



BULLETIN DE SANTE DU

VEGETAL

Vítículture

EDITION MIDI-PYRENEES

GAILLAC

N°18 – 22 juillet 2025

Abonnez-vous gratuitement aux BSV de la région Occitanie











Directeur de publication : Denis CARRETIER Président de la Chambre Régionale d'Agriculture d'Occitanie BP 22107 31321 CASTANET TOLOSAN CX Tel 05.61.75.26.00

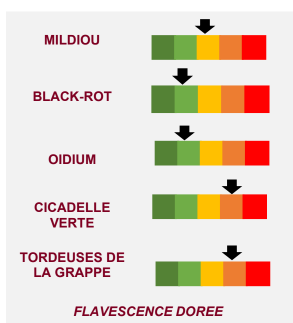
Dépôt légal : à parution ISSN en cours

Comité de validation : Chambre d'agriculture du Tarn, Chambre régionale d'Agriculture d'Occitanie, DRAAF Occitanie, Vinovalie Cave de Rabastens



Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'écologie, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

A retenir



Anticipez les risques de pluie afin de préserver l'état sanitaire du feuillage.

Restez vigilant tant que la véraison n'est pas enclenchée sur les parcelles avec symptômes sur grappes.

La période de sensibilité est terminée sur les parcelles saines. Restez vigilant jusqu'à la véraison sur les parcelles présentant des symptômes.

La pression augmente très fortement. Soyez vigilant sur parcelles sensibles et tardives.

Les premiers papillons ont été capturés cette semaine en secteurs précoces.

T3 du 11/07 au 26/07 en conventionnel

Annexes:

Liste des mesures alternatives et prophylactiques en viticulture La note technique commune vigne 2025

METEO

• Cumul de pluie de la semaine précédente (Source IFV)

Station	/\	ard Light	TOTS THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PE	artal 16 ju	e day Time	TOTO IS IN	et AC	a 10th	Met 2015 Cumul Idomadaire	Cumul depuis ma moyenne de la m des œufs en Midi Pyrénées (26/04/	asse
Le Verdier (radar)	0,2	0	0	0	0,6	0	4,6		5,4		189,5
Cestayrols (radar)	0,5	0,1	0	0	0,5	0	3,6		4,7		244,9
Senouillac (radar)	0,5	0,2	0	0	0	0	5,5		6,2		203,2
Gaillac (radar)	0,9	0	0	0	3,3	0,1	4,7		9		182,3
Rabastens (radar)	3,1	0	0	0	0,2	1,2	10,7		15,2		166,2
Cadalen (radar)	1,8	0	0	0	0	0	10		11,8		161,7
Cunac (radar)	0,4	0	0	0	0,7	0	15,7		16,8		243,1



• Prévisions du 21 juillet 2025 (Sources : Plein Champ - Météo France)

Date	mar 22/07	mer 23/07	jeu 24/07	ven 25/07	sam 26/07	dim 27/07	lun 28/07
Température (°C)	13-29	15-25	13-24	13-27	14-30	16-32	15-34
Pluie (mm)	0-1	5-14	2-5	1-4	0-2	0-1	0-1
	4	4	4	4	4		~

La semaine s'annonce humide avec de la pluie et des températures en dessous des normales saisonnières jusqu'à vendredi.

STADES PHENOLOGIQUES



Cépage	Fermeture	Tout premiers grains à véraison	Début Véraison	Mi-véraison
Gamay				
Loin de l'oeil				
Syrah				
Fer servadou				
Duras				
Mauzac				
Merlot				

Tableau des stades phénologiques du vignoble

Code couleur :	Stade majoritaire	
Code codiedi .	Stade minoritaire	

La fermeture de grappe est encore le stade le plus présent, mais un tout début de véraison est observé sur de nombreuses parcelles, certains Gamay sont même déjà à mi-véraison en secteur précoce.





Gamay en plaine (Photo Vinovalie)

MILDIOU (PLASMOPARA VITICOLA)

Situation au vignoble

Il y a peu d'évolution sur feuilles et sur grappes. Certaines tâches sont toujours actives sur feuilles et quelques rares repiquages ont été observés sur jeunes pousses.

