



Les insecticides sont fortement soupçonnés d'être fatals aux abeilles.

Abeilles

Un cocktail mortel

«**H**écatombe chez les abeilles.» En 1998, *Que Choisir* tirait la sonnette d'alarme. Les apiculteurs constataient des disparitions massives d'abeilles butineuses. Rien de connu n'expliquait ces dépopulations brutales, mais tous les soupçons se portaient sur un nouvel insecticide, le Gaucho. Quelques années plus tard, c'est le Régent, un insecticide concurrent, qui était aussi sur la sellette. Depuis, les surmortalités ont continué et la procédure d'homologation des pesticides a été mise en cause. Leurs fabricants, qui cherchent à dédouaner leurs produits, et les apiculteurs, qui les accusent, se font la guerre, analyses à l'appui. C'est dans ce contexte qu'une étude intéressante vient d'être publiée. Des équipes de recherche du CNRS, de l'Inra et de l'université de Clermont-Ferrand se sont associées pour évaluer l'effet du cocktail parasite et insecticide sur les abeilles. Résultat, les abeilles contaminées par un champignon microscopique (*Nosema ceranae*) succombent à une exposition minime aux insecticides, à des doses plus de cent fois inférieures au seuil entraînant la mort. Un élément de plus qui vient conforter le dossier d'accusation contre les insecticides dans les surmortalités d'abeilles.