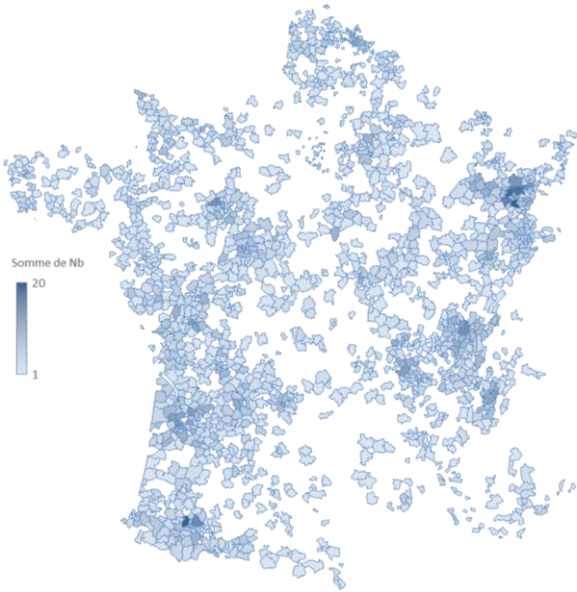
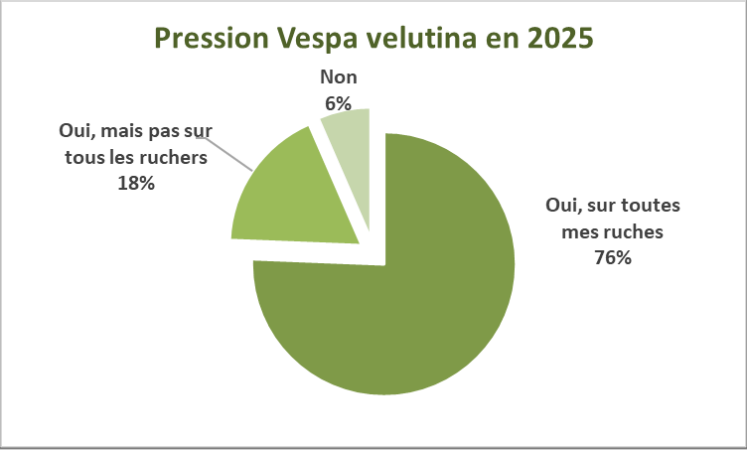


94% des répondants déclarent être sous pression de Vespa velutina



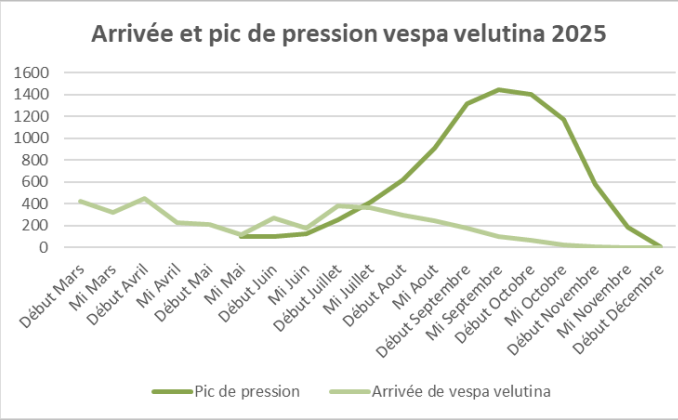
3918 réponses ventilées sur 1803 codes postaux distincts

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

	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%

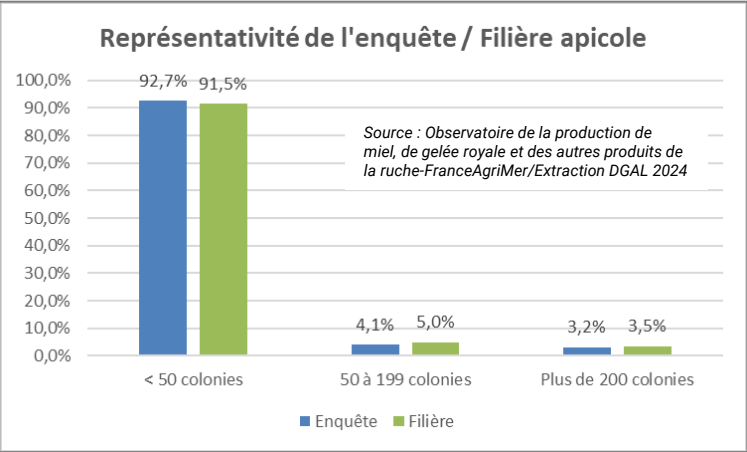
142€ Prix moyen constaté pour la destruction d'un nid de frelon asiatique

Les apiculteurs sont seuls en première ligne pour assumer la destruction des nids. Les communes sont désarmées 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



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...



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.