



CNOPSAV SANTÉ DES VÉGÉTAUX

Situation phytosanitaire vis-à-vis de *Xylella fastidiosa*



Ministère de l'agriculture et de l'alimentation
Direction générale de l'alimentation
Bureau de la santé des végétaux

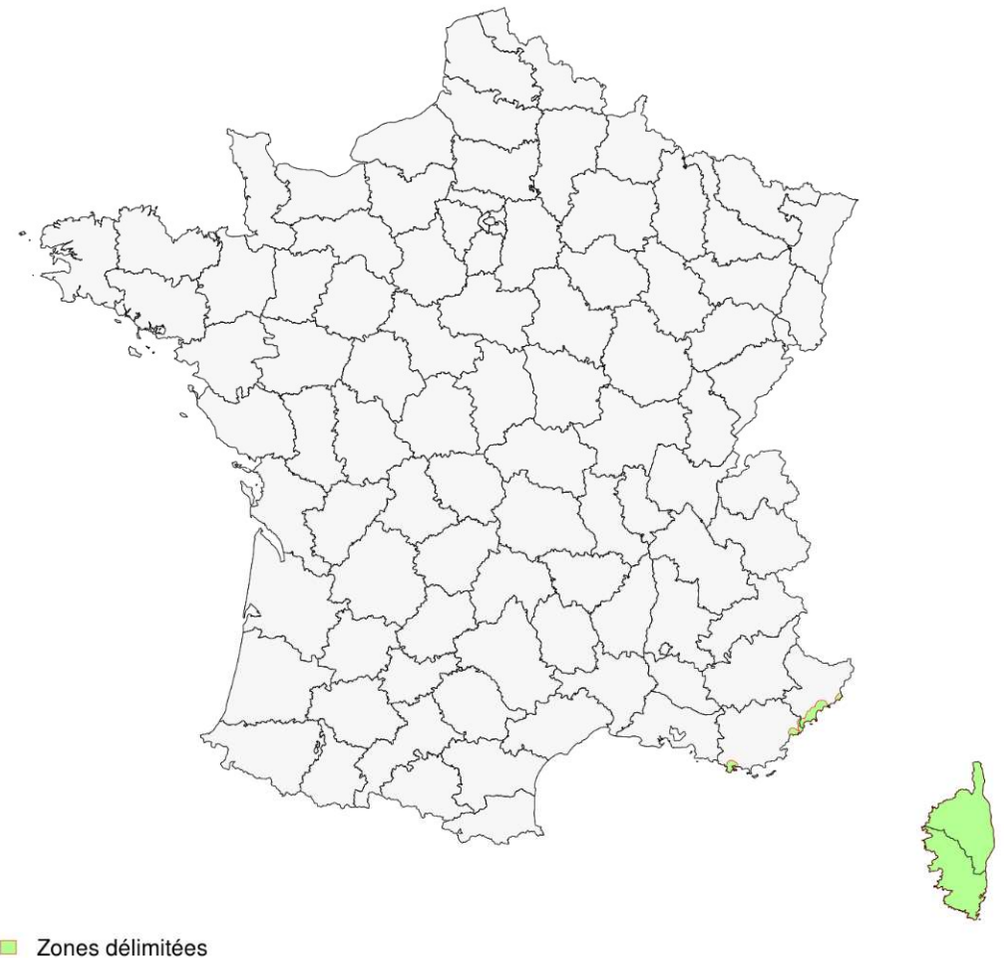
XYLELLA EN EUROPE



ÉTAT DES LIEUX AU NIVEAU NATIONAL

Localisation des prélèvements - Surveillance de Xylella Fastidiosa
Du 08/10/2015 au 17/05/2019

