



PRÉFET
DE LA RÉGION
AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES



Flavescence dorée de la vigne

Danger sanitaire de 1ère catégorie



DRAAF
Direction régionale de l'alimentation,
De l'agriculture et de la forêt

Bilan 2016 (provisoire)

Périmètres de lutte obligatoire

66 nouvelles communes en PLO 2016
15109Ha, principalement du Gard (35 communes)

Centre-Val de Loire
1 commune Vouvray
527 Ha (CVI 2014)

ARA : 12 nouvelles communes (2 en Ardèche+ 6 en Drôme+ 3 dans le Rhône+ 1 en Savoie = 517Ha

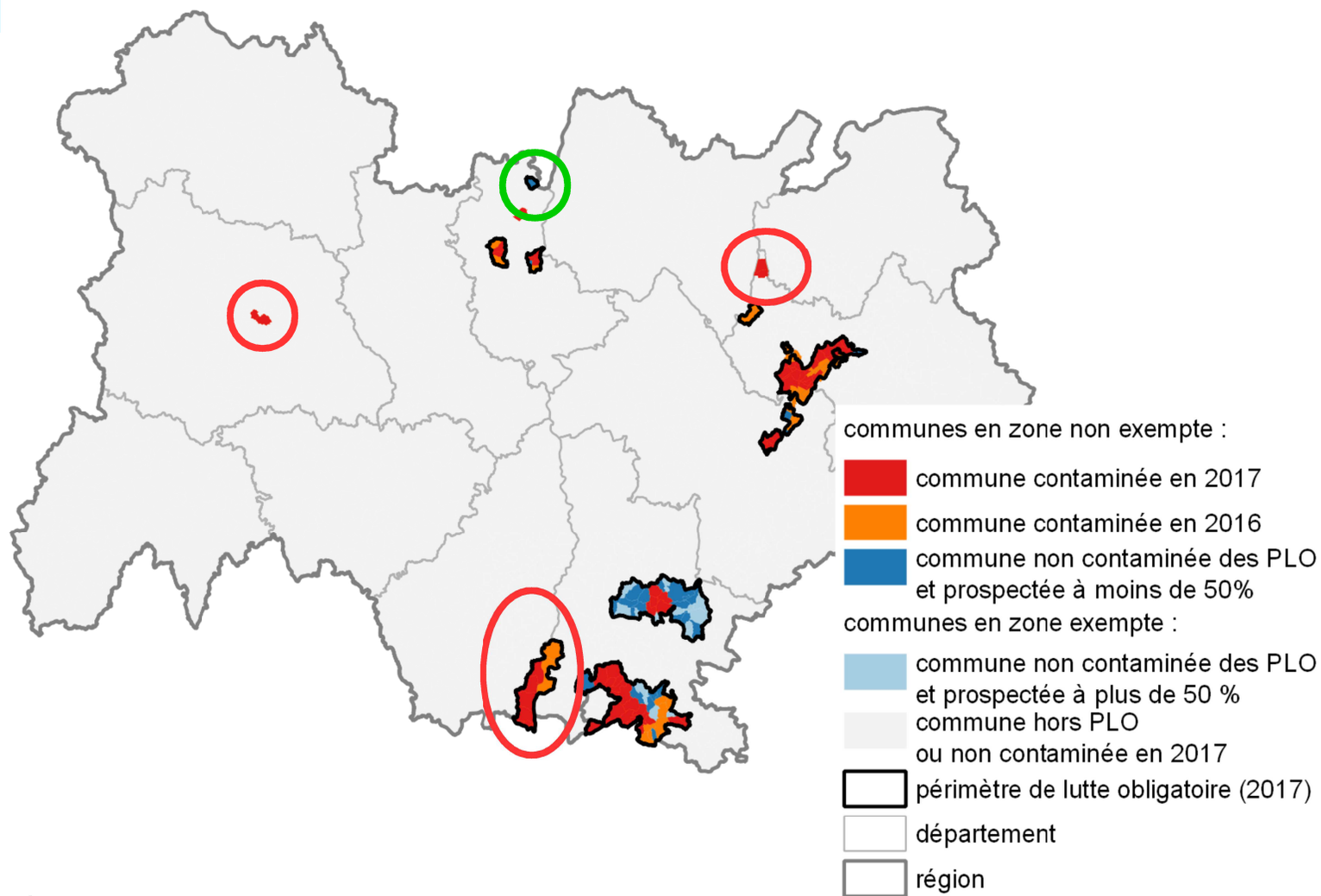
zone des Charentes
en cours de mise à jour

