

LES SIGNALEMENTS SONT EN AUGMENTATION DEPUIS LA FIN DE L'ETE

Depuis le mois d'Aout, le nombre de signalements est en augmentation, ce qui est tout à fait normal pour la période. Après vérification par les animateurs départementaux, une grande partie de ces signalements se révèlent être du frelon européen, notamment sur les départements où le ravageur est absent ou nouvellement arrivé. Cette année, de nombreux nids de guêpe des buissons nous ont aussi été signalés.

Des nids de frelon asiatique ont été découverts sur les départements de l'Ardèche (19), de la Drôme (15) et de la Loire (1) et des signalements d'individus ont été faits sur le Rhône (2).

Le tableau ci-dessous recense les signalements effectués en 2016 pour chaque département au 26/09/2016)

Département	Nombre de signalements	Nombre de cas confirmés	Nombre de nids trouvés	Nombre de nids détruits	Nombre de communes touchées
AIN	2	0	0	0	0
ARDECHE	58	32	19	18	23
DROME	70	27	15	12	19
ISERE	13	0	0	0	0
LOIRE	10	3	1	1	3
RHONE	14	2	0	0	2
SAVOIE	3	0	0	0	0
HAUTE SAVOIE	3	0	0	0	0
TOTAL	173	64	34	31	47

AVEC LE DEBUT DE LA CHUTE DES FEUILLES, RECHERCHER LES NIDS

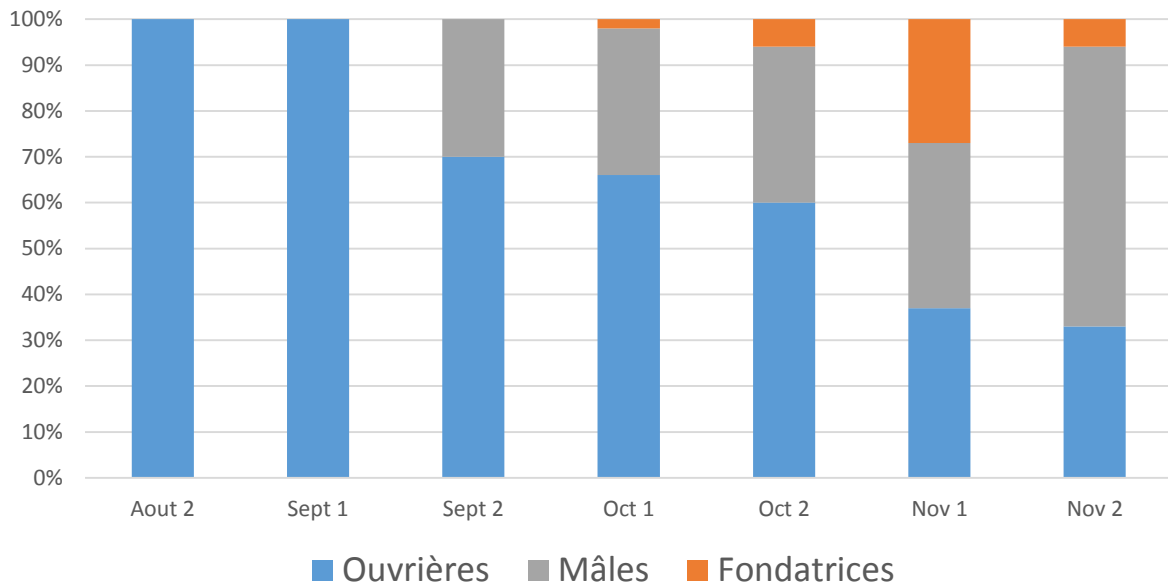
La période de sécheresse accompagnée de fortes chaleurs a accéléré la chute des feuilles en fin d'été. Aujourd'hui, les frondaisons sont moins denses et permettent d'observer plus facilement la présence des nids.

Il est important de continuer à rechercher ces nids, même si le nombre d'individus dans les colonies est en baisse et si la présence d'individus sur les ruchers ou les zones de butinage diminue.

Les femelles fondatrices sont encore présentes en grand nombre dans les nids et la destruction de ces derniers permettra d'éviter leur dissémination.

Des études effectuées dans le Sud-Ouest lors de l'arrivée du ravageur (Villemant et al., JSA Arles, 11 février 2011) ont mis en évidence qu'il restait un grand nombre de fondatrices dans les nids au début du mois de novembre, comme le montre le graphique ci-dessous.

Abondance relative des différentes castes d'une colonie de *Vespa velutina* par quinzaine (Villemant et al.)



OBSERVER LES LIERRES EN FLEURS

Les lierres en fleurs sont très attractifs pour de nombreux insectes et particulièrement pour les abeilles mellifères.

C'est donc tout naturellement que les prédateurs de nos abeilles vont venir s'y approvisionner en nectar pour les ouvrières et en insectes pour les ramener à la colonie et nourrir les larves.

Repérez quelques beaux lierres autour de chez vous ou sur les zones où vous avez des doutes et passez y régulièrement lorsque les abeilles s'y trouvent en nombre. Si une colonie de frelon asiatique se trouve à proximité, quelques ouvrières seront en chasse autour de ces lierres.



Frelon asiatique ayant capturé un syrphe sur lierre en fleur (FREDON©)

ATTENTION AUX CONFUSIONS

Suite aux différents signalements de cet été, voici un aperçu des individus souvent confondus avec le Frelon asiatique...



Scolie à front jaune



Sirex géant



Frelon européen



Milésie faux-frelon



Scéliphron



Xylocope



Volucelle zonée