

Auteur correspondant : enquete-nationale-abeilles@anses.fr

Tout ou partie du présent document peut être ré-utilisé à condition de préciser comme source la Plateforme ESA comme suit : « Source : Plateforme ESA ». Aucun chiffre ne doit faire l'objet de modification sans l'accord préalable des co-auteurs du présent rapport. Aucun usage des chiffres, représentations ou autre contenu de ce rapport ne peut être fait à des fins commerciales ou de promotion de produits. Cette note ne présente qu'une partie des résultats. Nous vous invitons à consulter les rapports dédiés à chaque année disponible sur le site de la plateforme ESA.

LA PARTICIPATION

Nombres et pourcentages d'apiculteurs déclarés et inclus dans l'enquête ENMHA 2023-2024 en fonction de la catégorie de la taille du cheptel déclaré. Taille du cheptel en CEN (nombre de Colonies-Essaims-Nucléi).

Catégorie de taille du cheptel déclaré	Apiculteurs déclarés Nb (%)	Apiculteurs inclus Nb (%)
[1-10]	42 528 (70,2 %)	11 244 (78,9 %)
[11-49]	12 688 (21 %)	2 447 (17,2 %)
>=50	5 332 (8,81 %)	553 (3,88 %)
[50-199]	3 106 (5,13 %)	347 (2,44 %)
>=200	2 226 (3,68 %)	206 (1,45 %)
Total	60 548 (100 %)	14 244 (100 %)

Consultez les rapports régionaux (Chapitre II.A)

La participation des apiculteurs décroît en fonction de la taille du cheptel. La répartition par taille du cheptel dans l'enquête est différente de la répartition dans la déclaration avec :

- plus de répondants ayant un cheptel de 10 CEN ou moins (78,9 % vs. 70,2 %)
- moins de répondants ayant un cheptel de 50 CEN ou plus (3,88 % vs. 8,81 %).

