



BULLETIN DE SANTE DU

VEGETAL

Viticulture

EDITION MIDI-PYRENEES

AVEYRON

N°10 – 17 juin 2025

Abonnez-vous gratuitement aux BSV de la région Occitanie



Å retenir









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 Comité de validation : Chambre d'agriculture de l'Aveyron, Chambre régionale d'agriculture d'Occitanie, DRAAF Occitanie, Unicor cave de Valady



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.

MILDIOU	Restez vigilants vis-à-vis des stades floraison/nouaison.	
BLACK-ROT	Pas d'évolution constatée. Restez vigilants, le stade de sensibilité est maximal.	
OIDIUM	De rares symptômes sur feuilles ont été observés.	

FLAVESCENCE DOREE

Traitements obligatoires : T1 du 14 juin au 23 juin

Liste des mesures alternatives et prophylactiques en viticulture

La note technique commune vigne 2025

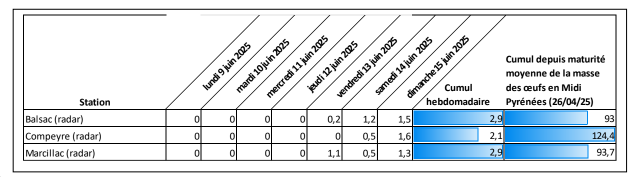
METEO

Annexes:

Météo de ces derniers jours

Cette semaine a été marquée par les hautes températures. Les orages localisés se sont installés à partir de vendredi, entrainant des précipitations faibles et une chute des températures.

Précipitations de ces derniers jours (Source Météo France)



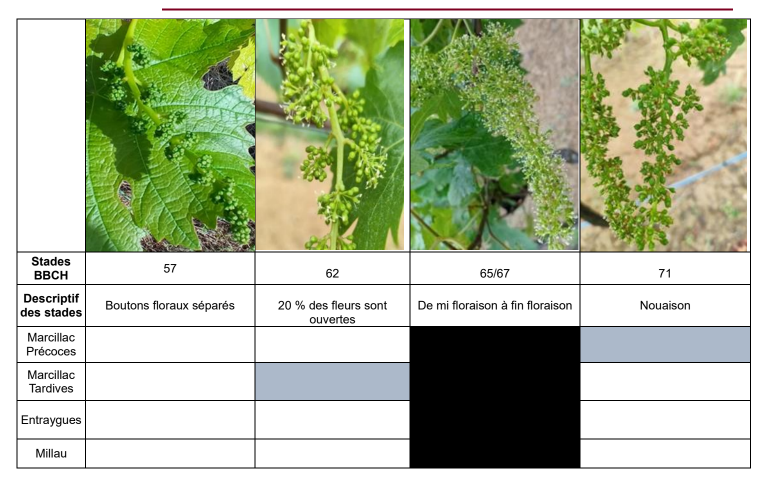


• Prévisions du 17 juin au 23 juin (Source Météo France)

Date	mar 17/06	mer 18/06	jeu 19/06	ven 20/06	sam 21/06	dim 22/06	lun 23/06
Température (°C)	13-32	14-33	16-36	18-37	19-38	19-40	21-41
Pluie (mm)	0-0	0-0	0-0	0-0	0-1	0-1	0-2

Nous devrions avoir une semaine sous le soleil, avec des températures hautes. Une petite dégradation pourrait arriver en toute fin de semaine.

STADES PHENOLOGIQUES



Code couleur	Stade majoritaire
	Stade minoritaire



OIDIUM (Erysiphe necator)

• Éléments de biologie

Suivre ce lien: ephytia.inra.-Biologieepidemiologie de l'oïdium

Même pour les cépages peu sensible la période de sensibilité démarre au stade boutons floraux séparés.

Ce champignon ne nécessite pas d'eau liquide pour germer et se développer, il peut même être lessivé par des pluies abondantes. Cependant les humidités relatives élevées lui sont favorables; son développement requiert une hygrométrie élevée et une faible luminosité. C'est pourquoi, il affectionne les vignes vigoureuses dans lesquelles la lumière pénètre moins bien.

Oïdium sur feuilles Crédit photo : Euphytia-INRAE

• Situation au vignoble

Légère progression des symptômes d'oïdium sur témoin non traité à fort historique à Valady. Premiers rares symptômes sur feuille à Bruéjouls.

Évaluation du risque : Le risque est très élevé ! Le stade phénologique actuel est très sensible à l'oïdium et les conditions lui sont très favorables. Les matinées fraiches, un ciel couvert limitant la luminosité, une hygrométrie importante provenant des sols humides, sont autant de facteurs favorables pour une contamination. Portez une attention particulière sur les cépages sensibles et dans les zones à historique oïdium.



Techniques alternatives: L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle <u>en cliquant ICI</u>.

BLACK ROT (GUIGNARDIA BIDWELLII)

• Éléments de biologie

ephytia.inra - Biologie-epidemiologie du Black Rot

Situation au vignoble

La situation est stable ; il n'y a pas d'évolution.

Évaluation du risque : Cette semaine, en l'absence de pluies, le risque est faible. Soyez attentifs aux périodes d'humectations prolongées.



Symptôme de Black Rot sur feuille

Photo Syndicat du Chasselas



MILDIOU (PLASMOPARA VITICOLA)

Éléments de biologie

Pour plus d'informations, suivre ce lien : Mildiou – Ephytia (Biologie, Epidémiologie)

Modélisation (Potentiel système)

Situation au 15 juin:

Le risque continue à baisser sur tous les secteurs. Les conditions climatiques sont selon le modèle défavorables au développement du mildiou. Aucune contamination épidémique ni extériorisation de symptômes modélisées la semaine passée selon potentiel système.

