



Synthèse Bulletins OMAA

juillet 2023 / janvier 2025

 par GDSA 65 GDSApicole des Hautes Pyrénées

Né le 17 mai 2023

L'Observatoire des mortalités et des affaiblissements de l'Abeille Mellifère (OMAA) est créé en Occitanie
Il permet à tout détenteur de ruche de déclarer ses mortalités d'abeilles à un numéro gratuit : 05 31 60 91 91

L'observatoire prend note et peut mobiliser un vétérinaire pour analyser le problème

L'ambition est de couvrir l'ensemble des événements de santé rencontrés dans les ruchers

Le dispositif est présenté comme un dispositif d'épidémiosurveillance.

L'épidémiosurveillance vise habituellement à détecter un départ de maladie infectieuse.

Dans le contexte apicole, n'y a pas de départ de maladie infectieuse!

Seulement une situation délétère bien installée...

Chaque disfonctionnement ne se vaut pas

Globaliser, c'est en masquer quelques uns et en sur exprimer d'autres !

On peut aisément distinguer une colonie bourdonneuse, une famine,
un développement de fausse teigne, la présence de mycoses ...

Il est aussi facile de conclure visuellement
puis d'obtenir confirmation par l'analyse d'une maladie bactérienne aiguë ou chronique

L'interprétation d'un résultat d'analyse virale est déjà plus complexe

Mais il est quasiment impossible, même avec les outils de laboratoire les plus puissants
de conclure lorsqu'il faut démontrer une intoxication
Retrouver un résidu de molécule actif sur les abeilles au milliardième de gramme (ppb),
C'est quasiment impossible en routine

Alors

**Une synthèse équilibrée et sérieuse de tout cela tient de la quadrature du cercle
simplement impossible. On ne peut s'y risquer sans se déjuger.**

Nombre total de déclarations OMAA Occitanie

(synthèse au 01 / 2025)

194 déclarations

0,0006% du nombre de ruches

0,03% du nombre d'apiculteurs

Apparemment

il n'y a pas de problème !



Pourtant sur le terrain c'est un désastre persistant !

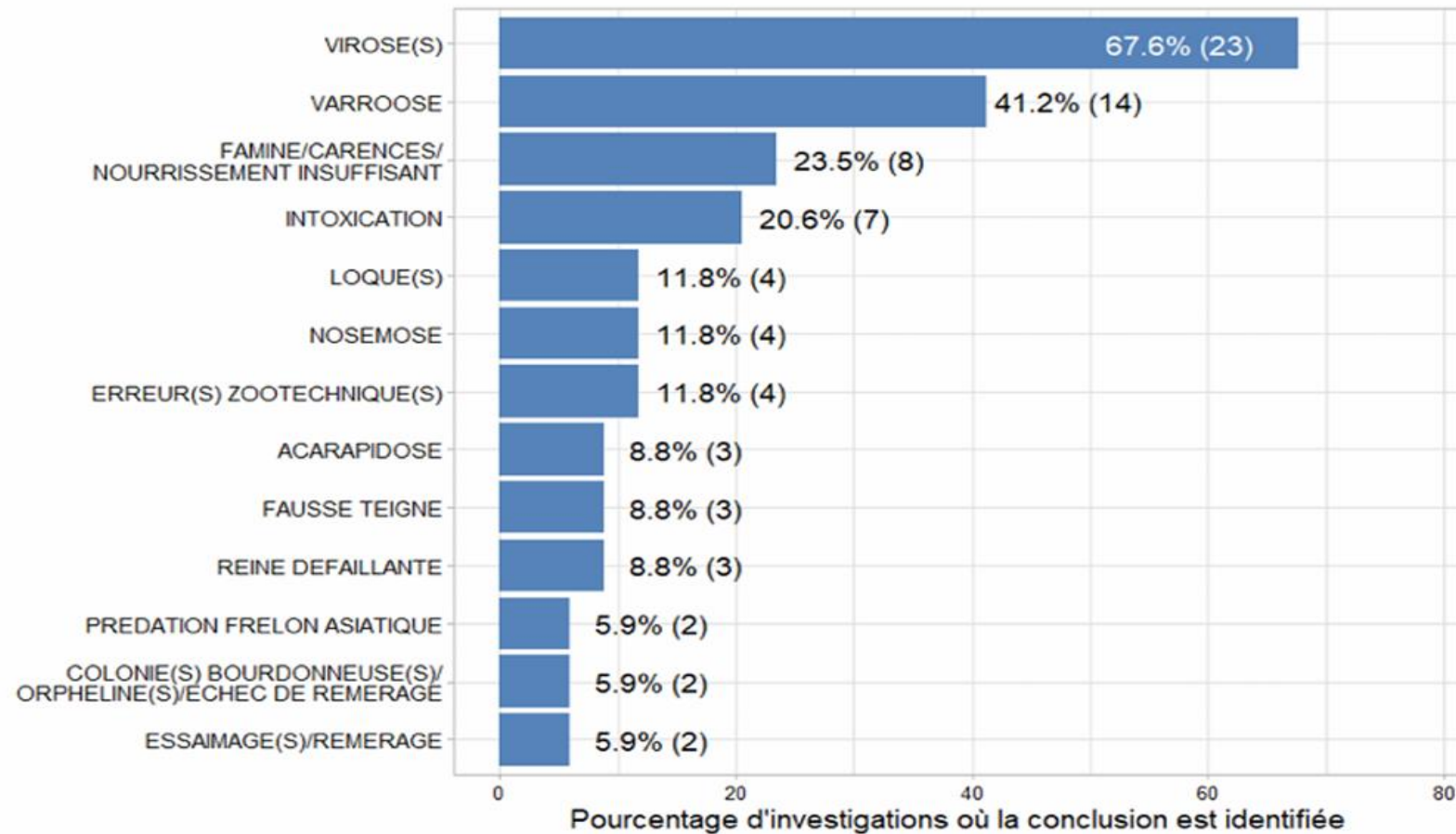
On dénombre environ 6500 détenteurs de ruches en Occitanie
Ces apiculteurs perdent structurellement autour de 50%
de colonies d'abeilles tous les ans (parfois plus).

150 000 colonies d'abeilles sont reconstituées tous les ans
sur la dynamique printanière seule période faste

Généralement sans la moindre déclaration de pertes.



Nous avons reproduit ici un exemple de tableau des conclusions de l'investigateur paru sur le bulletin trimestriel OMAA de novembre 2024, représentatif de tous les autres bulletins.



- Les colonnes Viroses + Varroase + Loques + nosémose + Reine défailante (150% , 51 cas sur 79) peuvent être attribuées à Varroa personne n'est capable de distinguer et de garantir une origine distincte de celle-ci.
- Les cas de fausse teigne (récurrente sur tous les bulletins) sont impossibles !
Une colonie d'abeille ne peut pas mourir de la fausse teigne ! C'est d'autant plus grave que c'est un consensus universellement admis.
- Le reste des colonnes est anecdotique ou conjoncturel.

**Si ce n'était pas grave et déshonorant
cette situation serait comique**

**Mais en réalité cela est révoltant
Au regard du coût du dispositif**

L'essentiel des anomalies constantes dans les colonies d'abeilles sont imputables à varroas et à l'inefficacité structurelle du médicament qui n'atteignent jamais les varroas présents dans le couvain.

**Cette situation génère une constante prolifération ingérable
de virus et de bactéries**

Cette situation indiscutable est connue de tous les acteurs avertis

Comment peut-on tolérer la perte constante de tant d'organismes vivants précieux dans l'environnement ?