



FREDON
PROVENCE ALPES
CÔTE D'AZUR

39 Rue Alexandre Blanc
84000 AVIGNON
Tel : 04 90 27 26 70
www.fredon.fr/paca

Siret : 393 962 089 00024
Ape : 9411Z / Statut juridique : 8420
N° formation : 93 84 03100 84
N° agrément conseil : PA01014
N°TVA : FR61393962089

FREDON PROVENCE ALPES CÔTE D'AZUR

1^{er} réseau au service de la santé du végétal, de l'environnement et des Hommes.

Arrivé le :
1^{er} = 308
26 AOUT 2025
Services Techniques

MAIRIE DE
ST REMY
22 AOUT 2025
ARRIVEE
OVS

MAIRIE DE ST REMY
PLACE JULES PELLISSIER
13210 SAINT-REMY-DE-PROVENCE

Avignon, le 20/08/2025
A l'attention de Nicolas Dumas

Réf. courrier : **Rapport de visite n° RVCCP13_25_038**
Suivi par : ARCANGIOLI Dominique
Poste : 06.85.09.41.65
Email : leplatane@wanadoo.fr

Objet : **Chancre coloré**

Monsieur,

Le **chancre coloré** est une maladie spécifique au platane, virulente et contagieuse. Elle est due à un **champignon, *Ceratocystis platani*, qui provoque chaque année en PACA la mort de centaines de platanes.** Dans le but de limiter la propagation de cette maladie et afin d'organiser la lutte en région PACA, l'arrêté ministériel du 31 janvier 2025 rend la lutte obligatoire contre cette maladie.

Le territoire de la commune est situé dans la **zone infectée d'une zone délimitée d'enrayement**, et est donc soumis aux mesures suivantes :

- **L'abattage des platanes contaminés par le chancre coloré suivi d'un dessouchage ou d'une dévitalisation des souches** avant la période de végétation suivante.
- La mise en œuvre de **mesures de prophylaxie** afin d'empêcher la dissémination de ce parasite depuis un site contaminé vers des zones indemnes dans le cadre de travaux réalisés sur ou à proximité des platanes (dont travaux de terrassement, voirie et réseaux divers). Elles comprennent le **nettoyage et la désinfection des outils/ parties travaillantes et des engins** avant et après toute intervention (et entre chaque platane), et l'interdiction de déplacer la terre d'un site contaminé.

A titre d'information et compte tenu de la possibilité de contamination par les soudures racinaires existantes entre les platanes, les platanes situés à proximité des platanes contaminés sont considérés potentiellement contaminés. L'abattage des platanes potentiellement contaminés les plus proches ainsi que le dessouchage est conseillé afin de limiter l'extension de la maladie, où à défaut leur surveillance annuelle.

Dans le respect des directives définies dans l'arrêté ministériel, **un plan de surveillance** est mené par le **personnel du GDON de Marseille** sous le contrôle de la **FREDON Paca seul Organisme à Vocation Sanitaire** reconnue par les services de l'état (Ministère de l'Agriculture).

Dans le cadre de cette surveillance, nous vous informons que **des platanes concernés par les mesures de lutte** ont été identifiés (marquage des arbres à la peinture verte sauf inaccessibilité) **sur votre propriété** (voir précisions ci-jointes).

Suite à ce constat, une notification de mesures administratives vous sera très prochainement adressée par le Service Régional de l'Alimentation.