Simulation au 22 juin:

Le risque poursuit sa baisse, il sera faible à très faible à J+7. Le cumul nécessaire pour entraîner des contaminations épidémiques est très important (60mm). Aucune extériorisation n'est attendue cette semaine selon le modèle.

• Situation au vignoble

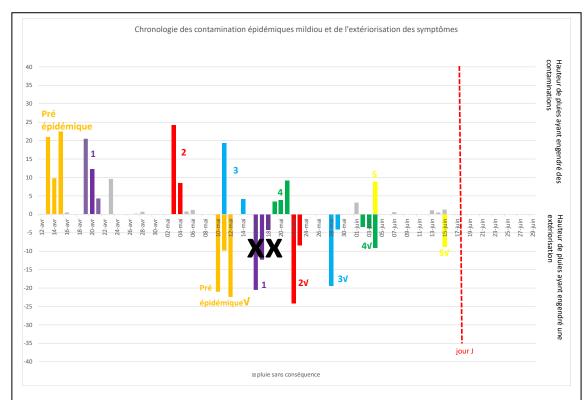
Quelques nouvelles taches observées sur le témoin non traité du secteur de Valady. Les symptômes restent rares. La situation est pour l'instant sous contrôle.

Évaluation du risque: Le stade floraison/nouaison est un stade critique, particulièrement sensible pour les maladies. Malgré un risque modélisé faible, restez vigilant et attentifs aux prévisions météo.





Techniques alternatives: L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle <u>en cliquant ICI</u>.



Les histogrammes positifs indiquent la pluviométrie moyenne enregistrée sur le secteur et son impact en termes de contaminations Mildiou.

Les histogrammes négatifs rappellent la hauteur de la pluie et la date correspond à la sortie des symptômes liée à cette pluie (date théorique à droite du trait rouge ou réelle à gauche de ce trait). Une croix sur ces sorties indique que la sortie théorique n'a pas été observée au vignoble, le signe √ indique une observation de ces symptômes.

VERS DE LA GRAPPE (LOBESIA BOTRANA)

Éléments de biologie

Suivre ce lien : Vers de la grappe - Ephytia (Biologie, Epdémiologie)



Modélisation (EVA)

Selon le modèle, nous serions au stade L4/L5 majoritaire.

Situation au vignoble

Observation de quelques glomérules, mais le seuil d'intervention n'est pas atteint.

Évaluation du risque : Dès l'apparition des glomérules, il est important de définir un niveau de pression de la deuxième génération, afin d'anticiper la pression de cette dernière.

Seuil indicatif de risque: 10 glomérules pour 100 grappes.



Figure 1 : Vers de la grappe - Crédit photo : Val de Gascogne

CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DOREE

(Scaphoidus Titanus)

Protocole de surveillance

Un dispositif de suivi des éclosions des oeufs est mis en place à l'IFV. Ce dispositif permet à la

DRAAF de définir les dates règlementaires d'intervention (1 mois après les premières éclosions). Ces résultats sont aussi validés par un suivi des larves sur le terrain. Une fois les dates définies, elles vous seront communiquées par les services de la DRAAF via le BSV.



Larve (L3) de Scaphoideus titanus -Crédit photo www1.pms-lj.si - Database of Invertebrate Pictures

Element de biologie

Le T1 est généralement fixé 1 mois après les 1ères éclosions. Ce laps de temps permet aux larves d'éclore en plus grand nombre mais il correspond aussi au temps d'incubation du phytoplasme avant que la cicadelle ne devienne infectieuse.

Pour plus d'informations, suivre ce lien : <u>Cicadelle de</u> la flavescence dorée – Ephytia

Situation dans les parcelles

Eclosion de larve en cage d'émergence dans le Tarn depuis le 5 mai. Sur le terrain les premières larves ont été observées le 7 mai. Observation des premières larves sur le secteur de Marcillac le 16 mai.

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



T1 Pour les				
communes de				
Compregnac,	Du 14 juin au 23 juin	En cours		
Malleville, Marcillac et				
Montjaux				
T2 Pour les				
communes de	En conventionnel : 15 jours après le T1 soit du 29 juin			
Compregnac,	au 8 juillet	Prochainement		
Malleville,	En AB: 10 jours après le T1 soit du 24 juin au 2 juillet			
Marcillac et Montjaux				
T3 Pour les	Le T3 n'est obligatoire que sur les parcelles de vigne-mère.	A 1/0 1		
communes de	Dans les autres cas, il est optionnel, selon l'analyse du risque. Il est conseillé dans les cas suivants :	A définir.		
Compregnac, Malleville,	- présence de foyers dans l'environnement des parcelles	En AB, le T3		
Marcillac et Montjaux	- présence de friches de vigne dans l'environnement des parcelles	est à faire à T2+10 jours.		
oritjaax	- présence de pieds FD dans la parcelle			
Pour connaître la liste des communes concernées, consultez l'arrêté préfectoral publié sur le				

RETROUVEZ LE COMMUNIQUE DE LA DRAAF RELATIF A LA MISE EN ŒUVRE DES MESURES DE LUTTE CONTRE L'INSECTE VECTEUR DE LA FLAVESCENCE DOREE DE LA VIGNE : |C|

OBSERVATIONS

site de la DRAAF : retrouvez-le en cliquant ICI







Photos: Gil BENAC-Cave du Vallon

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





























Prochain BSV, le 24 juin 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 du Syndicat de défense du Chasselas de Moissac et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'Agriculture de l'Aveyron, le Syndicat AOC Marcillac, la cave des vignerons du Vallon 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.