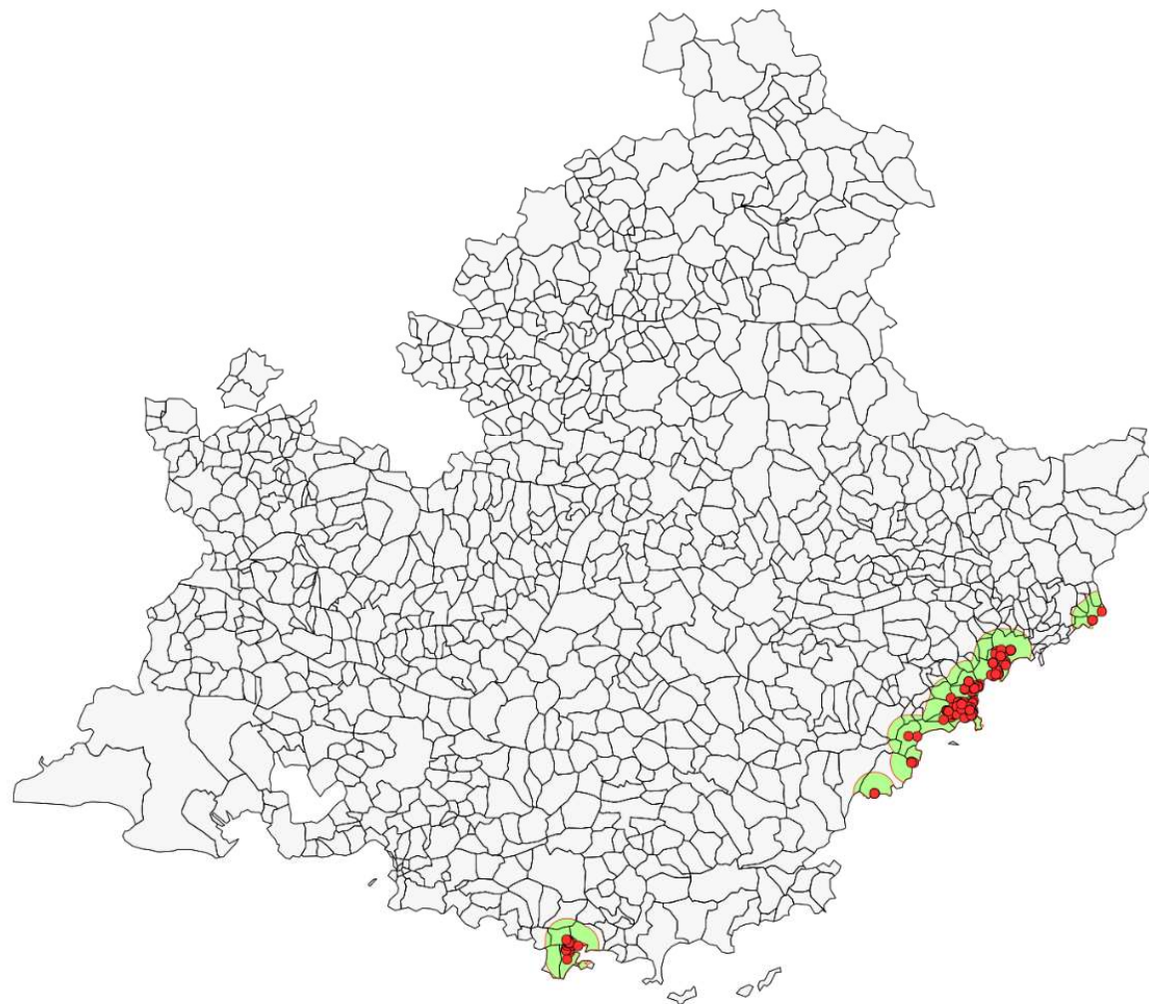
- Depuis 2015, près de 45 000 échantillons ont été analysés en France
- A ce jour, deux régions touchées :
 - Tout le territoire Corse (enrayement)
 - PACA (éradication): 3 aires de contamination en milieu urbain
- Très polyphage, Xf identifié sur une quarantaine d'espèces hôtes en France
- À ce jour, aucune contamination détectée en pépinière, jardinerie, et verger de production agricole



ÉTAT DES LIEUX EN PACA

Localisation des prélèvements - Surveillance de Xylella Fastidiosa
Du 02/09/2015 au 09/11/2018

- Depuis 2015, 304 (1,8%) d'échantillons positifs
- Deux départements concernés (Var et Alpes-Maritimes) et 19 communes
- deux sous-espèces identifiées :
 - multiplex
 - pauca (à Menton)