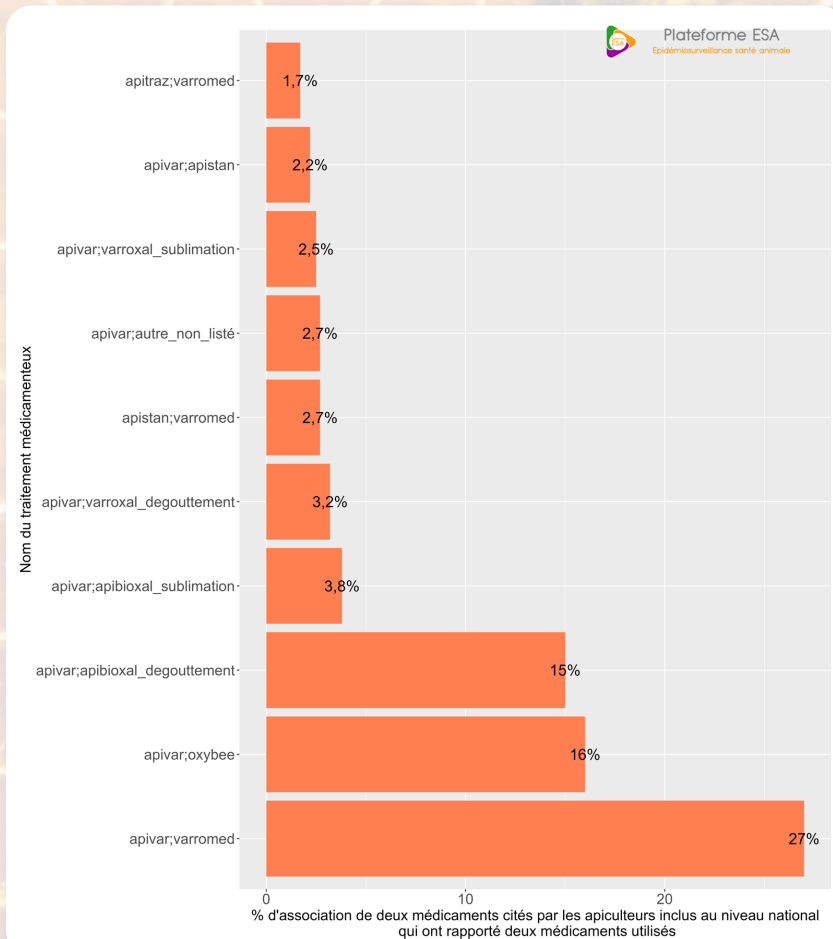
LUTTE CONTRE LE VARROA

Pourcentage d'utilisation de deux médicaments par les apiculteurs inclus de janvier 2023 à mars 2024.

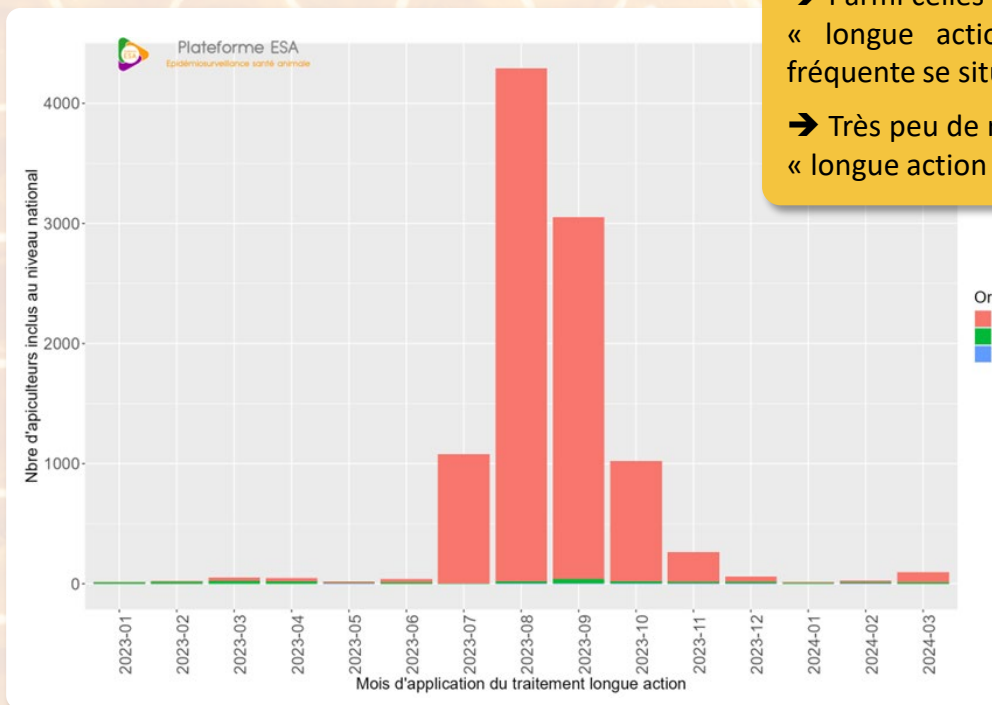
Consultez le rapport national puis les rapports régionaux (Chapitre II.E.2.)

80,9 % des répondants ont mis en place au moins un traitement médicamenteux de janvier 2023 à mars 2024. Parmi eux :

- ➔ 64,4 % ont appliqué un seul traitement (apivar® à 69 %).
- ➔ 31,3 % ont appliqué deux traitements (en majorité : apivar® et varromed® à 27 %).
- ➔ 3,7 % ont appliqué plus de deux traitements.



Mois et ordre d'application des traitements « longue action » et « flash » déclarés par les apiculteurs inclus qui ont mis en place au moins un traitement médicamenteux



→ Parmi celles et ceux qui ont appliqué un traitement « longue action » en 2023, la période la plus fréquente se situe entre **juillet et octobre**.

→ Très peu de répondants appliquaient un traitement « longue action » plus d'une fois.

