## Communiqué d'informations réglementaires et techniques Flavescence dorée / Foyer Sud-Drôme N°1 du 13 mai 2020

Toutes les informations régionales relatives à la flavescence dorée sont consultables sur le site :

http://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/Flavescence-doree-de-la-vigne

Pour toute demande de renseignement : écrire à l'adresse institutionnelle : <a href="mailto:sral.draaf-auvergne-rhone-alpes@agriculture.gouv.fr">sral.draaf-auvergne-rhone-alpes@agriculture.gouv.fr</a>

Le périmètre de lutte obligatoire 2020 du foyer Sud Drôme compte 36 communes dont 18 présentaient des foyers de flavescence dorée en 2019 sur 99 parcelles pour un total de 2776 ceps contaminés. La surface du PLO 2020 est d'environ 13000 ha. En 2020, 2 communes sont concernées par des traitements optionnels : Montbrison-sur-Lez et Venterol. Le nombre de traitements définitifs concernant ces communes sera fixé après évaluation du niveau des populations larvaires de l'insecte vecteur Scaphoideus titanus. Ces comptages larvaires sont réalisés sur un réseau de points d'observation représentatifs des secteurs des vignobles concernés par des traitements optionnels. Ils sont réalisés sur 100 feuilles une semaine avant la période d'application du premier traitement. Un deuxième message technique et réglementaire en précisera les résultats et les conclusions.

#### **ATTENTION**

Le projet d'arrêté préfectoral est actuellement soumis à consultation du public. Le tableau des mesures de lutte 2020 figurant en page 3 est donc susceptible de subir quelques modifications qui seront indiquées dans le prochaine message

<u>Les dates du premier et deuxième traitement sont définitives</u> ; elles ne seront pas modifiées. Elles sont communes avec le vignoble du Vaucluse. Les dates du 3 ème traitement seront confirmées dans le message N°2

## Dates des traitements obligatoires

Le nombre de traitements à effectuer est détaillé pour chaque commune <u>du projet</u> périmètre de lutte obligatoire en page 3 soumis à consultation du public. Les dates du 3 éme traitement sont prévisionnelles, susceptibles d'évoluer. Elles seront confirmées dans le prochain message technique.

Vignoble en lutte conventionnelle Sud Drôme						
stratégies	vignes mères et stratégies à 2 ou 3 Traitements	stratégies à 1 Traitement				
début T1	lundi/01/06	lundi/08/06				
fin T1	jeudi/11/06	jeudi/18/06				
début T2	lundi/15/06					
fin T2	jeudi/25/06					
début T3	mercredi/15/07					
fin T3	samedi/25/07					

Vignoble en lutte biologique Sud Drôme							
	vignes mères et stratégies à 2 ou 3 Traitements	stratégies à 1 Traitement					
début T1	lundi/01/06	lundi/08/06					
fin T1	jeudi/11/06	jeudi/18/06					
début T2	jeudi/11/06						
fin T2	dimanche/21/06						
début T3	mercredi/01/07						
fin T3	samedi/11/07						

Agriculture biologique : compte tenu de l'efficacité irrégulière du PYREVERT, il est impératif de contrôler l'efficacité des traitements 7 jours après application. En cas de populations larvaires supérieures à 2 cicadelles/100 feuilles, renouveler la protection dans la limite de 3 traitements maximum/an. Si le contrôle après traitement ne peut être réalisé, renouveler l'application à 10 jours d'intervalle

## Détermination des stratégies de lutte

La lutte contre le vecteur de la flavescence dorée de la vigne est basée Epamprez juste avant les traitements et utilisez du matériel de sur la réalisation de 3 traitements insecticides : deux traitements larvicides et un traitement insecticide. Depuis 2005, la lutte antivectorielle est « raisonnée », aménagée afin de réduire son impact Chaque vigneron est responsable de la lutte antivectorielle de ses environnemental et économique à partir sur la base d'une analyse de parcelles et doit s'assurer de son efficacité : risque qui prend en compte les données de suivi biologique du vecteur, la présence et l'importance des foyers, le niveau de surveillance du vignoble. l'exhaustivité des arrachages de souches contaminées et la bonne réalisation de la lutte insecticide au cours de la campagne précédente.

## Modalités de la lutte contre le vecteur

Toutes les vignes doivent être protégées, attention de ne pas oublier les Afin de limiter ce risque, il est préférable de commencer les opérations plantiers!

Respecter la réglementation sur les mélanges et les modalités d'utilisation des produits phytosanitaires telles que prévues par l'arrêté du 4 mai 2017 relatif à la mise sur le marché et à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques et de leurs adjuvants visés à l'article L. 253-1 du code rural et de la pêche maritime. La liste des produits autorisés est Pour les produits insecticides dont l'autorisation de mise sur le marché consultable https://ephy.anses.fr/ (Usage : Vigne\*Trt sur: Part.Aer.\*Cicadelles ) et sur le site de la DRAAF indiqué en tête de ce document.

Rappel: L'utilisation de produits phytopharmaceutiques contenant des substances actives de la famille des néonicotinoïdes est interdite depuis le 1er septembre 2018.

