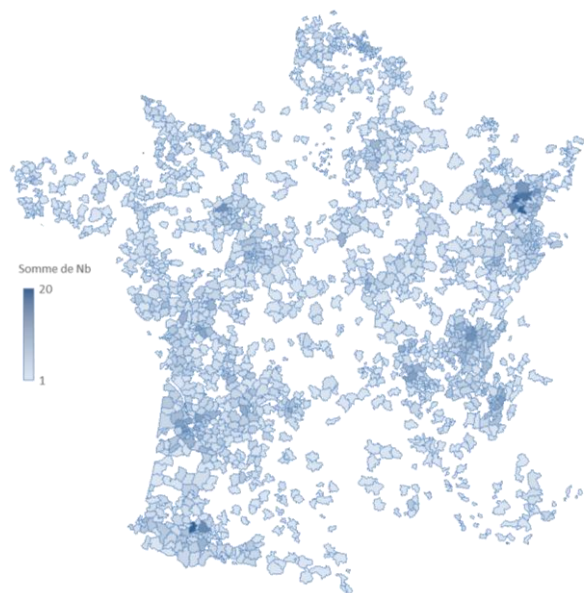
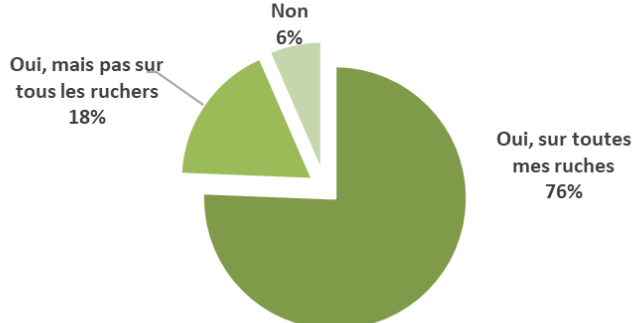


94% des répondants déclarent être **sous pression** de
Vespa velutina

Pression *Vespa velutina* en 2025



56,7% ont constaté au moins 3 frelons devant
chaque ruche : la situation ne cesse de se dégrader

3918 réponses ventilées sur
1803 codes postaux distincts

	Saison 2023	Saison 2024	Saison 2025
Pas concerné	7,4%	3,3%	0,2%
Pas de pression	4,8%	4,9%	2,3%
Faible	18,2%	19,7%	12,9%
Moyenne	35,6%	40,9%	27,7%
Forte	33,8%	31,1%	56,7%

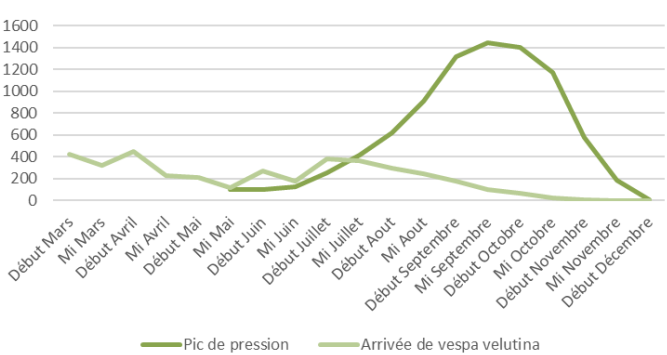
5,37 M€ Préjudice déclaré par les 3918 répondants

- 3,66 M€** de perte de production
Mortalité, perte de colonies, baisse de production
- 1,71 M€** d'augmentation de charges
Achat de matériel spécifique, pièges, perche, harpes...

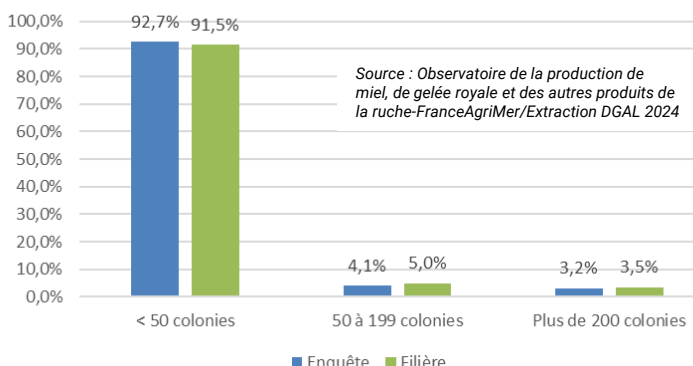
142€ Prix moyen constaté pour la
destruction d'un nid de frelon asiatique

Les apiculteurs sont seuls en première ligne pour assumer la destruction des nids. Les communes sont désemparées face au phénomène : 50,2% des répondants assurent que leurs communes n'ont lancé aucune campagne de lutte contre le frelon : communication, piégeage, destruction de nid

Arrivée et pic de pression *Vespa velutina* 2025



Représentativité de l'enquête / Filière apicole



Il est désormais du ressort des pouvoirs publics, chiffres en main, de rédiger un décret d'application à la Loi n°2025-237 du vendredi 14 mars 2025 visant à endiguer la prolifération du frelon asiatique et à préserver la filière apicole.

- Il en va de la survie de millions de pollinisateurs sauvages et abeilles mellifères et du maintien d'un équilibre écologique fragilisé.
- Il en va du maintien en vie d'une filière économique pour qu'elle ne voie pas son outil de production détruit par un ravageur hors de contrôle.