



BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL

Viticulture

EDITION MIDI-PYRENEES

Gascogne - St Mont-Madiran

N°15 – 1er juillet 2025

Abonnez-vous gratuitement aux BSV de la région Occitanie




A RETENIR

MILDIU		Le risque est modéré, nous rencontrons de fortes disparités selon les secteurs et les dernières pluies orageuses.
BLACK-ROT		Soyez vigilants jusqu'à début véraison.
OIDIUM		Des sorties sont visibles sur les parcelles à historique, soyez vigilants.
VERS DE GRAPPE		Le pic du vol est atteint avec de grandes disparités selon les secteurs, les captures sont parfois importantes et les premières perforations ont été observées.
FLAVESCENCE DOREE		A partir de cette année, la commune de Lannepax entre dans la zone des 3 traitements obligatoires. En AB, le troisième traitement est à effectuer 10 jours après le second.

Annexes : [Liste des mesures alternatives et prophylactiques en viticulture](#)
[La note technique commune vigne 2025](#)

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 du Gers, Chambre régionale d'Agriculture d'Occitanie, DRAAF Occitanie



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.

METEO

- **Météo de ces derniers jours**

Nous avons enregistré des températures estivales cette semaine encore. Les précipitations annoncées mercredi nous ont apporté des niveaux de pluie variables selon les secteurs allant jusqu'à 20 mm au sud du vignoble.

Station	Précipitations journalières (mm)							Cumul hebdomadaire	Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (26/04/25)
	lundi 23 juin 2025	mardi 24 juin 2025	mercredi 25 juin 2025	jeudi 26 juin 2025	vendredi 27 juin 2025	samedi 28 juin 2025	dimanche 29 juin 2025		
Beaumarchés (radar)	0	0	18,4	0	0	0	0	18,4	157,3
Bouzon Gellenave	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lelin (radar)	0	0	0,1	0	0	0	0	0,1	145,5
Ste Christie (radar)	0	0	0,2	0	0	0	0	0,2	135,4
Mauléon (radar)	0	0	1,2	0	0	0	0	1,2	191,6
Eauze (radar)	0	0	0,2	0	0	0	0	0,2	136,9
Courrensan (radar)	0	0	1,2	0	0	0	0	1,2	134,8
Bezolles (radar)	0	0	2,2	0	0	0	0	2,2	169,9
Fleurance (radar)	0	0	7	0	0	0	0	7	160,9
Caussens (radar)	0	0	4,6	0	0	0	0	4,6	141,5
Lagraulet du Gers (radar)	0	0	0,8	0	0	0	0	0,8	135,5
Madiran (radar)	0	0	16,4	0	0	0	0	16,4	214,9
Moncaup (radar)	0	0	20,2	0	0	0	0	20,2	170,2
Viella (radar)	0	0	3	0	0	0	0	3	176,8

Figure 1 : Cumuls hebdomadaires des précipitations (Météo France)

- **Prévisions du 1^{er} au 7 juillet (Source Météo France)**

Date	mar 01/07	mer 02/07	jeu 03/07	ven 04/07	sam 05/07	dim 06/07	lun 07/07
Température (°C)	20-40	20-36	19-34	18-32	18-32	15-30	15-28
Pluie (mm)	0-0	0-1	0-7	1-9	0-5	0-4	0-4
							

Le temps s'annonce incertain, avec des précipitations possibles en fin de semaine entraînant une faible baisse des températures. Les cumuls restent faibles mais pourraient être orageux.

PHENOLOGIE

Cépages	Début fermeture	Fermeture de la grappe
Chardonnay		
Sauvignon		
Manseng		
Colombard		
Merlot		
Tannat		
Cabernet Sauvignon		
Ugni blanc		

Stade Majoritaire		Stade Minoritaire	
-------------------	--	-------------------	--

Pour un même cépage, le contexte global peut faire varier les stades de façon significative : nature du sol, orientation de la parcelle, porte greffe, date de la taille, etc.

