

Novembre 2024

Des soucis à cause des varroas.

La semaine dernière, je jetais un coup d'oeil au rucher et je voyais un gros attroupement de frelons devant la porte d'entrée d'une ruche. Ils cherchaient à entrer les bougres.

J'ouvris la ruche. Il n'y avait plus aucune abeille dans cette caisse. Il restait cependant des réserves en miel .

Le tableau est bien connu : l'infestation de varroas a eu raison de la colonie et les abeilles sont mortes.

Je sais que j'ai tardé à effectuer le traitement à l'APIVAR en espérant la miellée de renouée que je n'ai jamais vu venir... et ce retard dans le traitement a été fatal pour cette colonie et peut-être pour d'autres, à voir dans les semaines qui viennent.

L'ITSAP a mis en ligne un excellent document pour nous aider à trouver des stratégies pour lutter plus efficacement contre varroa. Je vous conseille la lecture de ce document sur le [lien ICI](#)

L'acide oxalique par dégouttement

L'été de la Saint Martin est passé et nous avons enfin la chance de connaître un léger refroidissement .

Pour l'heure on ne peut pas parler de la froideur de l'automne comme [dans cette poésie](#) d'un autre temps.

La fraîcheur de cette période, associée à la diminution de la durée du jour, vont provoquer la mise en hivernage de nos colonies.

Bientôt, le couvain sera absent ou rare et c'est à ce moment là que l'on peut atteindre et tuer le maximum de varroas pour ensuite partir sur de bonnes bases pour la saison qui suit.

Dans trois semaines, c'est à dire **dans la première quinzaine de décembre** il ne faudra pas oublier de passer dans le rucher et procéder au traitement d'hiver à l'acide oxalique.

Vous utiliserez les médicaments autorisés c'est à dire l'APIBIOXAL ou bien OxyBee ou encore Varromed ou Varroxal .

En France, nous n'avons absolument pas l'autorisation d'utiliser de l'acide oxalique trouvé en droguerie ou ailleurs.

Je ne fais que répéter ce qui est écrit [dans le PSE](#) de notre groupement sanitaire (GDSA64)

Et pour ceux qui veulent en savoir davantage sur les PSE, rendez-vous sur [ce lien ICI](#) . L'explication est claire et sérieuse.

