

## LES SIGNALEMENTS NE PEUVENT SE FAIRE QU'EN CAS DE DECOUVERTE D'UN NID

### CONSTRUCTION D'UN NID PRIMAIRE : (printemps)



Nid primaire de frelon asiatique

Le nid primaire du frelon asiatique héberge 20 à 30 insectes. Il est généralement construit dans un endroit abrité à hauteur d'homme (ruche vide, cabanon, trou de mur, bord de toit, roncier...).

L'orifice de sortie est situé à la base.



Nid primaire de frelon européen

### CONSTRUCTION D'UN NID SECONDAIRE :



Nid secondaire -- frelon asiatique

Le nid secondaire du frelon asiatique, qui héberge 2000 à 3000 individus, est délocalisé du nid primaire dans 70% des cas, si l'environnement devient défavorable ou l'emplacement trop étroit pour la colonie en croissance. Généralement il se situe à plus de 10, 15 mètres de haut dans un grand arbre, mais des cas particuliers sont à noter (bâtiments, haies,...).

L'orifice de sortie est petit et situé latéralement sur le nid.



Nid secondaire -- frelon européen

### LE NID D'AUTOMNE :

Avec l'automne, les arbres dépourvus de leurs feuilles laissent apparaître les nids de frelons asiatiques. Ces nids, de couleur marron clair et en forme de ballon de basket cristallisent les craintes.

Le nid est construit en fibres de bois mâchées formant un papier grossier. Lorsqu'il n'est plus habité et entretenu par ses occupants, le nid se dégrade naturellement au fil du temps sous l'effet des intempéries et des oiseaux qui peuvent venir consommer quelques larves mortes.



© Rome, G., Villemant, C. Le Frelon asiatique *Vespa velutina* - Inventaire national du Patrimoine naturel. In: Muséum national d'Histoire naturelle [Ed.]. Site Web. <http://frelonasiatique.mnhn.fr> consulté le « 1<sup>er</sup> avril 2019 ».

Il est totalement inutile de détruire ou faire détruire un nid adulte en automne ou en hiver, car ces nids sont vides et ne seront jamais réinvestis. Les frelons asiatiques quittent définitivement le nid à l'automne (fin novembre) et début hiver avec l'arrivée du froid. Le nid est alors abandonné et ne sera pas réutilisé au printemps de l'année suivante.

Les futures reines fondatrices quittent leurs nids en automne pour se mettre à l'abri et hiverner. Elles ressortiront au printemps pour bâtir un nouveau nid.