







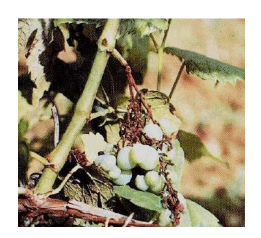
État des lieux de la Flavescence Dorée en Occitanie



11 avril 2019 SupAgro Montpellier



- Rappel sur la maladie
- Point réglementaire
- Surveillance des vignes en production
 - → *Bilan 2018*
- Surveillance des vignes mères
 - → *Bilan 2018*
- Contaminations
 - → *Bilan 2018*



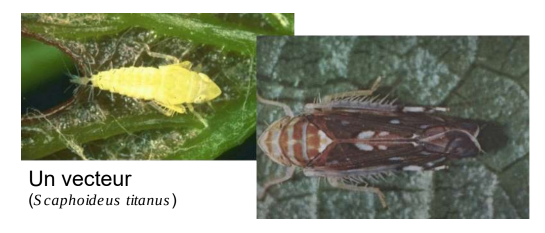
Rappel sur la maladie : la Flavescence dorée de la vigne



Un phytoplasme (Ca., Phytoplasma vitis)

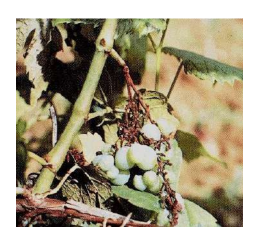


Des symptômes de jaunisse





- Rappel sur la maladie
- Point réglementaire
- Surveillance des vignes en production
 - → *Bilan 2018*
- Surveillance des vignes mères
 - → *Bilan 2018*
- Contaminations
 - → *Bilan 2018*



Règlementation Flavescence dorée de la vigne

- Flavescence dorée : organisme de Catégorie 1 (CRPM L.201-1)
 - → mesures de prévention, de surveillance et de lutte rendues obligatoires par l'autorité administrative (intérêt général) [Arrêté national du 15/12/2014]
- Surveillance générale et déclaration systématique obligatoires

Traitements insecticides contre le vecteur obligatoires en périmètre de lutte obligatoire (PLU)

Tout cep de vigne identifié contaminé doit être arraché et détruit

Parcelles contaminées à plus de 20 % doivent être arrachées en totalité

Arrachages avant le 31 mars de l'année suivante

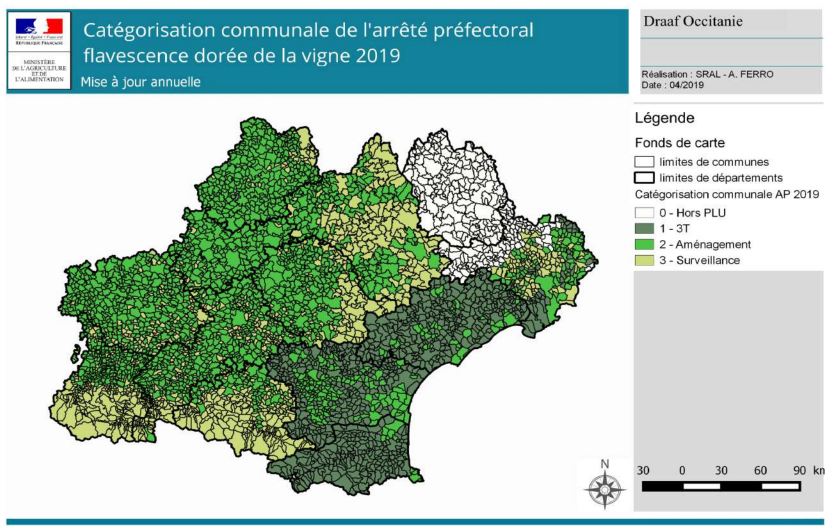
[Arrêté national du 19/12/2013, modifié par arrêté du 07/09/2015]

