

## Détermination du taux d'infestation par comptage de chutes naturelles

*Cette méthode consiste à compter quotidiennement le nombre de varroas tombés naturellement de leurs hôtes sur le plancher de la ruche. Elles correspondent à la mortalité des parasites, mais aussi à des chutes suite à l'émergence de la jeune abeille ou à un comportement d'épouillage. La valeur issue de ce comptage constitue un indice pour le suivi du niveau de parasitisme de la colonie. Cependant, pour être fiable, la méthode doit être appliquée sur des colonies comportant du couvain et qui ne se trouvent pas en phase d'effondrement.*

### Matériel nécessaire

- Ruche équipée préférentiellement :
  - d'un plancher entièrement grillagé (maille 3-4 mm), pour protéger les cadavres de varroas des abeilles (**photo 1**),
  - d'un support dont les pieds sont enduits de graisse ou plongés dans un liquide (eau ou huile), ce qui interdit également aux fourmis l'accès aux acariens ayant chuté,
- Linge : plaque de plastique, de tôle ou



**Photo 1 - Plateau grillagé associé à un linge partiellement installé, utilisables pour le comptage.**





**Photo 2a - Débris et varroas sur le fond de la ruche, vue globale.**



**Photo 2b - Débris et varroas sur le fond de la ruche, vue rapprochée, mettant en évidence un individu.**

de bois recouvrant la totalité de la surface du plancher (une surface blanche rendra la lecture plus lisible). Un quadrillage peut être tracé sur le linge afin de faciliter le comptage des varroas. La distance entre le linge et la grille doit pouvoir empêcher les abeilles de prospecter le linge (environ 2 cm),

- Graisse (graisse à traire, huile végétale sans odeur, etc) : appliquée sur l'ensemble du linge à l'aide d'un pinceau large, elle permet de fixer les varroas tombés.

## Description de la méthode

1. Placer un linge graissé sur le sol du fond de la ruche,
2. A intervalles réguliers, examiner le linge (**photo 2**) et compter le nombre de varroas. Pour la lecture, veiller à être à l'abri du vent et à contrôler les corps des abeilles mortes sur le plancher qui peuvent abriter des acariens,
3. Nettoyer le linge à l'aide d'une spatule large, éliminer les déchets dans un seau ou un sac plastique, puis remettre en place le linge après une nouvelle application de graisse.
4. Une fois la période de comptage passée, le linge peut être retiré et le plancher grillagé laissé ouvert (en saison) ou remplacé par un plancher plein (en hiver).

La durée de comptage et la fréquence doivent être adaptées au cas par cas :

- Durée du comptage : Pour augmenter la fiabilité de la méthode, le linge peut être laissé plusieurs jours et on calcule ensuite la moyenne des chutes journalières. Une durée globale minimale d'une semaine est recommandée pour ce suivi, l'idéal étant de porter la période de comptage à 2 semaines.

- Fréquence des lectures pour la période de comptage : le comptage peut être fait quotidiennement ou jusqu'à

une fois tous les 5 jours. On obtient alors le résultat en chute naturelle quotidienne en divisant le nombre de varroas comptés par le nombre de jour depuis le dernier comptage. Si la quantité de varroas qui tombe est trop importante, rendant la lecture difficile, ou si une importante quantité de débris s'accumule sur le fond de la ruche, il faudra augmenter la fréquence de comptage.

## Interprétation

### Les seuils

Les niveaux d'infestation par *Varroa destructor* ne doivent pas dépasser un certain seuil, à partir duquel la pression parasitaire deviendrait dommageable pour la colonie (risque d'effondrement significatif). Il est variable d'une étude à l'autre et dépend notamment de la pression virale associée. Dans certaines parties de l'Europe, le seuil considéré est de 2000 varroas par colonie. Les méthodes de suivi d'infestation existantes tendent à évaluer la pression parasitaire de la colonie, dans le but de ne jamais dépasser ce seuil au cours de la saison. Les valeurs maximales des résultats de comptage évoluent donc en fonction de la période à laquelle le comptage est réalisé. Il n'existe pas de vrai consensus sur ces dernières, qui varient dans la littérature.

A titre indicatif, pour le comptage de chutes naturelles, on considère les seuils présentés dans le **tableau 1**.

	Infestation		
	Faible	Modérée	Forte
<b>Avril à mai</b>	< 1 varroas/jour	1 à 5 varroas/jour	> 5 varroas/jour
<b>Mai à juin</b>	< 2 varroas/jour	4 à 8 varroas/jour	> 8 varroas/jour
<b>Juillet</b>	< 6 varroas/jour	6 à 10 varroas/jour	> 10 varroas/jour
<b>Août à sept.</b>	< 4 varroas/jour	> 4 varroas/jour	
<b>Oct. à nov.</b>	< 1 varroas/jour	> 1 varroas/jour	

**Tableau 1 - Tableau indicatif des seuils considérés pour différents niveaux d'infestation.**

- Attention, ces valeurs restent néanmoins indicatives. Les seuils d'infestation indiqués varient selon la force de la colonie (et notamment le nombre de cadre de couvain), son environnement et la gestion du rucher par l'apiculteur. Le meilleur moyen de déterminer quel est le moment idéal pour avoir recours à un traitement acaricide consiste à faire régulièrement des tests de dépistage et à comparer leurs résultats. Leur interprétation demeurant toutefois délicate, il est conseillé de se rapprocher de son vétérinaire conseil et/ou de sa structure sanitaire départementale afin de juger ensemble de la conduite à tenir pour le rucher.

## Conséquences de l'infestation

La bonne gestion du parasitisme de ses colonies est déterminante pour la santé de son cheptel. En effet, un fort niveau d'infestation par cet acarien est responsable d'un affaiblissement des colonies et d'une augmentation de leurs sensibilités aux agents pathogènes (notamment biologiques et toxiques). De plus, il a été démontré que de plus faibles niveaux d'infestation étaient potentiellement responsables d'une perte de production significative.

## NOTIONS CLEFS

Le comptage de chutes naturelles de varroas est une méthode indirecte d'évaluation de la pression parasitaire de la colonie. L'interprétation des résultats issus de cette méthode est délicate, aucune valeur de référence n'ayant été établie, de manière fiable, à ce jour. La réalisation de tests de dépistage réguliers, permettant de comparer les résultats ainsi obtenus dans le temps est toutefois intéressante afin de déterminer la période idéale d'intervention. Il est cependant vivement conseillé de se rapprocher de son vétérinaire conseil et/ ou de sa structure sanitaire départementale afin de juger ensemble de la conduite à tenir pour le rucher.

## Bibliographie

Les numéros renvoient aux références bibliographiques indiquées dans la fiche dédiée : 1, 3, 4, 6, 9, et 11

