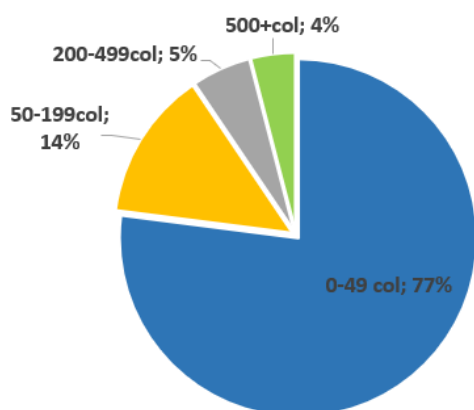


SYNTHESE DE L'ENQUÊTE RÉGIONALE DE MORTALITÉ

Hivernage 2024-2025

RAPPEL DU CONTEXTE : Cette enquête menée par le réseau des GDS(A) et l'ADA BFC fait suite à des retours de terrain alarmants sur l'état du cheptel apicole de la région au début de l'année 2025 et s'est clôturée fin mars.



PARTICIPATION :

- ⇒ 74 participants, soit 5374 colonies représentées (~5% des colonies déclarées),
- ⇒ Participation principalement de détenteurs de moins de 50 colonies,
- ⇒ Départements du Jura et de la Haute-Saône très représentés.

Graphique : % participation selon le nombre de colonies détenues

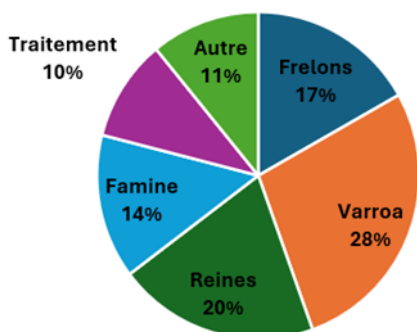
MORTALITÉ :

- ⇒ Mortalité globale des colonies impliquées à 25%,
- ⇒ **Moyenne des mortalités par apiculteur de 36% et 9% pour les non-valeurs***,
- ⇒ En 2023, mortalité nationale de 18% et 15,7% pour BFC (sources : [ENMHA](#)),
- ⇒ Echantillon très petit mais constat préoccupant, partagé dans d'autres régions.

*Non Valeurs : colonies orphelines, bourdonneuses, etc...

Type apis	0-49 col	50-199col	200-499col	500+col
Moyenne des mortalités	38%	32%	28%	19%
Moyenne des non-valeurs	9%	9%	8%	16%

% des causes de mortalité citées
(tout type d'apiculteur confondu)



Colonies principalement impactées par :

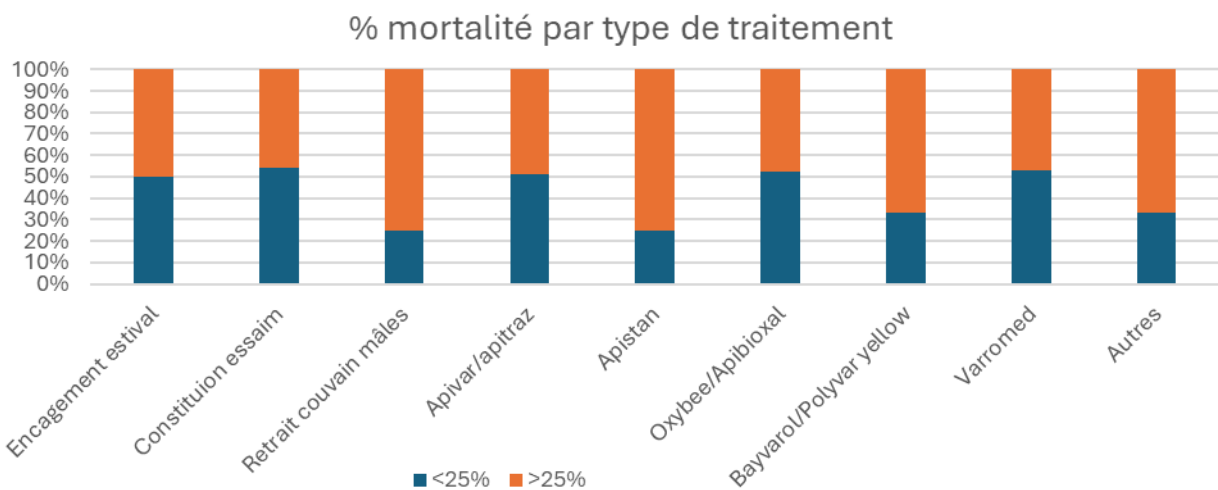
- ⇒ L'infestation varroa,
- ⇒ La mauvaise fécondation des reines liées aux conditions météo de 2024,
- ⇒ Les [attaques de frelons à pattes jaunes](#),



En cas de constat de mortalités ou d'affaiblissements de vos colonies, contactez [l'OMAA de Bourgogne Franche-Comté](#) au **03.62.02.28.82**, 7 jours sur 7 de 8h30 à 19h.

