



PRÉFET
DE LA RÉGION
PROVENCE-ALPES-
CÔTE D'AZUR

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Direction régionale de l'alimentation,
de l'agriculture et de la forêt

**Communiqué du 22 octobre 2021 de la Direction Régionale de l'Alimentation, de
l'Agriculture et de la Forêt de Provence Alpes Côte d'Azur, Service Régional de
l'Alimentation**

Situation des foyers de flavescence dorée de la vigne au 22 octobre 2021

Les prospections visant à la détection de symptômes des jaunisses de la vigne (flavescence dorée et bois noir) se terminent. **Il est encore possible, si l'état du feuillage n'est pas trop dégradé, de réaliser les prospections collectives permettant de détecter la présence éventuelle de jaunisses. Tout retard dans la détection d'un foyer se traduit par des arrachages plus importants et des mesures de lutte plus contraignantes les années suivantes.**

Si votre secteur ne fait pas l'objet cette année de prospections collectives, vous pouvez quand même signaler tout symptôme suspect :

- à la DRAAF-SRAL : sral.draaf-paca@agriculture.gouv.fr ou par téléphone au 06 68 93 30 24 ;
- ou à la FREDON PACA : sylvain.bernard@fredon-paca.fr ou lola.pelte@fredon-paca.fr ou par téléphone au 04 90 27 26 79.

Les résultats d'analyses actuellement disponibles font apparaître les contaminations suivantes en région Provence Alpes Côte d'Azur (chiffres **provisoires**, le bilan définitif ne pouvant être dressé qu'à la fin de la prospection) :

- Département des Alpes de Haute Provence :

Premier foyer détecté sur la commune de Ste Tulle.

L'organisation rapide de prospections spécifiques et collectives est indispensable, le vignoble n'ayant été prospecté par le passé que localement et ponctuellement (une seule campagne de surveillance en 2017 sur 150 ha environ).

- Département des Hautes Alpes :

Premier foyer détecté sur la commune de Lardier et Valença.

L'organisation rapide de prospections spécifiques et collectives est indispensable, le vignoble n'ayant été prospecté par le passé que localement et ponctuellement (une seule campagne de surveillance en 2016 sur une soixantaine d'hectares).

- Département du Var :

Pas de contamination à ce jour.

- Département des Bouches-du-Rhône :

Communes	Nombre de parcelles confirmées positives FD pour la campagne 2021 du 14 au 22 octobre	Nombre de parcelles confirmées positives FD pour la campagne 2021 jusqu'au 13 octobre	Remarques
Aix en Provence	1	4	
Arles	6	26	Plusieurs dizaines de milliers de souches atteintes, plus de 20 ha de parcelles à arracher en totalité
Cabannes		4	
Eygalières		1	
Lamanon		3	
Lambesc		9	
Orgon		2	
Le Puy Ste Réparate	1	-	
Saintes Maries de la Mer		3	Nouvelle commune contaminée
Sénas	3	-	
St Rémy de Provence	1	-	
Tarascon		4	Nouvelle commune contaminée
Total provisoire	12	56	
TOTAL au 22 octobre	68		

- Département de Vaucluse :

Commune	Nombre de parcelles confirmées positives FD pour la campagne 2021 du 14 au 22 octobre	Nombre de parcelles confirmées positives FD pour la campagne 2021 jusqu'au 13 octobre	Remarques
Ansouis		1	
Bédarrides		3	
Bollène		1	
Buisson		1	
Cabrières d'Aigues		6	
Caderousse		2	
Chateauneuf du Pape		2	
Courthézon		3	
Cucuron		7	
Entrechaux		1	
Faucon	2	-	

Commune	Nombre de parcelles confirmées positives FD pour la campagne 2021 du 14 au 22 octobre	Nombre de parcelles confirmées positives FD pour la campagne 2021 jusqu'au 13 octobre	Remarques
Grambois		3	Nouvelle commune contaminée, une parcelle à 300 ceps
Grillon		1	
Jonquières	1	1	
La Tour d'Aigues		3	
Lagarde Paréol		1	
Malaucène		2	
Mazan	11	13	Une parcelle à plus de 900 ceps
Mondragon	1	3	
Orange		3	
Puyméras		4	
Puyvert		3	
Richerenches	1	1	
Roaix		3	
Sannes	7	-	
St Pierre de Vassols		1	
St Romain en Viennois	2	-	
St Roman de Malegarde		1	
Total provisoire	25	70	
TOTAL au 22 octobre	95		

Nombre total de parcelles identifiées comme contaminées en PACA au titre de la campagne 2021, au 22 octobre : 165 parcelles sur 42 communes.

25 % des résultats d'analyses sont positifs pour la flavescence dorée (sur 650 résultats transmis par les laboratoires).

De nombreux prélèvements doivent encore être réalisés et de nombreux résultats sont en attente.