



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTATION



Aix en Provence – Le 12 octobre 2018

CROPSAV - Xylella fastidiosa

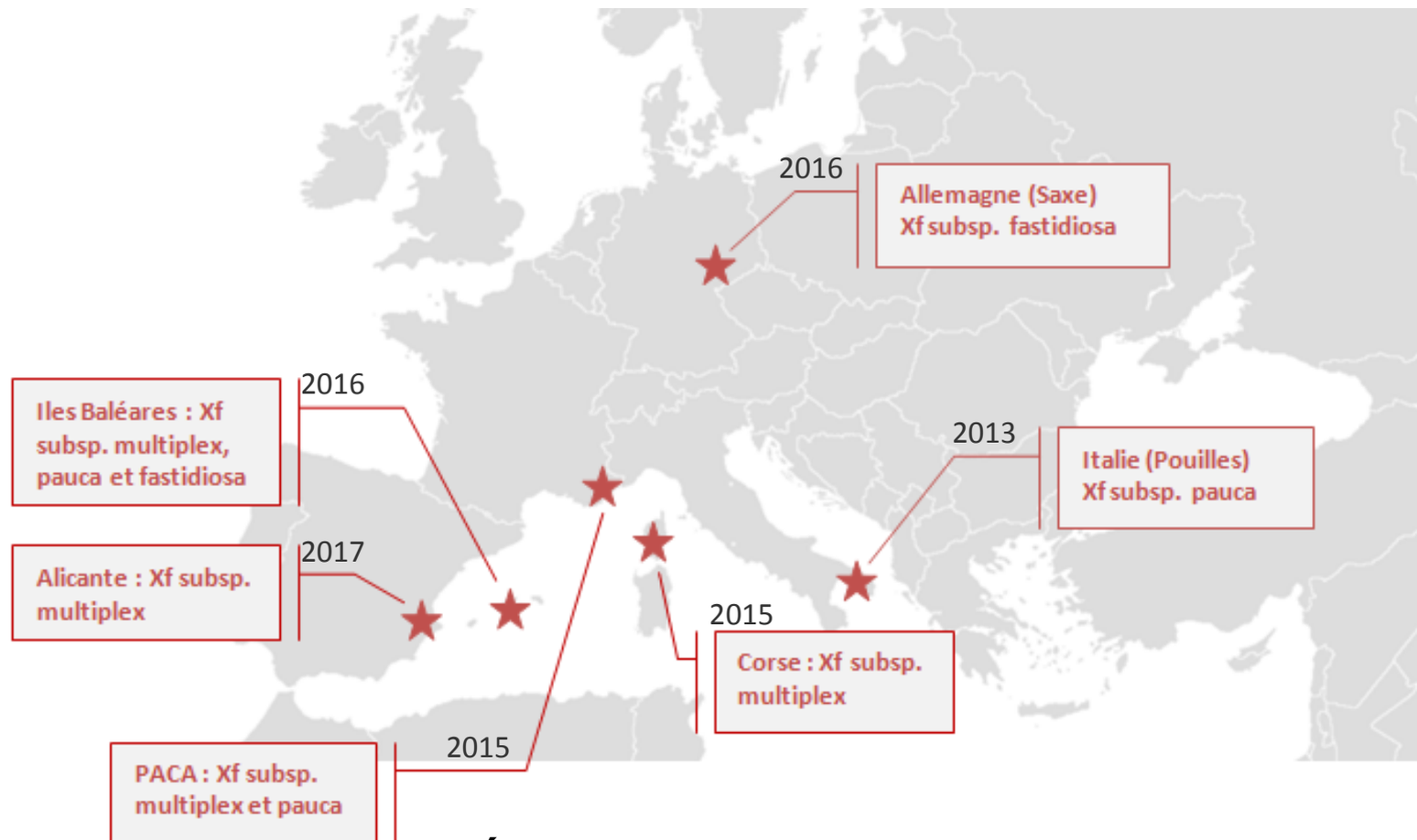


12 octobre 2018

CROPSAV – XYLELLA FASTIDIOSA – 12/10/2018 – Aix en Provence

- **ORDRE DU JOUR :**
- Situation en Europe, en France et en région PACA,
- Actions mises en œuvre en zones délimitées et hors de ces zones,
- Circulation des végétaux hôtes et spécifiés,
- Perspectives d'évolutions de la décision communautaire,
- Etat d'avancement de la recherche

