

## 1.1. Concept de lutte contre le varroa

Mois	Mesures			Groupe aide-mémoire
Février				
Mars	Installer le cadre à mâles, suivi de plusieurs découpes du couvain de mâles operculé			Endiananta
Avril	Formation de jeunes colonies			Endiguer la prolifération varroa
Mai	Mesurer la chute naturelle de varroa			Diagnostic-varroa/
	Si plus de 3 varroas par jour → traitement d'urgence			Traitement d'urgence
Juin	Découpe du couvain de mâles/Formation de jeunes colonies			Endiguer la prolifération varroa
Juillet	Mesurer la chute naturelle de varroa Si plus de 10 varroas par jour → traitement d'urgence ou traitement estival immédiat (avec ou sans acide formique)			Diagnostic-varroa/ Traitement d'urgence ou estival
	1 <sup>er</sup> traitement estival au choix <u>sans ou avec</u> acide formique	Commencer 1 <sup>ère</sup> moitié de juillet	Sans acide formique (Arrêt de ponte, Méthode du rayon-piège ou Retrait total du couvain)	Autres méthodes de traitement
		ou		
Août		Commencer avant fin juillet	Avec acide formique	Traitement estival
Septembre	2ème traitement estival	Commencer au plus tard mi-sept.	Toujours avec acide formique	Traitement estival
Octobre				
	Mesurer la chute naturelle de varroa Si plus de 5 varroas par jour → traitement immédiat avec acide oxalique			Diagnostic-varroa
Novembre				
Décembre	Traitement à l'acide oxalique <u>en absence de couvain</u>			Traitement hivernal
Janvier	Mesurer la chute due au traitement Si plus de 500 acariens sur le fond durant les 2 semaines qui suivent le traitement hivernal  → répéter le traitement hivernal (pulvérisation ou sublimation)			Diagnostic-varroa/ Traitement hivernal
	Endiguer la prolifération va	rroa	Evaluer l'infestation varroa	Traiter