

LUTTE CONTRE LES **FRELONS ASIATIQUES**

**SIGNALEZ SA
PRÉSENCE
SUR
LEFRELON.COM**

AGISSONS ENSEMBLE ET PARTICIPEZ À LA LUTTE COLLECTIVE !

UNE ESPÈCE INVASIVE ET CLASSÉE NUISIBLE EN FRANCE

Le frelon asiatique, arrivé en France en 2004, s'est rapidement imposé comme une menace pour nos écosystèmes.

Le frelon asiatique est un enjeu important à plusieurs titres :

- agro-écologique et économique : il est en effet un redoutable prédateur pour les abeilles, provoquant des dégâts importants sur certains ruchers notamment par le stress qu'il engendre sur les colonies,
- environnemental : il est responsable d'une atteinte forte de la biodiversité du fait de la pression de prédation généraliste qu'il exerce sur une importante diversité d'insectes tels que les papillons, les mouches ou encore les araignées,
- et sociétal : il est en effet présent sur la quasi-totalité du territoire régional, en particulier au niveau des zones urbanisées, ce qui peut relever, dans certaines situations, d'un problème de santé publique.

Il provoque ainsi l'inquiétude des apiculteurs, mais aussi, plus largement, des citoyens et des élus.

Tout comme les abeilles ou les guêpes défendent leur colonie envers les prédateurs potentiels, les frelons à pattes jaunes sont agressifs envers les intrus qui dérangent ou menacent leur colonie. Ce sont des animaux très sensibles aux vibrations. Une fois alertés, les membres de la colonie sortent et se placent sur le nid en vigilance, le cas échéant attaquent directement l'intrus. Éloignés de leur nid, les frelons ne sont pas spécialement agressifs, sauf s'ils sont directement menacés.

Les nids peuvent être situés dans la cime d'un arbre, sur une maison, et même à ras du sol.

Le cycle biologique des frelons asiatiques à pattes jaunes en France est annuel. Seules les femelles fondatrices de la nouvelle génération survivent à l'hiver. Elles se mettent en hivernage dans des endroits abrités et émergent au printemps pour fonder de nouvelles colonies.

ATTENTION : ces insectes deviendront particulièrement agressifs si vous dérangez le nid, notamment durant la journée !

QUE FAIRE ?

SIGNALER SA PRÉSENCE

Si vous observez un nid de frelons sur l'espace public, **contactez la mairie**
Sur un espace privé, **protégez enfants et animaux, prévenez vos voisins et faites appel à un professionnel**

A ne pas faire : tuer un frelon isolé, car il libère des phéromones d'alerte qui peuvent déclencher une attaque collective des autres membres de la colonie.

PIÉGEAGE DES REINES

A la fin du mois de février, seules les reines fondatrices sortent pour s'alimenter et commencer un nouveau nid.

Vous pouvez donc contribuer à éliminer les reines en fabriquant des pièges à installer de la fin février jusqu'au 1er mai.

QUEL ENTRETIEN ?

Renouveler l'appât au plus tous les 8-10 jours, en laissant quelques frelons vivants à l'intérieur du piège.
les phéromones attirent les frelons et repoussent les autres insectes.



Le piège !!!

Des pièges simples peuvent être réalisés à partir d'une bouteille en plastique vide (1,25 litre, 1,5 litre, 2 litres) coupée au tiers supérieur et dont la partie haute sera placée à l'envers (et fixée par deux agrafes) pour faire entonnoir.

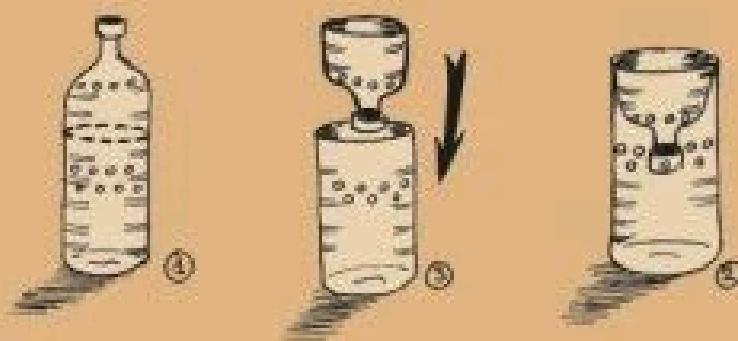
Pour permettre aux petits insectes non ciblés de s'échapper, faites des petits trous (environ 5mm) avec un bout de fil de fer chauffé.

Au fond de cette bouteille, versez :

- un verre de bière brune de préférence
- un verre de vin blanc (qui repousse les abeilles)
- un trait de sirop (cassis ou framboise, ...)

Ce piège peut-être suspendu à un arbre, de préférence au soleil, à une hauteur de 1,50m ou 2 mètres (pour une bonne surveillance).
Il peut également être placé sur un balcon.

Plus on met de pièges, même sur un petit terrain, plus on augmente les chances de capture.



Jusqu'au 1er mai, vous pouvez piéger des reines fondatrices de colonies de frelons asiatiques.

Passé cette période, **vous risquez de capturer de nombreuses espèces autochtones**
(frelons jaunes, guêpes, etc ...)

Il vaudra donc mieux retirer vos pièges

CHAQUE FONDATRICE PIÉGÉE = UN NID EN MOINS !!