

Communiqué d'informations réglementaires et techniques Flavescence dorée / Foyer Sud-Drôme

N°1 du 13/05/2026

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>

Les zones de traitement et de prospection sont consultables et téléchargeables sur

https://carto.open-datara.fr/1/carte_flavescence_doree_2026.map

Pour toute demande de renseignement : écrire à l'adresse :

gestion-mo.sral.draaf-auvergne-rhone-alpes@agriculture.gouv.fr

5801 ha ont été prospectées en 2025 et 1 550 ceps positifs pour la flavescence dorée ont été détectés. Ce nombre de ceps positifs pour la flavescence dorée diminue pour la deuxième année consécutive.

La stratégie de calage des dates de traitement contre la cicadelle de la flavescence dorée se fait en lien avec la région PACA compte-tenu de la proximité de notre région et aussi de l'enclavement des papes.

Les premières larves dans le Sud-Drôme ont été observées le 03/05/2026 à St Restitut, le 05/05/2026 à Mérindol les Oliviers et le 06/05/26 à Bouchet.

Attention, les dates du T3 sont données à titre indicatif et sont susceptibles d'être modifiées en fonction du contexte climatique. En cas de modification, un bulletin rectificatif sera publié sur le site Internet de la DRAAF Auvergne-Rhône-Alpes

Détermination des stratégies de lutte

La lutte contre le vecteur de la flavescence dorée de la vigne est basée sur la réalisation de 3 traitements insecticides : deux traitements larvicides et un traitement adulticide. Depuis 2005, la lutte antivectorielle est « raisonnée », aménagée afin de réduire son impact environnemental et économique sur la base d'une analyse de 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.

Dates des traitements obligatoires 2026

Le début de période de traitement est plutôt pour les secteurs précoces.

Le nombre de traitements à effectuer est détaillé pour chaque commune de la zone délimitée en pages 5 et 6 et aussi sur la carte à l'adresse suivante :

https://carto.open-datar.fr/1/carte_flavescence_doree_2026.map

Le nombre de traitements par référence cadastrale est consultable et téléchargeable à l'adresse suivante :

<https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/liste-des-parcelles-cadastrales-2026-avec-le-nombre-de-traitement-insecticide-a-a6570.html>

Attention : Les produits doivent être utilisés à la dose maximale autorisée. Aucune diminution de dose n'est autorisée dans ce cadre.

périodes de traitement	Lutte conventionnelle	Lutte conventionnelle	Lutte biologique	Lutte biologique
	vignes mères et zones à 2 ou 3 Traitements	zones à 1 traitement	zone à 2 ou 3 Traitements	zone à 1 traitement
début T1	Lundi 01/06/2026	Lundi 08/06/2026	Lundi 01/06/2026	Lundi 01/06/2026
fin T1	Vendredi 12/06/2026	Vendredi 19/06/2026	Jeudi 11/06/2026	Jeudi 11/06/2026
début T2	Lundi 15/06/2026		Jeudi 11/06/2026	Jeudi 11/06/2026
fin T2	Samedi 27/06/2026		Lundi 22/06/2026	Lundi 22/06/2026
début T3	Mercredi 15/07/2026		Dimanche 21/06/2026	
fin T3	Lundi 27/07/2026		Jeudi 02/07/2026	

Pour les secteurs où la présence de cicadelle est très précoce, une fenêtre de traitement est possible à partir du 30 mai 2026.

Agriculture biologique : la lutte devra comprendre au moins 2 traitements.

Pour une bonne efficacité du PYREVERT®, il est nécessaire de respecter les précautions suivantes :

- Epamprage des vignes avant le traitement
- Qualité de la pulvérisation :
 - Traitement face par face si possible
 - Volume de bouillie à 160l/ha. L'augmentation du volume par ha est défavorable à l'efficacité.
- Traitement en soirée (après 19h00). Les pulvérisations en journée sont à proscrire car leur taux d'efficacité est très faible. Un traitement en soirée est en moyenne 25% plus efficace qu'un traitement en matinée.