Occitanie(Gard):
13870,8 Ha (CVI 2014)

communes viticoles selon leur situation vis-à-vis de la lutte contre la flavescence dorée, bilan 2016

- commune viticole
- commune sortie en 2016 du PLO
- commune maintenue en 2016 dans le PLO
- commune entrée en 2016 dans le PLO

Bilan régional 2017



Sources : DRAAF (2017), DRAAF (2017, d'après FREDON, FranceAgriMer, 2016-2017), IGN

Bilan régional 2017

- **12 382 hectares de vigne surveillés (25 % du vignoble rhônalpin)**
- **28717 ceps contaminés par la flavescence dorée**
- **1847 parcelles contaminées**
- **11 parcelles contaminées à plus de 20 % qui devront être arrachées (4.33 hectares)**



Département de la Drôme

- **Sud Drôme (2001) : un foyer qui reste important**
 - 20 communes contaminées
 - 173 parcelles et 2415 ceps contaminés
 - 1 parcelle à plus de 20 % de contamination (0.22 ha)
- **Diois (2015) : un foyer maîtrisé**
 - 4 communes contaminées
 - 47 parcelles et 87 ceps contaminés
- **Montélimar (2015) : un petit foyer en cours d'éradication**
 - Indemne de flavescence dorée en 2017

Département de l'Ardèche

- **Sud Ardèche (2016) : un foyer important dont les contours restent encore à définir**
 - **5 communes contaminées**
 - **313 parcelles et 10 024 ceps contaminés**
 - **3 parcelles à plus de 20 % de contamination (3.28 ha)**



Départements de Savoie-Isère

- Savoie-Isère (2000) : après 2 années de baisse (- 30 %), les contaminations repartent à la hausse (+ 65 %)
 - 38 communes contaminées
 - 1255 parcelles et 15 789 ceps contaminés
 - 7 parcelles à plus de 20 % de contamination (0.83 ha)



Département du Rhône

- **Lachassagne(2013) : un foyer en cours d'éradication**
 - 2 communes contaminées
 - 3 parcelles et 9 ceps contaminés
- **Létra (2015) : un foyer maîtrisé**
 - 3 communes contaminées
 - 53 parcelles et 351 ceps contaminés
- **Fleurie (2015) : un petit foyer éradiqué**
 - Indemne de flavescence dorée en 2016 et 2017
- **Saint-Etienne la Varenne (2017) : un nouveau foyer**
 - 1 communes contaminée
 - 3 parcelles et 42 ceps contaminés