ÉTAT DES LIEUX EN PACA – PREMIERS OLIVIERS IDENTIFIÉS EN FRANCE



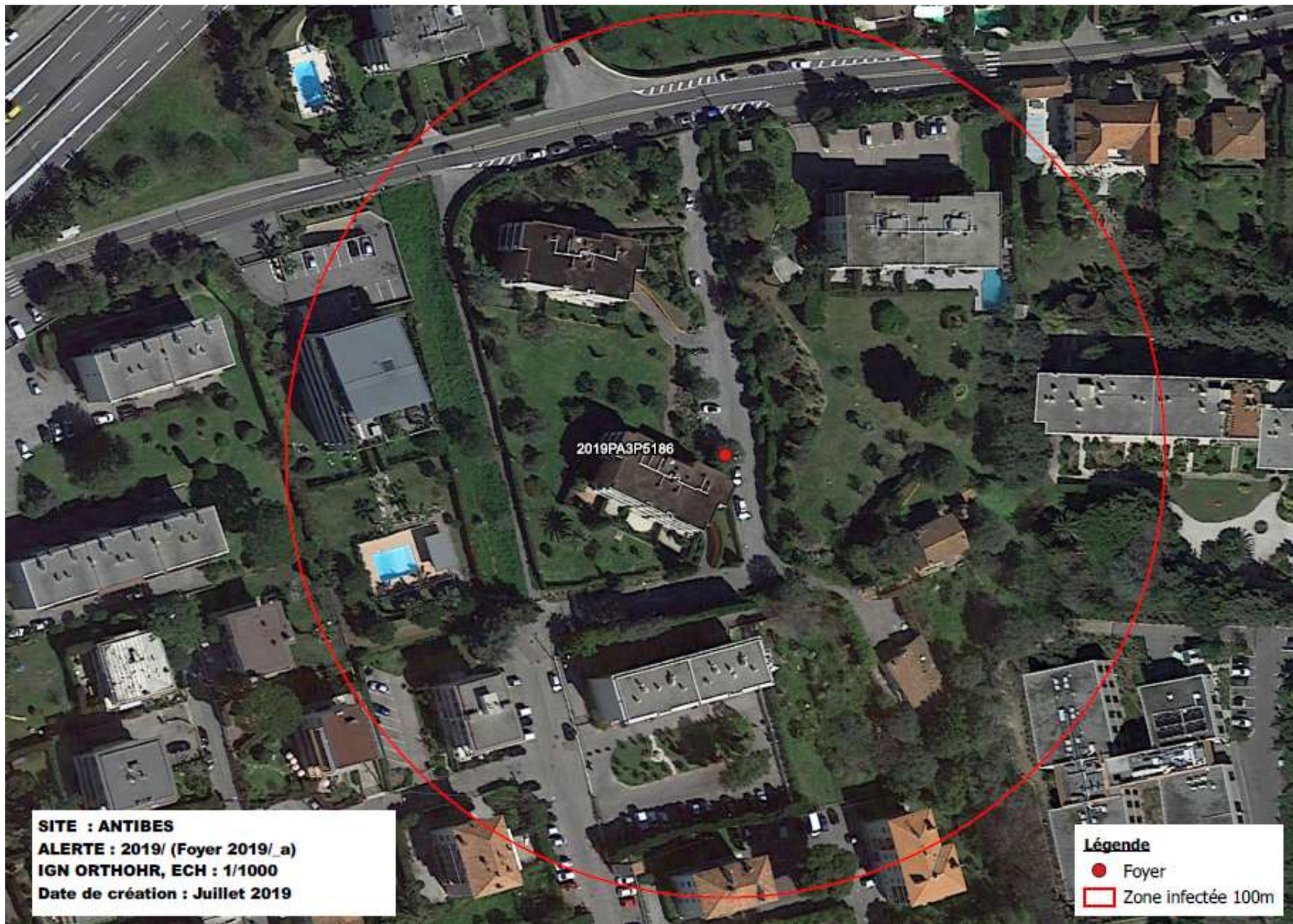
ANTIBES

ÉTAT DES LIEUX EN PACA - ANTIBES

- Foyer associé à la sous-espèce multiplex depuis 2015
- L'olivier contaminé est un sujet multi-séculaire situé dans une résidence privée d'Antibes
- Des symptômes de dessèchement foliaire observés dans le mois avant son prélèvement
- L'olivier ne présentait pas de signe de dépérissement
- La sous-espèce est en cours d'identification