L'Institut Français de la Vigne et du Vin (IFV) propose un webinaire en ligne sur son site, consacré aux résultats d'essais et recommandations pratiques sur le PYREVERT® (à base de pyrèthre naturel) et le LUMIÈRE® (à base d'huile paraffinique) pour lutter contre la cicadelle de la Flavescence dorée :

<https://www.vignevin.com/article/pyrethre-naturel-huile-de-paraffine-quelle-strategie-pour-la-gestion-de-la-cicadelle-de-la-fd-en-viticulture-biologique/>

Aux périodes de traitements obligatoires, la spécialité commerciale LUMIERE® ne permet pas de gérer correctement les populations de cicadelles et donc l'usage du PYREVERT® est à favoriser.

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.**

Vignes mères et pépinières :

Dans le cas d'utilisation du PYREVERT®, celui-ci ne pouvant être appliqué qu'en phase larvaire, il ne peut respecter la couverture insecticide exigée par l'article 16 de l'arrêté ministériel du 27 avril 2021. Son utilisation entraîne donc l'exigence d'un traitement à l'eau chaude pour les plants ou pour les boutures de greffons de la campagne en cours, et pour les boutures de porte-greffe, durant toute la durée de production de la vigne-mère.

Les produits à base indoxacarbe ou d'huile essentielle d'orange ne sont pas efficaces pour lutter contre la cicadelle vectrice, ils ne doivent pas être utilisés seuls dans le cadre de la lutte obligatoire contre la flavescence dorée.

Modalités de lutte contre le vecteur

Toutes les vignes doivent être protégées, y compris les 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.

Utiliser des produits autorisés pour cet usage dont la liste est consultable sur: <https://ephy.anses.fr/> (Usage : Vigne*Trt Part.Aer.*Cicadelles).

Attention aux produits à base :



- de Kaolin, de silicate d'aluminium ou d'indoxacarbe qui ne sont pas efficaces pour lutter contre la cicadelle vectrice de la flavescence dorée
 - d'huile essentielle d'orange douce dont l'efficacité n'a pas été démontrée.
- Ces produits ne peuvent être utilisés dans le cadre de la lutte obligatoire contre *Scaphoideus titanus*.

Vignes mères et pépinières viticoles.

Vignes mères des Zones Délimitées :

Trois traitements doivent être réalisées, pour couvrir les stades larvaires et adultes de l'insecte vecteur selon le calendrier figurant en page 2

En cas de défaut de traitement les boutures de greffons devront être traitées à l'eau chaude pour la campagne de production, et les boutures de porte-greffe pendant toute la durée de production de la vigne mère.

En agriculture biologique, le PYREVERT® ou le LUMIERE® ne permettant pas de lutter contre les stades adultes, les boutures issues de vignes mères traitées avec ces spécialités commerciales devront subir un traitement à l'eau chaude.

Pépinières des Zones Délimitées :

La protection insecticide doit être assurée entre le 15 mai et le 15 octobre. Les traitements sont à renouveler tous les 14 jours.

Tout défaut de traitement entraînera une obligation de traitement à l'eau chaude des plants

Vignes mères et pépinières des Zones Exemptes de flavescence dorée.

La lutte contre le vecteur de la flavescence dorée peut être remplacée par un traitement à l'eau chaude des boutures issues des vignes-mères ou des plants issus des pépinières viticoles.

Efficacité des traitements

Epampez juste avant les traitements et utilisez du matériel de pulvérisation bien réglé.

Vérifiez l'efficacité du traitement

Chaque vigneron est responsable de la lutte antivectorielle de ses parcelles et doit s'assurer de son efficacité :

- 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:

Afin de limiter ce risque, il est préférable de commencer les opérations 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

En application de l'article 14-2 de l'arrêté du 4 mai 2017 susvisé, en l'absence de distance de sécurité de non traitement spécifique fixée par l'autorisation de mise sur le marché du produit concerné, les distances minimales de sécurité au voisinage des lieux mentionnés à l'article L.253-7-1 et au III de l'article L.253-8 du code rural et de la pêche maritime, est fixée à **3 mètres**.

