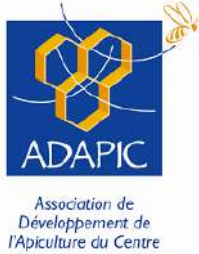


Surveillance des populations de varroas Printemps 2024



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.

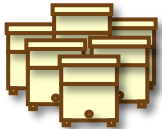


Les données présentées ne sont pas représentatives de la région et de ce qui se passe dans vos colonies.

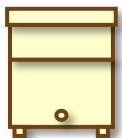
C'est à chacun d'effectuer les comptages dans ses colonies pour connaître le niveau d'infestation



11
API

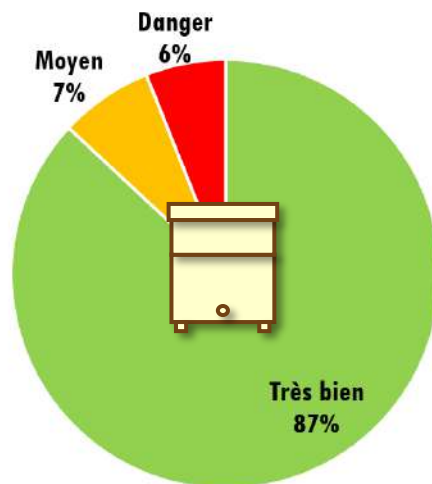


18
RUCHERS

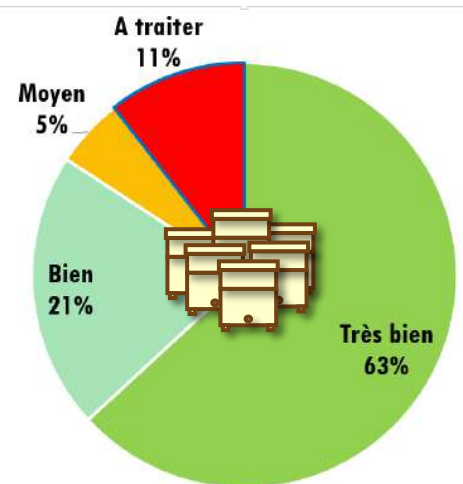


199
RUCHES

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 d'infestation	Comptage phorétique	Chute naturelle sur lange graissé
 Faible	VP100* < 0,5 %	V/J** < 2
 Élevée	0,5% < VP100 < 2%	2 < V/J < 4
 Critique	VP100 > 2%	V/J > 4

*VP100 = Varroas Phorétiques pour 100 abeilles

** V/J = Varroas par jour