

---

**Les abeilles s'éteignent par milliards depuis quelques mois.**

**Leur disparition pourrait sonner le glas de l'espèce humaine.**

Et de la même façon que les passagers du Titanic n'ont pas vu s'approcher l'iceberg ;

De la même façon que personne n'a vu arriver le tsunami,

De la même façon personne ne voit venir cette catastrophe.

---

C'est une incroyable épidémie, d'une violence et d'une ampleur faramineuse, qui est en train de se propager de ruche en ruche sur la planète. Partie d'un élevage de Floride l'automne dernier, elle a d'abord gagné la plupart des Etats américains, puis le Canada et l'Europe jusqu'à contaminer Taiwan en avril dernier. Partout, le même scénario se répète : par milliards, les abeilles quittent les ruches pour ne plus y revenir. Aucun cadavre à proximité. Aucun prédateur visible, pas plus que de squatter pourtant prompt à occuper les habitats abandonnés.



En quelques mois, entre 60 % et 90 % des abeilles se sont ainsi volatilisées aux Etats-Unis où les dernières estimations chiffrent à 1,5 million (sur 2,4 millions de ruches au total) le nombre de colonies qui ont disparu dans 27 Etats. Au Québec, 40 % des ruches sont portées manquantes.

En Allemagne, selon l'association nationale des apiculteurs, le quart des colonies a été décimé avec des pertes jusqu'à 80 % dans certains élevages.



Même chose en Suisse, en Italie, au Portugal, en Grèce, en Autriche, en Pologne, en Angleterre où le syndrome a été baptisé «phénomène Marie-Céleste», du nom du navire dont l'équipage s'est volatilisé en 1872.

En France, où les apiculteurs ont connu de lourdes pertes depuis 1995 (entre 300.000 et 400.000 abeilles chaque année) jusqu'à l'interdiction du pesticide incriminé, le Gaucho, sur les champs de maïs et de tournesol, l'épidémie a également repris de plus belle, avec des pertes allant de 15 % à 95 % selon les cheptels.

## « Syndrome d'effondrement »

Légitimement inquiets, les scientifiques ont trouvé un nom à la mesure de ces désertions massives : le « syndrome d'effondrement » - ou « colony collapse disorder ».

Ils ont de quoi être préoccupés : 80 % des espèces végétales ont besoin des abeilles pour être fécondées. Sans elles, pas de pollinisation, et pratiquement ni fruits, ni légumes.

« *Trois quart des cultures qui nourrissent l'humanité en dépendent* », résume Bernard Vaissière, spécialiste des pollinisateurs à l'Inra (Institut national de recherche agronomique).

Arrivée sur Terre 60 millions d'année avant l'homme, *Apis mellifera* (l'abeille à miel) est aussi indispensable à son économie qu'à sa survie.



Faut-il incriminer les pesticides ? Un nouveau microbe ?

**La multiplication des émissions électromagnétiques perturbant les nanoparticules de magnétite présentes dans l'abdomen des abeilles ?**

*« Plutôt une combinaison de tous ces agents », assure le professeur Joe Cummins de l'université d'Ontario.*

Dans un communiqué publié cet été par l'institut Isis (Institute of Science in Society), une ONG basée à Londres, connue pour ses positions critiques sur la course au progrès scientifique, il affirme que *« des indices suggèrent que des champignons parasites utilisés pour la lutte biologique, et certains pesticides du groupe des néonicotinoïdes, interagissent entre eux et en synergie pour provoquer la destruction des abeilles »*.



Pour éviter les épandages incontrôlables, les nouvelles générations d'insecticides enrobent les semences pour pénétrer de façon systémique dans toute la plante, jusqu'au pollen que les abeilles rapportent à la ruche, qu'elles empoisonnent.

Même à faible concentration, affirme le professeur, **l'emploi de ce type de pesticides détruit les défenses immunitaires des abeilles**. Par effet de cascade, intoxiquées par le principal principe actif utilisé - l'imidaclopride (dédouané par l'Europe, mais largement contesté outre-Atlantique et en France, il est **distribué par Bayer** sous différentes marques : Gaucho, Merit, Admire, Confidore, Hachikusan, Premise, Advantage...).



