



Recensement des mortalités de colonies.

Nous enregistrons actuellement de très fortes mortalités de colonies sur notre département de l'ordre de 80% quel que soit la commune et la taille du rucher. Afin de tenter d'aborder une explication possible entre : Pollution aux pesticides, traitements anti Varroa mal adaptés, et climat calamiteux nous vous proposons de compléter ce tableau. **Il y a urgence !** Plus nombreuses seront les réponses, plus notre démarche collective auprès de la Préfecture sera prise en considération. D'avance merci pour vos réponses. Bien cordialement.

1) Nom de l'Apiculteur	2) Prénom	3) * Nbr de communes concernées	4) * Communes /du/des Ruchers	5)* Nbr de ruches hivernées	6)* Nbr de ruches mortes	7)* % de ruches mortes	8)* Provisions	9)* Anomalies de couvain	10)* Traitement Varroa de fin d'été	11)* Traitement Varroa d'hiver
TARTEMPION	Michel	2	Champigny Joinville	13	8	61%	Oui	Non	Apivar	Non

Quelques explications.

- *colonne N° 3 et 4: Toutes les communes où vos ruches sont installées doivent être renseignées
- *colonne N° 5 : toutes les colonies hivernées après la dernière récolte de l'année (essaïm en ruchette, nucléis, ruche)
- *colonne N° 6 : Idem au N°5
- *colonne N° 7 : Facultatif
- *colonne N° 8 : reste t-il des cadres de miel dans la ou les colonies mortes. Réponse OUI ou Non
- *colonne N° 9 : la ou les colonies mortes ont-elles fait apparaître des couvains mosaïques ou autre anomalie ?
- *colonne N° 10 : quel traitement anti Varroa avez-vous appliqué en fin de saison apicole ? Apivar, Apistan, Amitraze, Apiguare, Apileif Var, Acide Oxalique, Acide Formique, Gaulthérie, autre précisez SVP.
- *colonne N° 11 : Idem N° 10 mais pour un éventuel traitement d'hiver. Précisez SVP