

Entomologie Le frelon asiatique attaqué



Le frelon asiatique, *Vespa velutina nigritorax*, qui s'en prend aux colonies d'abeilles, a peut-être trouvé son maître. Une équipe de l'université de Tours et du CNRS vient en effet d'identifier un parasite qui pourrait expliquer la mort de certaines reines. La larve du parasite, *Conops vesicularis*, avait envahi tout le corps de ses victimes. Cet intrus, qui se transformera en une petite mouche, est un parasite des abeilles et des guêpes très courant dans nos régions. La découverte surprend car, jusqu'à présent, les entomologistes pensaient que le frelon, arrivé en 2004 en France en provenance de Chine, était, du fait de son origine, immunisé contre les attaques locales. Comme l'écrivent les chercheurs, cette première observation ouvre la voie à des possibilités de lutte naturelle contre cet envahisseur.

(PHOTO : ÉRIC DARROUZET)

» Darrouzet et al., « Apidologie », juin 2014.

Le Monde Sc Médecine
16 juillet 2014