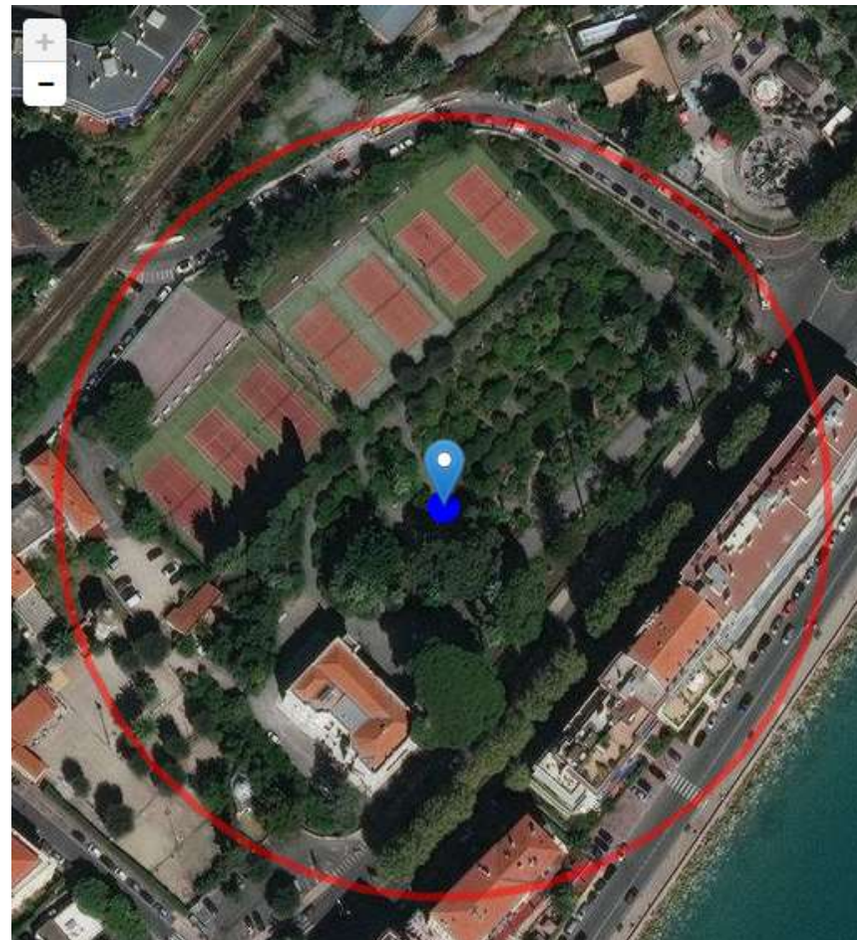
ÉTAT DES LIEUX EN PACA - ANTIBES



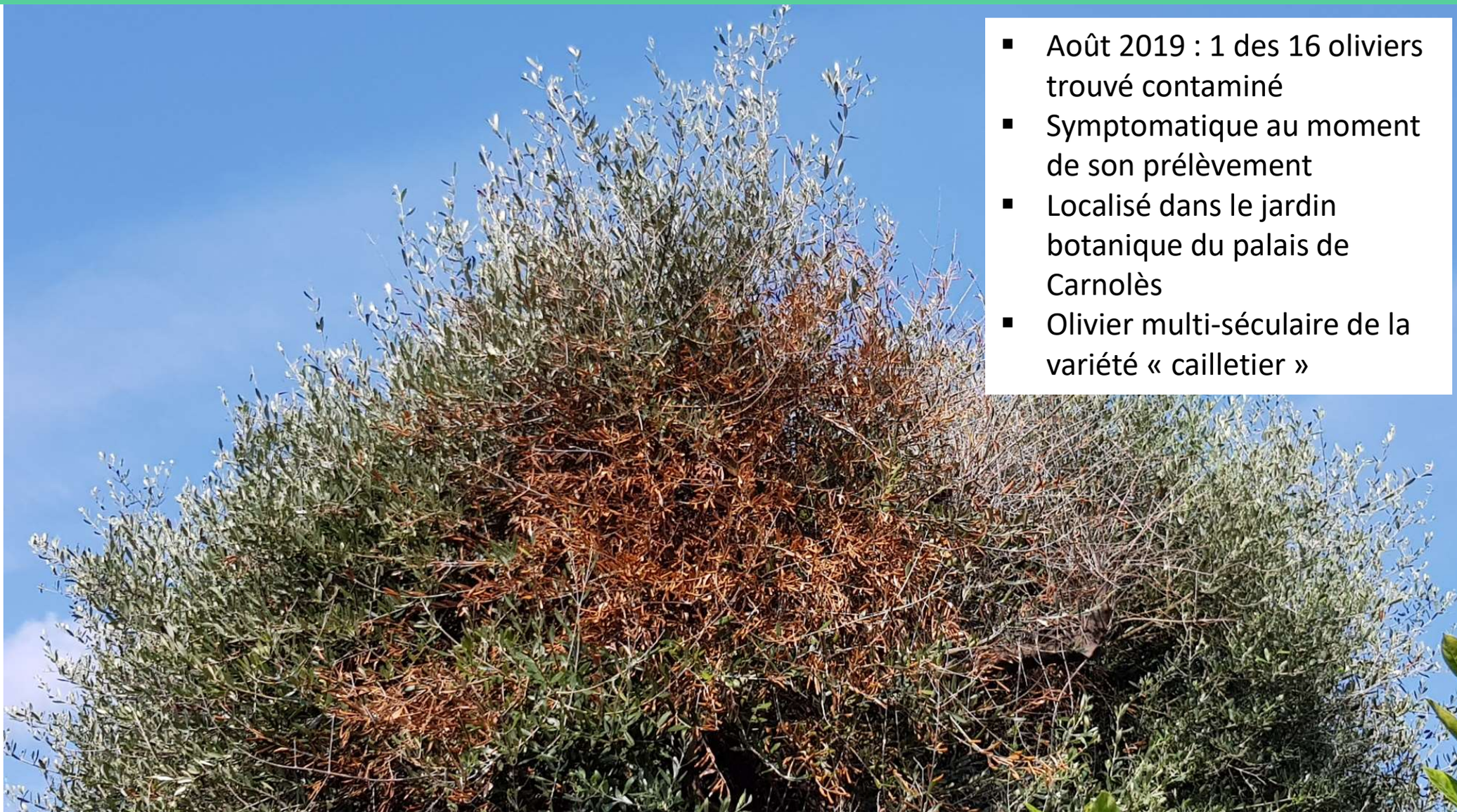
MENTON

ÉTAT DES LIEUX EN PACA - MENTON

- Foyer détecté en novembre 2015 après la détection de 4 *Polygala myrtifolia* infectés par *Xylella fastidiosa*
 - Sous-espèce incriminée : *pauca*
 - Analyse et arrachage de toutes les espèces sensibles, à l'exception de 16 oliviers multi-séculaires
 - Tous les végétaux analysés ont été trouvés négatifs
- Surveillance spécifique des 16 oliviers maintenus dans le foyer
 - Tous les mois : inspections visuelles de tous les oliviers, prélèvements sur la base de symptômes, prélèvement et analyse d'insectes
 - Tous les trois mois : prélèvements asymptomatiques systématiques
 - Depuis novembre 2016 : chacun des 16 oliviers a été analysé 9 fois (soit un total de 144 échantillons analysés à Menton)
 - Résultats négatifs jusqu'à ce résultat positif en août 2019



ÉTAT DES LIEUX EN PACA - MENTON



- Août 2019 : 1 des 16 oliviers trouvé contaminé
- Symptomatique au moment de son prélèvement
