

# Chancre coloré du platane - Fiche de caractérisation des sites plantés avec le Platanor® Vallis clausa

## A remplir le plus précisément possible et renvoyer à :

DRAAF Rhône-Alpes / Service régional de l'alimentation / A l'attention de M. Julien Prost  
BP 3202

165, rue Garibaldi  
69401 Lyon Cedex 03

Fax : 04.78.63.34.29

Courriel : sral.draaf-rhone-alpes@agriculture.gouv.fr

Merci de remplir autant d'exemplaires de cette fiche qu'il y a de sites concernés.

## Vos coordonnées :

Nom (particulier / société / collectivité publique) : .....

Pour les collectivités, personne en charge de l'entretien des arbres : .....

Adresse : .....

Code Postal / Commune : .....

Coordonnées téléphoniques : ..... Fax : .....

Courrier électronique : .....

## A- Localisation du site de plantation

- Adresse de la plantation (ville, code postal, rue) : .....

- Coordonnées GPS (Lambert 93) : .....

## B- Caractéristiques du site de plantation :

- Type de site :

Jardin public

Square / place

Parking

Plantation d'alignement / voirie municipale

Route départementale

Autres (préciser) : .....

- Le site est :

en bordure d'un plan d'eau stagnante

en bordure de cours d'eau

en milieu sec

- Estimation du niveau global de fertilité du sol (prenant en compte texture, structure, matières organiques et teneur en éléments fertilisants) :

Déficient

Plutôt pauvre

Normal

Très fertile

## C- Caractéristiques des plants de Platanor et de leur lieu de production

- Nombre d'année de culture dans la pépinière de provenance : .....ans

- Arbres contreplantés :  Oui  Non

- Age lors de la plantation : ..... ans

- Taille (hauteur, diamètre, circonférence) : .....

- Type de plant :

Cultivé en pleine terre

Livré en racines nues

Livré en motte

Cultivé et livré en conteneur

- Adresse du producteur des Platanor :

.....

## D- Conditions de plantation

- Diamètre et profondeur des trous de plantation : ..... / .....
- Principales interventions culturales depuis la plantation :
  - Arrosage
  - Fertilisation
  - Autres amendements : .....
  - Aucun

## E- Risques de contamination par le chancre coloré sur le site de plantation

- Présence de platanes avant la plantation de la variété résistante :
  - sur le même emplacement du site
  - sur un emplacement à proximité (< 300m)
  - sur un emplacement assez éloigné (> 300m)
  - pas de platane avant plantation (passer au point directement au point F)
- Présence de chancre coloré sur le site avant plantation de la variété résistante :  Oui  Non
- Niveau d'infestation des platanes précédents avant abattage :
  - faible (< 2% des arbres abattus)
  - moyen (2 – 10%)
  - élevé (10 – 30%)
  - très élevé (>30%)
- Temps entre découverte de la maladie et abattage : ..... mois / années
- Dévitalisation des arbres avant abattage :  Oui  Non
- Arrachage mécanique des souches après abattage :  Oui  Non
- Pour les souches restées en place :
  - Dévitalisation des souches après abattage
  - Carottage, rognage
  - Récupération des sciures
  - Désinfection des sciures
- Temps laissé entre les opérations d'assainissement du foyer et la plantation de la variété résistante : .....
- Replantation :
  - sur l'emplacement même des souches préalablement atteinte
  - entre les souches préalablement atteintes

## F- Autres risques de contamination des variété résistantes en place par :

- contamination extérieure amenée avec des véhicules risquant d'être contaminés
- blessures par des pare-chocs de voiture
- blessures par avec des structures hautes de camions
- blessures par avec du matériel de terrassement
- blessures par avec du matériel agricole de travail du sol
- blessures par des outils et matériel de taille, des épareuses
- blessures par des clous et accrochages divers sur les troncs
- présence d'embarcations sur le plan d'eau ou cours d'eau à proximité
- déplacement et transport de terre contaminée
- eaux contaminées
- contact racinaire possible avec des platanes non résistants à proximité immédiate