Préparation de la campagne 2018

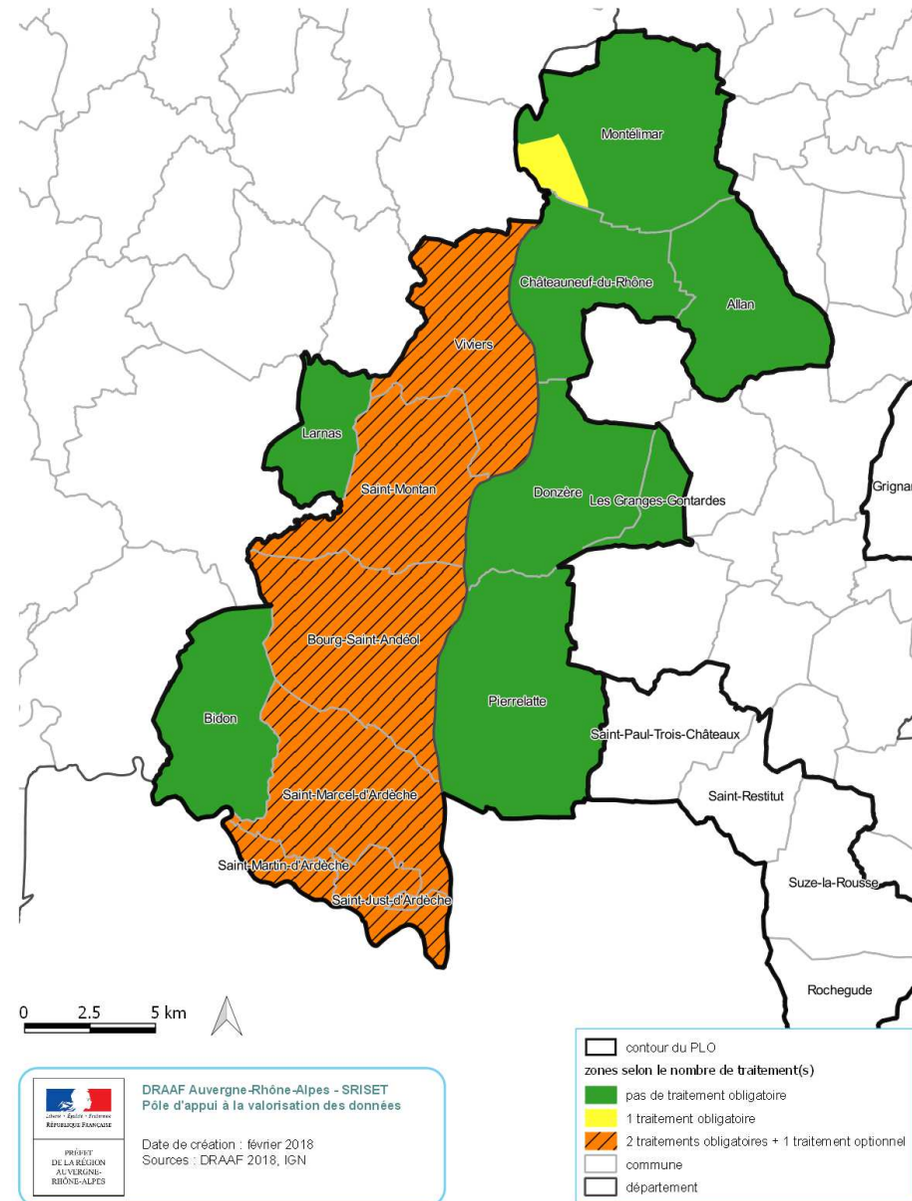
- Réunions de coordination régionale (16 janvier 2018) et interrégionale ARA/PACA/Occitanie (6 février 2018)
- Les comités techniques départementaux se sont réunis du 30 janvier 2018 au 28 février 2018 :
 - Bilan des contaminations 2017
 - Définition des périmètres de lutte obligatoire (PLO) 2018
 - Stratégie de lutte insecticide
 - Contrôle des mesures ordonnées
 - Suivi des vignes non cultivées

AIN

- Prospection inopinée à l'automne suite à la découverte fortuite de symptômes par des inspecteurs du SRAL
- 50 prélèvements => 38 Bois noirs / 0 Flavescence Dorée
- Pas de PLO
- Une journée de formation à la prospection à programmer si possible avant les vendanges

