



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 7 octobre 2022 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 7 octobre 2022**

Les prospections visant à la détection de symptômes des jaunisses de la vigne (flavescence dorée et bois noir) sont en cours.

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 Gréoux les Bains.**

**- Département des Bouches-du-Rhône :**

Communes	Nombre de parcelles confirmées positives FD pour la campagne 2022 du 14 septembre au 7 octobre suite à analyse officielle	Nombre de parcelles confirmées positives FD jusqu'au 13 septembre suite à analyse officielle	Remarques
Arles	18	15	Plusieurs milliers de souches atteintes, plusieurs parcelles à arracher en totalité
<b>Boulbon</b>	-	<b>3</b>	<b>Nouvelle commune contaminée</b>
Cabannes	3	-	
<b>Eyragues</b>	-	<b>3</b>	<b>Nouvelle commune contaminée</b>
Lambesc	3	-	
Noves	-	4	
Rognes	4	-	
Sénas	1	-	
St Cannat	1	-	
<b>St Etienne du Grès</b>	-	<b>2</b>	<b>Nouvelle commune contaminée</b>
Tarascon	7	2	
<b>total</b>	<b>37</b>	<b>29</b>	
<b>TOTAL provisoire au 7 octobre</b>		<b>66</b>	

Par ailleurs, des prélèvements réalisés par les professionnels (domaines ou chambre d'agriculture) confirment la contamination de 7 parcelles supplémentaires (3 à Arles et 4 à Tarascon).

**- Département de Vaucluse :**

<b>Commune</b>	<b>Nombre de parcelles confirmées positives FD pour la campagne 2022 du 14 septembre au 7 octobre suite à analyse officielle</b>	<b>Nombre de parcelles confirmées positives FD jusqu'au 13 septembre suite à analyse officielle</b>	<b>Remarques</b>
<b>Beaumont de Pertuis</b>	<b>1</b>	-	<b>Nouvelle commune contaminée</b>
Beaumont du Ventoux	2	-	
Bédarrides	-	3	
Buisson	6	2	
Cabrières d'Aigues	10	1	
Cadenet	1	-	
Caderousse	1	4	
Châteauneuf du Pape	2	1	
Cucuron	5	8	<b>Une parcelle à plus de 200 ceps</b>
Grambois	1	4	
La Motte d'Aigues	3	-	
La Tour d'Aigues	2	7	
Lagarde Paréol	1	1	
Lamotte du Rhône	-	10	<b>Une parcelle à plus de 300 ceps et deux à plus de 200</b>
Lourmarin	-	1	<b>Une parcelle à plus de 300 ceps</b>
Malaucène	-	4	
Mazan	-	5	
<b>Mirabeau</b>	<b>1</b>	-	<b>Nouvelle commune contaminée</b>
Mondragon	6	6	
Orange	1	-	
Peypin d'Aigues	-	5	
Piolenc	1	2	
Rasteau	-	3	<b>Deux parcelles à plus de 200 ceps et une à plus de 900 (&gt;20%)</b>
Sannes	1	-	
Séguret	3	3	
<b>St Martin de la Brasque</b>	<b>1</b>	-	<b>Nouvelle commune contaminée</b>
Ste Cécile les vignes	4	2	<b>Une parcelle à plus de 4 000 ceps (&gt; 20%) et une à plus de 300</b>
<b>Uchaux</b>	-	<b>2</b>	<b>Nouvelle commune contaminée</b>
Vaison la Romaine	-	1	
Valréas	18	3	<b>Une parcelle à plus de 200 ceps et une à plus de 600</b>
Villedieu	3	-	
Viols	1	-	

	Nombre de parcelles confirmées positives FD pour la campagne 2022 du 14 septembre au 7 octobre suite à analyse officielle	Nombre de parcelles confirmées positives FD jusqu'au 13 septembre suite à analyse officielle	Remarques
total	75	72	
<b>TOTAL provisoire au 7 octobre</b>	<b>147</b>		

Par ailleurs, des prélèvements réalisés par les professionnels (domaines ou ODG) confirment la contamination de 9 parcelles supplémentaires (6 à Châteauneuf du Pape, 1 à Courthézon et 2 à Orange).

**- Département des Hautes Alpes :**

Pas de contamination à ce jour.

**- Département du Var :**

Pas de contamination à ce jour.

**Nombre total de parcelles identifiées comme contaminées en PACA au titre de la campagne 2022, au 7 octobre :**

- sur analyses officielles : 214 parcelles sur 45 communes.
- autres analyses : 16 parcelles supplémentaires

**32 % des résultats d'analyses officiels sont positifs pour la flavescence dorée (sur 693 résultats transmis par les laboratoires).**