• Modélisation :

Situation au 20 juillet :

Le risque est modélisé très faible dans le vignoble en général. Des contaminations épidémiques ont été modélisées ponctuellement cette fin de semaine sur les secteurs les plus arrosés ces 10 derniers jours.

Simulation au 27 juillet :

La pression repart à la hausse à J+7, le risque sera fort sur les secteurs Cunac et Le Verdier (pluviométries relevées sur 15 jours plus importantes) mais restera très faible par ailleurs. Le cumul nécessaire pour entraîner des contaminations épidémiques est de 3 à 5mm en cas de risque fort, et de 20 à 70mm par ailleurs. Les contaminations modélisées ces derniers jours seront extériorisées après un temps d'incubation de 5 jours selon le modèle.

Evaluation du risque: Des repiquages peuvent encore avoir lieu avec une simple rosée ou de la pluie, en présence de symptômes sporulés. Restez vigilants jusqu'à la véraison. Il faut aussi préserver l'état sanitaire du feuillage afin qu'il reste fonctionnel jusqu'à la maturation et la mise en réserve.



Techniques alternatives: L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et peut aider dans la gestion du mildiou. Consultez la liste des produits de bio-contrôle <u>ici</u>.

Mesures prophylactiques: En cas de symptômes sur jeunes feuilles, un rognage léger peut permettre de limiter l'évolution du champignon en empêchant les repiquages vers le bas de la végétation.



Favoriser l'insolation et l'aération des grappes. Vous pouvez notamment pratiquer l'effeuillage.



Résistance: le mildiou présente des résistances vis-vis de certains produits phytosanitaires. Il est important de les connaître et d'adapter son calendrier de traitement en fonction de ce risque de résistance. Pour en savoir plus, consultez la note nationale en cliquant <u>ICI</u>

BLACK ROT (Guignardia bidwellii)

Situation au vignoble

Aucune progression au vignoble.

Évaluation du risque : La phase de sensibilité est terminée sur les parcelles saines. Des repiquages peuvent encore avoir lieu jusqu'à la véraison sur parcelles impactées sur grappes.



*Techniques alternatives : Il existe des produits de biocontrôle utilisables contre cette maladie.*Pour en savoir plus, consultez la note nationale en cliquant <u>ICI</u>.

Mesures prophylactiques : Favoriser l'aération des grappes pour éviter que l'humidité reste au niveau des baies



Résistance : le black rot présente des résistances vis-vis de certains produits phytosanitaires. Il est important de les connaître et d'adapter son calendrier de traitement en fonction de ce risque de résistance. Pour en savoir plus, consultez la note nationale en cliquant <u>ICI</u>

OIDIUM (ERYSIPHE NECATOR)

Situation au vignoble



Ponctuellement des symptômes sur grappes de faible intensité sont observés sur parcelles à historique.

Oidium sur Gamay (Photo Vinovalie)



Évaluation du risque :

Sur parcelle saine, la protection peut être stoppée.

Sur parcelle présentant des symptômes, il faut rester vigilant tant que la véraison n'est pas enclenchée afin de limiter la propagation sur grappes.



Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Liste des produits de bio-contrôle : https://ecophytopic.fr/proteger/liste-des-produits-de-biocontrôle

Mesures prophylactiques: Favoriser l'insolation et l'aération des grappes car l'oïdium est sensible aux UV. Vous pouvez notamment pratiquer l'effeuillage.



Résistance : l'oïdium présente des résistances vis-vis de certains produits phytosanitaires. Il est important de les connaître et d'adapter son calendrier de traitement en fonction de ce risque de résistance. Pour en savoir plus, consultez la note nationale en cliquant <u>ICI</u>

VERS DE LA GRAPPE (Lobesia botrana)

Modélisation

Stade L4 majoritaire.

Situation dans les parcelles

La pression est évaluée moyenne à forte selon les secteurs avec ponctuellement des parcelles comptant jusqu'à 70% de perforations y compris sur parcelle confusées.

Le troisième vol d'eulia a débuté, et les tout premiers papillons d'eudemis ont été piégés en secteurs précoces (Tecou et Rabastens seulement).

Évaluation du risque : Le niveau de pression est évalué par le dénombrement des perforations en fin de G2. La gestion se fera en G3. Surveillez l'apparition des pontes en G3.

