

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

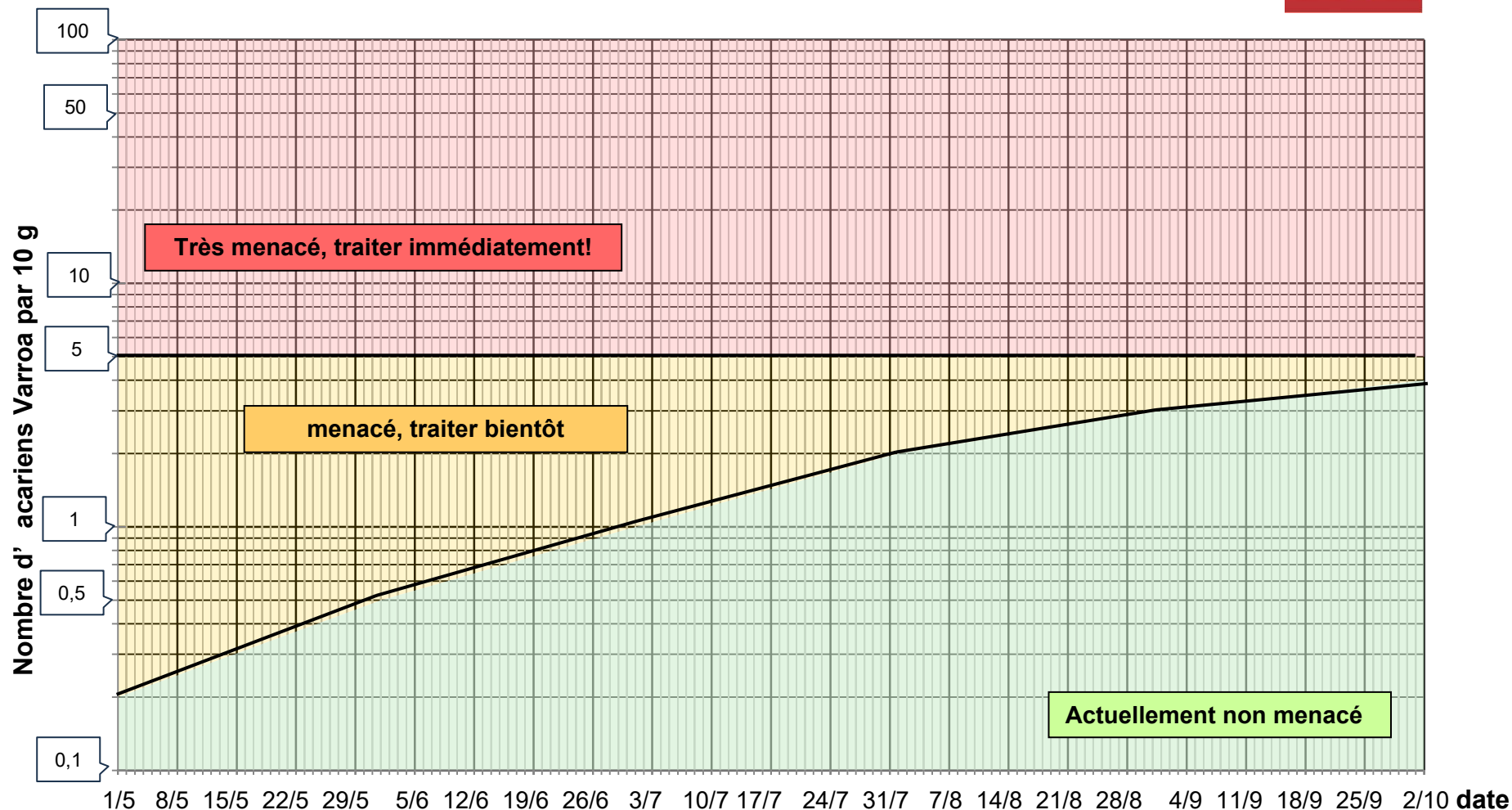
- Imprimez une feuille de contrôle pour chaque colonie (page suivante) ou utilisez des couleurs différentes pour différentes colonies sur une seule impression, ou utilisez l'outil numérique Excel..
- Inscrivez-y les valeurs obtenues.
- Reliez les valeurs entre elles en traçant une ligne.
- Prolongez 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



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)