Communes du PLU classées en 3 catégories

Surveillance générale organisée par département par une structure référente

[Arrêté préfectoral du 30/07/2018]

Arrêté préfectoral 2019









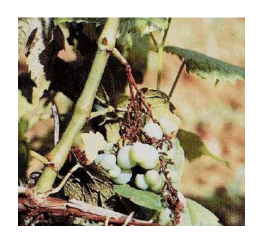








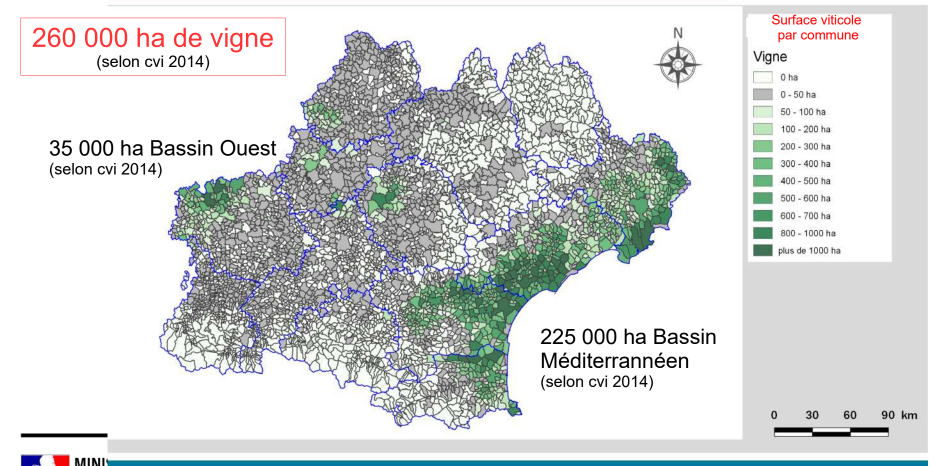
- Rappel sur la maladie
- Point réglementaire
- Surveillance des vignes en production
 - **→ Bilan 2018**
- Surveillance des vignes mères
 - → *Bilan 2018*
- Contaminations
 - → *Bilan 2018*



Région fortement viticole







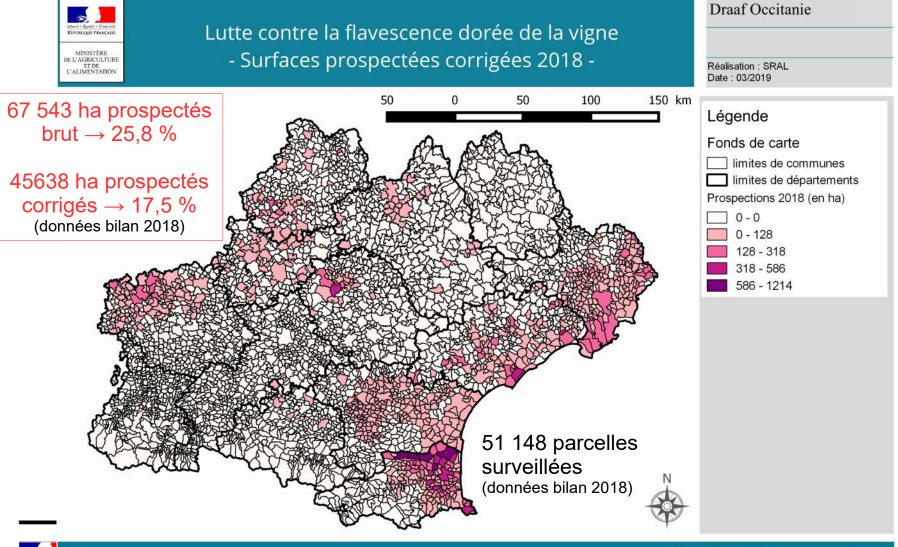








Prospections Flavescence 2018









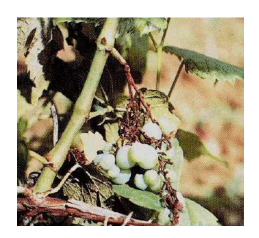




- Rappel sur la maladie
- Point réglementaire
- Surveillance des vignes en production
 - *→ Bilan 2018*