Seuil indicatif de risque:

- 10 perforations pour 100 grappes en fin de G2
- 5 perforations pour 100 grappes en fin de G2 (parcelle en confusion)

Techniques alternatives : La confusion sexuelle est une méthode de lutte biologique. https://www.vignevin-occitanie.com/fiches-pratiques/confusion-sexuelle/

Favoriser la présence de prédateurs naturels : araignées, chrysopes, syrphes, chauvesouris...Des lâchers de parasitoïdes sont possibles (trichogrammes).

CICADELLE VERTE (Empoasca vitis)

Situation au vignoble

Les populations larvaires sont en forte augmentation. Les symptômes sur feuilles sont très présents, surtout sur cépages sensibles. La situation est très hétérogène, toutefois dans certains secteurs les comptages dépassent les 100 à 270 larves pour 100 feuilles.





Plusieurs stades larvaires sont présents simultanément (Photo CA81)

Évaluation du risque : Surveillez les populations de larves sur vos parcelles.

Surveillez la présence de larves sur vos parcelles pour gérer au mieux cette problématique. Sur les cépages sensibles et tardifs, il est important de préserver le feuillage pour une bonne maturité.

Seuil indicatif de risque: 50 larves de cicadelle pour 100 feuilles en conventionnel.

Mesures prophylactiques: Des solutions de biocontrôle existent. Elles sont à appliquer sur des larves jeunes en début d'infestation, de manière « préventive ». Par exemple, l'application d'argile comme barrière physique.

FLAVESCENCE DOREE (SCAPHOIDEUS TITANUS)

• Situation au vignoble

Des adultes ont été piégés au vignoble.

Évaluation du risque : Les dates d'intervention sont fixées par la DRAAF :

Т3	En conventionnel : A réaliser sur les populations adultes, selon analyse de risque (dates à préciser ultérieurement)	En cours : du 11/07 au 26/07
	En AB : selon analyse de risque	Terminé : 10 jours après le T2, selon analyse de risque (du 29 juin au 8 juillet)

Le T3 n'est obligatoire que sur les parcelles de vigne-mère.

Dans tous les autres cas, sa réalisation est soumise à l'analyse de risque et est conseillée si :

- présence de foyers (parcelles à plus de 20%) dans l'environnement des parcelles lors de la prospection 2024 (ou antérieurement) ;
- présence de friches de vigne dans l'environnement proche ;
- présence de pieds FD dans la parcelle ...

Pensez à enlever tout pied atteint dès sa détection.

Pour en savoir plus : DRAAF Occitanie



BOTRYTIS (BOTRYTIS CINEREA)

Eléments de biologie

Le développement du champignon est dépendant de nombreux facteurs :

- De la sensibilité variétale
- De la climatologie de la campagne
- Du déroulement de la floraison (chute des capuchons)
- De la prophylaxie mise en oeuvre sur les parcelles. A savoir : La maîtrise de la vigueur, l'aération des grappes et la création d'un micro climat défavorable au champignon, avec notamment l'effeuillage à nouaison, et la limitation des portes d'entrées par une bonne gestion des risques vers de grappe et oïdium.

Évaluation du risque: Gérer le risque eudemis pour limiter la présence de Botrytis si les conditions devenaient humides.

DIVERS

Des symptômes de sécheresse et d'échaudage sont visibles, ainsi que des brûlures liées aux phytos.



Symptôme de piqure de cicadelle bubale (photo CA81) Pour en savoir plus : Vignevin









Des symptômes de sécheresse sont visibles notamment sur plantiers (Photo Vinovalie)

Annexe - Notes nationales Biodiversité - BSV (cliquer sur les images)

























Des produits de biocontrôle sont autorisés pour lutter contre les bioagresseurs. Retrouvez la liste <u>ici</u>

Des résistances aux produits phytosanitaires existent. Une note nationale décrit l'état des lieux et les recommandations à respecter en la matière. Retrouvez la note <u>ici</u>.

Prochain BSV le 29/07/2025

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISEE SEULEMENT DANS SON INTEGRALITE (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par l'animateur filière viticulture de la Chambre d'Agriculture du Tarn et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'Agriculture du Lot, SODEPAC, CAPEL, Vitivista, Vinovalie Cave des Côtes d'Olt et les agriculteurs observateurs.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA d'Occitanie dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées et en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.