

Nos abeilles et les ondes électromagnétiques...

Vous apiculteurs, savez bien que l'apauvrissement de vos ruches et la destruction des colonies d'abeilles sont essentiellement dus à certaines infections microbiennes propres aux abeilles, par le frelon asiatique et l'utilisation des pesticides, en particulier de type nicotinoïde. À cela s'ajoute un autre facteur : leur exposition aux champs électromagnétiques artificiels.

Est-ce un doute ou une réalité ?

"Les abeilles sont en effet extrêmement sensibles aux champs EM même très faibles. Il a été montré qu'elles possèdent des magnétorécepteurs. Leur non retour à la ruche avec l'envolée d'essaim signerait l'existence d'un dysfonctionnement de leur magnétoréception et donc un déficit de navigation créé par les lignes à haute tension et surtout plus récemment par la multiplication des antennes relais".

Source : le livre noir des ondes sous la direction du Pr. BELPOMME / Editions Marco Pietteur

Sommes-nous condamnés à subir la destruction des colonies d'abeilles et leurs conséquences ?

Non, la solution nous vient par des dispositifs basculant la polarité des ondes EM en **ondes scalaires bénéfiques pour les abeilles** sans altérer leur magnétoréception.

Votre conseiller en systèmes de protection du vivant contre les ondes électromagnétiques.

Denis ENNESSER

Tél : 06.09.98.28.93

contact@omniscal.com

www.omniscal.com

