



**Communiqué du 7 décembre 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 7 décembre 2020

Les échantillons de feuilles prélevés sur ceps porteurs de symptômes de jaunisses ont été envoyés, pour la campagne 2020, à 3 laboratoires agréés par le Ministère chargé de l'Agriculture : Agrivalys 71, Laboratoire Départemental de Gironde et IFV. L'ensemble des résultats d'analyses est disponible depuis fin novembre (retard en cours de saison lié à la crise sanitaire).

Le bilan définitif du nombre de parcelles contaminées en région Provence Alpes Côte d'Azur est détaillé dans les tableaux ci-dessous. Le bilan en terme de nombre de ceps atteints et de surfaces prospectées est encore en cours et sera présenté ultérieurement.

- Département des Bouches-du-Rhône :

Communes	Nombre de parcelles confirmées positives FD pour la campagne 2020 depuis le 6 novembre	Nombre de parcelles confirmées positives FD pour la campagne 2020 jusqu'au 5 novembre	Remarques
Aix en Provence	5	7	
Arles	7	11	Commune nouvellement contaminée : plusieurs secteurs touchés, certaines parcelles fortement atteintes dont une à plus de 4 000 ceps ; 2 parcelles à plus de 20 %
Cabannes	-	7	
Eygalières	1	-	
Lamanon	2	-	
Lambesc	8	9	
Le Puy Ste Réparate	2	-	
Orgon	5	-	
Noves	1	-	
Rognes	11	1	
Sénas	1	-	
St Rémy de Provence	8	1	
Trets	2	-	
TOTAL provisoire	53	36	
TOTAL		89	

92 échantillons sont positifs pour la flavescence dorée sur 418 échantillons analysés pour le département des Bouches-du-Rhône (3 parcelles ont fait l'objet de deux prélèvements positifs).

- Département du Var :

Aucune contamination flavescence dorée détectée cette année sur les 60 échantillons analysés.

- Département de Vaucluse :

Commune	Nombre de parcelles confirmées positives FD pour la campagne 2020 depuis le 6 novembre	Nombre de parcelles confirmées positives FD pour la campagne 2020 jusqu'au 5 novembre	Remarques
Beaumont du Ventoux	10	2	
Bédarrides	1	-	Nouvelle commune contaminée
Bollène	-	1	
Buisson	-	1	
Cabrières d'Aigues	2	15	Développement important de la maladie identifié sur la commune, 2 parcelles à plus de 200 ceps
Cadenet	-	2	
Caderousse	-	1	
Cairanne	1	1	
Chateauneuf du Pape	-	6	
Courthézon	-	2	
Entrechaux	-	1	
Faucon	-	6	
Grillon	-	12	
Lagarde Paréol	1	-	Nouvelle commune contaminée
Lamotte du Rhône	1	6	
La Motte d'Aigues	1	-	
La Tour d'Aigues	-	4	
Maubec	-	1	
Mazan	2	16	1 parcelle à plus de 20 % (plus de 400 ceps)
Mondragon	-	7	
Orange	2	2	
Piolenc	-	1	
Puyméras	-	28	
Puyvert	-	5	
Richerenches	2	-	
Roaix	-	2	
Sannes	-	2	

Commune	Nombre de parcelles confirmées positives FD pour la campagne 2020 depuis le 6 novembre	Nombre de parcelles confirmées positives FD pour la campagne 2020 jusqu'au 5 novembre	Remarques
Séguret	1	4	
St Pierre de Vassols	-	1	
St Romain en Viennois	15	5	
St Roman de Malegarde	-	7	
Ste Cécile les Vignes	-	2	
Valréas	-	19	
Villedieu	-	3	
Visan	-	6	
TOTAL provisoire	39	171	
TOTAL	210		

216 échantillons sont positifs pour la flavescence dorée sur 2 116 échantillons analysés pour le département du Vaucluse (certaines parcelles ont fait l'objet de plusieurs prélèvements positifs).

Pour l'ensemble de la région PACA :

2 594 échantillons ont été analysés.

12 % des résultats d'analyses sont positifs pour la flavescence dorée, 72 % positifs pour le bois noir, 16 % négatifs (ni FD, ni BN).

299 parcelles ont été identifiées comme contaminées par la flavescence dorée en PACA au titre de la campagne 2020, réparties sur 48 communes (13 communes des Bouches-du-Rhône et 35 communes du Vaucluse).

Les notifications d'arrachage seront envoyées courant décembre pour les parcelles contaminées par la flavescence dorée, courant janvier pour les parcelles contaminées par le bois noir et les parcelles qui n'ont pas pu être prélevées.