







Partenariat entre GDS Centre et l'ADAPIC, cette prestation de suivi des varroas dans les colonies a pour objectif d'accompagner les professionnels dans leur lutte contre varroa tout au long de l'année. 10 colonies par rucher sont suivies sur 3 périodes clés :







1 début avril 2 Fin juillet 3 début décembre



Ci-dessous une analyse des premiers résultats.

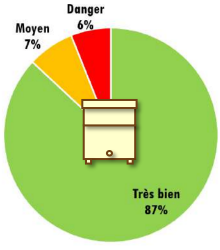
Les données présentées ne sont pas représentatives de la région et de ce qui se passe dans vos colonies.

C'est à chacun d'effectuer les comptages dans ses colonies pour connaître le niveau d'infestation

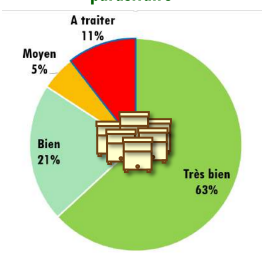




# Répartition des ruches suivies par rapport aux seuils d'infestation pour le mois d'avril



## Répartition des ruchers suivis en fonction de leur situation parasitaire



### Observations remarquables

- Pour une même exploitation : deux ruchers suivis dont un qui n'a pas pu être traité en hiver : l'infestation varroa est beaucoup plus importante dans ce dernier par rapport à celui qui a reçu un passage d'acide oxalique
- Pour un même rucher : la moitié des ruches sans varroa et quelques unes au dessus du seuil pour le printemps : d'où l'intérêt de surveiller au minimum 8 colonies dans un rucher en comptant plus de 24
- Maximum observé : 37,5 varroas par jour

#### Seuils à ne pas dépasser pour le printemps pour des colonies fortes Niveau Chute naturelle

Comptage phorétique d'infestation sur lange graissé **Faible VP100\*** < 0.5 % V/J\*\*< 2 Élevée 0,5% < VP100 < 2% 2 < V/J < 4Critique **VP100 > 2%** V/J > 4\*VP100 = Varroas Phorétiques pour 100 abeilles

\*\* V/J = Varroas par jour