

08 août 2017

Le scandale va sans doute entraîner la mort de millions de poules, abattues par leurs éleveurs à cause du fipronil détectés dans leurs oeufs. Aux Pays-Bas, en Allemagne, au Royaume-Uni et en France, [les taux de fipronil dépassaient parfois largement les seuils](#) autorisés par la réglementation européenne. *"Treize lots d'oeufs contaminés en provenance des Pays-Bas"* ont été livrés en juillet à des entreprises de transformation alimentaire situées dans l'ouest de la France, selon le ministère français de l'Agriculture. Mardi, les autorités sanitaires néerlandaises portaient également leur attention sur la viande de poulets, potentiellement contaminée.

Le fipronil est interdit sur les animaux consommés par l'homme, mais il ne présente pas réellement de danger, et cette molécule est même utilisée sur nos animaux domestiques.

Qu'est-ce que le fipronil ?

Le fipronil est utilisé dans les produits phytosanitaires en tant qu'insecticide. Il permet de lutter contre les *"ravageurs des cultures, les puces des animaux familiers, les termites et les fourmis"*, selon [le rapport rendu en 2005](#) par l'AFSSA (1) et l'AFSSE (2), destiné à évaluer les risques pour la santé humaine du fipronil. Il est utilisé depuis 1994 et se retrouve aussi bien dans des préparations utilisées par les agriculteurs ou les jardiniers et dans des médicaments vétérinaires.

Comment se retrouve-t-il dans les œufs et la viande ?

Le fipronil est soluble dans la graisse et peut donc se retrouver dans le lait si des vaches le consomment, dans les œufs des poules et bien évidemment dans la viande. C'est pourquoi il est interdit de l'utiliser sur les animaux destinés à la consommation humaine.

Il est toutefois courant de retrouver du fipronil dans la composition des colliers anti-puces pour chats et pour chiens. Une application autorisée et sans risque d'en ingurgiter en trop grande quantité, puisque ces objets se trouvent à un endroit où l'animal ne peut se lécher