



16
API



21
RUCHERS



230
RUCHES

Observatoire varroa Eté 2025

Pour la troisième année consécutive, GDS Centre et l'ADAPIC effectuent un suivi des populations de varroas dans les colonies ayant pour objectif d'accompagner les professionnels dans leur lutte contre cet acarien tout au long de l'année.

10 colonies par rucher sont suivies sur 3 périodes clés :

1 début avril 2 Début juillet 3 début décembre

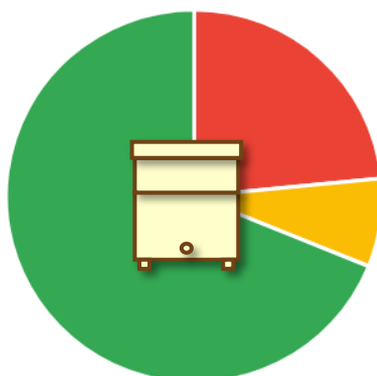
Ci-dessous les résultats pour **début juillet (entre le 7 et 14 juillet)**.



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

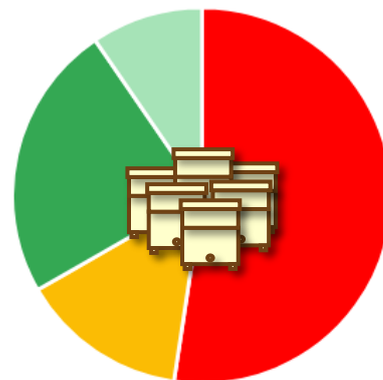
C'est à chacun d'effectuer les comptages dans ses colonies pour connaître le niveau d'infestation.

Répartition des ruches suivies par rapport aux seuils d'infestation pour le mois de juillet



■ Mauvais ■ Moyen ■ Très bien

Répartition des ruchers suivis en fonction de leur situation parasitaire



■ à traiter ■ moyen ■ très bien ■ bien

Observations remarquables

- Une grande **hétérogénéité** du statut « varroa » des colonies, pouvant s'expliquer par de la **ré-infestation** (ex : par dérive).
- Certaines ruches ont vu leur nombre de varroas bondir malgré une faible pression au printemps. La **ré-infestation** est la principale cause.
- Les résultats sont globalement comparables à ceux de l'an dernier, à la même période.
- Maximum observé : **90 varroas / jour** (contre 47,3 en 2024)
- **Il est préconisé de réaliser des traitements précoces** dans les secteurs où les miellées de fin d'été sont peu productives.

Seuils à ne pas dépasser pendant l'été pour maximiser vos chances d'un hivernage réussi

| 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