



Paris, le 15 Novembre 2018

COMMUNIQUE DE PRESSE

Comment les pesticides utilisés dans les élevages menacent les abeilles : un rapport de l'UNAF appelle à une réelle prise en compte des risques

Au début de l'hiver 2008-2009, des apiculteurs ariégeois rapportent d'inquiétantes mortalités dans leurs colonies : plus de 4000 ruches mortes et des ruchers entiers décimés, conduisant à une forte suspicion d'intoxication des abeilles. Pourtant, ces apiculteurs, qui pratiquent la transhumance en haute montagne, sont installés à des distances considérables de la première culture végétale. En revanche, ce sont les insecticides utilisés pour l'élevage des troupeaux voisins qui éveillent les soupçons. Depuis lors, des mortalités dans des situations comparables ont été rapportées à plusieurs reprises comme en Aveyron en 2010 ou au cours de l'hiver 2013-2014 dans la partie orientale des Pyrénées, affectant jusqu'à plusieurs centaines de ruches.

Pour mieux comprendre ces phénomènes, l'Union Nationale de l'Apiculture Française a commandé un rapport dans le but de dresser un état des lieux des insecticides utilisées dans les élevages bovins et ovins, de comprendre leurs mécanismes d'actions sur les abeilles, d'interroger leurs règles de mise sur le marché et de mesurer les risques pour l'activité apicole.

Réalisé sous la direction scientifique de Jean-Marc Bonmatin, chercheur au CNRS, avec le concours de la Fédération Française des Apiculteurs Professionnels (FFAP) et de l'organisation européenne Bee Life, **ce rapport confirme les risques que représentent les pesticides utilisés dans les élevages pour les abeilles et le déficit de prise en compte de ces dangers dans les évaluations des produits et dans l'encadrement de leur utilisation :**

- . Les insecticides utilisés dans les élevages, à usage vétérinaire et biocide, sont neurotoxiques, parfois systémiques, et toujours nocifs pour les abeilles.
- . Les abeilles sont exposées à des doses potentiellement nocives de ces molécules via la contamination des eaux et des excréments du bétail.
- . Ces problématiques sont ignorées lors de l'évaluation de ces produits.
- . On constate une inquiétante méconnaissance par les pouvoirs publics des pesticides utilisés et des quantités employées dans les élevages.

... / ...

Pour Jean-Marc Bonmatin, chimiste et toxicologue, « *les insecticides utilisés en élevage ne sont pas plus à négliger que ceux utilisés en traitement des cultures, puisque ce sont les mêmes. Il est urgent d'en évaluer rigoureusement les usages, les risques et les impacts.* »

Pour Antoine Caron, administrateur et conseiller scientifique de l'UNAF, « *la non prise en compte du risque de toxicité pour les abeilles et les pollinisateurs est une grave lacune de l'évaluation des pesticides utilisés en élevage. Le déclin alarmant de ces insectes doit conduire de toute urgence à intégrer ce risque dans le processus d'évaluation.* »

Pour Nicole Russier de la FFAP, « *l'utilisation des pesticides dans les élevages est devenue systématique et ces produits se retrouvent dans l'environnement des abeilles sur des zones autrefois quasiment indemnes de contaminations. Il faut prendre le problème à bras le corps pour réduire ces traitements et trouver des alternatives moins toxiques.* »

Pour consulter le rapport scientifique :

https://www.unaf-apiculture.info/IMG/pdf/rapport_pesticideselevageabeilles_vf_final_112018.pdf

CONTACT PRESSE

Union Nationale de l'Apiculture Française :

Antoine Caron, Administrateur et Conseiller de l'UNAF

Tel. 06 37 28 29 56

Fédération Française des Apiculteurs Professionnels :

Nicole Russier

Tel. 06 70 57 06 24

