

Alerte varroa

Mois

Altitude

Emplacement du rucher

Nbre total de ruches

Types de ruches

Nbre de ruches contrôlées

Nbre de jours comptés
4.09-11.09.2011

16.10-22.10.2011

Chute naturelle méthode par comptage	Méthode par comptage	Varroa/jour Moyenne	
Ruche no 1	10	1.4	
Ruche no 2	13	1.9	
Ruche no 4	66	9.4	
Ruche no 5	71	10.1	
Ruche no 7	12	1.7	
		4.91	

Méthode par comptage	Varroa/jour Moyenne
1	0.2
9	1.5
57	9.5
6	1.0
Moyenne	3.04

Chute traitement AF 2ème traitement acide formique longue durée Diffuseur FAM-Liebefeld, 21.09.2011	21.09 - 4.10.2011	4.10 - 16.10.2011				Total
ruche no 1						
ruche no 2	174	46				220
ruche no 4	612	225				837
ruche no 5	670	240				910
ruche no 7	549	196				745
Moyenne	501	177				678

Conduite du rucher / interventions

Chute naturelle encore importante après le 1^{er} traitement à l'acide formique. Je crains que l'efficacité de ce premier traitement n'ai pas été optimale. De plus, 2011 peut être déclarée comme une année à Varroa car les infestations sont importantes de manière générale. Une deuxième application d'acide s'imposera. Lors du comptage des Varroa le 11.09, gros morceaux de cire sur le fond de la ruche 1. Le soupçon de pillage est confirmé lors de l'ouverture de la ruche. La colonie, en ordre de reine, se défend encore mais ses réserves sont presque entièrement pillées. Malgré mes interventions pour stopper le pillage, la colonie 1 est décimée une semaine après.

Varroa

Traitement à l'acide formique longue durée avec le diffuseur FAM le 21 septembre 2011. Les chutes de traitement sont plus importantes que je ne le pensais mais restent encore en dessous de 1000 par ruche. Contrôle rapide des colonies le 16 octobre pour contrôler la présence des reines et l'état des réserves. Pas de reines manquantes mais toutes les colonies sont déjà sans couvain. Les colonies recouvrent 8-9 cadres. Je peux déjà retirer 1-2 cadres de bord. Un traitement à l'acide oxalique s'imposera dès la première quinzaine de novembre. Je réduirai encore le nombre de cadres à cette occasion.