



# LE RUCHER DES ALLOBROGES

Fondé en 1893

Thierry Bernardy  
Président de section de l'avant pays Savoyard

Mairie de

Ref : Frelon Asiatique

Monsieur Le Maire,

Je vous écrit en ma qualité de président de la section de l'Avant Pays Savoyard du Rucher Des Allobroges qui représente 120 apiculteurs amateurs et professionnel. Le Rucher des Allobroges compte 2250 adhérents pour l'ensemble du département et est divisé en 16 sections. Nous gérons depuis 11 ans le rucher école de Novalaise qui forme chaque année une vingtaine d'amateurs qui pour certains d'entre eux en font leur activité professionnelle.

Je souhaite vous faire part de l'inquiétude de l'ensemble de mes adhérents concernant l'implantation de *Vespa Velutina nigrithorax*, plus communément appelé frelon asiatique, sur nos localités (je vais le nommer FA pour la suite de ce courrier).

Au cours de l'année 2020 plusieurs nids primaires ou secondaires ont été détruits sur les Communes de Saint Alban de Montbel, Attignat Oncin, Lepin de Lac, Aiguebelette, Saint Béron, La Bridoire. Pour cet automne 2020, la prédation de FA sur les ruchers de toutes les Communes du bassin du Lac d'Aiguebelette est très forte, ce qui laisse présager que si rien n'est fait dans les mois qui viennent, l'année 2021 sera compliquée à gérer dans nos ruchers. Pour l'instant seuls les apiculteurs gèrent la lutte contre FA avec l'aide du Groupement de Défense Sanitaire de la Savoie qui vous a adressé un dossier technique FA en mai dernier incitant à déclarer toutes présences de FA sur le site :

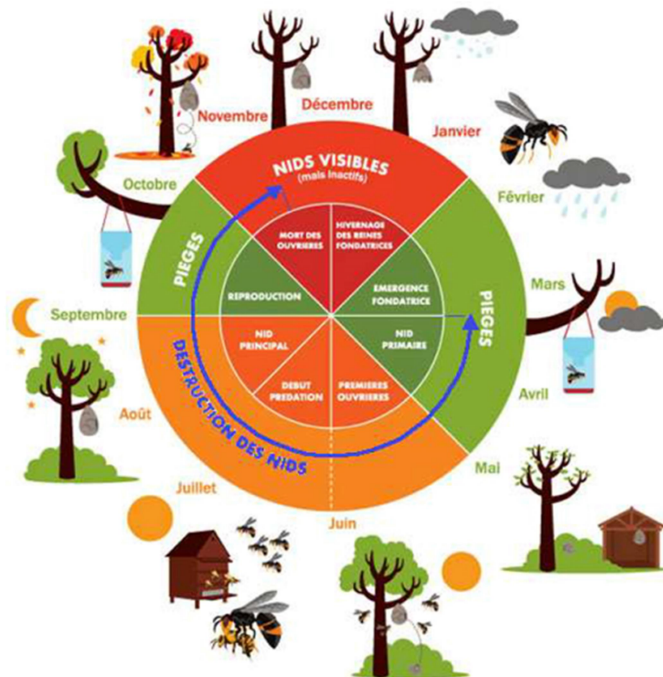
[www.frelonsasiatiques.fr](http://www.frelonsasiatiques.fr)



# LE RUCHER DES ALLOBROGES

Fondé en 1893

Le cycle de vie de *Vespa Velutina Nigrithorax* :



Les fondatrices qui ont survécu à l'hiver construisent un nid primaire qui sera utilisé de février à mai pour démarrer une nouvelle colonie. Cette fondatrice a besoin de fibre de bois, d'eau et surtout de sucre qu'elle trouve dans le nectar des fleurs. Le besoin en protéine est minime à cette période. Le nid primaire n'est pas très gros et souvent construit à faible hauteur. A partir de mai, la colonie va déménager pour construire un nid secondaire pouvant atteindre 80cm de hauteur pour 50cm de diamètre avec plus de 2000 individus. Ce nid peut être construit à la cime des arbres et caché par le feuillage mais aussi sous n'importe quelle construction, hangar, terrasse etc....

En phase de prédation ou de butinage, FA n'est pas très dangereux pour l'homme mais il n'en n'est pas de même si un nid est dérangé par une activité humaine, les attaques sont alors massives et extrêmement dangereuses. Un agriculteur est mort récemment d'une attaque de FA alors qu'il venait de toucher une branche d'arbre avec son engin agricole (Charente Nov 2020)

Il est essentiel donc de pouvoir disposer d'un maximum de pièges à FA lors de la construction des nids primaires c'est à dire de février à début mai. Les apiculteurs seuls ne pourront pas assurer un piégeage efficace sur cette période et c'est pourquoi je vous sollicite pour mettre en place sur notre territoire un plan **d'action visant à limiter la prolifération de FA**. Ce plan d'action pourrait comprendre d'une part **une communication efficace** sur la situation **et les risques associés à FA** mais aussi une incitation au piégeage printanier. Il existe des méthodes de piégeage sélectif simple à mettre en place. Si rien n'est fait sur un territoire, la population de FA est multipliée par cinq d'une année sur l'autre.



# LE RUCHER DES ALLOBROGES

Fondé en 1893

Je suis certain que vous prendrez en considération ce problème qui nous concerne tous, sachez que nous, apicultrices et apiculteurs, sommes prêts à participer activement à cette lutte mais nous avons besoin de votre soutien pour réussir à réduire la pression de FA sur notre territoire. Je reste à votre disposition pour échanger sur les moyens à mettre en place pour cette action qui nous concerne tous.

Recevez mes sincères salutations,

Thierry Bernardy