- → **Bilan 2018**
- Contaminations
 - → *Bilan 2018*



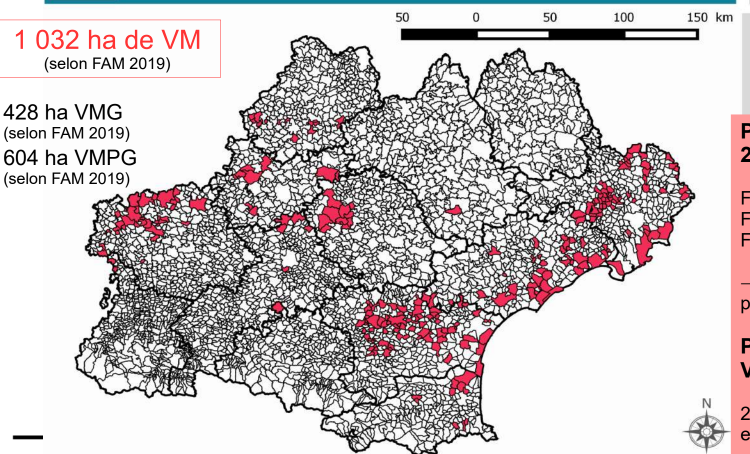
Modalités de surveillance des VM

- Surveillance des VMG (Vignes mères de greffons) :
 - Objectif 100 % des surfaces
 - 50 % prospections financé par FAM → 30% FAM et 20 % FREDON
 - 50 % prospections financé par professionnels avec pilotage SRAL → FREDON
 - Si FD en VMG \rightarrow Suspension PPE => 3 ans successifs = radiation parcelle
 - Si VMG non surveillée → TEC (Traitement à l'eau chaude) pour obtention PPE (Passeport Phytosanitaire Européen)
- Surveillance VMPG (Vignes mères de porte-greffes) :
 - Pas de symptômes exprimés
 - Surveillance de l'environnement \rightarrow Si année N, 1 souche à 500m => année N+1 prospection 250m en 2ans = Si \geq 10 souches \rightarrow TEC
 - En Occitanie : Surveillance 40 % des environnements à 250m en 2018 → Objectif 2019 : envi trouvés contaminés + envi nouvelles parcelles + part envi 250m des autres

De nombreuses parcelles de Vignes Mères



Localisation des vignes mères en région Occitanie



Draaf Occitanie

Réalisation : SRAL Date : 05/2018

Légende

Communes avec VM
limites de communes
limites de départements

Prospections VMG 2018:

FAM: 30,61%

FREDON-FAM: 20,79% FREDON-PRO: 36,69 %

→ 88,09 % des VMG prospectées

Prospections envi. VMPG 2018 :

