

FRELON ASIATIQUE : notes prises à la réunion du GDSA

Aspect du frelon asiatique : Tête noire avec face jaune- orangé, thorax noir et chaussettes jaunes aux pattes.

Un frelon peut faire 3 à 5 km pour rechercher des protéines, on se pose la question de sa possibilité à traverser le lac pour aller de Grésy-sur-Aix à Bourdeau ?

Difficulté à repérer le nid secondaire dans les arbres très hauts tant qu'ils sont feuillés, déterminer la direction qu'il prend depuis l'abond des ruches ou depuis la fleur du lierre où il butine en fin d'été.

Le frelon asiatique a une nette préférence pour les arbres exposés au sud, sud-est et à proximité d'un point d'eau.

Il est très dangereux de chercher à détruire le nid soi-même : faire appel à un professionnel (150€) et exiger qu'il décroche le nid après destruction car les produits utilisés sont très nocifs et pourraient tuer d'autres insectes ou animaux (oiseaux). Le destructeur doit prévoir un périmètre de sécurité de 50m en cas de chute du nid.

Si on attend l'hiver pour repérer le nid il ne restera à l'intérieur que 8 « fondatrices » susceptibles d'aller créer d'autres colonies au printemps dans un nid primaire plus petit, dans une haie et plus facile à détruire.

Le piégeage en fin d'été :

Prévoir un piège à l'aide d'une bouteille plastique coupée en deux, le bouchon percé d'un trou de 8,5 mm (afin d'éviter le piégeage des frelons européens), contenant :

- 200 ml de bière brune,
- 25 ml de sirop de fraise,
- 25 ml de Picon (!!!)

Mettre si possible un frelon écrasé dans le piège afin d'attirer ses congénères, sinon il est également attiré par du poisson frais écrasé.

Pour protéger les ruches réduire l'entrée de la ruche à 5mm.

Dans tous les cas de capture prévenir le GDSA.