Rucher: _____ Colonie: _____ Année: _____



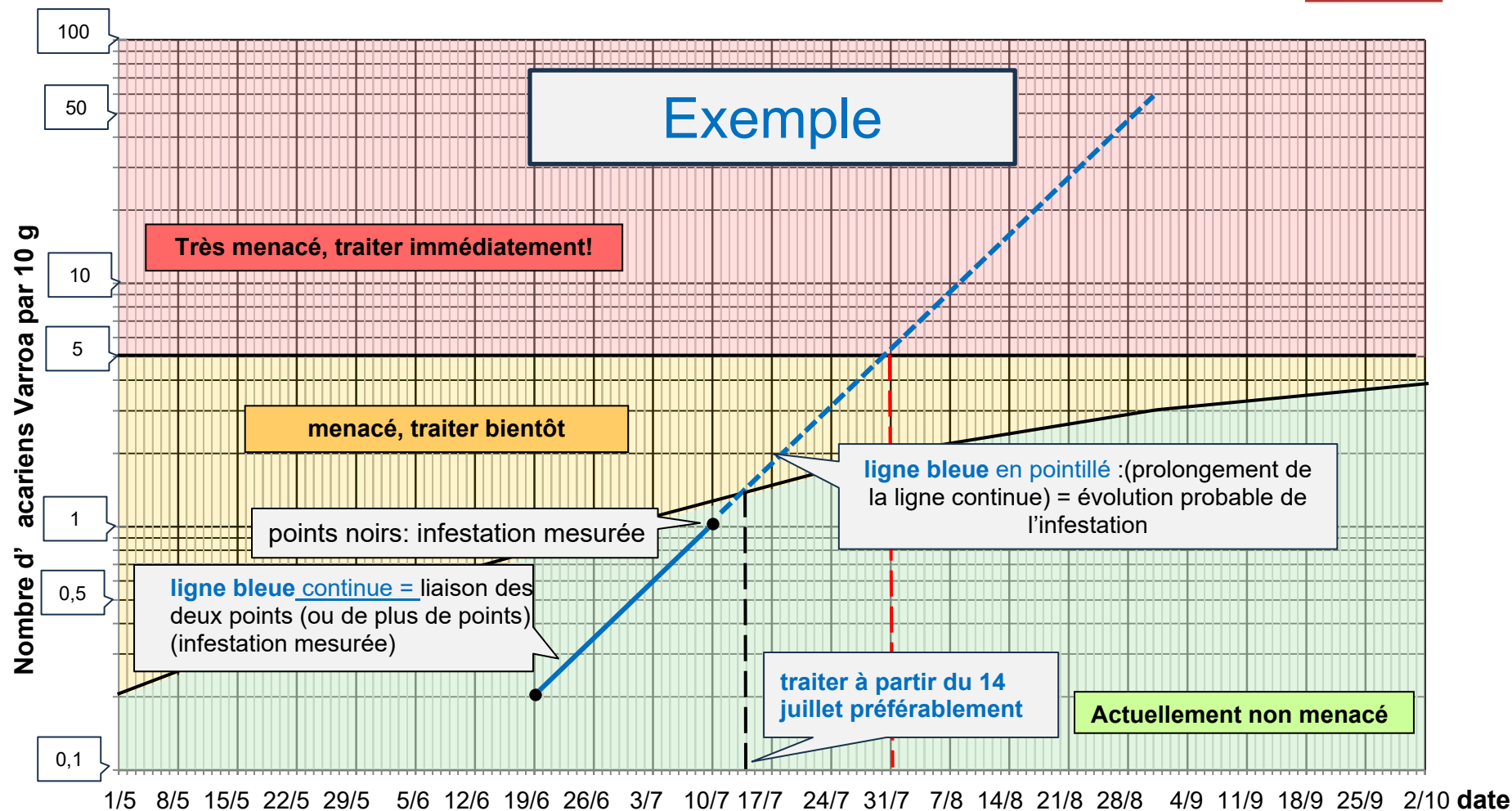
*Si l'échantillon d'abeilles n'est pas pesé et qu'une marque de 72 ml sert d'outil de mesure, on part du principe que le poids de l'échantillon d'abeilles s'élève à 30 g (ou bien ~300 abeilles) et on divise le nombre d'acariens recensés par 3 afin d'obtenir la valeur « acariens Varroa par 10 g d'abeilles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

Dernière actualisation:
23/06/2014



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)

Rucher: _____ Colonie: _____ Année: _____



*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