

Le chancre coloré du platane

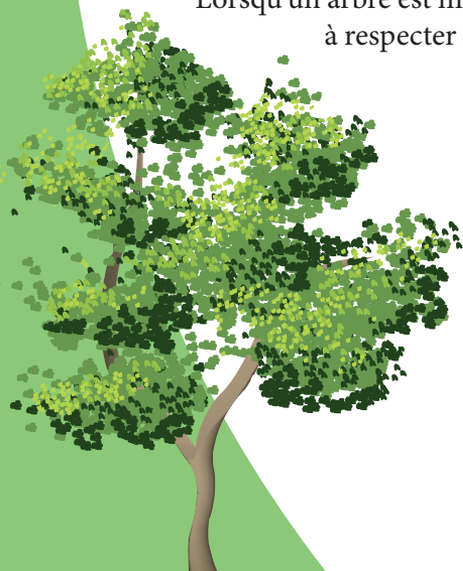
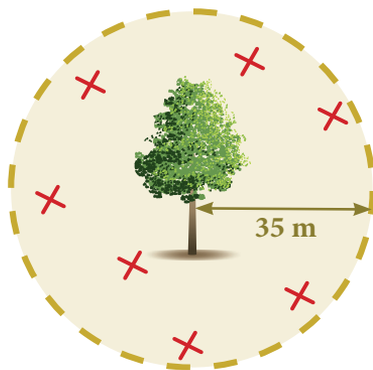
Qu'est-ce que le chancre coloré du platane ?

Probablement introduit en France en 1945 par des caisses de munitions en bois de platane infecté en provenance des États-Unis, le chancre coloré du platane est une maladie provoquée par un champignon microscopique, le *Ceratocystis platani*, qui s'attaque exclusivement aux platanes.

Il pénètre au coeur de l'arbre sain, bloque les canaux de sève et le tue en 2 à 5 ans seulement.

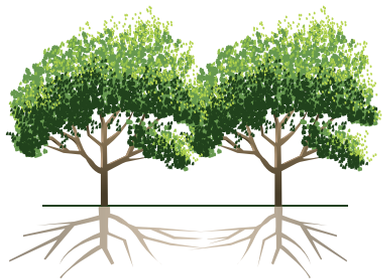
Pourquoi un périmètre de 35 mètres ?

Lorsqu'un arbre est malade, un périmètre de 35 mètres minimum est à respecter afin d'essayer de sauver les arbres plus éloignés.



Comment se transmet la maladie ?

Par simple contact !
Que ce soit par le système racinaire ou les branches, un simple contact suffit à contaminer l'arbre.



Que faire ?

Le Maire de Lunel, Pierre Soujol, a fixé un cap pour que Lunel soit toujours plus verte.

1 arbre coupé = 2 arbres plantés

1 arbre planté à chaque nouvelle naissance

**Ainsi, 29 platanes vont être coupés...
mais 58 arbres seront plantés !**

Pour en savoir plus :

Arrêté du 22 décembre 2015 relatif
à la lutte contre *Ceratocystis platani*,
agent pathogène du chancre coloré
du platane