

Éric FRESNAY



Eric Fresnay est docteur vétérinaire. Après vingt ans d'exercice de la médecine vétérinaire en clientèle vétérinaire mixte, il a rejoint en 1999 l'Unité évaluation des

Médicaments Chimiques de l'Agence Nationale du Médicament Vétérinaire (devenue Anses-ANMV) où il a occupé la fonction d'expert. Il a dans ce cadre participé à l'évaluation des dossiers d'AMM de plusieurs médicaments contre le varroa. Depuis novembre 2012, il est Responsable de l'animation de réseaux en pharmacovigilance au sein du

Département Pharmacovigilance de l'Anses-ANMV. Il a également participé au groupe de travail Abeille du RFSA.

Pharmacovigilance : effets indésirables et manque d'efficacité.

Aucun médicament n'est anodin et sans danger, aucun médicament n'est totalement efficace. Malgré les exigences du dossier d'autorisation de mise sur le marché (AMM), la survenue d'effets indésirables ou de manques d'efficacité est inhérente à toute utilisation de médicament à grande échelle dans les conditions du terrain. La pharmacovigilance vétérinaire est un système qui a été mis en place pour surveiller les effets indésirables ou les manques d'efficacité des médicaments vétérinaires après leur mise sur le marché et permettre ainsi aux autorités de prendre les dispositions nécessaires afin de garantir un rapport bénéfice/risque positif du médicament. Une quarantaine de cas de pharmacovigilance chez l'abeille sont déclarés chaque année à l'Agence Nationale du Médicament Vétérinaire (ANMV Anses) par les vétérinaires ou les apiculteurs dont environ les trois quarts sont des suspicions de manque d'efficacité constatées lors des suivis annuels réalisés par la FNOSAD.