Cette liste est régulièrement actualisée et doit être consultée lors de tout achat de produit phytosanitaire.

Zone de non traitement

Par dérogation prévue par l'article 12 de l'arrêté du 27 avril 2021 susvisé, la distance de non-traitement en limite des points d'eau est fixée à **3 mètres**.

(Liste publiée au B.O. du Ministère chargé de l'agriculture.

Protection des pollinisateurs

Une décision du Conseil d'Etat du 26 avril 2024 annule la liste des espèces qui étaient considérées comme non attractives pour les abeilles et les autres insectes pollinisateurs (dont faisait partie la vigne).

En conséquence les conditions de l'arrêté du 21 novembre 2021 relatif à la protection des abeilles et des autres insectes pollinisateurs s'appliquent pleinement à la vigne.

En revanche, conformément à l'article 12 bis de l'arrêté du 27 avril 2021 relatif à la lutte contre la flavescence dorée de la vigne et contre son agent vecteur, pour les produits non autorisés pendant la floraison (Spe8) et sans alternative possible (cas en agriculture biologique) :

- L'application pourra être effectuée sur les vignes en floraison dans le cadre de la lutte obligatoire contre le vecteur de la flavescence dorée. Les produits sont appliqués dans les mêmes conditions que les produits avec la mention abeille, comme indiqué ci-dessous :

Pour les produits autorisés pendant la floraison, il est nécessaire de respecter les points suivants :

- Sur vigne en fleur :
 - Traitement uniquement 2h avant ou 3h après le coucher du soleil. Pour l'application de PYREVERT® : de préférence après 19h pour une meilleure efficacité)



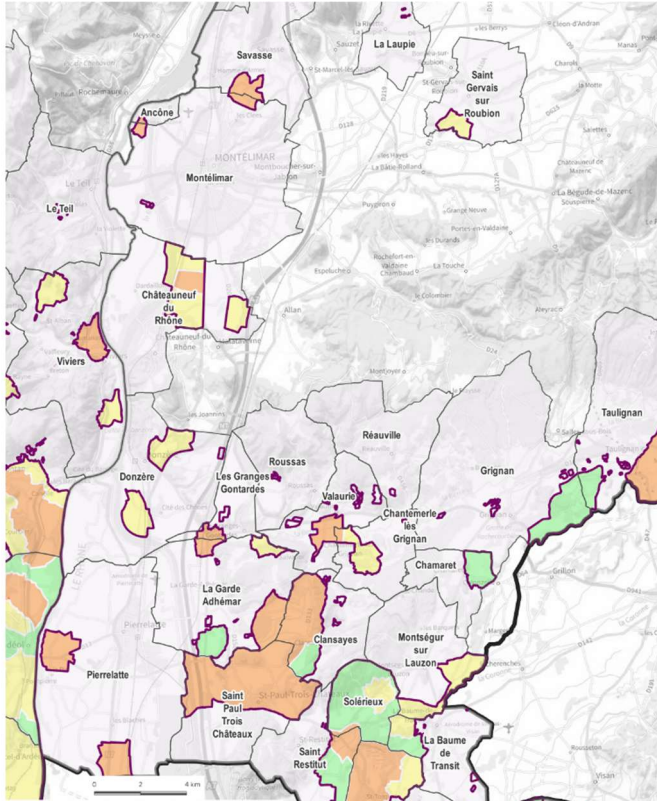
- Sur la zone de butinage :
 - Tonte ou fauchage des couverts pour les rendre non attractifs

Dans tous les cas, il est interdit de traiter en présence des abeilles, même si le produit comporte la « mention abeilles » ou est réalisé dans le cadre de l'article 12 bis de l'arrêté du 27 avril 2021 relatif à la lutte contre la flavescence dorée de la vigne et contre son agent vecteur.

Les mélanges extemporanés de pyréthriinoïdes 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 pyréthriinoïdes.).