Restant à votre disposition pour tout complément d'information, je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

FREDON PACA
Coordinateur Technique Chancre Coloré du Platane
Romain Caillard

GDON de Marseille
Le Technicien
Dominique ARCANGIOLI



Référence courrier : RVCCP13_25_038

Références et localisation des platanes

Les platanes concernés sont marqués à la peinture verte sur le tronc (sauf inaccessibilité)

- Les platanes contaminés (« cérato » et « mort cérato ») ont été identifiés par un double trait de peinture verte
- Les platanes « potentiels » (voisins immédiats des précédents) ont été identifiés par un simple trait de peinture verte

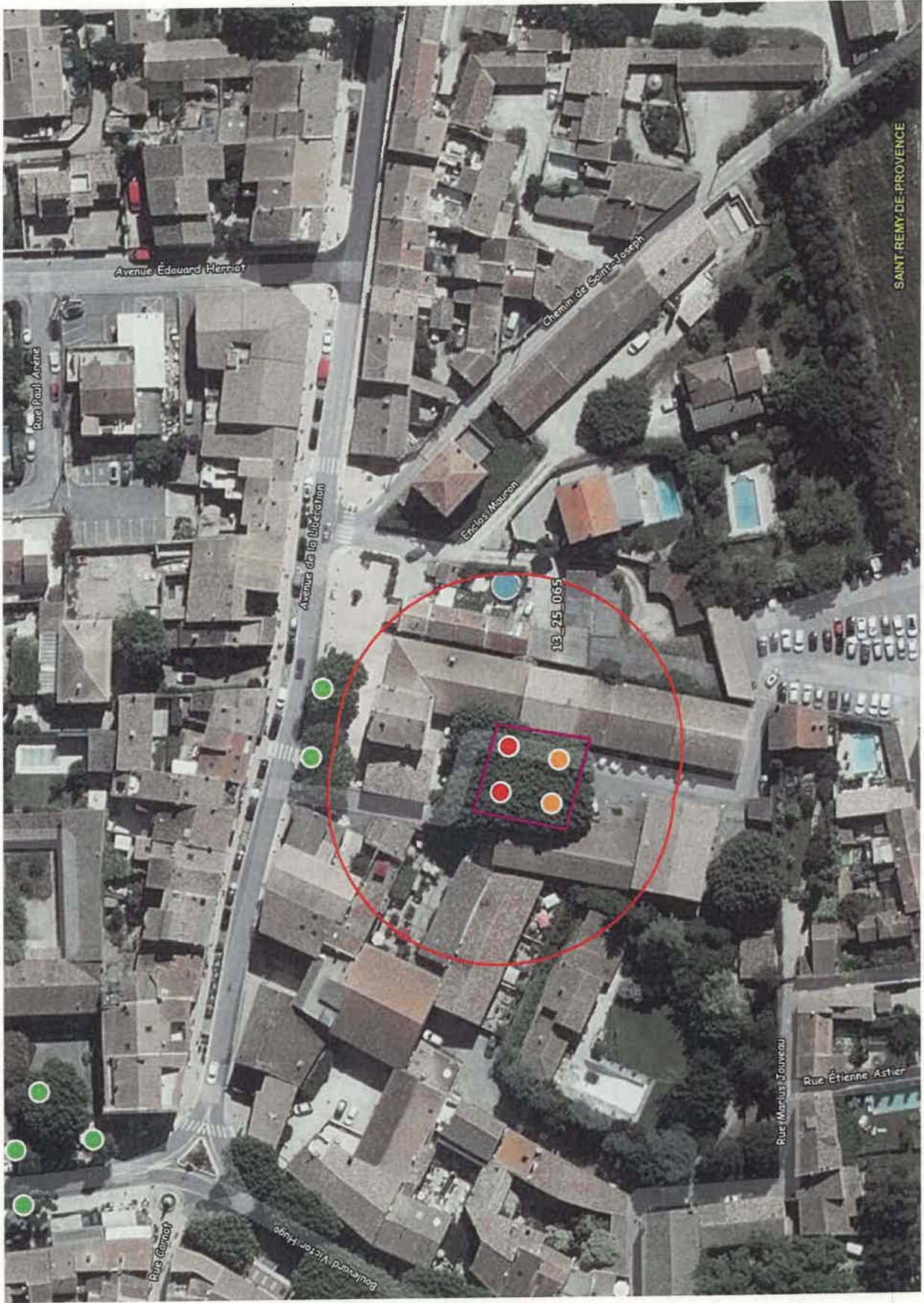
Il(s) se situe(nt) sur la (les) parcelle(s) suivante(s) :

