

FRELON ASIATIQUE
Vespa Velutina

En ce début d'automne ou les feuilles des arbres (et des impôts) commencent à tomber, nous pouvons voir apparaître dans les arbres les nids « secondaires » des frelons asiatiques. Dans un cas comme dans l'autre cette apparition peut générer quelques stress.

Concernant les impôts nous vous laisserons répondre, en revanche concernant les frelons nous allons essayer d'apporter quelques informations car depuis le 01/10/25 ce n'est pas moins de 5 nids qui nous ont été signalés sur le territoire de la commune.

FAISONS LE POINT:

IDENTIFICATION

Arrivé en 2004 dans la région de Bordeaux dans une livraison de poterie en provenance de Chine, ce voyageur clandestin s'est bien plu chez nous et s'y est développé rapidement au point qu'aujourd'hui il se montre volontiers à la limite est de l'Allemagne.

Le frelon asiatique (Vespa velutina nigrithorax) se distingue du frelon européen (Vespa crabro) par sa taille plus petite, son thorax velouté entièrement brun noir et ses pattes brunes et jaunes à l'extrémité.

FRELON ASIATIQUE



FRELON EUROPEEN

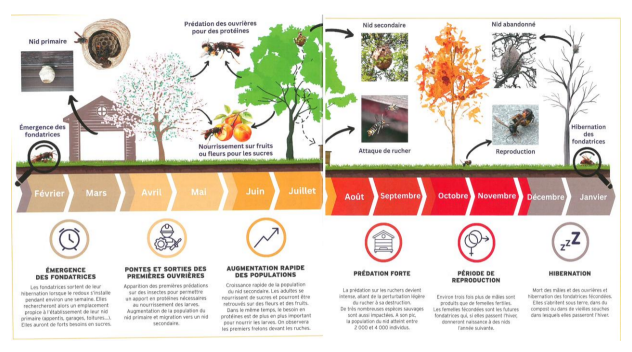


CYCLE DE VIE DU FRELON

Qu'il soit européen ou asiatique son cycle est le même à quelques petites différences. Comme le montre l'image ci-après le cycle de vie se déroule en 3 temps :

Premier temps: dès la fin de l'hiver les femelles ensemencées la saison d'avant sortent de leur abri (dans la terre, dans un mur, dans un arbre...) pour commencer la ponte et le fondement de la future colonie. Elles font un nid situé entre 30 et 50cm du sol, dans une haie. La taille de celui-ci sera réduite (un ballon de handball maximum pour l'asiatique). Cette position proche du sol peut rendre le frelon dangereux à cette époque dans la mesure ou il n'aime pas une fréquentation rapprochée de son nid.





Deuxième temps: La colonie a atteint une taille suffisante, elle migre vers des endroits plus tranquilles: combles, encoignures de fenêtres avant-toits, ... pour l'espèce européenne et pour l'espèce asiatique le sommet d'un arbre le plus souvent très grand (10/20m). Dans ce second temps le nid hébergera environ 1000 individus pour l'espèce européenne et 4 à 5000 pour l'espèce asiatique, tous femelles infertiles. A l'issue de cette période le nid peut atteindre des tailles impressionnantes.



Nid frelon européen



Nid frelon asiatique

Troisième temps: Courant septembre la reine va se mettre à pondre des œufs qui donneront naissance à des mâles et à des femelles fertiles qui seront ensemencées. Au début de l'automne, la colonie va se désagréger. Les femelles ensemencées partiront plus ou moins loin (de quelques kilomètres à plusieurs dizaines) à la recherche d'un abri pour l'hiver. Les autres individus ne supportant pas le froid mourront rapidement.



COMPORTEMENT ET REGIME ALIMENTAIRE

Le frelon qu'il soit européen ou asiatique n'est pas un insecte agressif, ni un piqueur spontané. En principe, un frelon n'attaque pas sauf si l'on s'approche trop près de son nid (moins de 3m) ou si l'on s'affole en faisant de grands mouvements à son approche. Il suffit de voir nos voisins allemands qui le protègent depuis de nombreuses années. Il existe des "boites à frelons" que l'on installe dans son jardin !!! Certains même cohabitent avec eux dans une pièce de leur maison. Il n'est pas rare de voir un frelon rentrer à l'intérieur de nos maisons le soir, attirés vers les fenêtres éclairées. Dans ce cas éteignez la pièce où il se trouve et allumer l'extérieur de votre maison.

Le frelon asiatique ou européen se nourrit de mouches mais son menu peut aussi s'agrémenter de ses cousines les guêpes, bien plus envahissantes, et éviter ainsi leur prolifération. Cet insecte utile est un grand prédateur, et possède un rôle de régulateur écologique important.

Mais si le frelon européen ne consomme qu'exceptionnellement des abeilles, le frelon asiatique en fait volontiers son mets préféré. Surtout s'il croise sur sa route quelque garde-manger ou ruche bien garnie. Il alertera alors ses congénères qui viendront lui prêter main forte pour nettoyer le rucher. Se plaçant en vol stationnaire devant les ruches, il attrape toutes les abeilles passant à sa portée.

Classée comme espèce exotique envahissante au niveau européen en raison de sa capacité de développement et des dégâts occasionnés auprès des insectes autochtones, les différentes collectivités (de la commune à l'Europe) ont mis en place un certain nombre de mesures visant à limiter la prolifération de l'espèce asiatique.

Au niveau communal nous pouvons globalement présenter la démarche de lutte de la façon suivante :

Identifier la présence de frelons

Par l'observation

Caractériser l'espèce (Asiatique ou européenne)

Alerter les autorités en charge du suivi de l'espèce en déclarant sa présence :

A la mairie de Haut Valromey ou sur le site https://www.frelonsasiatiques.fr/

Limiter la prédation

En plaçant le plus rapidement possible un piège disponible en mairie

Localiser l'emplacement du nid (si possible)

Pour en informer le bénévole ou l'entreprise qui sera chargé de sa destruction