

TENDANCES REGIONALES

Hausse continue des contaminations dans les foyers

En 2024, la surveillance a été organisée par FREDON et réalisée dans la continuité des dernières campagnes avec la recherche de la sharka au « plus près « des contaminations récentes :

- Surveillance des zones contaminées, 1 à 2 passages (tampon de 300 mètres)
- * Surveillance des jeunes plantations (2022-2023-2024)
- * Sondage en zone exempte à proximité des zones contaminées et sur d'anciens foyers
- Prospections sur feuilles et fruits réalisées du 06 mai au 28 juin 2024
- * Les arboriculteurs ont eu le choix de s'engager
 - * en délégué (40 % des surfaces)
 - * en encadré (60 % des surfaces)

Les piliers de la lutte

Pour limiter la diffusion de la sharka, et espérer éradiquer les foyers, la **lutte collective reste indispensable**, et repose sur 3 piliers:

- Une surveillance des vergers via des prospections afin de détecter rapidement les symptômes de sharka
- Une suppression des arbres contaminés par coupe / dévitalisation ou arrachage, en assurant l'absence de repousses de portegreffes
- * Une utilisation de matériel sain à la plantation

BILAN 2024 Sharka

Chiffres clés

Arboriculteurs	378	
Surfaces prospectées au sol	2 438 ha	
Surfaces prospectées totales	2 779 ha	
Nombre d'arbres contaminés	1 842	
Surfaces contaminées	250 ha	



Des surfaces prospectées 2024 similaires à 2023, conséquence de la hausse des contaminations observée.



Une augmentation des contaminations de 25 % en deux ans, avec une concentration de ces dernières dans les foyers historiques.



Depuis 4 ans, un relâchement dans l'application des mesures de lutte : cette année 35 % des arbres contaminés sont restés sur pied ou présentent des repousses.



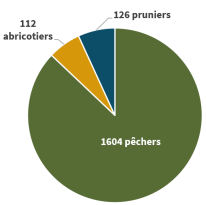
Bilan de la Surveillance

- 117 communes prospectées
- 1 842 arbres contaminés répartis sur 45 communes
- 132 exploitants concernés
- 506 parcelles contaminées, toutes en zones contaminées ou à proximité

Focus sur les jeunes vergers

- 24 jeunes vergers présentent des contaminations sharka - 15 parcelles plantées en 2023 et 9 parcelles plantées en 2022
- 128 arbres contaminés, soit 7 % des contaminations de l'année, sur 23 parcelles toutes situées dans la vallée du Rhône (26 et 38).
 - * 97 pruniers contaminés détectés sur 10 parcelles plantées en 2023, tous d'une même variété issue d'une pépinière d'Occitanie avec greffage dans une pépinière italienne. Deux exploitants concernés.
- 1 pêcher contaminé dans une pépinière plantée en 2023 en Drôme

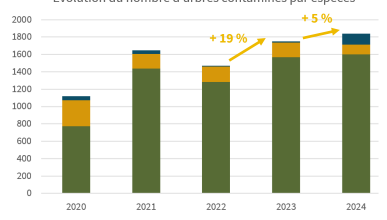
Focus sur les espèces



Le pêcher reste l'espèce la plus impactée.

Mais une forte augmentation des contaminations sharka sur prunier en 2024.

Evolution du nombre d'arbres contaminés par espèces



Focus par départements

Départe- ments	Surfaces totales prospectées	Nombre de parcelles contaminées	Nombre d'arbres contaminés
ARDECHE	161 ha	39	99
DRÔME	2 356 ha	400	1 587
ISERE	196 ha	57	135
RHÔNE	66 ha	10	21

 \boxtimes

FREDON AURA - Siege social 02, allée du Lazio 69800 SAINT-PRIEST



tel: 04 37 43 40 70 fax: 04 37 43 40 75



contact@fredon-aura.fr www.fredon.fr/aura