

Alerte varroa

Mois

Altitude

Emplacement du rucher

Nbre total de ruches

Types de ruches

Nbre de ruches contrôlées

Nbre de jours comptés

Chute naturelle méthode par comptage	Méthode par comptage
Ruche no 1	2
Ruche no 2	0
Ruche no 4	1
Ruche no 5	0
Ruche no 7	0

Méthode par comptage
2
0
0
2
3

Total	Varroa/jour Moyenne
4	0.6
0	0.0
1	0.1
2	0.3
3	0.4
Moyenne	0.29

Conduite du rucher / interventions

Agrandi régulièrement avec des cires gaufrées. Deux colonies ont voulu essaimer mais les reines étant clippées (découpe de l'extrémité d'une aile de la reine ce qui l'empêche de voler de longue distance) l'essaim est retourné à la ruche sans la reine. Le développement de la colonie est tout de même freiné car elle doit élever elle-même une nouvelle reine. Les reines d'élevages ne sont effectivement pas encore disponibles.

En date du 15 mai, une hausse est pleine en moyenne par ruche. Prévoir d'extraire dans les jours qui viennent.

Varroa

Poursuite de la **découpe du couvain de mâles**. Eviter à tout prix l'éclosion du couvain de mâles du cadre à mâles. Malgré la découpe régulière, on observe encore beaucoup de bourdons dans les colonies provenant des autres surfaces pondues en mâles et donc bien assez pour garantir les fécondations au rucher.

Comptage de la chute naturelle au mois de mai : sur le rucher de Nods, les colonies sont bien en-dessous de la limite de 3 Varroa/jour. En moyenne, je suis 10 fois plus bas (0.29 Varroa/jour). Donc pas de problème pour garder la population de Varroa sous contrôle jusqu'aux traitements normaux à l'acide formique au tout début d'août.

S'il devait y avoir plus de 3 Varroa/jour en mai, il faudrait prévoir un traitement à l'acide formique directement après le retrait des hausses pour l'extraction du miel de printemps, et encore avant de remettre les hausses pour une éventuelle récolte d'été.