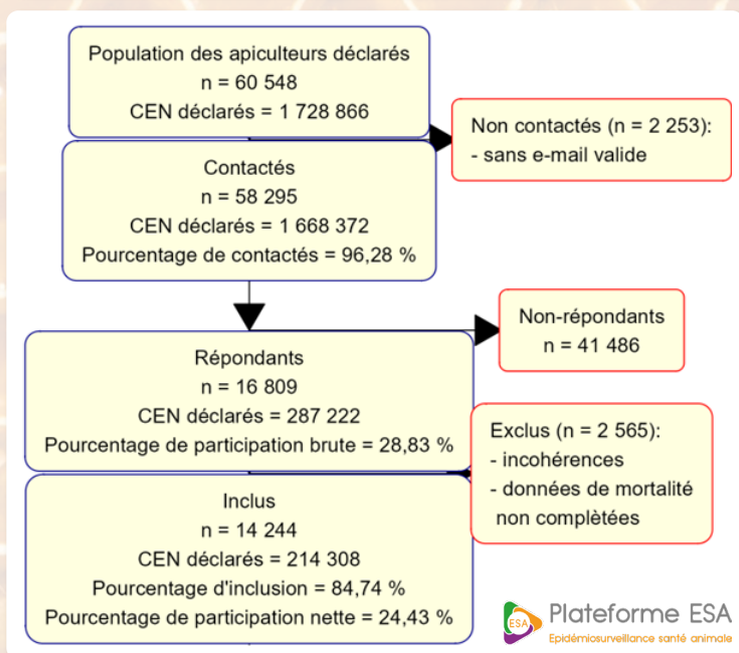


Auteur correspondant : enquete-nationale-abeilles@anses.fr

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.

PRINCIPAUX RÉSULTATS

- **28,8 % de taux de participation brut** (proportion de répondants parmi les apiculteurs contactés), **légèrement en baisse** par rapport aux années précédentes (31,2 % en 2022-2023 et 32,4 % en 2021-2022), proche du taux de participation de l'enquête 2017-2018. Le taux de participation nette (après retrait des apiculteurs ne répondant pas aux critères d'inclusion) était de 24,4 %.
- **30,7 % de pertes** (incluant les colonies de production-essaims-nucléi (CEN) **mortes, bourdonneuses, faibles et accidentées**) pour les apiculteurs inclus lors de l'hiver 2023-2024 dont 18,4 % de colonies de production-essaims-nucléi **mortes. En hausse par rapport à l'hiver précédent** (pour mémoire respectivement 25,6 % de pertes dont 17,5 % mortes en 2022-2023).
- Trois principales **causes de pertes** identifiées par les répondants : le « **frelon asiatique** » (22,1 %) suivi de « **CEN faibles au moment de la mise en hivernage** » (19,4 %) et de « **Varroa** » (14,6 %).



Logigramme reprenant les différentes populations au cours du processus menant de la population des apiculteurs déclarés fin 2023 à celle des apiculteurs inclus dans les résultats de l'enquête ENMHA au niveau national

➔ Après application des règles de nettoyage et validation de la cohérence des données, **le pourcentage de participation nette était de 24,4 %.**

