

Il est là

De fortes mortalités de colonies sont actuellement annoncées (Allemagne, Suisse...). La communauté scientifique s'accorde pour mettre en cause *Varroa destructor*.

Cet automne, les seuils d'infestations par *Varroa destructor* sont très élevés comme en témoignent les informations venues de Belgique et de plusieurs régions de France.

Dans certains départements les grappes sont peu développées et le renouvellement des abeilles ne s'est pas fait correctement.

Les traitements utilisés sont souvent d'efficacité insuffisante. Thymovar, acide formique, acide oxalique... ne permettent pas un bon déparasitage. Certes, ces produits font tomber des parasites... mais combien en reste-t-il ? Moins de 50 ?

Nosema, apis ou *ceranae* qu'imprte, est présent.

Dans ces conditions ne soyons pas surpris des mortalités hivernales qui vont être comptabilisées.

Dépistons, surveillons pour minimiser le risque.

Informons ... car la varroase tue aussi sûrement que les pesticides.