

Benoît DERIJARD



Chercheur en Biologie au CNRS (Université de Nice). Passionné d'apiculture il est co-président de l'association Apis Campus (<http://apiscampus.unice.fr>) qui gère un rucher pédagogique et expérimental à l'Université de Nice-Sophia Antipolis.

Nouveaux moyens de lutte contre le frelon asiatique les plus respectueux possible de l'environnement.

En quinze ans, le frelon asiatique a colonisé plus des trois quarts de la France et menace de s'étendre sur la totalité des pays limitrophes dans les prochaines années. Se nourrissant principalement d'abeilles, *Vespa velutina* est un fléau pour les pollinisateurs et contribue significativement en France au syndrome d'effondrement des colonies d'abeilles domestiques.

Un des projets de recherche de l'association Apis Campus vise à développer de nouveaux moyens de lutte contre le frelon asiatique qui soient les plus respectueux possible de l'environnement. Lutte technologique pour le repérage des nids, lutte biologique par l'utilisation d'insectes auxiliaires, lutte biotechnologique par l'utilisation des technologies ADN.