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

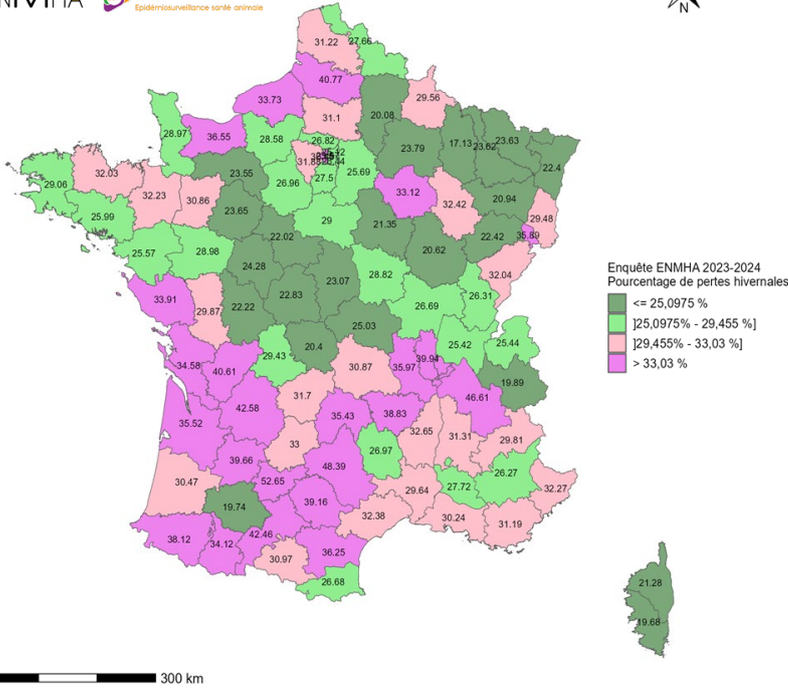
Enquête menée avec l'appui du Groupe de suivi ENMHA de la Plateforme ESA (par ordre alphabétique) : Quentin Bicego (GDS France), Samuel Boucher (SNGTV), Sophie Carles (INRAE), Jacques Chaume (GNTSA), Céline Dupuy (Anses), Carole Forfait (INRAE), Florentine Giraud (FNOSAD), Marion Laurent (Anses), Emma Nozières (ADA France), Muriel Orłowski (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.



PERTES HIVERNALES DES COLONIES DE PRODUCTION, ESSAIMS ET NUCLÉI DURANT L'HIVER 2023-2024



Pourcentage de pertes hivernales des colonies de production, essaims et nucléi par département durant l'hiver 2023-2024

Consultez les rapports régionaux (Chapitre II.D.2)

→ Les pertes hivernales de colonies de production, essaims et nucléi incluaient :

- 59,95 % de morts,
- 28,9 % de faibles,
- 7,77 % de bourdonneux,
- 3,37 % d'accidentés



(Consultez le glossaire pour les définitions).

→ Les pertes variaient de 17,13 % (la Meuse) à 48,39 % (l'Aveyron).

→ Les pertes étaient en hausse par rapport à l'hiver précédent.

→ Il n'y avait pas de différence statistique significative entre les pertes des apiculteurs selon les différentes catégories de taille du cheptel hiverné.

LES CAUSES DES PERTES SELON LES APICULTEURS

Causes à l'origine des pertes hivernales selon les apiculteurs inclus

Causes citées par les apiculteurs	Nombre de réponses	%
Frelon asiatique	3 910	22,1
Des colonies de production/essaims/nucléi faibles au moment de la mise en hivernage	3 444	19,4
Varroa destructor	2 588	14,6
Un problème concernant les reines	1 997	11,3
Conditions météo hivernales défavorables	1 759	9,92
Je ne sais pas	1 710	9,64
Une insuffisance de réserves alimentaires et/ou un problème de nourrissage	1 511	8,52
Autre cause (colonies vandalisées...)	328	1,85
Exposition contaminants chimiques pendant hivernage	327	1,84
Autre danger sanitaire	158	0,891

Consultez les rapports régionaux (Chapitre II.D.3)

→ La première cause de pertes citée par les apiculteurs en sortie d'hiver 2024 est le « frelon asiatique », pour 22,1 % alors qu'elle n'était que la deuxième cause citée en 2023.

→ Les deux années précédentes, la première cause citée était « des colonies de production, essaims et nucléi faibles à l'hivernage ». Consultez les rapports des deux années précédentes.



Il est rappelé que les causes de pertes hivernales peuvent être multiples. Tous les facteurs doivent être pris en compte pour permettre d'expliquer les pertes. L'enquête n'a cependant pas été élaborée dans cet objectif.