

GDS Abeilles du LOT

LE FRELON ASIATIQUE « VESPA VELUTINA »

Arrivé 2006 dans le LOT ce prédateur des abeilles cause un affaiblissement important pouvant aller jusqu'à la destruction des ruches dans les zones où il est présent.

D'abord signalé les premières années dans les vallées du Lot de la Dordogne puis suivant les petits cours d'eau . Il est aujourd'hui actif sur tout le territoire du Lot .

Le GDS Abeilles du Lot concient du problème après de nombreuses réunions avec les autorités essaye de trouver des solutions pour diminuer son influence . Il est quasi impossible à éradiquer sans détruire en même temps de nombreux autres insectes utiles.

Agissons avant qu'il ne soit trop tard

Si vous aimez le miel mais surtout si vous avez concience de l'importance du rôle des abeilles dans la pollinisation de toutes les plantes, légumes, arbres fruitiers, environnement naturel

Une action à faire soi même pour diminuer leur présence :

Les tableaux joints créés par le GDS Abeille du département de Gironde joints permettent de comprendre et de piéger efficacement ce prédateur.

Avec le radoucissement des températures, à fin février les reines de FRELONS ASIATIQUES sorte de leur torpeur elles commencent à se nourrir et repérer les endroits les plus adaptés pour établir leur colonie.

C'est là qu'il faut absolument piéger.

A mi mai il sera trop tard les feuilles vont cacher les nids qui deviennent invisibles parfois situés très haut. Les fondatrices ne sortent plus et se contentent de pondre pour augmenter la population des colonies. Les nids vont apparaitre à l'automne dès la chute des feuilles souvent impressionnants de 40 à 70 cm de diamètre.

De simples pièges à guêpes trouvés dans le commerce ou fabriqués à partir d'une bouteille d'eau en plastique comme indiqué sur les documents joints donnent de bons résultats. Ces pièges seront suspendus en hauteur à une hauteur de 1,5m à 2m du mois de février au mois de mai.

Informer Signaler :

Pour une action suivie de l'invasion signaler les nids à votre Mairie cette information géographique permet de suivre la progression de ce prédateur. Elle est collectée par l'ONCFS au niveau départemental et transmise au Muséum d'Histoire Naturelle à Paris.