



LETTRE D'INFO n° 27 – Mai 2023

SOMMAIRE

- 46 % des miels importés en France seraient frauduleux (rapport de la commission européenne)
- Mortalité et affaiblissement des colonies, déclaration mode d'emploi
- Annulation d'autorisation de mise sur le marché de deux pesticides
- FlorAbeille, un site pour connaître les fleurs que butinent les abeilles
- Varroa : une étude (sélection d'abeilles résistantes) et une vidéo (reconnaissance olfactive)
- L'apiculture à travers les questions posées au Gouvernement
- Boscalid, le fongicide tueur et perturbateur de la reproduction chez l'abeille
- A lire et à écouter...



46% des miels importés en France seraient frauduleux

Lire ici le [communiqué de presse de l'Itsap](#) suite à la publication de [l'étude de la Commission européenne](#) (en anglais—mars 2023) sur les fraudes dans le domaine des miels importés. Le rapport de la CE révèle qu'une « part importante du miel importé en Europe est soupçonné d'être frauduleux, mais il n'est souvent pas détecté ». Ici la réaction de [l'Unaf](#). Sujet également traité par [Foodwatch](#) et par [Agriculture et environnement](#).

Mortalité, affaiblissement de colonies

Interapi a édité une [vidéo](#) et un [guide](#) pour améliorer l'identification des causes de mortalité massive et d'affaiblissement de colonies et guider les apiculteurs dans la démarche de déclaration de ces sinistres. Ces déclarations sont importantes, elles participent à la mise en place de procédures de protection des abeilles (voir aussi la brève OMAA [Aphipile n° 21](#)).

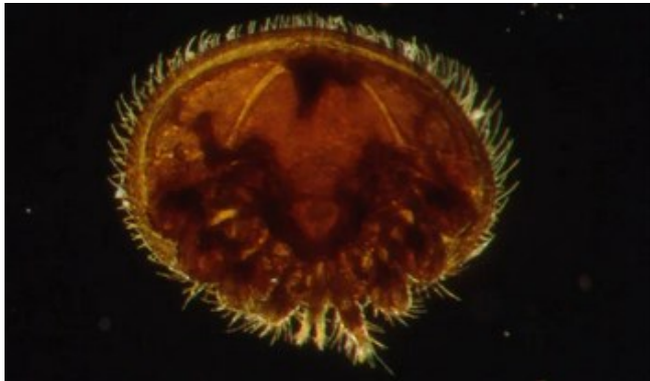


Annulation d'autorisation de mise sur le marché

Le 12 mai dernier, le Tribunal administratif a annulé les autorisations de mise sur le marché (AMM) de deux herbicides à base de glyphosate produits par la société Syngenta. Générations Futures à l'origine de la saisie du tribunal, demande à l'ANSES de retirer les AMM de tous les produits à base de glyphosate pour lesquels aucune évaluation des risques sur les vertébrés et des arthropodes terrestres n'a pas été réalisée. Lire + : [Les Echos](#)



[Pour en savoir +](#) sur ce que butinent les abeilles.



Varroa

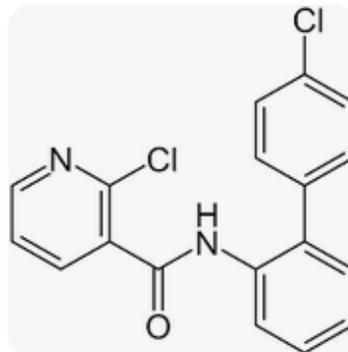
Une étude sur l'élevage et la sélection d'abeilles résistantes au varroa. Intitulée *Restructuration de la filière apicole et programme d'élevage et de sélection pour la résistance au varroa*, elle a été menée entre 2018 et 2021 par un consortium de chercheurs, d'apiculteurs, de sélectionneurs répartis dans onze États membres de l'Union européenne. Elle confirme l'influence de l'environnement et des pratiques apicoles sur la résistance au varroa.

Une vidéo sur le travail mené par l'INRAe d'Avignon sur les molécules odorantes qui permettent aux nourrices de reconnaître cet acarien.



L'apiculture à travers les questions au Gouvernement

Le ministère de l'Agriculture et de la souveraineté alimentaire publie [un recensement des questions posées par les députés](#). Un moyen de percevoir l'intérêt porté à l'apiculture et la manière dont le sujet est abordé.



Boscalid—Tueur et perturbateur de la reproduction chez l'abeille

Le boscalid est un fongicide largement utilisé. [Les travaux menés par le CNRS](#) sur ce dernier montrent ses impacts sur la survie des reines et sur le fonctionnement de leur colonie.

ET AUSSI...

à lire dans la presse...

« [Peut-on installer une ruche dans son jardin ?](#) » - **Ouest France**

« [Frelon asiatique : surtout pas de pièges bricolés soi-même](#) »—**La presse d'Armor**

« [Néonicotinoïdes, le Conseil d'Etat juge les dérogations accordées en 2021 et 2022 illégales](#) » - **Ouest France**

... à écouter

« [Frelon asiatique, le serial killer des abeilles](#) » - **La terre au carré—France Inter**



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR



Avec la participation financière :



Programme apicole communautaire