219,38 ha prospectés en environnement de VMPG







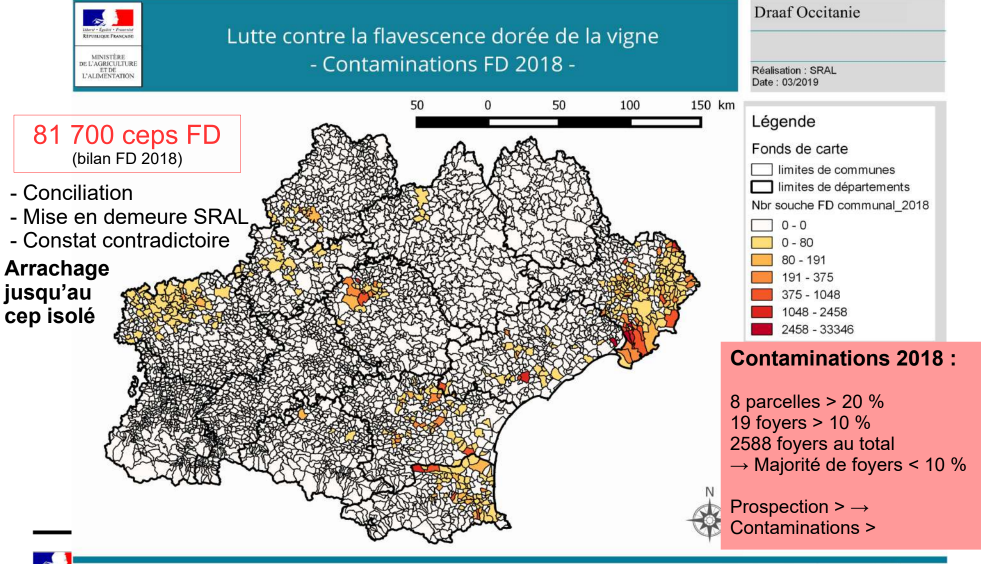




- Rappel sur la maladie
- Point réglementaire
- Surveillance des vignes en production
 - *→ Bilan 2018*
- Surveillance des vignes mères
 - → *Bilan 2018*
- Contaminations
 - → **Bilan 2018**