- Localisé dans le jardin botanique du palais de Carnolès
- Olivier multi-séculaire de la variété « cailletier »

ÉTAT DES LIEUX EN PACA - MENTON



PLAN D'ACTION

PLAN D'ACTION – GESTION DE FOYERS

- Arrachage de tous les végétaux hôtes (hors oliviers) dans un rayon de 100m
- Arrachage des oliviers présents dans un rayon de 10 mètres autour des deux sujets contaminés
 - **Menton : arrachage de 3 oliviers le 10 septembre 2019**
 - **Antibes : arrachage de 1 olivier le 11 septembre 2019**
- À Menton, 17 oliviers restants dans la zone d'un rayon de 100 mètres
 - Élagage (enlèvement des parties comestibles par les vecteurs), mise sous filet insect-proof et surveillance renforcée
- À Antibes, 20 oliviers restants dans la zone d'un rayon de 100 mètres
 - Élagage, mise sous filet insect-proof et surveillance renforcée
- Surveillance renforcée de tous les oliviers présents dans les autres zones délimitées en PACA
- Stratégie de lutte soumise à l'analyse de l'Anses par saisine (septembre 2019)

MERCI !

RAPPEL

NE FAITES PAS VOYAGER LES PLANTES
POUR NE PAS PROPAGER LA MALADIE !

