

## Nid de frelon asiatique

Les nids du frelon asiatique sont le plus souvent très aériens, situés dans les arbres, d'où la difficulté pour les détruire. Ils sont constitués de particules de bois et d'écorces enduites de salive.

La taille du nid peut atteindre 1 m de hauteur et 80 cm de diamètre !

Les ouvrières meurent à la suite des premiers froids. Les femelles survivantes, appelées reines ou fondatrices, quittent le nid pour aller hiverner à l'abri. Au printemps suivant, ces fondatrices se réactivent et entreprennent la construction d'un nouveau nid.



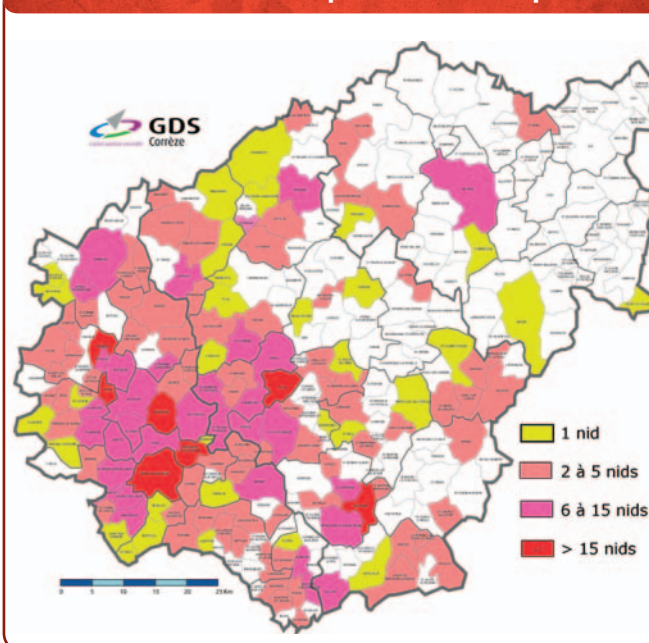
La destruction des nids ne doit pas être systématique. Un nid n'est jamais recolonisé d'une année sur l'autre. Par conséquent, la destruction d'un nid repéré suite aux premières gelées et souvent dans un arbre après que les feuilles soient tombées, ne présente aucun intérêt.

Avant toute intervention, il faut savoir que la destruction d'un nid varie entre 85 € et 200 € selon ses caractéristiques et son accessibilité.

**SI VOUS LOCALISEZ UN NID,  
INFORMEZ VOTRE MAIRIE.**

**CES INFORMATIONS CONTRIBUERONT  
À MIEUX CONNAÎTRE LE FRELON AFIN  
D'ENVISAGER UNE LUTTE ADAPTÉE.**

### Evolution du frelon asiatique en Corrèze depuis 2008



### RENSEIGNEMENTS

- **Groupeement corrézien de Défense Sanitaire :**  
gds19@reseaugds.com - Tél: 05 55 20 89 35
- **Association L'Abeille Corrézienne :**  
abeille.correzienn@ sfr.fr
- **Cédric Bach :**  
cbach@cg19.fr - Tél: 05 55 93 78 22
- **www.correze.fr**

# LUTTER CONTRE LE FRELON ASIATIQUE



**UNE REINE  
FONDATRICE PIÉGÉE,  
UN NID EN MOINS !**



## INTRODUCTION DU FRELON ASIATIQUE EN FRANCE

Le frelon asiatique a été introduit accidentellement en France en 2004 dans le Lot-et-Garonne via des poteries importées de Chine. Depuis, il s'est largement propagé et fait preuve d'une capacité d'adaptation remarquable. Il génère des problèmes multiples et représente une réelle menace pour la biodiversité, l'apiculture et les espèces locales : abeille, frelon européen...

Depuis 2006, la Corrèze est à son tour confrontée aux problématiques générées par l'arrivée de ce frelon et le nombre de nids est en augmentation constante.



## UNE ESPECE CLASSÉE NUISIBLE

La menace du frelon asiatique est réelle. La situation devient préoccupante aussi bien pour la filière apicole (attaque des ruches) que pour l'écosystème.

Plus petit que le frelon européen, il se distingue par sa coloration sombre, son abdomen avec une bande orangée et ses pattes jaunes.

Son régime alimentaire se compose d'abeilles, de larves diverses, de petits vertébrés et de fruits mûrs (pommes, raisins)...

Dispersion : Selon les scientifiques, son éradication n'est désormais plus envisageable. Il va probablement poursuivre sa progression en France et en Europe.

Depuis 2012, le frelon asiatique est classé comme espèce exotique envahissante et nuisible à l'apiculture.

## CYCLE DE VIE DU FRELON ASIATIQUE



| FICHE IDENTITAIRE    |  |
|----------------------|--|
| Nom commun :         | <b>FRELON ASIATIQUE</b><br>( <i>Vespa velutina</i> ) |
| Taille :             | moins de 30 mm                                       |
| Coloration abdomen : | noire avec une bande orangée                         |
| Couleur des pattes : | nettement jaune                                      |

| FICHE IDENTITAIRE    |   |
|----------------------|---|
| Nom commun :         | <b>FRELON EUROPÉEN</b><br>( <i>Vespa crabro</i> ) |
| Taille :             | 35 mm   |
| Coloration abdomen : | dominante jaune                                   |
| Couleur des pattes : | brun rougeâtre                                    |

## Fabrication du piège

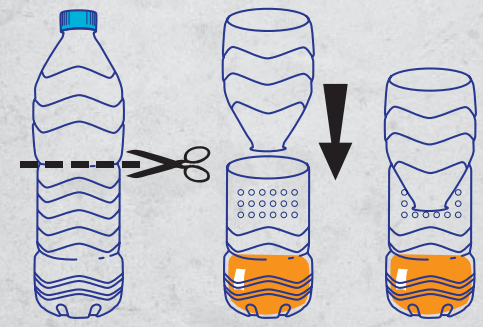
Des pièges simples peuvent être réalisés à partir d'une bouteille plastique vide, coupée au tiers supérieur et dont la partie haute sera placée à l'envers pour faire entonnoir.

Au fond de la bouteille, versez à la fois :

- un verre de bière brune,
- un verre de vin blanc,
- un peu de sirop de cassis ou de liqueur.

Respectez les ingrédients pour éviter de piéger des espèces non désirées.

La réalisation de plusieurs pièges augmente les chances de capture.



Vous pouvez disposer vos pièges de mi-février à fin avril. A partir de mai, retirez-les afin d'éviter de capturer des espèces autochtones non désirées (frelon européen, guêpe...)