## Viticulture biologique.

Seuls les produits à base de pyrèthres naturels sont autorisés en agriculture biologique (PYREVERT, GREENPY). Dans le cas de stratégie à 2 ou 3 traitements les applications sont à renouveler à 10 jours d'intervalle. Dans le cas d'un T3, il sera positionné non pas sur adultes, mais 10 jours après le T2.

Précautions d'emploi du PYREVERT: pour une efficacité optimale, le produit doit être appliqué seul car l'association avec du cuivre ou du soufre entraîne une légère perte d'efficacité. Néanmoins, si un passage combiné pyrèthre naturel + fongicides est nécessaire, mettre le pyrèthre naturel en dernier dans la cuve.

### Vignes mères et pépinières viticoles.

La lutte est obligatoire dans toutes les parcelles qu'elles soient ou non situées dans le PLO

Dans les vignes-mères: la lutte contre le vecteur sera effectuée à raison de 3 applications. Respecter les dates de traitement définies. FranceAgriMer envoie également les avis de traitement aux exploitants et détenteurs de vignes mères.

Dans les pépinières viticoles:

Le nombre d'applications est tel qu'il doit permettre de couvrir toute la période de présence du vecteur au vu de la rémanence du produit.

#### Modalités de la lutte contre le vecteur par les particuliers

Les particuliers sont également concernés par ces mesures de lutte. Depuis le 1er janvier 2019, la mise sur le marché, la délivrance, l'utilisation et la détention de certains produits phytopharmaceutiques pour un usage non professionnel est interdite. Cependant, les distributeurs peuvent délivrer des produits bénéficiant d'une autorisation de mise sur le marché pour la lutte contre les cicadelles, y compris ceux dont l'autorisation ne comporte pas la mention EAJ « emploi autorisé dans les jardins », aux détenteurs non professionnels de vignes situées en périmètre de lutte obligatoire contre la flavescence doré (Article L253-7 III du Code rural et de la pêche maritime), Le distributeur s'assure que l'achat du produit est motivé par une mesure de lutte obligatoire en vigueur (arrêté préfectoral, justificatif de propriété ou domicile).

Les particuliers ont également la possibilité de faire assure cette prestation par une entreprise agréée.

### Efficacité des traitements

pulvérisation bien réglé.

### Vérifiez l'efficacité du traitement

- vérifiez l'efficacité du traitement en fin de rémanence du produit
- en cas de dépassement du seuil de 2 larves/100 feuilles renouveler la protection dans la limite du nombre maximal d'application autorisé par l'AMM du produit utilisé ou employer un autre produit.

## Limiter la dissémination par le matériel agricole:

d'écimage par les parcelles indemnes en les terminant par les parcelles contaminées et de nettoyer les lames des écimeuses avant de quitter la parcelle.

## Distance minimale de sécurité

précise une distance de sécurité spécifique, celle-ci devra être respectée. Pour les produits insecticides dont l'autorisation de mise sur le marché ne fixe aucune distance de sécurité spécifique mais : -présentant une des mentions de danger suivantes : H300, H310, H330, H331, H334, H340, H350, H350i, H360, H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df, H370, H372, ou -contenant une substance active considérée comme ayant des effets perturbateurs endocriniens néfastes pour l'homme, une distance de sécurité incompressible de 20 mètres doit être respectée. Pour les autres produits insecticides, en application des dispositions de l'article 14-2 de l'arrêté du 4 mai 2017 modifié, aucune distance minimale de sécurité ne s'applique.

## Zone de non traitement

En application des dispositions de l'article 13-1 de l'arrêté du 4 mai 2017 modifié, la zone non traitée au voisinage des points d'eau figurant dans la décision d'autorisation de mise sur le marché ou sur son étiquetage peut être réduite à une largeur minimale de 5 mètres sous condition de présence d'un dispositif végétalisé permanent, arbustif, d'au moins 5 mètres de large en bordure des points d'eau et dont la hauteur doit être équivalente à celle de la culture et de la mise en œuvre de moyens permettant de diminuer la dérive ou l'exposition à la dérive de pulvérisation pour les milieux aquatiques (liste publiée au Bulletin officiel du ministère chargé de l'agriculture).

Il est interdit de traiter lorsque le vent est supérieur à 19 km/h.

## Précautions lors des traitements

### Pensez aux abeilles! Fauchez avant traitement!

Pour toutes les parcelles de vigne situées à proximité de parcelles fleuries, ou dans un environnement attractif pour les abeilles, traitez en l'absence de celles-ci, entre le coucher et le lever du soleil, sans vent ; évitez toute dérive de produit même si celui-ci comporte la mention «abeilles»

Les mélanges extemporanés de pyréthrinoïdes avec triazoles/imidazoles sont interdits en période de floraison et d'exsudation (Respecter un délai de 24 heures entre les applications en commençant par le produit à base de pyréthrinoïdes.).

## Nouvelles plantations.

Afin d'éviter l'introduction de la maladie dans le périmètre de lutte obligatoire, toute nouvelle plantation (ou remplacement de ceps morts) devra être réalisée avec des plants issus de boutures produites hors de tout périmètre de lutte obligatoire ou traitées à l'eau chaude..

