

Les effondrements de colonies d'abeilles : le cas du CCD ("colony collapse disorder") et du virus IA.

Après un historique sur l'apparition du syndrome d'effondrement des colonies d'abeille (CCD : Colony Collapse Disorder), cet article passe en revue les agents pathogènes et parasites de l'abeille susceptibles d'être impliqués dans ce phénomène. Le cas du virus "Israéli Acute Paralysis Virus" (IAPV) est plus particulièrement étudié. Source : Virologie 2008, 12 (5) : 319-22

Auteurs : M. Ribière, V. Olivier, P. Blanchard, F. Schurr, O. Celle, P. Drajnudel, J.-P. Faucon, R. Thiery M.-P. Chauzat

Maladie(s)

- » Syndrome d'effondrement des colonies d'abeilles

Espèce(s) concernée(s)

- » Abeille

Agent(s) pathogène(s)

- » *Varroa destructor*
- » Virus de la paralysie aiguë
- » Virus israélien de la paralysie aiguë
- » Virus de l'abeille du Cachemire
- » *Nosema apis* Zander
- » *Nosema ceranae*

Mot(s) clé(s)

- » Historique
- » Agent pathogène
- » *Apis mellifera*

Consulter la ressource

www.api-connaissance-sanitaire.fr/effondrement_viro.pdf