



Fiche 339 Feuille de contrôle de l'infestation par le Varroa (Détermination du nombre d'acariens présents sur les abeilles au moyen de la méthode du sucre impalpable ou par lavage)

## **Instructions**

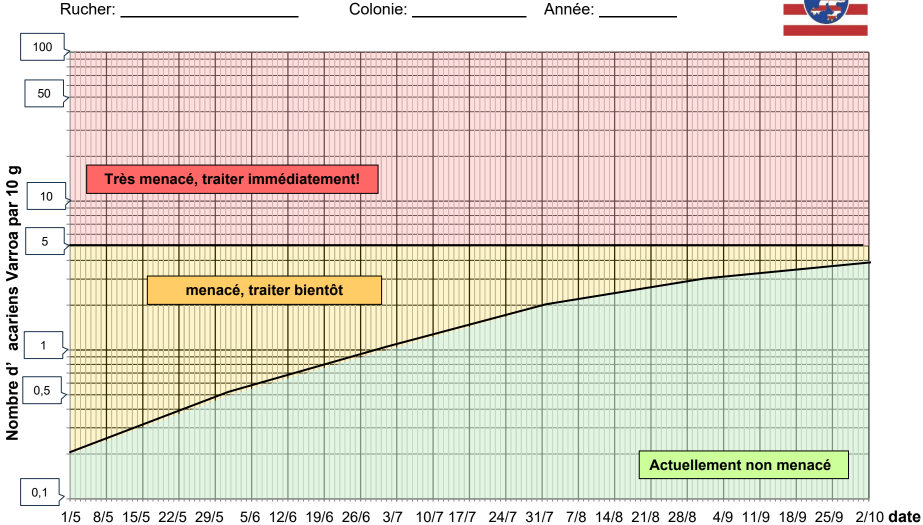
- Imprimez une feuille de contrôle pour chaque colonie (page suivante) ou utilisez des couleurs différentes pour différentes colonies sur une seule impression, ou utilisez l'outil numérique Excel..
- Inscrivez-y les valeurs obtenues.
- Reliez les valeurs entre elles en traçant une ligne.
- Prolongez la ligne vers le côté droit. Grâce à la représentation logarithmique du graphique, on obtient une « ligne » qui peut être prolongée et permet ainsi de visualiser approximativement l'évolution de l'infestation après 2-3 mesures et d'indiquer le moment à partir duquel elle pourrait devenir critique (voir aussi l'exemple sur la dernière page).

Dernière actualisation: 23/06/2014

## **Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen**

Fiche 339 Feuille de contrôle de l'infestation par le Varroa (Détermination du nombre d'acariens présents sur les abeilles au moyen de la méthode du sucre impalpable ou par lavage)





<sup>\*</sup>Si l'échantillon d'abeilles n'est pas pesé et qu'une marque de 72 ml sert d'outil de mesure, on part du principe que le poids de l'échantillon d'abeilles s'élève à 30 g (ou bien ~300 abeilles) et on divise le nombre d'acariens recensés par 3 afin d'obtenir la valeur « acariens Varroa par 10 g d'abeilles ».

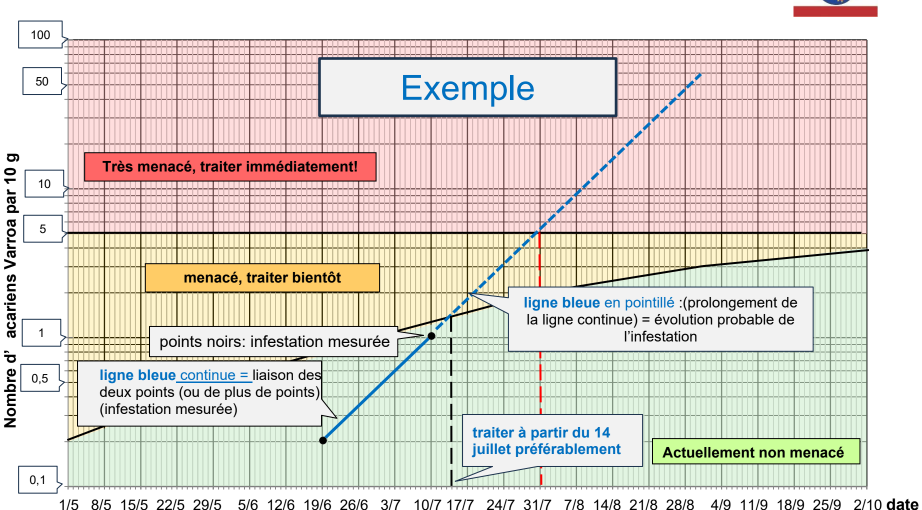
Dernière actualisation: 23/06/2014

## **Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen**

Rucher:

Fiche 339 Feuille de contrôle de l'infestation par le Varroa (Détermination du nombre d'acariens présents sur les abeilles au moyen de la méthode du sucre impalpable ou par lavage)





Colonie: \_\_\_\_\_ Année: \_\_\_\_

Dernière actualisation: 23/06/2014

<sup>\*</sup>Si l'échantillon d'abeilles n'est pas pesé et qu'une marque de 72 ml sert d'outil de mesure, on part du principe que le poids de l'échantillon d'abeilles s'élève à 30 g (ou bien ~300 abeilles) et on divise le nombre d'acariens recensés par 3 afin d'obtenir la valeur « acariens Varroa par 10 g d'abeilles ».