

Surveillance des populations de varroas Eté 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 : **début avril / juillet / début décembre**



Ci-dessous les résultats pour le comptage d'été (entre le 5 et le 12 juillet)



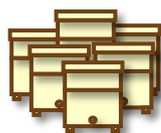
Les données présentées ne sont pas représentatives de la région et de ce qui se passe dans vos colonies.

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

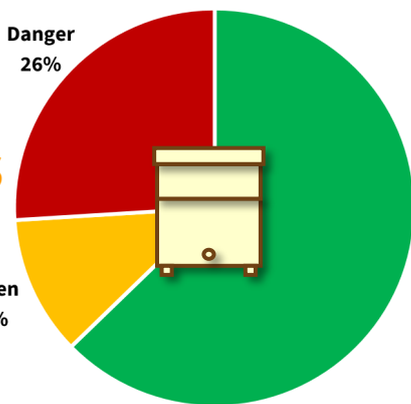


11
API

Répartition des ruches suivies par rapport aux seuils d'infestation



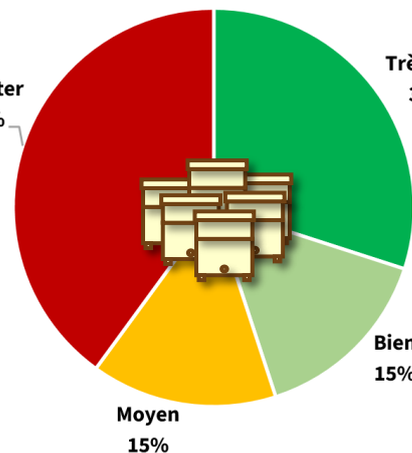
20
RUCHERS



177
RUCHES

Répartition des ruchers suivis en fonction de leur situation parasitaire

A traiter
40%



Observations remarquables

- Au printemps deux ruchers avaient atteint le niveau d'infestation critique. Malgré les actions des apiculteurs pour diminuer la pression varroa dans ces derniers sont encore fortement infestés en été : **ces chiffres semblent confirmer l'importance de débiter la saison avec des infestations faibles sinon c'est difficile de rattraper le coup!**
- La proportion de ruchers dépassant les seuils critiques est plus importante qu'au printemps. Les varroas se sont développés **malgré** cette année 2024 atypique et des colonies moins belles qui ont dû être nourries. **Cette dynamique de population contre intuitive est à surveiller et à comparer d'année en année.**

Seuils à ne pas dépasser pour l'été pour des colonies fortes

Niveau d'infestation	Comptage phorétique	Chute naturelle sur lange graissé
Faible	VP100* < 3%	V/J** < 5
Élevée	3% < VP100 < 5%	5 < V/J < 7
Critique	VP100 > 5%	V/J > 7

*VP100 = Varroas Phorétiques pour 100 abeilles

** V/J = Varroas par jour

- Certains ruchers ont été catégorisés « à traiter » alors qu'une colonie sur deux était à un niveau faible d'infestation. **L'hétérogénéité sur les ruchers est très importante à cette époque, il s'agit de ne pas louper l'infestation en surveillant un nombre insuffisant de colonies lors d'un comptage.**
- Maximum observé : **47,3 varroas par jour !**

Apicultrices et apiculteurs possédant plus de 150 ruches, n'hésitez pas à nous contacter pour profiter de ce service !
quentin.bicego.frgds-ce@reseauqds.com