**les butineuses deviendraient vulnérables à l'activité insecticide d'agents pathogènes fongiques pulvérisés en complément sur les cultures.**

## Butineuses apathiques

Pour preuve, estime le chercheur, des champignons parasites de la famille des Nosema sont présents dans quantités d'essaims en cours d'effondrement où les butineuses, apathiques, ont été retrouvées infectées par une demi-douzaine de virus et de microbes.



La plupart du temps, ces champignons sont incorporés à des pesticides chimiques, pour combattre les criquets (*Nosema locustae*), certaines teignes (*Nosema bombycis*) ou la pyrale du maïs (*Nosema pyrausta*). Mais ils voyagent aussi le long des voies ouvertes par les échanges marchands, à l'image de *Nosema ceranae*, un parasite porté par les abeilles d'Asie qui a contaminé ses congénères occidentales tuées en quelques jours.

C'est ce que vient de démontrer dans une étude conduite sur l'ADN de plusieurs abeilles l'équipe de recherche de Mariano Higes installée à Guadalajara, une province à l'est de Madrid réputée pour être le berceau de l'industrie du miel espagnol.



*«Ce parasite est le plus dangereux de la famille, explique-t-il. Il peut résister aussi bien à la chaleur qu'au froid et infecte un essaim en deux mois. Nous pensons que 50 % de nos ruches sont contaminées».*

Or l'Espagne, qui compte 2,3 millions de ruches, est le foyer du quart des abeilles domestiques de l'Union européenne.

L'effet de cascade ne s'arrête pas là : il jouerait également entre ces champignons parasites et les biopesticides produits **par les plantes génétiquement modifiées**, assure le professeur Joe Cummins.



Il vient ainsi de démontrer que des larves de pyrale infectées par *Nosema pyrausta* présentent une sensibilité quarante-cinq fois plus élevée à certaines toxines que les larves saines. « ***Les autorités chargées de la réglementation ont traité le déclin des abeilles avec une approche étroite et bornée, en ignorant l'évidence selon laquelle les pesticides agissent en synergie avec d'autres éléments dévastateurs*** », accuse-t-il pour conclure. Il n'est pas seul à sonner le tocsin.

**Sans interdiction massive des pesticides systémiques\* la planète risque d'assister à un autre syndrome d'effondrement, prévoient les scientifiques :**

**celui de l'espèce humaine.**

**Il y a cinquante ans, Einstein avait déjà insisté sur la relation de dépendance qui lie les butineuses à l'homme :**

***«Si l'abeille disparaissait du globe, avait-il prédit, l'homme n'aurait plus que quatre années à vivre».***

**\*parce qu'il faudra attendre une législation pour arrêter ça, les scientifiques n'ont pas les perspectives assez développées et globales pour stopper d'eux-mêmes !**

Sur votre moteur de  
recherche, vous pouvez  
taper aussi :

Du miel aux OGM en Ardèche 12/09/07

Ou

Les abeilles s'éteignent par milliards

et comprendre que



**Les scientifiques jouent depuis longtemps aux  
apprentis sorciers**

**Comment ne pas s'étonner, s'émerveiller qu'un si petit  
élément de la Création puisse jouer un si grand rôle  
pour l'homme ?**

**Qui nous est le plus indispensable ? L'abeille ou le  
chimiste ?**

**Les industries chimiques sont très riches mais le  
monde risque de s'arrêter parce qu'on n'a pas su  
respecter ce si petit élément.**

**Mais...**

**Quand eux aussi crèveront de faim, qui s'occupera du  
nucléaire et autres souvenirs que l'industrie va laisser  
partout grâce à eux ?**



Oui, merci  
aux scientifiques...

Je ne connais que deux choses qui soient infinies :  
l'Univers et la bêtise humaine. Mais je ne suis pas sûr de la  
première.

Arthur Buies