## Alerte varroa

Mois	juin			Altitude	600
				•	
Emplacement du rucher	Montsevelier		Nbre total de ruches		
Types de ruches	Schneider		Nbre de ruches contrôlées		
				•	
_					-
Nbre de jours comptés				0	
					•
Chute naturelle	Méthode par	Méthod	e par		Varroa/jour
méthode par comptage	comptage	compt	age	Total	Moyenne
Ruche no 4				0	0.00
Ruche no 9					0.00
				0	0.00
Ruche no 14				0	0.00
Ruche no 14 Ruche no 16 Ruche no 23				0	0.00
Ruche no 16				0	0.00 0.00

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

roa/100 ab

Infestation des abeilles adultes Méthode par lessivage	Poids 30 ab.	Poids échantillon g	Abeilles échantillons		Varroa échantillon	Varr
Ruche no 4				1		-
Ruche no 9				1		
Ruche no 14						
Ruche no 16						
Ruche no 23				]		

## 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 !