SITUATION EN EUROPE

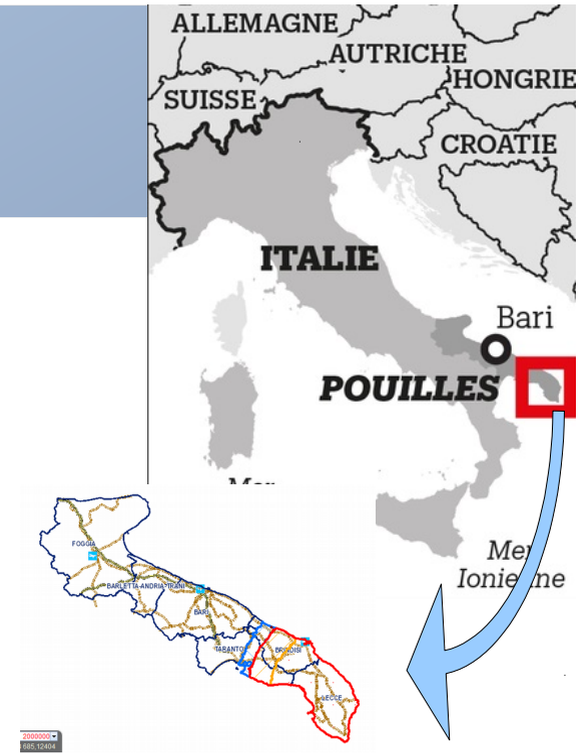


4 États membres ont identifié Xf sur leur territoire

SITUATION EN EUROPE

ITALIE

- Identifiée en 2013, Sous-espèce pauca, souche CoDiRO
- Surveillance renforcée de la zone tampon et la zone d'enrayement : identification régulière d'oliviers contaminés, qui sont alors arrachés



SITUATION EN EUROPE

ESPAGNE – ALICANTE - MADRID

- Première détection de Xf dans la province d'Alicante
- Espèce touchée : *Prunus dulcis* (amandier)
- Sous-espèce : multiplex
- Première détection de Xf dans la région de Madrid
- Espèce touchée : *Olea europa* (olivier)
- Sous-espèce : multiplex



SITUATION EN EUROPE

ALLEMAGNE

- 2016 : 4 plants contaminés des espèces : laurier rose (*Nerium oleander*), romarin (*Rosmarinus*), hybrides de *Streptocarpus* et hybrides de *Erysimum*.
- Depuis 2016, aucune nouvelle contamination détectée dans la zone délimitée
 - ***Réussite de l'éradication***
 - ***Levée des mesures d'éradication le 01/03/2018 conformément aux dispositions prévues aux art. 4.2) et 4.5) de la décision***
 - ***Poursuite de la surveillance pendant 2 ans***



SITUATION EN EUROPE

ESPAGNE – ILES BALEARES

Majorque

412 échantillons positifs,
dont *Vitis vinifera*

Ibiza

115 échantillons
positifs



MENORCA



Minorque

100 échantillons
positifs

MAR MEDITERRANEO



SITUATION EN FRANCE NATIONAL

- Depuis 2015, près de 31300 échantillons analysés pour la recherche de Xylella sur l'ensemble du territoire
- À ce jour, deux régions impactées : Corse et PACA (Var et Alpes-Maritimes)
- Très polyphage, Xf identifiée sur 40 espèces végétales différentes en France
 - ***PACA : réduction du périmètre des zones délimitées à 5 km***
 - ***Corse : passage en stratégie d'enrayement → la totalité de l'île est une zone infectée***



