

[ACTUALITES PRODUITS]

*Sécurité des produits*

**Contamination des miels et des compléments alimentaires à base de plantes ou de pollen**

Afin de recueillir des données permettant à l'Agence Européenne de sécurité des aliments (« AESA ») d'évaluer le risque sanitaire lié à l'exposition des consommateurs aux alcaloïdes pyrrolizidiniques, la DGCCRF a mené une enquête relative à la contamination par ces substances des miels et compléments alimentaires à base de plantes ou de pollen. Ces substances toxiques sont en effet susceptibles de contaminer les denrées alimentaires via le butinage des abeilles ou la contamination des récoltes par des mauvaises herbes.

Les analyses effectuées par le laboratoire de Strasbourg sur 84 échantillons de miels et compléments alimentaires révèlent que leurs teneurs en alcaloïdes pyrrolizidiniques ne conduisent pas, par la seule consommation de la denrée en question, à un dépassement de la dose d'exposition considérée par l'AESA comme entraînant un effet toxique à long terme.

Les données recueillies seront transmises à l'AESA afin de lui permettre de poursuivre son analyse.

*Source :*

*Communiqué de presse de la DGCCRF du 29 septembre 2014.*

<http://www.economie.gouv.fr/dgccrf/contamination-des-miels-et-des-complements-alimentaires-a-base-plantes-ou-pollen>