COMMUNE DE : SAINT-REMY-DE-PROVENCE

N° RV	N° Foyer	Section	Parcelle	Nb d'arbres Total	Nb atteints	Nb potentiels	N° Analyse	N° Plan correspondant
RVCCP13_25_038	13_25_065	AE	Parking Libération	4	2	2	2025PA3P6074	1

Plan N° 1 – SAINT-REMY-DE-PROVENCE - Parking Libération

Les platanes concernés par ce rapport sont délimités par un trait violet. Les platanes en rouge doivent être abattus.



Glossaire

Sain : platane indemne de chancre coloré.

Potentiel : platane ne présentant pas de symptôme de chancre coloré mais potentiellement contaminé.

Cerato : platane atteint de chancre coloré.

Mort cerato : platane mort atteint du chancre coloré.

Vallis : platane résistant Vallis Clausa (nom commercial : Platanor).

Légende des cartes

Type de représentation :

● 1 platane

— alignement

■ surface

Code couleur selon l'état sanitaire :

● sain

● cerato

● mort cerato

● potentiel

● mort divers

— sain

— cerato

— mort cerato

— potentiel

— mort divers

■ sain

■ cerato

■ mort cerato

■ potentiel

■ mort divers

Zone de 35m :



Autres indications :

◇ vallis

□ □ vallis

◆ ◆ vallis



Agréé par le Ministère de la Santé, le Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Pêche, par le Ministère de l'Ecologie
Laboratoire Départemental d'Analyses des Bouches-du-Rhône
 Sécurité Alimentaire - Hydrologie - Agronomie - Environnement - Biologie Médicale - Biologie vétérinaire
 Prévention - Dépistage - Contrôle - Conseil et Formation au service de la Santé et de l'Environnement

Technopôle de Château-Gombert - 29, rue Joliot-Curie - CS60006 - 13455 Marseille cedex 13
 Tél. : 04 13 31 90 00 - Fax : 04 13 31 90 14 - lda13@departement13.fr
 Siret : 221 300 015 01914



DESTINATAIRE

FREDON PACA ANTENNE AVIGNON

39 rue Alexandre Blanc

84000 AVIGNON

RAPPORT D'ANALYSES

Identification du producteur ou du bénéficiaire

SAINT-REMY-DE-PROVENCE

Date de réception : 11/07/2025

N° échantillon : V.2025.304-1-3

Ref. Client : 2025PA3P6074

DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON : Platanus sp.

T°C de l'échantillon à réception : Ambiante

Date de prélèvement : 11/07/2025

Analysé le : 18/07/2025

Inspecteur : ARCANGIOLI Dominique

Type de lot : Foyer

Matrice : Autres bois (Ecusson de Cambium)

Nom de la commune du lieu de prélèvement : SAINT-REMY-DE-PROVENCE

Complément lieu de prélèvement : PARKING DE LA LIBERATION

RESULTATS

MYCOLOGIE VEGETALE

Analyse	Méthode	Principe	Résultat
*Détection de <i>Ceratocystis platani</i> (agent du chancre coloré du platane)	ANSES/LSV/MA075	PCR en temps réel	POSITIF

Validation technique de la biologie moléculaire faite le 22/07/2025 par Katazina BELLIOU

COMMENTAIRE(S) :

Marseille, le 31/07/2025

Corinne HAMPARTZOUMIAN
 Adjoint au Chef de Service
 Laboratoire de Contrôle Sanitaire
 Agronomie et Environnement

Référence laboratoire : V.2025.304-1-3

Page 1 / 1

Le rapport d'analyses ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation. (*) paramètre non couvert par l'accréditation. (§) paramètre sous-traité. Les résultats sont rendus sans tenir compte des incertitudes liées à l'analyse. Ces incertitudes sont consultables sur demande au laboratoire. Les informations en italique ont été transmises par le client. Le LDA13 s'exonère de toute responsabilité concernant ces informations.

