

# 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 4	
Ruche no 9	
Ruche no 14	
Ruche no 16	
Ruche no 23	
Ruche no 26	

Méthode par comptage

Total	Varroa/jour Moyenne
0	0.00
0	0.00
0	0.00
0	0.00
0	0.00
0	0.00
0	0.00
<b>Moyenne</b>	<b>0.00</b>

La méthode par lessivage sera effectuée 2 à 3 x par année pour contrôle et slon les besoins

Infestation des abeilles adultes Méthode par lessivage	Poids 30 ab.	Poids échantillon g	Abeilles échantillons
Ruche no 4			
Ruche no 9			
Ruche no 14			
Ruche no 16			
Ruche no 23			

Varroa échantillon	Varroa/100 ab

## Observation au trou de vol

Pas d'observations particulières au trou de vol, pas d'abeilles atrophiées ou avec ailes rongées.  
Dès fin juin, éjection des mâles , beaucoup de mâles sur les planches d'envol et devant les ruches.

## Conduite du rucher / interventions

Pas de contrôle varroas de chute en juin.

Travaux au rucher en juin furent l'élevage de reines (rucher tests 2011 et élevage personnel)

Plus de 20 élevage en juin, pas d'autres interventions dans les colonies

Du 1<sup>er</sup> -11 juin, temps changeant, orageux, pluies, diminution de 1.800 kg

Du 12 – 16, augmentation de 6.8 kg.

17-22, diminution de 1 kg et augmentation 5.150 kg jusqu'au 29 juin.

Dès le 30 juin, plus froid , la balance a plutôt tendance à la baisse.

**Attention au développement du VA qui a rapidement augmenter, 1<sup>er</sup> traitement a faire sans trop tarder en cas de chute importante de VA, à surveiller !**