Flavescence dorée de la vigne : Zone délimitée et Zones de traitement

Année 2026 - Département : Drôme - Secteur : Sud-ouest



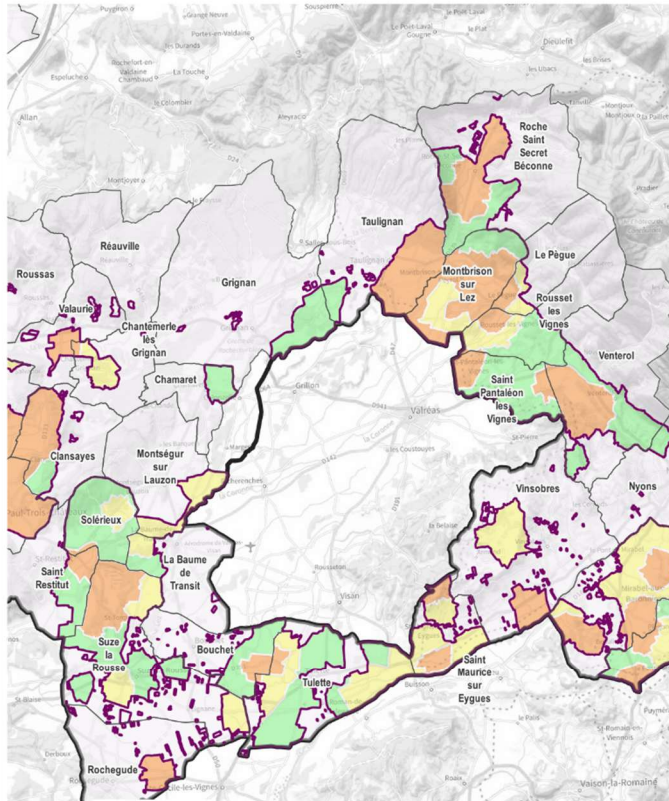
PIRETES DE LA RÉGION AUVERGNE-ROUSSILLON-NOUVEAU-AQUITAINE
 Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt
 Service Régional de l'Alimentation (SRA)

30 avril 2026
 Source : SRA 2026
 Informations, fond cartographique : IGN, données 2026 ©, Esri/Geo, Par ©

Zonages réglementaires	Zones de traitement	Limites administratives
Zones délimitées (y compris essais)	Zone 0 traitement	Région
Zone délimitée	Zone 1 traitement	Département
	Zone 2 traitements	Commune
	Zone 3 traitements	

Flavescence dorée de la vigne : Zone délimitée et Zones de traitement

Année 2026 - Département : Drôme - Secteur : Sud-centre



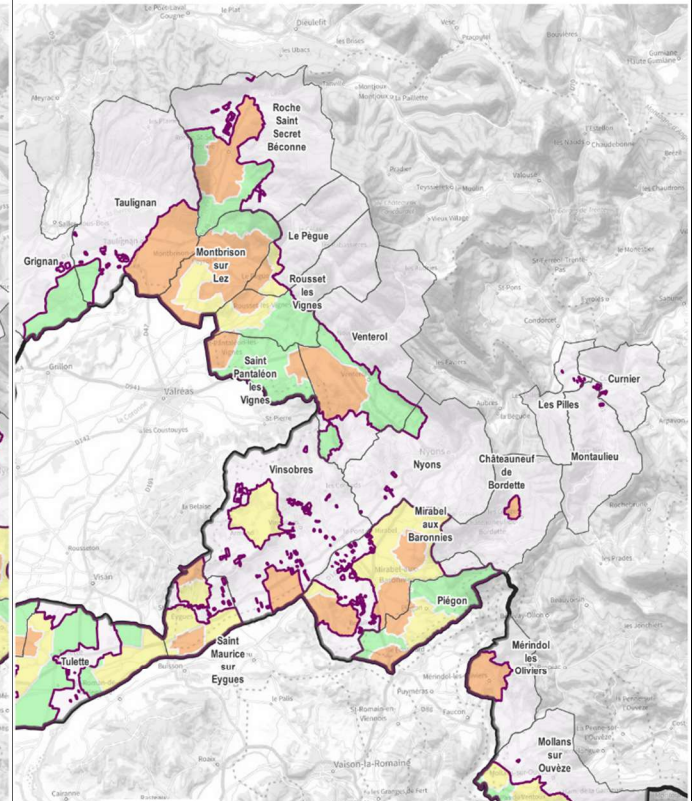
PIRETES DE LA RÉGION AUVERGNE-ROUSSILLON-NOUVEAU-AQUITAINE
 Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt
 Service Régional de l'Alimentation (SRA)