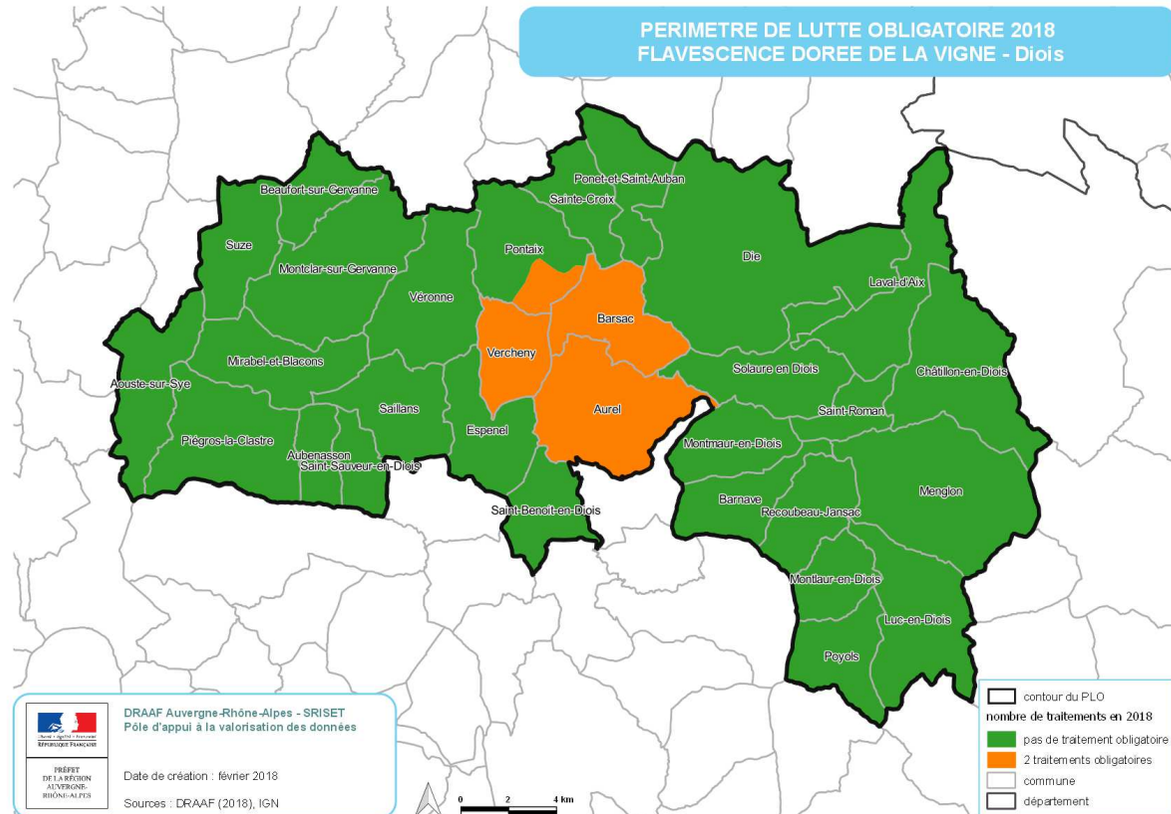
ARDÈCHE (CT 13 février 2018)

- Montélimar : contamination 2015 => zone de traitement réduite
- Nouvelles communes SC : Larnas, Bidon, Pierrelatte, Les Granges-Gontardes => prospection + assainissement (BN/VNC)
- Traitements insecticides proportionnés (T2+1 ou 0T)



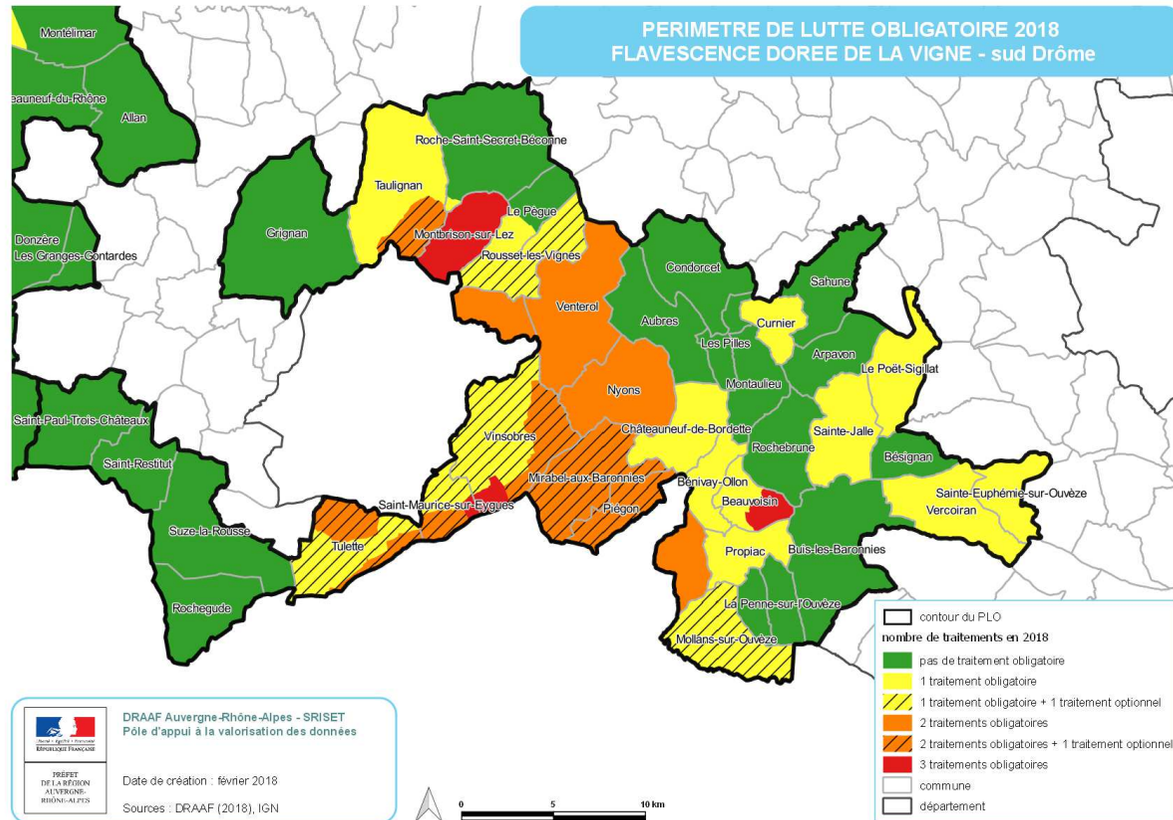
DRÔME – DIOIS (CT du 30 janvier 2018)