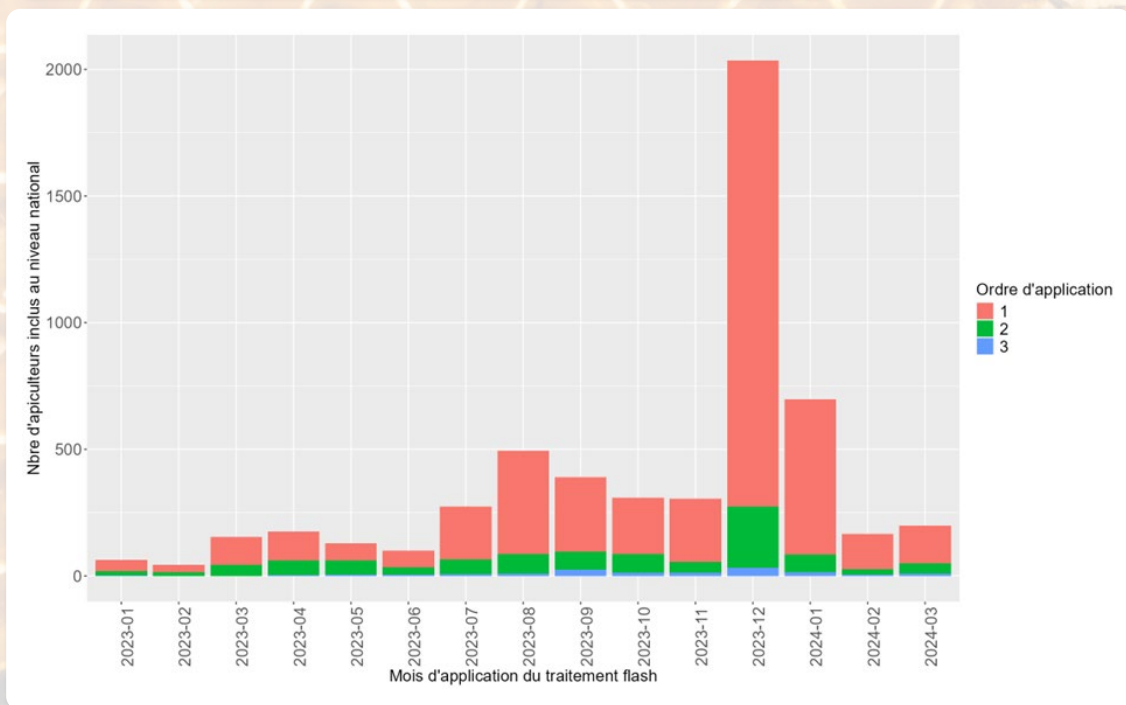
Les traitements médicamenteux peuvent être divisés en deux catégories : traitement « flash » et traitement « longue action ».

Les traitements Apibioxal®, Oxybee® et Varromed® sont considérés comme des traitements « flash » et les autres traitements comme des traitements « longue action ».



→ Parmi celles et ceux qui ont appliqué un traitement « flash » en 2023, la période la plus fréquente est **décembre**.

→ Le traitement « flash » était régulièrement appliqué une deuxième fois.

