

# La mortalité élevée des abeilles due à des facteurs multiples

LEMONDE.FR avec AFP | 06.06.11 | 19h57

Abonnez-vous  
15 € / mois

Partagez Facebook



Recommander

Envoyer

521 recommandations. [Inscription](#) pour voir ce que vos amis recommandent.

L'idée qu'un seul facteur serait à l'origine de la mortalité accrue des colonies d'abeilles a encore été écartée, lundi 6 juin, à l'issue d'une réunion organisée par le Réseau biodiversité pour les abeilles et l'ONU. La mortalité des abeilles reste largement inexpliquée, ont rappelé les experts, et il vaudrait mieux privilégier l'approche multifactorielle pour comprendre le phénomène. *"Le problème est complexe : il y a une interaction entre différents facteurs qui exacerbe l'ensemble du phénomène"*, a résumé Dennis Van Engelsdorp, chercheur de l'université de Pennsylvanie et coordinateur des groupes de travail étudiant le phénomène aux Etats-Unis.

*"On a identifié soixante-quatre variables différentes, allant des pesticides aux modifications génétiques et agents chimiques, mais nous n'avons pas pu trouver LA solution"*, a reconnu M. Van Engelsdorp. *"En France on a cru avoir découvert un syndrome avec l'arrivée sur le marché du Gaucho et d'autres pesticides du genre, mais dix ans après on est toujours face au même problème"*, a constaté Philippe Lecompte, président du Réseau biodiversité pour les abeilles.

## "DRAMATIQUE"

Un rapport du [Programme des Nations unies pour l'environnement \(PNUE\)](#) avait recensé en mars dernier une douzaine de facteurs pouvant expliquer la mortalité des abeilles surtout dans les pays industrialisés du Nord. Aux Etats-Unis par exemple, la situation est *"dramatique pour les apiculteurs commerciaux qui accusent une perte d'environ 33 % des colonies"*, assure Dennis Van Engelsdorp. Les études menées par les spécialistes de Pennsylvanie ont noté *"un niveau élevé de fongicide dans le pollen avec un effet néfaste déterminant pour la production de miel"*.

Dès 2009, un congrès réunissant cinq cents scientifiques spécialistes de l'abeille et dix mille participants étaient arrivés à la conclusion que le "tueur" patenté de l'abeille – virus, parasite ou pesticide – n'existait pas, faisant émerger la théorie de facteurs multiples qui agiraient séparément, mais aussi combindraient leurs forces.

## Abeilles et frelons



REPORTAGE  
**L'invasion du frelon asiatique, mangeur d'abeilles**

## Dans la rubrique Planète

[Famine : la FAO pointe les biocarburants et la surexploitation des sols](#)

[L'invasion du frelon asiatique, mangeur d'abeilles](#)

[La tempête Emily fait un mort en Martinique](#)

[Sangliers morts en Bretagne : la piste des algues vertes se précise](#)

## Parmi vos réactions

Christian PACTEAU

Pour qui connaît comment les Agences font le "tri" dans les publications il n'est pas surprenant de lire la conclusion « logique » des "spécialistes". La charge chimique aux multiples effets des organismes est telle que bien malin celui qui peut remonter à la source des maladies. Le système immunitaire très touché en est la porte ouverte d'où... les hypothèses « multifactorielles ». Sites : [www.farmlandbirds.net](http://www.farmlandbirds.net) et [www.reseau-environnement-santee.fr](http://www.reseau-environnement-santee.fr)

Réagissez

[Découvrez les 11 réactions](#)

## Annonces automobiles

AUDI R8  
74 500 €BMW SERIE 6  
39 000 €CITROEN  
PICASSO  
5 990 €

## Recherche

Marque

Modèle

Département

 et limitrophes

Prix min.

De --

max.

A --

OK

avec [Le Centrale.fr](#)

## Les plus partagés sur facebook

J'aime

197933 « J'aime ». [Inscription](#) pour voir ce qu'aiment vos amis.

1. [Une centaine de députés seraient passibles de sanctions pour absentéisme répété](#) 1087
2. [Grève au Samu social : "On laisse des femmes et des enfants à la rue"](#) 540
3. [Nicolas Sarkozy a-t-il pris ses aises avec la Constitution?](#) 447
4. [Le secteur bancaire européen prévoit de supprimer plusieurs dizaines de milliers d'emplois](#) 410
5. [Hippodrome de Compiègne : Eric Woerth avait été averti de la sous-évaluation du domaine](#) 320

## Restez connectés