30 avril 2026
 Source : SRA 2026
 Informations, fond cartographique : IGN, données 2026 ©, Esri/Geo, Par ©

Zonages réglementaires	Zones de traitement	Limites administratives
Zones délimitées (y compris essais)	Zone 0 traitement	Région
Zone délimitée	Zone 1 traitement	Département
	Zone 2 traitements	Commune
	Zone 3 traitements	

Flavescence dorée de la vigne : Zone délimitée et Zones de traitement

Année 2026 - Département : Drôme - Secteur : Sud-est



PIRETES DE LA RÉGION AUVERGNE-ROUSSILLON-NOUVEAU-AQUITAINE
 Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt
 Service Régional de l'Alimentation (SRA)

30 avril 2026
 Source : SRA 2026
 Informations, fond cartographique : IGN, données 2026 ©, Esri/Geo, Par ©

Zonages réglementaires	Zones de traitement	Limites administratives
Zones délimitées (y compris essais)	Zone 0 traitement	Région
Zone délimitée	Zone 1 traitement	Département
	Zone 2 traitements	Commune
	Zone 3 traitements	

Communes en zone délimitée 2026 concernées par des traitements insecticides pour la lutte contre la cicadelle de la flavescence dorée

Commune	Nombre de traitements insecticides*
Ancône	Zone 2 traitements
Baume-de-Transit	0 ou 1 traitement selon les zones de la commune
Bouchet	0 ou 2 traitements selon les zones de la commune
Chamaret	Zone 0 traitement
Chantemerle-lès-Grignan	1 ou 2 traitements selon les zones de la commune
Châteauneuf-de-Bordette	Zone 2 traitements
Châteauneuf-du-Rhône	1 ou 2 traitements selon les zones de la commune
Clansayes	0 ou 2 traitements selon les zones de la commune
Donzère	Zone 1 traitement
Grignan	Zone 0 traitement
La Garde-Adhémar	0 ou 1 ou 2 traitements selon la zone de la commune
Le Pègue	1 ou 2 traitements selon les zones de la commune
Mérindol-les-Oliviers	Zone 2 traitements
Mirabel-aux-Baronnies	0 ou 1 ou 2 traitements selon la zone de la commune
Mollans-sur-Ouvèze	0 ou 1 traitements selon les zones de la commune
Montbrison-sur-Lez	1 ou 2 traitements selon les zones de la commune
Montélimar	Zone 2 traitements
Montségur-sur-Lauzon	Zone 1 traitement
Nyons	Zone 0 traitement
Piégon	0 ou 1 ou 2 traitements selon les zones de la commune
Pierrelatte	Zone 2 traitements
Roche-gude	Zone 2 traitements
Roche-Saint-Secret-Béconne	0 ou 2 traitements selon les zones de la commune
Rousset-les-Vignes	0 ou 1 ou 2 traitements selon les zones de la commune
Saint-Gervais-sur-Roubion	Zone 1 traitement
Saint-Maurice-sur-Eygues	1 ou 2 traitements selon les zones de la commune
Saint-Pantaléon-les-Vignes	0 ou 2 traitements selon les zones de la commune
Saint-Paul-Trois-Châteaux	Zone 2 traitements
Saint-Restitut	0 ou 2 traitements selon les zones de la commune
Savasse	Zone 2 traitements
Solérieux	0 ou 1 ou 2 traitements selon les zones de la commune
Suze-la-Rousse	0 ou 1 ou 2 traitements selon les zones de la commune
Taulignan	0 ou 2 traitements selon les zones de la commune
Tulette	0 ou 1 ou 2 traitements selon les zones de la commune
Valaurie	Zone 2 traitements
Venterol	0 ou 2 traitements selon les zones de la commune
Vinsobres	1 ou 2 traitements selon les zones de la commune