

FRELON ASIATIQUE

S'INFORMER
LE RECONNAITRE
LE SIGNALER



**PROTÉGEONS NOTRE BIODIVERSITÉ,
AGISSONS CONTRE LE FRELON ASIATIQUE**

Une espèce classée exotique envahissante par l'Union européenne.
Un nuisible qui prolifère depuis 2023 dans le Haut-Rhin,
dernier département de l'hexagone envahi.



S'INFORMER

Cycle de vie du frelon asiatique Période de découverte des fondatrices, nids primaires et nids secondaires

DE MI-MARS À MI-MAI

Présence de fondatrices

Emergence des fondatrices

Vérifier la présence de fondatrices
sur les fleurs, notamment les camé-
lias ou les *Cotoneaster horizontalis*.



Camélia en fleur

DE MI-AVRIL À MI-JUILLET

Découverte de nids primaires

Vérifier la présence de nids primaires
une fois toutes les deux semaines :
soutentes des toitures, haut
des fenêtres, nichoirs d'oiseaux,
gouttières, granges, abris de jardin,
garages, dépendances, parasols...



DE MI-AOÛT À MI-NOVEMBRE

Découverte de nids secondaires

Dans le quart supérieur des arbres
(entre 10 et 30 m), lors de balades,
jogging, nordic walking, promenade
avec le chien...

(voir en page suivante comment
différencier les nids secondaires d'autres
structures, nids de pies, corbeaux, gui !)



Janvier
Février
Mars
Avril
Mai
Juin
Juillet
Août
Septembre
Octobre
Novembre
Décembre

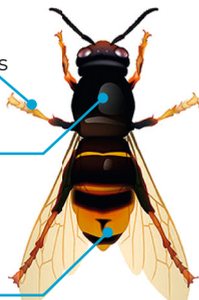
La fondatrice privilégie des endroits calmes (avec peu d'activités humaines) pour construire son nid primaire.

LE RECONNAÎTRE

Pattes jaunes

Thorax
entièrement
noir

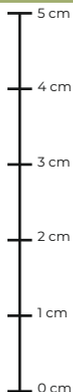
Dernier segment
de l'abdomen
jaune-orangé



Frelon Asiatique

Taille réelle 3 à 3,5 cm

À détruire



Tête claire

Pattes brunes

Abdomen
essentiellement
jaune



Frelon Européen

Taille réelle jusqu'à 4 cm

À préserver

NID PRIMAIRE

Entre mars et mai, dans un endroit abrité, la fondatrice construit et s'occupe seule des larves dans un nid gros comme une orange.



Entrée vers le bas

Frelon asiatique

NID SECONDAIRE

La colonie issue du nid primaire, à partir de fin mai, migre dans un nid secondaire situé dans les arbres à plus de 10 m de hauteur. Exceptionnellement il peut s'installer à hauteur d'homme (haies, plaque d'égout). La taille du nid peut atteindre 1 m de diamètre et peut alors contenir plus de 2 000 individus.



Entrée sur le côté

Frelon asiatique

NID SECONDAIRE - CONFUSIONS POSSIBLES AVEC :



Nid secondaire



Boules de gui



Nids d'oiseaux, pies
ou corbeaux



LE SIGNALER

**VOUS L'AVEZ VU ?
SIGNALEZ-LE !**



Signalez un nid ou une observation d'individu sur www.lefrelon.com
Ou signalez-le à l'adresse courriel suivante : referentfa68@gmail.com
Et dans la mairie de la commune où a eu lieu l'observation.



LES ENJEUX



Protection des populations : le frelon s'implante majoritairement dans les zones urbaines et péri-urbaines. Il perturbe la vie au quotidien (marchés, terrasses, restaurants, écoles, jardins).



Protection de la biodiversité : 1 seul nid de frelons asiatiques consomme plus de 11 Kg d'insectes utiles et indispensables à la pollinisation.



Protection de l'apiculture : Entre 20 et 25 % de pertes de colonies sont dues au frelon asiatique !
Protection de l'arboriculture et de la viticulture : pertes de récolte.

FRELON ASIATIQUE=DANGER

Il ne faut pas intervenir soi-même ou s'approcher à moins de 10 m d'un nid secondaire. La destruction doit être réalisée par un professionnel. Soyez prudent lors de vos travaux de jardins (taille de haies ou tontes) !