



FREDON
OCCITANIE

CROPSAV 30 JUIN 2025
SHARKA des Prunus, les jeunes parcelles

Point d'attention sur jeunes vergers

- **Une recrudescence de jeunes parcelles de pêchers contaminées se confirme depuis trois campagnes de prospection** dans le réseau national des FREDON. Un recensement national est en cours en vue d'établir un état des lieux.
- **EN OCCITANIE, l'année 2025 est particulièrement significative.** Plusieurs jeunes vergers contaminés (1^{er}, 2^e et 3^e feuilles) ont été identifiés à la suite des prospections programmées par les FDGDON chargées de la surveillance, ou signalés par les producteurs, puis vérifiés par analyses (ppv-M).
- **Le réseau FDGDON FREDON réunit les données relatives à ces contaminations** et les transmet au fur et à mesure au SRAL pour enquête.
- **Ces contaminations sont très souvent trouvées, soit dans la « zone Exempte »** où la surveillance des jeunes vergers est une priorité de l'arrêté Sharka, **soit dans la zone délimitée « Tampon ».** Une vigilance particulière est de rigueur car ces jeunes vergers contaminés sont potentiellement un point de départ de nouveaux foyers dans des secteurs considérés comme indemnes. Sauf, devant le risque couru, à être arrachés en totalité (sans indemnité <10%) l'année de la découverte.
- **En l'absence de recensement obligatoire des jeunes vergers plantés chaque année, le signalement des jeunes plantations aux FDGDON FREDON est un point essentiel dans la politique de surveillance de ces zones sensibles.** La zone exempte n'est pas surveillée à 100 % chaque année que sur prise en charge par les arboriculteurs.

Surface des jeunes vergers prospectés en 2024 dans la zone exempte en Occitanie

Jeunes vergers	Surface - ha
Aude (11)	18,23
Gard (30)	316,12
Hérault (34)	0,00
Pyrénées-Orientales (66)	109,56
TOTAL	443,91

La surface des jeunes vergers connus représente 20 % des vergers surveillés et 12 % de la surface totale des zones exemptes en Occitanie

zone exempte en Occitanie	Surface de vergers surveillés	Surface totale (estimation RGA)
Aude (11)	99,30	221
Gard (30)	826,72	1854
Hérault (34)	0,00	210
Pyrénées-Orientales (66)	1257,87	1264
TOTAL	2183,89	3549

Signaler les jeunes vergers au réseau FDGON FREDON est indispensable pour une gestion sanitaire efficace

Surveillance Verger – Sharka 2024

- Surface de *Prunus* au sol surveillée : 7488,38 ha
- Surface de *Prunus* développée surveillée : 13916,17 ha
- Répartition géographique des surfaces de *Prunus* surveillées :

	11	30	34	66	82
Surface au sol (en ha)	100,30	2484,83	13,86	4889,38	0
Surface développée (en ha)	100,30	2802,14	14,73	10999	0

- Nombre de communes concernées par la surveillance par département :

Dpt	09	11	12	30	31	32	34	46	48	65	66	81	82	Total
	0	3	0	26	0	0	3	0	0	0	80	0	0	112

- Nombre de prélèvements Sharka réalisés : 179 (108 positifs / 70 négatifs / 1 indéterminé)
- 24896 arbres sharkés identifiés (24853 pêcheurs / 42 abricotiers / 1 prunier)

Surveillance Environnement pépinière

Prunus - Sharka 2024 ¹ prospection réduite à 250m

- Surface de *Prunus* au sol surveillée : 56,97 ha
- Surface de *Prunus* développée surveillée : 82,35 ha
- Répartition géographique des surfaces développées de *Prunus* surveillées :

Dpt	09	11	12	30	31	32	34	46	48	65	66	81	82	Total
	0	0	0	24,16	0	0	2,96	0	0	0	55,23	0		82,35

- Répartition géographique des Opérateurs Professionnels (= « pépinière ») :

Dpt	09	11	12	30	31	32	34	46	48	65	66	81	82	Total
	7	6	3	14	5	3	3	4	0	2	4	3	7	61

- Nombre de prélèvements PPV réalisés : 0
- 100 pêchers « sharkés » identifiés dans les Pyrénées-Orientales (pêchers assainis en 2024)