- PLO = appellation
- Foyer réduit et concentré
- Traitements insecticides proportionnés (T2 ou 0T)



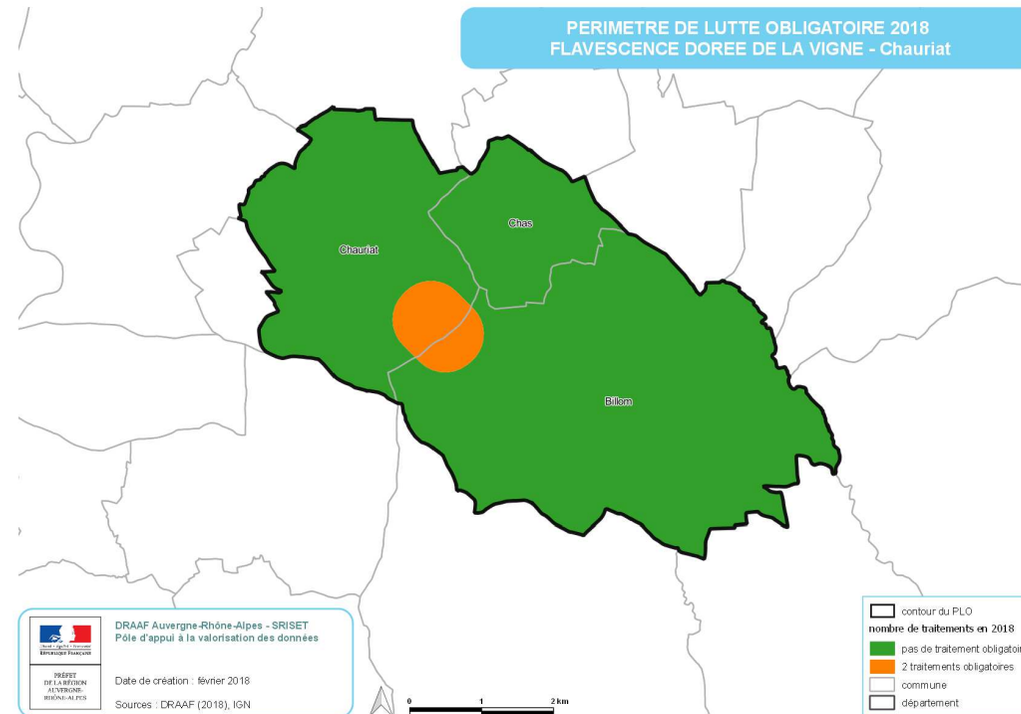
Sud-DRÔME (CT 13 février 2018)

- Foyer ancien et important
- limitrophe avec PACA
- Référents communaux actifs
- Traitements insecticides proportionnés (0T à T3)



PUY-DE-DÔME (CT 13 février 2018)

- Contamination 2017
- PLO réduit (3 communes)
- Traitements insecticides limités au cœur de foyer



RHÔNE (CT 12 février 2018)

