

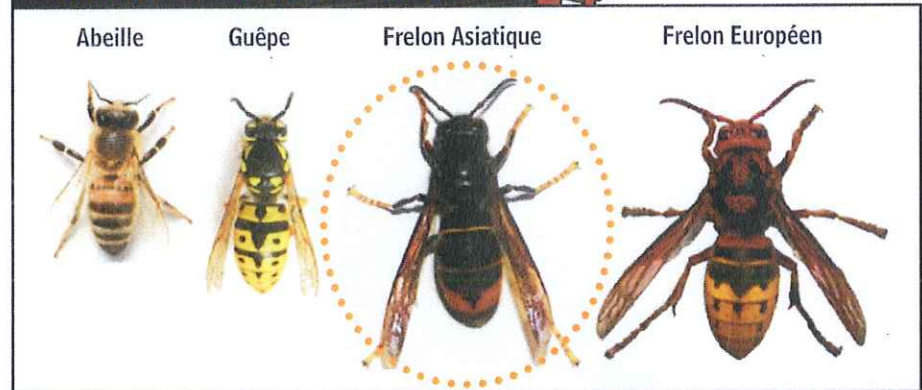


Frelons Asiatiques

Un piège par jardin de mi-février à mi-juin



Comment le reconnaître ?



Mais le piégeage est une solution facile à mettre en place, peu coûteuse. Avec des pièges installés dans chaque jardin de mi-février à mi-juin, le maillage couvrirait suffisamment le territoire pour faire reculer le nombre de colonies.

En effet, ces pièges permettraient de stopper les premières reines. A noter qu'à partir de novembre la destruction des nids n'est plus nécessaire car les jeunes frelons quittent le nid pour hiberner. Ainsi, les pièges doivent être mis en place dès février. Au printemps, en cas de découverte de nids de frelons, contactez la Mairie

Comment fabriquer un piège ?



Mode d'emploi en 8 étapes :

- 1 Prenez la bouteille n° 1 et coupez son goulot.
- 2 Enfoncez le goulot dans le corps de la bouteille.
- 3 Avec la perceuse munie d'un foret de 5 mm, percez le fond de la bouteille de plusieurs trous.
- 4 Prenez la bouteille n° 2 et coupez son culot sur environ 10 cm de haut.
- 5 Enfoncez le culot de la bouteille n° 1 dans celui de la bouteille n° 2.
- 6 Pour donner aux autres espèces que les frelons une chance de s'échapper, faites des trous avec un foret de 6 mm tout autour de la bouteille n° 1.
- 7 Percez le couvercle de 2 trous.
- 8 Percez 2 trous latéraux en haut du piège, passez-y de la ficelle pour maintenir le couvercle et créer une attache pour suspendre le piège.

Note : le couvercle sert à éviter que l'eau de pluie tombe dans le piège et rende l'appât moins efficace.

UTILISEZ UN APPÂT SÉLECTIF POUR ATTIRER LES FRELONS ASIATIQUES

Versez un appât le plus sélectif possible dans la bouteille par le haut : le but est de piéger autant que possible seulement les frelons asiatiques et surtout pas les abeilles.

L'appât sélectif le plus efficace se compose de :

- un quart de volume de sirop de grenadine ou de cassis, utilisé pur ;
- un demi-volume de bière brune ;
- un quart de volume de vin blanc (qui repousse les abeilles).

Rechargez le piège en appât tous les 15 jours environ.