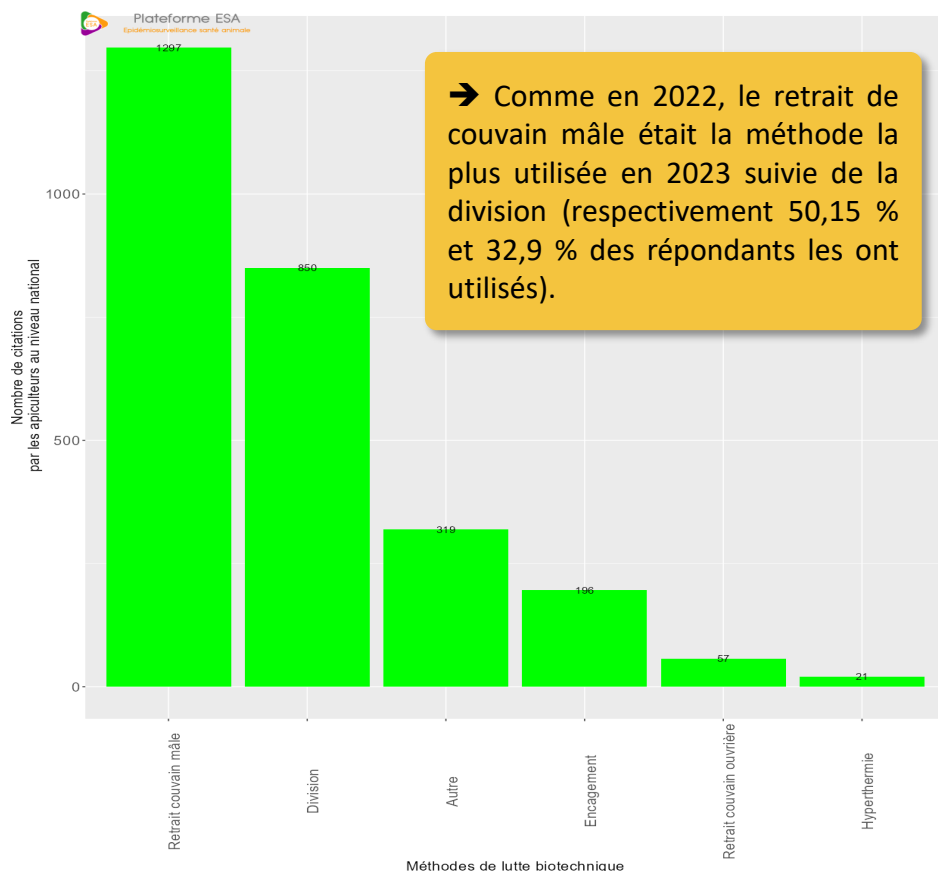


→ 18,2 % des apiculteurs inclus ont utilisé des méthodes biotechniques (Consultez le glossaire pour la définition).

→ 32,5 % des apiculteurs de plus de 50 CEN ont utilisé des traitements médicamenteux et des méthodes biotechniques contre 13,1 % des apiculteurs de 10 CEN et moins.



Nombre de méthodes biotechniques utilisées par les apiculteurs inclus.



→ Comme en 2022, le retrait de couvain mâle était la méthode la plus utilisée en 2023 suivie de la division (respectivement 50,15 % et 32,9 % des répondants les ont utilisés).

ATTENTION



Les résultats de l'enquête ne correspondent qu'aux profils des répondants et se basent sur du déclaratif. Les résultats présentés ont uniquement une valeur descriptive et non explicative. Il n'est pas possible de déduire un lien de causalité entre un facteur et la mortalité via les données de l'enquête. Cela nécessite la mise en œuvre d'une étude dédiée.

Des analyses statistiques complémentaires pourront être faites sur les données de l'enquête pour recenser les facteurs de risque potentiels de la mortalité hivernale.

L'évolution des pratiques apicoles (demandées dans le questionnaire) pourra être mesurée enquête après enquête.

Pour plus d'informations sur les modalités de production des résultats, [consultez le rapport national](#).

Enquête menée avec l'appui du Groupe de suivi ENMHA de la Plateforme ESA (par ordre alphabétique) : Quentin Bicego (GDS France), Samuel Boucher (SNGTV), Sophie Carles (INRAE), Jacques Chaume (GNTSA), Céline Dupuy (Anses), Carole Forfait (INRAE), Florentine Giraud (FNOSAD), Marion Laurent (Anses), Emma Nozières (ADA France), Muriel Orlowski (DDecPP), Jean-François Ravisé (DGAI), Cédric Sourdeau (DGAI), Julien Vallon (ITSAP).

Remerciements

Le groupe de travail remercie tous les apiculteurs qui ont pris le temps de répondre au questionnaire et aux organisations apicoles qui ont contribué à sensibiliser la filière à l'importance de la démarche.

