



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 29 septembre 2020 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 28 septembre 2020**

Les prospections visant à la détection de symptômes des jaunisses de la vigne (flavescence dorée et bois noir) ont démarré fin août. L'expression des symptômes semble importante sur certains secteurs. La précocité des vendanges n'a pas permis à l'ensemble des vignerons de se mobiliser au même niveau que les années précédentes. **Il est encore temps, après vendanges et tant que le feuillage est encore en bon état, 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.**

**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](mailto:sral.draaf-paca@agriculture.gouv.fr) ou par téléphone au 04 90 81 11 00 ;
- ou à la FREDON PACA : [sylvain.bernard@fredon-paca.fr](mailto:sylvain.bernard@fredon-paca.fr) ou [nathalie.vanherle@fredon-paca.fr](mailto:nathalie.vanherle@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 Bouches-du-Rhône :**

Communes	Nombre de parcelles confirmées positives FD pour la campagne 2020 jusqu'au 28 septembre	Remarques
Aix en Provence	4	
Arles	11	Commune nouvellement contaminée : plusieurs domaines touchés, certaines parcelles fortement atteintes dont une à plus de 4 000 ceps
<b>TOTAL provisoire</b>	<b>15</b>	

**- Département du Var :**

Analyses en cours, pas de confirmation de contamination à ce jour.

**- Département de Vaucluse :**

<b>Commune</b>	<b>Nombre de parcelles confirmées positives FD pour la campagne 2020 jusqu'au 28 septembre</b>	<b>Remarques</b>
Beaumont du Ventoux	2	
Bollène	1	
Cabrières d'Aigues	15	<b>Développement important de la maladie identifié sur la commune, 2 parcelles à plus de 200 ceps</b>
Cadenet	1	
Caderousse	1	
Chateauneuf du Pape	1	
Courthézon	1	
Faucon	1	
Grillon	2	
La Tour d'Aigues	2	
Maubec	1	
Mazan	4	
Mondragon	3	
Piolenc	1	
Puyvert	3	
Roaix	2	
Sannes	2	
St Romain en Viennois	1	
St Roman de Malegarde	1	
Valréas	2	
Villedieu	1	
<b>TOTAL provisoire</b>	<b>48</b>	

**Nombre total de parcelles identifiées comme contaminées en PACA au titre de la campagne 2020, au 28 septembre : 63 parcelles sur 23 communes.**

**15 % des résultats d'analyses sont positifs pour la flavescence dorée (sur 410 résultats transmis par les laboratoires).**

Environ 670 échantillons sont en cours d'analyse ; plus de 1 500 parcelles supplémentaires sont signalées comme portant au moins un cep symptomatique.

**Visite de parcelles touchées par la flavescence dorée**

Pour vous aider à reconnaître les symptômes de jaunisses, des visites de parcelles touchées peuvent être organisées. Elles seront programmées à la demande et impérativement sur inscription (au minimum 3 personnes) à l'adresse suivante : [alice.dubois@agriculture.gouv.fr](mailto:alice.dubois@agriculture.gouv.fr)

FREDON PACA organise d'ores et déjà deux visites :

- le 30 septembre à Cadenet / Puyvert : rendez-vous à 13h30 devant à l'Hostellerie des Vins de Rognes (cave coopérative), RD 543.

- le 1<sup>er</sup> octobre sur le même secteur : rendez-vous à 14h30 devant le dépôt OMAG, avenue de la gare à Cadenet (cette visite constitue la partie « terrain » de la formation d'encadrants de prospections mais vous pouvez y participer en tant que simple visiteur).