



LE COUVAIN SACCIFORME

Il s'agit d'une maladie contagieuse de l'abeille mellifère due à un virus portant le nom de SBV (Sacbrood Bee Virus).

Elle touche généralement le couvain operculé et entraîne des mortalités de prénymphe plus ou moins importante, pouvant aboutir à l'affaiblissement de la colonie.

Fiche d'identité

- **Virus**
- **Localisation :** partout dans le monde

Transmission

Les jeunes abeilles adultes se contaminent en extrayant les sacs remplis de particules virales.

Sans montrer aucun symptôme, ces abeilles infectées deviennent de vrais réservoirs à virus.

Le virus passe d'une colonie à une autre via le phénomène de dérive, de pillage et transmis par le Varroa Destructor.

Méthodes de lutte

- Si peu de cadres de touchés, il est possible de les éliminer.
- Si un trop grand nombre de cadres est concerné, il faut transvaser sur cire gaufrée et détruire les cadres.

Pour plus d'informations, contactez-nous.

Comment le reconnaître ?

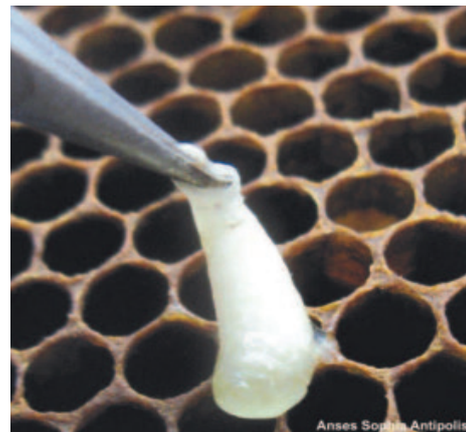


À l'échelle du couvain :

- Opercules affaissés
- Prénymphe jaune pâle à brun
- Des écailles de couleur brun foncé en forme de barques aplaties aux extrémités relevées et non adhérentes.

À l'échelle de la colonie :

- Couvain en mosaïque
- En phase avancée, une colonie affaiblie, moins dynamique.



Comment confirmer une suspicion ?



Un prélèvement de couvain (10x10) contenant au moins 15 prénymphe atteintes pourra être envoyé à un laboratoire agréé.

Cette analyse est au frais de l'apiculteur.