

ADA Île-de-France

Comptage varroas

Les résultats ne sont pas représentatifs de l'ensemble des apiculteurs mais propres à chacun et dépendants des pratiques ainsi que de l'environnement.

Février 2025

Candice Laroche
David Gregorio



Association de Développement
de l'Apiculture en Île-de-France



Fédération Nationale
du Réseau de
Développement Apicole

Partenaire financier :



résultats 2024



Pourquoi faire des comptages de varroa phorétique ?

Le comptage de varroas phorétiques permet d'estimer le nombre de varroas en phorésie, c'est-à-dire sur les abeilles adultes, **dénombré pour 100 abeilles prélevées autour du nid à couvain.**

Ce type de comptage donne une approximation de l'infestation à un instant T et permet entre autre de vérifier l'efficacité d'une méthode de lutte anti-varroa. Ainsi, au besoin, **un traitement de rattrapage pourra être déclenché** avant que le dynamisme de la colonie ne soit affecté.

Laisser les varroas proliférer a un **impact économique important** : en saison les rendements miel seront pénalisés ; en hiver c'est la survie de la colonie qui est en jeu.



Comptages varroas effectués chez 5 apiculteurs pro au cours de l'année 2024



Plus de 85 ruches testées durant la saison 2024



22 ruchers différents réparties sur 2 départements d'Île-de-France (78 et 91)



1826 ruches traitées à la suite de ces comptages par ces 5 apiculteurs

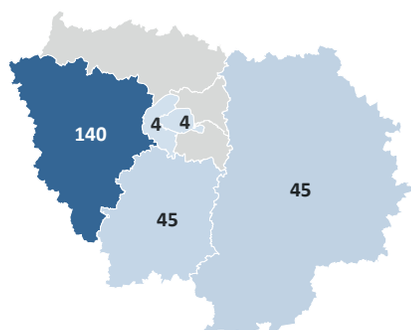


30% du cheptel de chaque apiculteur a été testé

Une infestation faible en moyenne de **Vp 100 < 0,5** / 85 ruches a été observé sur la saison 2024 (avril à septembre)

(Vp 100 = nombre de varroas phorétiques pour 100 abeilles)

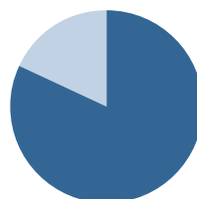
Nombre de comptages sur les 3 dernières années en Île-de-France (2022-2024)



Les pratiques de lutte contre le varroa en IDF en 2024

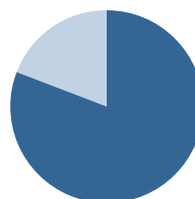
Ces pratiques ont été enregistrées sur un échantillon de 11% des colonies d'IDF

Traitement après récolte



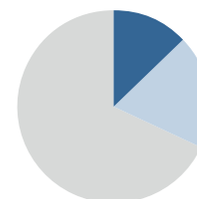
82% Apivar
18% Varromed

Traitement hivernal



81% Oxybee / Apibioxal
19% Sans traitement-suppl.

Mesures mécaniques



13% Retrait couvain mâle
19% Retrait cadre couvain
68% Sans traitement suppl.