

Que faire si vous observez un nid suspect ?

Contactez votre mairie.

S'il s'agit d'un nid de frelons asiatiques, elle le recensera auprès de la préfecture et informera le référent piégeur local qui viendra à votre rencontre. Au printemps suivant, il posera un réseau de pièges afin d'empêcher les nouvelles fondatrices de concevoir un nid l'année suivante.

Vous pouvez aussi devenir piégeur !

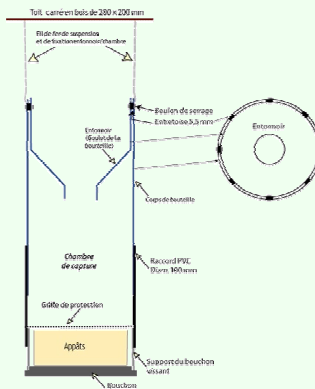
Contactez la Communauté de Communes au 05.59.67.49.10

Photos : Communauté de Communes d'Arthez-de-Béarn, Pompiers d'Orthez

Schéma de piège : ADAAQ



PLAN DU PIÈGE SÉLECTIF POUR LA CAPTURE DES FONDATRICES DE *Vespa velutina*
Modèle 2 (BOUTE-BÉARN)



Le Frelon Asiatique (*Vespa Velutina*) Mieux le reconnaître pour mieux le combattre



Une dominante noire
Un gros anneau jaune orangé

Pattes jaunes orangées

Taille : 2.6 à 2.9 cm

Vie du frelon asiatique

Mi-février à mai : les fondatrices sortent de leur hibernation

Mars-juin : construction des nids

1ers froids : fécondation des fondatrices et début d'hibernation

Début janvier : abandon du nid

Pourquoi lutter contre ce frelon ?

Arrivé en France au tout début des années 2000, le frelon asiatique (*Vespa velutina*) se dissémine sur l'ensemble du sud ouest. En 2009, plus de 400 nids ont été recensés dans les Pyrénées-Atlantiques dont 5 sur le territoire de la communauté des communes d'Arthez de Béarn (1 sur Casteide Candau, 3 sur Arthez de Béarn et 1 à Boumourt).

La progression de cette espèce s'avère inquiétante puisque le nombre de nids identifiés chaque année double et que le frelon asiatique est un prédateur d'insectes pollinisateurs tels que les abeilles.

Les dégâts écologiques qu'il provoque ont des conséquences économiques directes : le développement du frelon asiatique risque de provoquer des dommages dans les ruchers et de perturber les capacités de production de plusieurs espèces agricoles.

Par ailleurs, ces colonies (qui s'implantent aussi bien en ville qu'en campagne) peuvent représenter un risque important pour les habitants.

Repérer les nids

Les colonies de frelons s'installent de préférence dans des arbres (arbres isolés, lisières de bois ou haut de houppier) mais aussi dans les constructions ou plus rarement sous terre. Le nid va de la taille d'un œuf lors de sa construction jusqu'à 80cm de diamètre.



Juin
6.5 cm



Décembre

Ne pas confondre avec le frelon Européen

