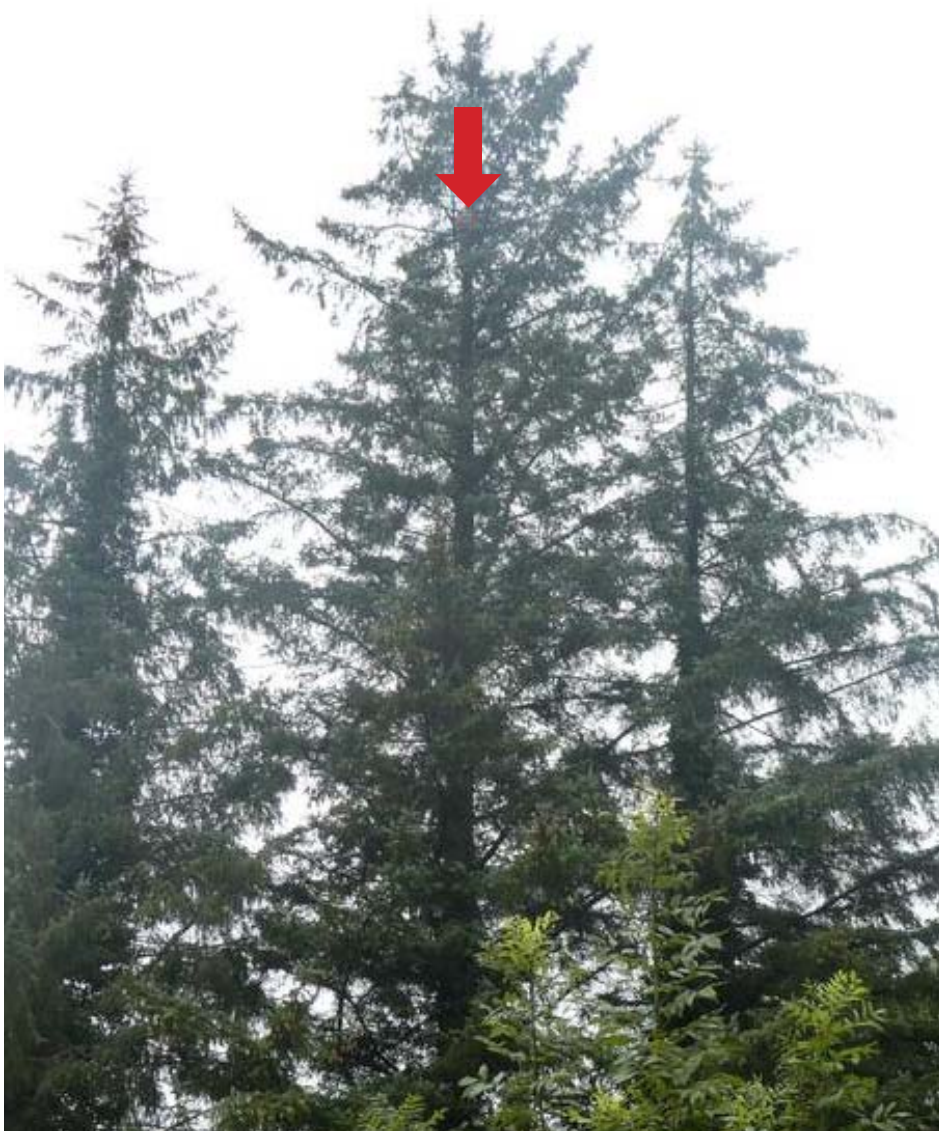


# Un nid de plus de quatre mille frelons asiatiques détruit



La flèche rouge indique l'emplacement du nid. PHOTOS ARRAS GUÊPES EXPERT



Le nid avant l'intervention de l'entreprise.

Une colonie de frelons asiatiques avait élu domicile au sommet d'un arbre, dans une pâture du chemin des Poissonniers, à Marconnelle. Le nid a été détruit grâce à des moyens impressionnants.

PAR CÉCILE LEGRAND-STEELAND  
montreuil@lavoixdunord.fr

**MARCONNELLE.** Personne ne soupçonnait l'existence de ce nid jusqu'à mardi. Des voisins s'étonnaient pourtant de voir chez eux des frelons asiatiques, reconnaissables à leur tête orange et leurs pattes jaunes. C'est donc munis de quelques spécimens capturés par leurs soins qu'ils se sont présentés en mairie ce jour-là. Et le nid, bien caché à la cime d'un sapin, dans une pâture non carrossable, a été repéré. Problème : juché à 30 m de hauteur, celui-ci se trouvait hors d'atteinte des professionnels de la désinsectisation contactés par la mairie dans un premier temps. Il fallait donc des moyens techniques très particuliers pour espérer en venir à bout.

## PISTOLET INSECTICIDE À LONGUE PORTÉE

En l'occurrence, un pistolet insecticide à longue portée, comme l'explique Olivier, gérant de la société Arras guêpes expert, qui est intervenu : « C'est comme un pistolet de paintball, mais avec des billes insecticides. » Le chef de cette jeune entreprise connaît bien les habitudes du frelon asiatique pour s'être formé à

son éradication, dans le sud de la France. Il s'est donc posté dans la pâture avec ce pistolet très particulier, mercredi matin, le nid de frelons dans sa ligne de mire, et l'a criblé de balles insecticides. « Je l'ai eu à 50 m de distance », se félicite-t-il.

D'après lui, le nid qu'il a détruit devait compter quatre à cinq mille individus. Quant à sa taille, proche de celle d'un gros ballon, elle était due à son statut de nid dit « secondaire ». « La reine développe un nid primaire au printemps, qu'elle peuple d'une quarantaine d'ouvrières, explique le professionnel. Puis ces ouvrières font un nid secondaire à grande hauteur, à la cime des arbres, sous les feuilles. »

La rapidité de l'intervention et l'utilisation d'un insecticide puissant étaient essentiels. En cause, le caractère agressif du frelon asiatique qui, rappelons-le, se nourrit d'abeilles. « Les frelons asiatiques peuvent détruire une ruche en trente minutes, alerte Olivier. Quand il se sent menacé, l'essaim sort du nid et se pose dessus. Les reines se sauvent en laissant les ouvrières attaquer. » L'assaut est terrible : non seulement les frelons piquent, mais ils peuvent également projeter du venin. D'où l'importance de posséder un équipement adapté au danger. ■

Retrouvez, en page 3 (Région), notre article sur le plan d'action lancé par les autorités contre le frelon asiatique.

## LE FRELON ASIATIQUE

Une effrayante capacité de colonisation

La reine fondatrice désigne jusqu'à **50** reines dans sa colonie, qui partent dans un nid secondaire.

Si ce nid n'est pas détruit, **chaque reine ira faire son propre nid** au printemps suivant et désignera, à son tour, jusqu'à **50** reines.

En **2 ans**, une reine peut générer **2 500 nids**

Les frelons asiatiques, qui se nourrissent d'abeilles, peuvent détruire une ruche en **30** minutes.

INFOGRAPHIE J.-PH. DELATTRE