FOCUS SUR LA GESTION VARROA :

- ⇒ **Traitement estival** : Apivar/Apitraz les plus utilisés (40% des traitements appliqués); les méthodes populationnelles (encagement, constitution d'essaims, etc...) représentent 20%,
- ⇒ **Gestion de l'infestation au printemps** : 40% des apiculteurs ont mis en place une gestion de Varroa au printemps (retrait de couvain de mâles, passage Varromed, constitution d'essaims...),
- ⇒ **Traitement hivernal** : 68 % des apiculteurs ont appliqués un traitement hivernal à base d'acide oxalique pendant l'hiver
- ⇒ **Comptage** : 30% des apiculteurs effectuent un suivi régulier de leurs colonies, 39% ne font qu'un seul comptage dans l'année et 31% d'entre eux n'en réalisent pas.



BIAIS DE L'ENQUÊTE :

- ⇒ Nombre de réponses très faible (74 participants sur environ 1500, soit 5% des colonies déclarées en 2024),
- ⇒ Deux départements beaucoup plus représentés que les autres (Jura et Haute-Saône)*, difficultés rencontrées lors de la diffusion du questionnaire ?
- ⇒ Analyse complexe des résultats en raison de questions trop ouvertes.



*MORTALITÉ EN SAÔNE-ET-LOIRE :

Le GDSA de Saône-et-Loire réalise historiquement une enquête de mortalité chaque année clôturée en avril. Afin d'éviter de diluer les retours en proposant deux enquêtes, sans compter l'enquête nationale, il a été décidé que le questionnaire régional ne serait pas diffusé aux adhérents du GDSA 71. Voici les résultats obtenus par leur sondage :

- ⇒ **102 personnes ont participé à l'enquête** (~27% des adhérents du GDSA 71),
- ⇒ La **mortalité moyenne est de 24 %**, avec une différence territoriale constatée (pertes plus importantes sur le secteur de la Bresse que sur celui de la vallée de la Saône).

CONCLUSION :

Le faible nombre de données collectées nous impose de rester très prudent quant aux conclusions à tirer, l'année 2024 ayant été globalement peu propice aux abeilles et à l'apiculture mais les pertes enregistrées semblent beaucoup plus importantes que les années précédentes. Varroa restant le plus gros facteur de pertes (pour 28% des apiculteurs participants), les difficultés de sa gestion liées à des pertes d'efficacité de certains traitements constatés* imposent aujourd'hui la nécessité d'anticiper sa stratégie varroa avant le début de la saison apicole avec la mise en place d'un suivi rigoureux de comptage tout au long de l'année pour suivre l'infestation et pourvoir réajuster cette stratégie au besoin. Cette dernière doit comprendre au mieux une bithérapie sur l'année avec une rotation des molécules des traitements pour éviter une accoutumance de l'acarien aux médicaments.

Le respect de la posologie d'un médicament est nécessaire pour éviter toute dérive et perte de sensibilité de varroa. En cas de suspicion d'échec de traitement, il est possible de se rapprocher de votre GDSA pour monter un dossier de pharmacovigilance.

*GIRAUD.F, THROUDE.M (2025), Médicaments de lutte contre le varroa : résultats des tests d'efficacité 2024, La Santé de l'Abeille, n°327, p69-100.

CONTACT :

- **GDS BFC** (www.gdsbfc.org) :
Tiphaine SEULLIET (tiphaine.seulliet.gdsbfc@reseaugds.com),
- **ADA BFC** (www.adabfc.adafrance.org) :
Jean-Baptiste MALRAUX (jean-baptiste.malraux@adabfc.adafrance.org)
Marie VACHER (marie.vacher@adabfc.adafrance.org)
- Coordonnées des **GDSA de votre départements** en cliquant [ICI](#).