- Contaminations 2015
- Bonne dynamique de lutte

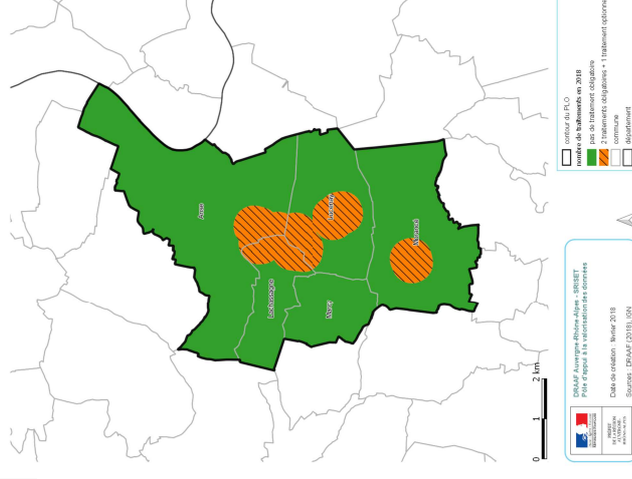
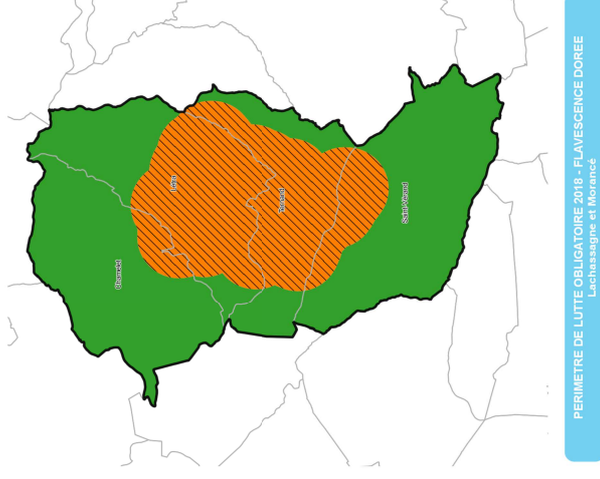
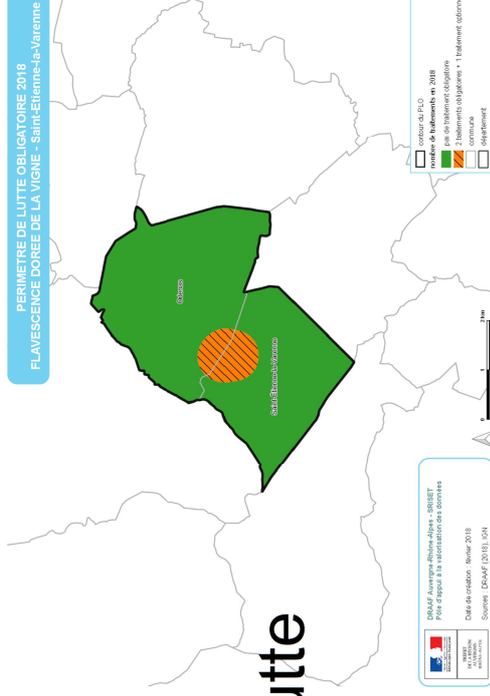
• PLO assaini = FLEURIE

• 3 PLO limités (1 commune)