Contaminations 2018



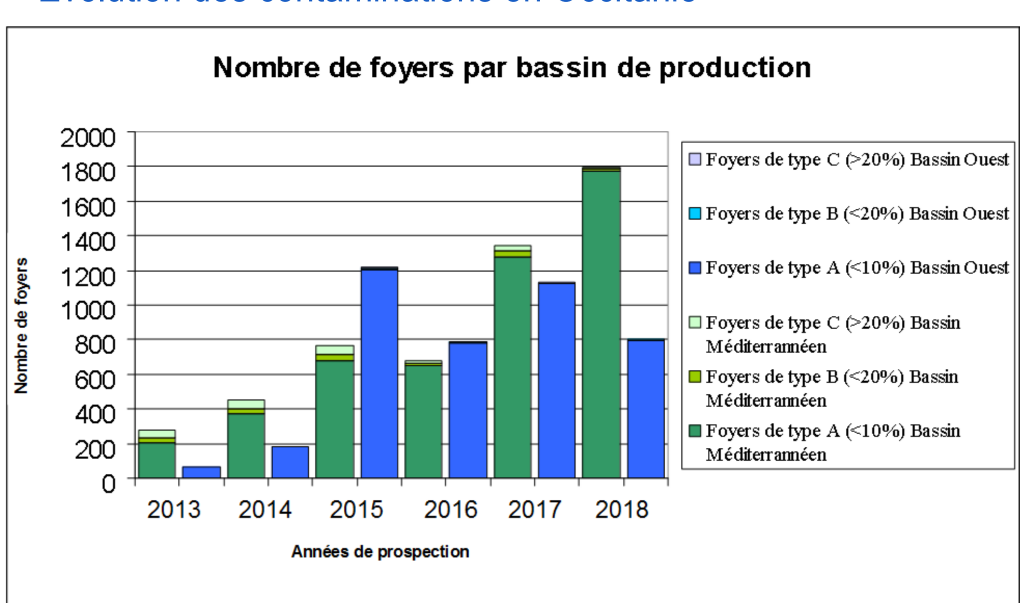




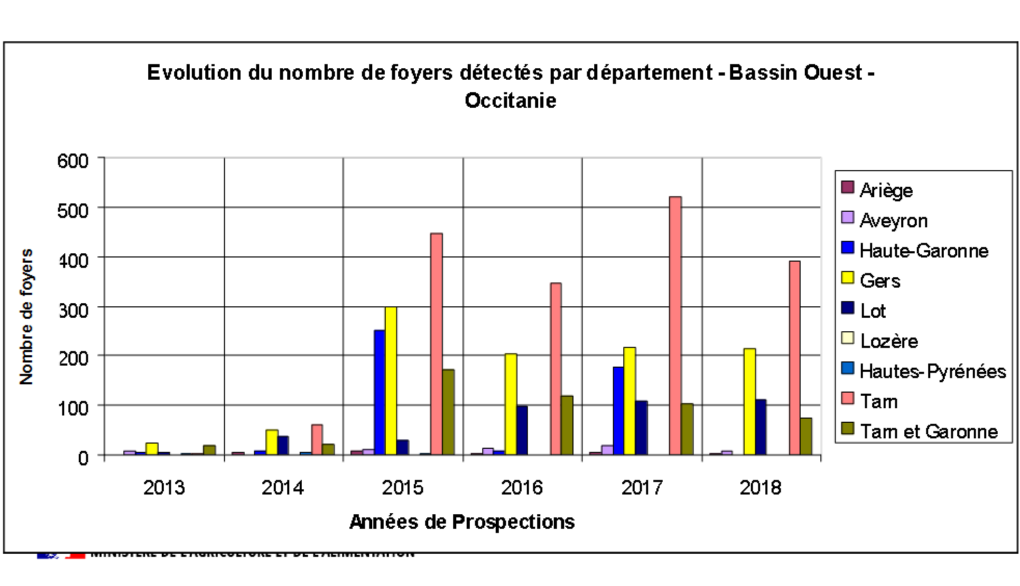




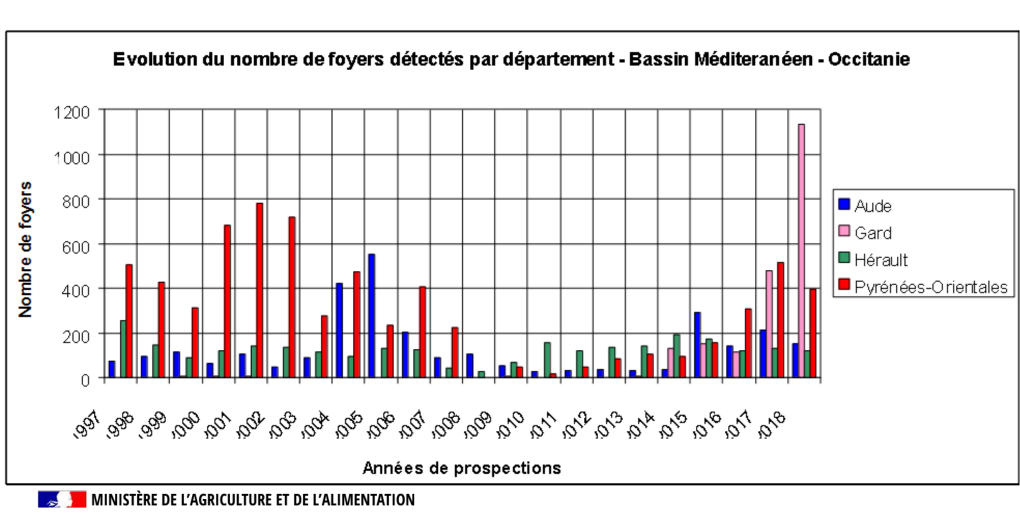
Evolution des contaminations en Occitanie



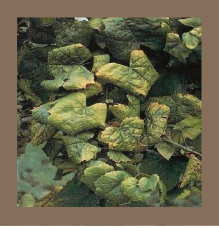
Evolution des contaminations – Bassin Ouest



Evolution des contaminations – Bassin Méditerranéen





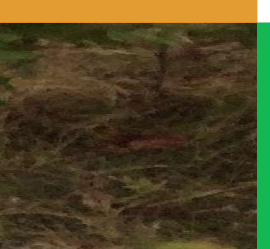








MERCI DE VOTRE PARTICIPATION



11 avril 2019SupAgro Montpellier

