

Septembre
2014

Frelon asiatique

(Affichage en mairie)



Biologie:

Originaire du sud-est asiatique, le frelon à pattes jaunes se distingue du frelon européen (*Vespa crabro*) par sa taille et sa couleur. Il est plus petit, l'extrémité de ses pattes est jaune, son thorax est entièrement noir et son abdomen présente des segments bruns bordés d'une bande orangée.

Son nid est de forme sphérique à ovoïde et peut atteindre, au maximum, 80 cm de diamètre. Il est généralement accroché à des hauteurs importantes.

Il capture une grande diversité de proies pour nourrir ses larves, en très grande majorité des insectes. Les adultes consomment eux des liquides sucrés. L'espèce est exclusivement diurne.

Les frelons sexués mâles et femelles se développent à l'automne.

Les femelles reproductrices de la nouvelle génération hivernent après l'accouplement.

Au printemps, la nouvelle reine fonde une nouvelle colonie.

La vieille reine meurt peu de temps avant l'essaimage des sexués.

Dès la fin de l'automne, les mâles et les ouvrières meurent.

Suivant nos observations, l'infestation semble se concentrer sur le secteur Châtellerault-Naintré-Thuré, et sur la commune de Mignaloux. Dans le reste du département, nous avons recensé peu de nids à ce jour.

Les conditions climatiques fraîches de l'été ont conditionné l'installation des nids à une hauteur moyenne de 4 mètres, contre 7 mètres en 2013. La majorité des nids a été trouvée souvent dans des haies ou des arbustes, et les débords de toits... Il faut attendre le mois de novembre pour confirmer nos observations au moment de la chute des feuilles.

En août, la grosseur des nids est très hétérogène, de 20 à 70 centimètres de diamètre. Ils vont continuer à grossir jusqu'au mois d'octobre. Les fondatrices de l'année suivante et les frelons mâles ont commencé à sortir des nids, l'éclosion des futures reines continuera jusqu'à l'arrivée des premiers froids, ensuite les colonies de frelons disparaîtront pendant l'hiver.

Il semble que les conditions climatiques de l'année n'ont pas été optimales pour la prolifération du frelon asiatique, nous estimons que l'infestation sera faible à modérée.

Nous avons besoin de toutes vos informations collectées dans les communes. Merci de nous les transmettre par mail à l'adresse ci dessous avec : le lieu, le support du nid, son diamètre, et sa hauteur d'installation.

Un rappel vaut mieux qu'une piqûre !

De retour de vacances, vous allez tondre, tailler vos haies, cueillir les fruits ou ranger votre abri de jardin. 1 accident grave, 3 accidents sans conséquences ont été recensés par notre fédération depuis le mois de juin dus à des piqûres de frelons, dérangés pendant des travaux de jardinage.

Comme signalé ci-dessus, cette année les nids se sont installés relativement bas.

Avant toute intervention d'élagage, de taille de haie, de déménagement d'un tas de bois... recherchez la présence éventuelle d'un nid de frelon. En exemple : le passage d'une tondeuse trop près d'une haie peut déranger le nid de frelons présent.

Quand le nid de frelon a été repéré, il n'y a plus de danger **si vous veillez à ne pas le déranger.**

Ne prenez pas le risque de le détruire vous-même, faites appel à un professionnel.

Au mois de novembre, le nid peut être détruit seulement si le risque de dérangement est important. Un nid de frelon non détruit ne sera pas réinvesti l'année suivante.

Une piqûre du frelon asiatique est douloureuse, mais elle n'est pas plus dangereuse que celle d'une piqûre de guêpe.

Les personnes allergiques au venin d'Hyménoptères doivent rester très prudentes.

En cas de multiples piqûres ou d'allergie connue, les services d'urgence s'imposent.

En cas de doute, et si vous souhaitez des renseignements la FDGDON 86 vous apportera les précisions nécessaires.

Merci de nous signaler les nids découverts sur votre commune.