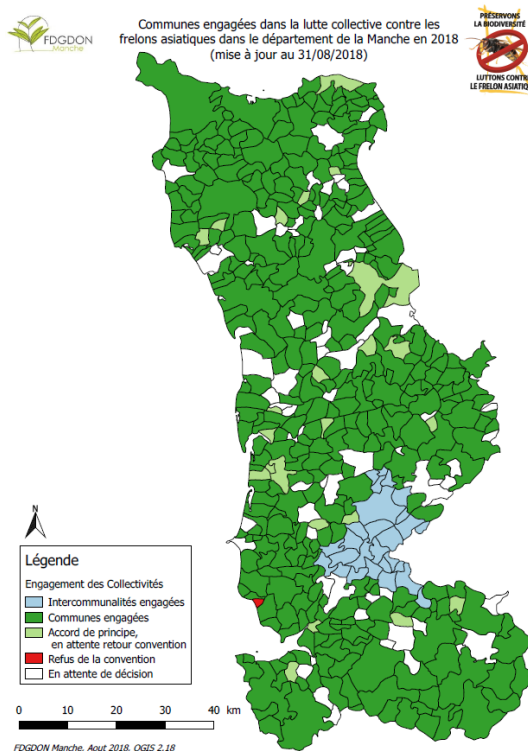
Sur les 409 engagements à ce jour, il y a 368 renouvellements, 41 nouveaux engagements, 9 encore non renouvelés, par rapport à 2017.

La liste et la carte des engagements des collectivités est à retrouver sur : www.fdgdon50.com.

Une règle d'or pour l'efficacité de la lutte :

- Avoir un financement de la lutte pour la destruction de tous les nids localisés, quel que soit l'endroit (public ou privé).
- Une destruction des nids dans la norme (question d'efficacité de l'intervention pour éviter une destruction « sauvage » inefficace et pouvant remettre en cause la sécurité des personnes).
- La découverte des nids le plus tôt possible, avec leur signalement rapide en Mairie.

La FDGDON remercie les Communes et les Intercommunalités qui s'engagent dans la lutte collective contre les frelons asiatiques en 2018.



PREVENTION SANTE / SECURITE HUMAINE

En cas de découverte d'un nid :

- Se tenir à l'écart du nid et ne pas créer de source de dérangement et vibration (engins thermiques...).
- Ne pas détruire le nid soi-même : une technique non-appropriée ne sera pas efficace et engendrera une attaque massive de frelons asiatiques. Pour rappel, seules les **combinaisons spéciales anti-frelons asiatiques** permettent de s'en protéger.

En cas de piqûre :

- Symptômes importants à graves et allergies : contacter immédiatement le 18 ou le 15.
- Symptômes moins graves : consulter son médecin pour un traitement approprié. Créer un choc thermique par le chaud (approcher un mégot, eau chaude, sèche-cheveux ; sans se brûler) sur la piqûre aussitôt après l'attaque (le venin est thermolabile).



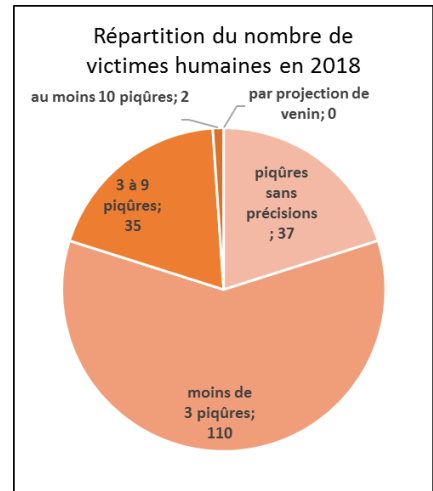
ETAT DES NUISANCES APICOLES, ECONOMIQUES ET SANITAIRES

Sur le volet apicole, des apiculteurs ont commencé à signaler une présence plus régulière sur les ruchers depuis le 15 / 20 juillet. La pression sur les ruchers semble s'être **généralisée au mois d'août**. D'après les témoignages, peu de ruchers ne sont pas impactés. La présence permanente des frelons est signalée sur certains ruchers.