SITUATION EN FRANCE

PLAN DE COMMUNICATION

- **Lancement de la campagne de communication le 1^{er} mars 2018 lors du SIA par le Ministre**
- **Affiche de campagne dévoilée**



**PLANTES
EN
DANGER**

La bactérie *Xylella fastidiosa* est un danger mortel
pour plus de 200 espèces végétales

LES SYMPTÔMES DE LA MALADIE SONT DIFFICILES
À RECONNAÎTRE ET IL N'EXISTE AUCUN TRAITEMENT

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

 Plus d'informations auprès de votre direction
régionale de l'agriculture, de l'alimentation
et de la forêt, ou sur agriculture.gouv.fr/xylella

RÉSULTATS DE LA SURVEILLANCE



Localisation des prélèvements réalisés en France entre le 1 janvier 2017 et le 31 décembre 2017

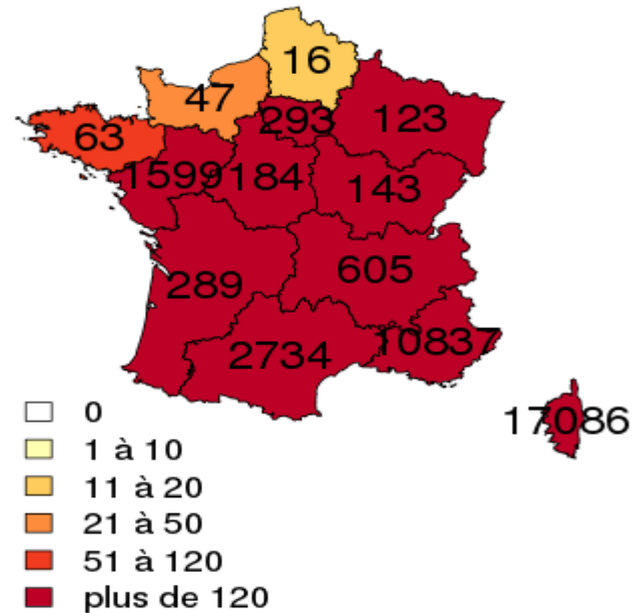


● Positifs, n=123

Localisation des prélèvements d'échantillons positifs en 2017

- **31373 prélèvements analysés (9346 en région PACA)**
- **1167 prélèvements contaminés (3,42%) dont 214 en région PACA (1,97%)**
- **658 espèces végétales prélevées sur le territoire national**

RESULTATS DE LA SURVEILLANCE



VEGETAUX HOTES

- Dernières mise à jour des végétaux hôtes de Xf le XX/09/2018
https://ec.europa.eu/food/plant/plant_health_biosecurity/legislation/emergency_measures/xylella-fastidiosa/susceptible_en
- *Nouveaux hôtes de Xf multiplex*
 - *Acacia saligna – Mimosa bleuatre*
 - *Coronilla glauca – Coronille glauque*
 - *Euryops chrysanthemoides – Euryops à fleurs de chrysanthèmes*
 - *Medicago sativa – Luzerne commune*
 - *Prunus cerasus – Cerisier acide*
 - *Prunus avium – Merisier/Cerisier des oiseaux*
 - *Convolvulus cneorum – Liseron*
 - *Grevillea junipera – Gréwilléa à feuilles de genévrier*
 - *Lonicera japonica – Chèvrefeuille du Japon*
 - *Veronica elliptica – Myrte d'Ouessant*

SURVEILLANCE ET LUTTE en REGION PACA

- SRAL PACA : gestion des foyers – Inspections des établissements de production et de revente.
- Mission de délégation de service public FREDON PACA : surveillance des zones délimitées et en dehors des zones délimitées - Inspections des établissements de production et de revente (montant de l'intervention en 2018 : 575.278 €)
- Analyses de recherche de la bactérie *Xylella fastidiosa* prises en charge par l'état (3 laboratoires : LDA13, LABOCEA, LDA67).