



LUTTE CONTRE LE FRELON ASIATIQUE

SI NOUS LUTTONS CONTRE LE FRELON ASIATIQUE À SAINT SIGISMOND ?

LE FRELON ASIATIQUE UN DANGEREUX PRÉDATEUR POUR LES ABEILLES
MAIS AUSSI POUR LES PERSONNES

L'hiver dernier encore, à la tombée des feuilles, vous avez vu apparaître de nombreux nids de frelon asiatique dans les arbres de notre commune. Outre les risques engendrés par sa présence, c'est sa prolifération qui doit nous interpeler. L'un des moyens de se prémunir de son retour est de capturer les reines fondatrices à leur réveil lorsque les températures se réchauffent. Ainsi, elles ne construiront pas de nid et ne se reproduiront donc pas.

Les différentes espèces pour ne pas faire d'erreur



Le mâle n'a pas de dard, il ne pique pas...

Quelques notions sur la vie d'une reine (vespa velutina) ...

Dès les premières douceurs de mi-février (>13°C), les femelles fondatrices sortent d'hibernation, tout au moins celles dont la cachette permet un réchauffement rapide. Pendant quelques jours, elles se refont une santé si elles arrivent à trouver les sucres énergisants dont elles ont un besoin vital. Les rescapées démarrent un nouveau cycle infernal. Chacune sera seule pour fonder une nouvelle colonie : construire le nid (une alvéole chaque jour), pondre (un œuf chaque jour), se nourrir et nourrir ses larves jusqu'à ce qu'elles deviennent nymphes, puis adultes

ouvrières, 45 jours après la ponte de l'œuf. Pendant cette période (du 15 février au 1er mai), elle est seule à assumer la survie de sa colonie. Contrairement aux abeilles, la femelle fondatrice passe la plupart de son temps en dehors du nid, jusqu'à la naissance des premières ouvrières, 45 jours après la ponte du premier œuf, c'est à dire aux environs du 1er mai. Après les premières naissances, la femelle fondatrice est remplacée dans son labeur, elle ne sortira plus du nid, elle ne fera plus que pondre comme une reine jusqu'à 100 œufs par jour et jusqu'à épuisement en automne



Dès la sortie de l'Hiver, piégeons les femelles fondatrices...

En augmentant les captures de février à fin avril, nous pouvons limiter le risque de création de colonies envahissantes. Il existe des solutions simples pour confectionner des pièges qui fonctionnent sans effort et sans risque. Certains sont sélectifs pour ne pas capturer les insectes inoffensifs.



Il existe des systèmes préfabriqués, certains sont faciles d'emploi. Les plus simples s'adaptent sur les goulots de bouteille plastique (type FAP TRAPP ou HAPPY TRAP pour 1.50€ maxi).

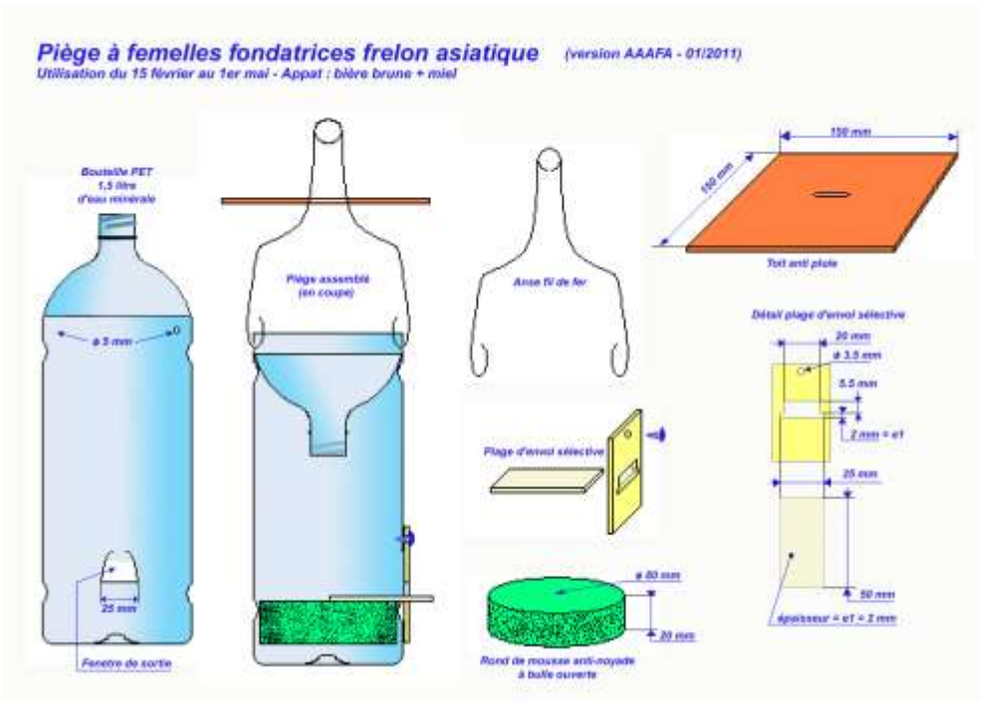
Quels appâts présenter et à quel endroit...

Les frelonnes ont besoin de sucre pour commencer leur cycle et ne fuit pas le vin blanc contrairement aux abeilles. On peut donc verser 2 cm de vin blanc au fond de la bouteille afin de ne pas attirer ces dernières, 25 cl de panaché ou de bière blonde, rajouter un peu de miel ou de sirop parfumé au cassis par exemple.

Le piège sera installé de préférence au soleil, près des premières floraisons, dans les arbres, non loin

des nids de l'année précédente ou à proximité des ruches.

La mousse dans le fond de la bouteille permettra aux curieux de ne pas se noyer et des trous de 5.5 mm maxi percés dans le plastique, permettront aux autres insectes capturés de s'échapper. La présence de frelons vivants incite les autres à rentrer. Pensez à surveiller vos pièges de temps en temps. Pour éliminer les frelons, placer la bouteille dans le congélateur 1/4 d'heure pour les endormir et tuez les en les coupant avec des ciseaux



Une lutte simple et peu coûteuse. Mais prenez garde à l'agressivité des frelons et ne prenez pas de risque inutile. À l'apparition des nids, mieux vaut faire appel aux professionnels pour détruire les colonies.

Si vous souhaitez plus d'infos sur cette espèce et les moyens de luttés contre l'espèce, sur internet : <http://anti-frelon-asiatique.com/>