• Traitements insecticides limités au cœur de foyer

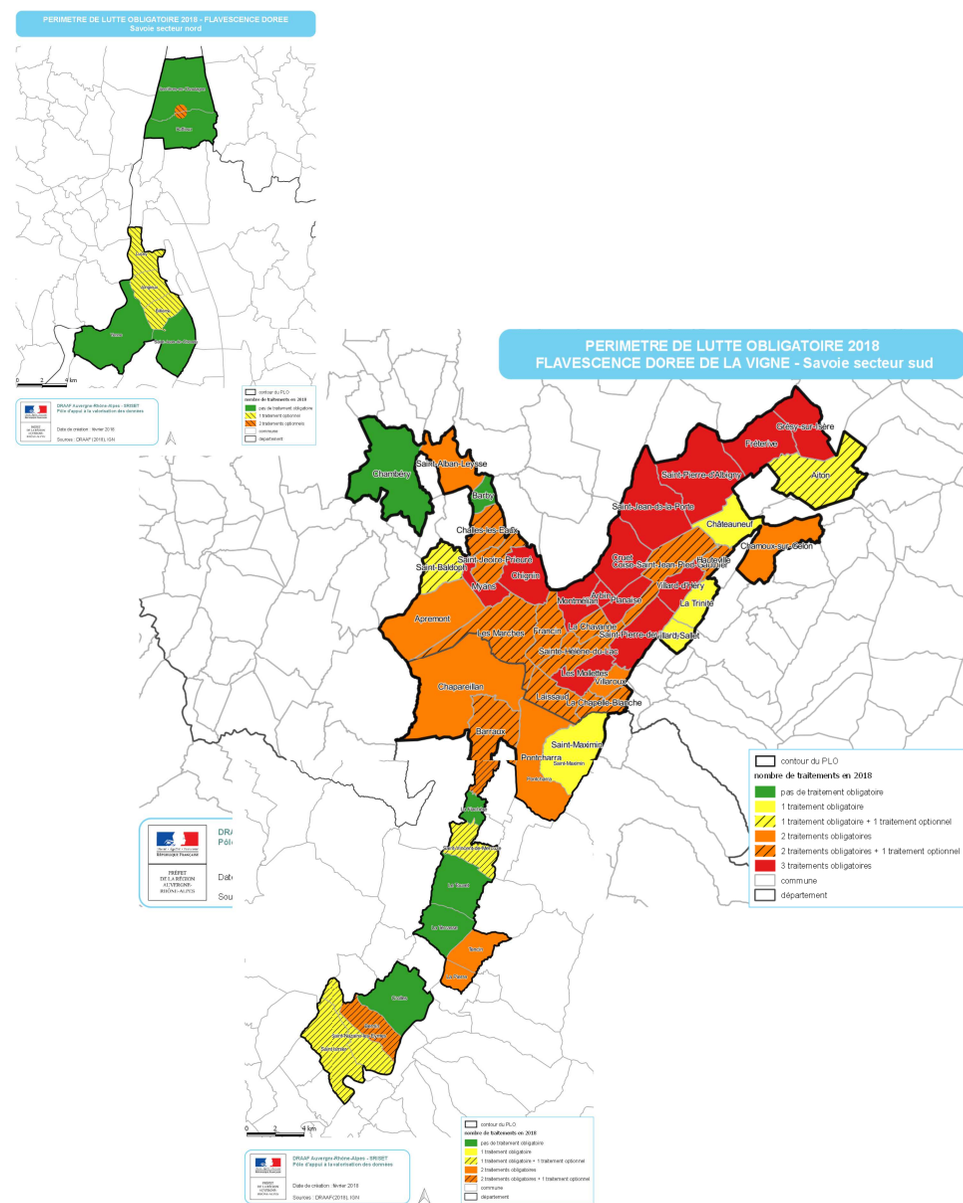


DRAAF



SAVOIE-ISÈRE (CT 21 février 2018)

- Contaminations anciennes (2000)
- Foyer dynamique
- Application des mesures de lutte à renforcer
- Étude spécifique en 2018



Proposition à valider en CROPSAV

Note de service DGAL/SDQSPV/2017-643 du 31/08/2017

1.1.2 SURVEILLANCE DES VIGNES-MÈRES ET PÉPINIÈRES ET MISE EN OEUVRE DE L'ARTICLE 21 DE L'ARRÊTÉ DU 19 DÉCEMBRE 2013

En périmètre de lutte obligatoire, si la VM PG est située à une distance inférieure à 500m d'un cep de flavescence dorée (année N-1):

1. mise en place d'un périmètre sécurisé autour des limites de la parcelle clonale, défini comme suit:

- prospection exhaustive sur 2 ans de toutes les vignes (au sens de l'arrêté du 19 décembre 2013) situées dans un rayon de 250 mètres,
- nombre total de plants contaminés par la flavescence dorée inférieur ou égal à 10 dans ce périmètre ;

Proposition = Absence de ceps flavescents en environnement de vignes-mères de porte-greffes

Expérimentation 2018 : lutte directe en AB

- Protocole expérimental DGAL en collaboration avec VIVAGRO
- Huile d'orange douce ± PYREVERT

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

transmise par FranceAgrimer le 22 février 2018

Suite au conseil spécialisé vin de FranceAgriMer du 21/02/2018,

le dispositif d'aide à la restructuration sanitaire du vignoble de l'OCM vin qui permettait jusqu'alors de financer l'arrachage/replantation à l'identique de vignes contaminées par la Flavescence dorée à plus de 20% en complément éventuel du FMSE

est supprimé à compter de la campagne actuelle (2017/2018 donc dès les plantations 2018).