# <u>Projet</u> de Périmètre de lutte obligatoire Sud Drôme 2020 Soumis à consultation du public jusqu'au 25 mai : http://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/Preparation-de-la-campagne-2020.

							-
Communes en périmètre de lutte obligatoire	Statut (1)	Surveillance (2)	Traitement insecticide (3)	Communes en périmètre de lutte obligatoire	Statut (1)	Surveillance (2)	Traitement insecticide (3)
La Baume-de- Transit	SC	100% autonome	T0	Propiac	C-ZT2019	100% fine	ТО
Beauvoisin	C-2019	100% fine	T1 sur ZT500m et T0 sur le reste de la commune	Rochegude	SC (risque essaimage)	compléter la surveillance autonome 2019	ТО
Bénivay-Ollon	SC	100% autonome	Т0	Roche-Saint- Secret-Béconne	C-ZT2019	fine dans ZT500m reste de la commune en autonomie	ТО
Bouchet	C-2019	50% fine sur la ZT500m reste de la commune en BDP	T3 sur ZT500m et T0 sur le reste de la commune	Rousset-les- Vignes	C-2019	100% sur ZT500m reste de la commune en BDP	T2 sur ZT500m et T0 sur le reste de la commune
Châteauneuf-de- Bordette	C-2019	100% fine	T1	Sahune	SC	100% autonome	T0
Colonzelle	C-ZT2019	100% fine	T1	Sainte- Euphémie-sur- Ouvèze	SC	100% autonome	ТО
Curnier	SC	100% autonome	T0	Sainte-Jalle	SC	100% autonome	T0
La Garde- Adhémar	SC (risque essaimage)	fine dans parcelles à risque essaimage reste de la commune en BDP	Т0	Saint-Maurice- sur-Eygues	C-2019	100% sur la ZT500m reste de la commune en BDP	T2 sur ZT500m sud et T0 sur reste de la commune
Grignan	C-ZT2018	100% fine	T0	Saint- Pantaléon-les- Vignes	C-2019	100% fine	T2 sur la ZT500m et T1 sur le reste de la commune
Mérindol-les- Oliviers	C-2019	100% fine ZT500m et secteur limitrophe 84 reste de la commune en BDP	T1	Saint-Paul- Trois-Châteaux	SC	50% autonome	ТО
Mirabel-aux- Baronnies	C-2019	100% fine	T2 sur secteur des Blaches T1 sur reste de la commune	Saint-Restitut	C-2019	100% fine	T2 sur la ZT500m et T0 sur le reste de la commune
Mollans-sur- Ouvèze	C-2018	100% fine sur foyers 2017-2018 reste de la commune en BDP	Т0	Solérieux	ZT2019	100% fine	T2 sur ZT 500m et T0 sur le reste de la commune
Montbrison-sur- Lez	C-2019	100% fine	T3-1 sur ZT500m Sud Est T1 sur le reste de la commune	Suze-la-Rousse	C-2019	100 % fine sur ZT500m reste de la commune BDP	T2 sur ZT500m foyers T1 sur reste commune
Nyons	C-2019	100% sur ZT500m reste de la commune en BDP	T1 sur Nord Est de la communes (sur ZT) T0 sur le reste	Taulignan	C-2019	fine : ZT500m et parcelles à risque essaimage reste de la commune en BDP	T1 sur ZT500m et T0 sur le reste de la commune
Le Pègue	C-2019	100% fine	T2 sur ZT500m Sud T0 sur le reste de la commune	Tulette	C-2019	100% sur ZT500m reste de la commune en BDP	T3 sur ZT500m ouest et Est T2 sur ZT500m centrale
Penne-sur- l'Ouvèze (La)	SC	100% autonome	TO	Venterol	C-2019	100% fine	T3-1 sur ZT500m nord ouest T1 SUR ZT SUD EST T0 sur reste de la commune
Piégon	C-2019	100% fine	T2	Vercoiran	SC	100% autonome	T0
Pierrelongue	SC	100% autonome	ТО	Vinsobres	C-2019	100% fine sur ZT500m +partie ouest de la commune reste de la commune en BDP (prospectée en "fine" en 2019)	T2 sur bordure de Villedieu - St Maurice- Mirabel+T1 sur foyer au nord ouest T0 sur reste de la commune

## (1) Statuts:

- SCE: susceptible d'être contaminée par risque essaimage
- SC: susceptible d'être contaminée
- C2019: commune avec foyer FD 2019
- C2018: commune avec foyer FD 2018
- CZT2019: commune contaminée par zone tampon de 500 m de 2019
- CZT2018: commune contaminée par zone tampon de 500 m de 2018

### (2) Surveillance

- Autonome : organisée et réalisée par les viticulteurs
- Fine
- BDP : bord de parcelle

## (3) Traitement insecticide

 ZT: zone tampon de 500m autour d'un foyer de flavescence dorée, ces zones sont détaillées dans les cartes figurant dans les pages suivantes