La FDGDON établit un référencement des attaques humaines par les frelons asiatiques (lorsqu'elles sont signalées). Ci-contre les informations connues de la FDGDON depuis le mois de mai 2018 (**184 victimes**).

Un premier décès consécutif à une attaque de frelons asiatiques, début août, dans le Sud-Manche, a été porté à connaissance de la FDGDON, ainsi que **2 cas graves** (choc anaphylactique, perte de connaissance).

En outre, les premières attaques sur des animaux de compagnie ont été signalées (chiens et chats).



ETAT DES SIGNALEMENTS ET DES DESTRUCTIONS DE NIDS

Les signalements de nids sont progressifs au cours de la saison. La consigne pour les administrés est de signaler les nids en mairie. Les mairies reportent ce signalement sur la plateforme de signalement et de gestion des nids créé à l'initiative de la FDGDON : www.frelonasiatique50.fr

Etat des signalements reçus :

La FDGDON a reçu sur le printemps et jusqu'au 31 août, **2670 signalements**, contre 640 sur la même période en 2017.

Face à l'afflux important de signalements, la FDGDON se mobilise pour vérifier les nouveaux signalements dans les 24h et commander les interventions auprès de l'entreprise (qui dispose elle-même de 3 jours ouvrés pour réaliser l'intervention).

Aussi, les signalements envoyés par papier ou mail et les signalements sans informations, retardent l'analyse des nids. Il est donc demandé aux mairies de **joindre un maximum d'informations dans le signalement** effectué sur la plateforme www.frelonasiatique50.fr, page « déclarer un nid ».

De plus, des photos peuvent être jointes au signalement (ou à défaut par mail à frelonasiatique@fdgdon50.fr avec le numéro du nid indiqué sur la plateforme), permettant de trier plus facilement les signalements où les frelons asiatiques ont été confondus avec d'autres espèces (environ 10% des signalements). Cependant, le riverain qui prendrait une photo, doit veiller à sa propre sécurité, pour éviter de prendre des risques et se faire piquer.

Etat des nids de frelons asiatiques identifiés :

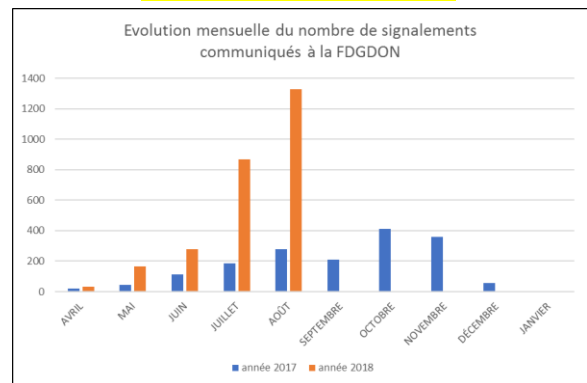
Sur l'ensemble des signalements reçus, 85% sont des nids de frelons asiatiques identifiés. Cela représente **2187 nids confirmés jusqu'au 31 août 2018**.

La densité la plus forte se situe dans la région Granvillaise, avec en moyenne plus de 0,8 nid par Km². L'Avranchin est également fortement impacté. La moyenne départementale approche 0,4 nid par Km².

Pour toute information complémentaire :

- www.frelonasiatique50.fr (plateforme de signalement et gestion des nids).
- www.fdgdon50.com, page « frelon asiatique ».

Bilans au 31/08/2018 :



Nombre de signalements (tous signalements de nids à la FDGDON)		2670
Nombre de nids de frelons asiatiques localisés (actifs et non actifs)		2230
Nombre de nids de frelons asiatiques détruits ou en cours de destruction par la lutte collective et en dehors		2187
Nids détruits par la lutte collective et avec compte rendu rempli par l'entreprise	Nids haut.<3m dia.<15cm	29%
	Nids < 15m	68%
	Nids > 15m	2%