		
Stades BBCH	76	77
Descriptif des stades	Pré-fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe

Photos : Syndicat du Chasselas de MOISSAC

MILDIU (*PLASMOPARA VITICOLA*)

- **Éléments de biologie**

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

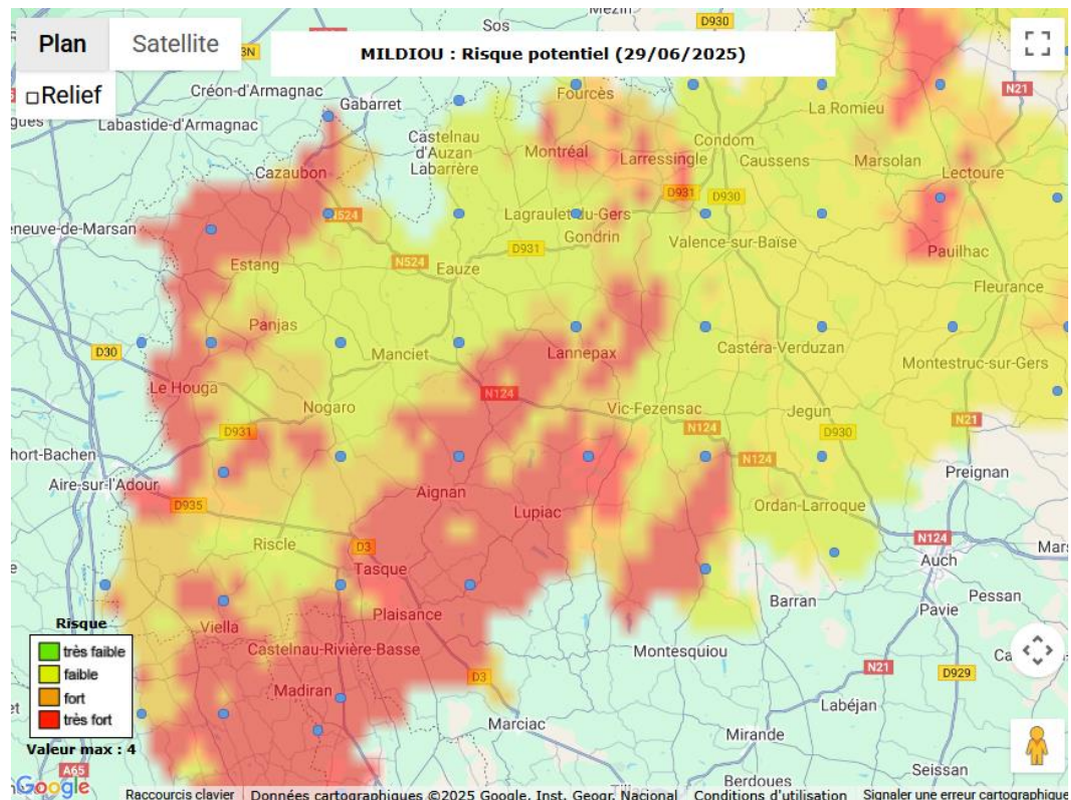
- **Modélisation (Potentiel système)**

Situation au 29 juin :

Le niveau de risque est toujours faible à fort dans le vignoble. Il a évolué différemment selon le point considéré cette semaine du fait de la variabilité des cumuls relevés d'un secteur à l'autre. Des contaminations épidémiques ont été modélisées en cas de pluie significative. Aucune extériorisation de symptôme n'était attendue.

Simulation au 6 juillet :

La pression repart globalement à la baisse, certains points restent en risque fort à J+7 ; mais le risque sera par ailleurs faible à moyen. Le cumul nécessaire pour entraîner des contaminations épidémiques est toujours de 3mm sur une majorité de secteurs. Il est ponctuellement plus important (20mm et plus pour Ste Christie, Eauze et Lagraulet). Les extériorisations des contaminations du 25 juin sont en cours d'expression selon le modèle. Le temps d'incubation modélisé est d'environ 5 jours.



• Situation au vignoble

Des repiquages sont visibles suite aux orages localisés de la semaine dernière mais les conditions chaudes favorisent leur assèchement sur feuilles. Il évolue toujours sur grappe.

Évaluation du risque : Le risque est toujours élevé sur les parcelles déjà contaminées, soyez très vigilants. Au regard des prévisions météo, sur la majorité des secteurs une forte rosée peut entraîner des repiquages et une pluie de 3 mm peut entraîner des contaminations épidémiques.

B

Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle [en cliquant ICI](#).

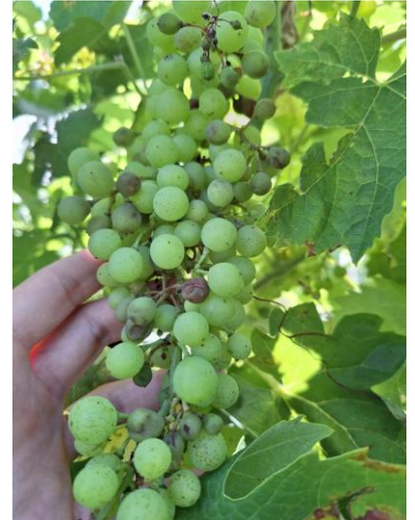
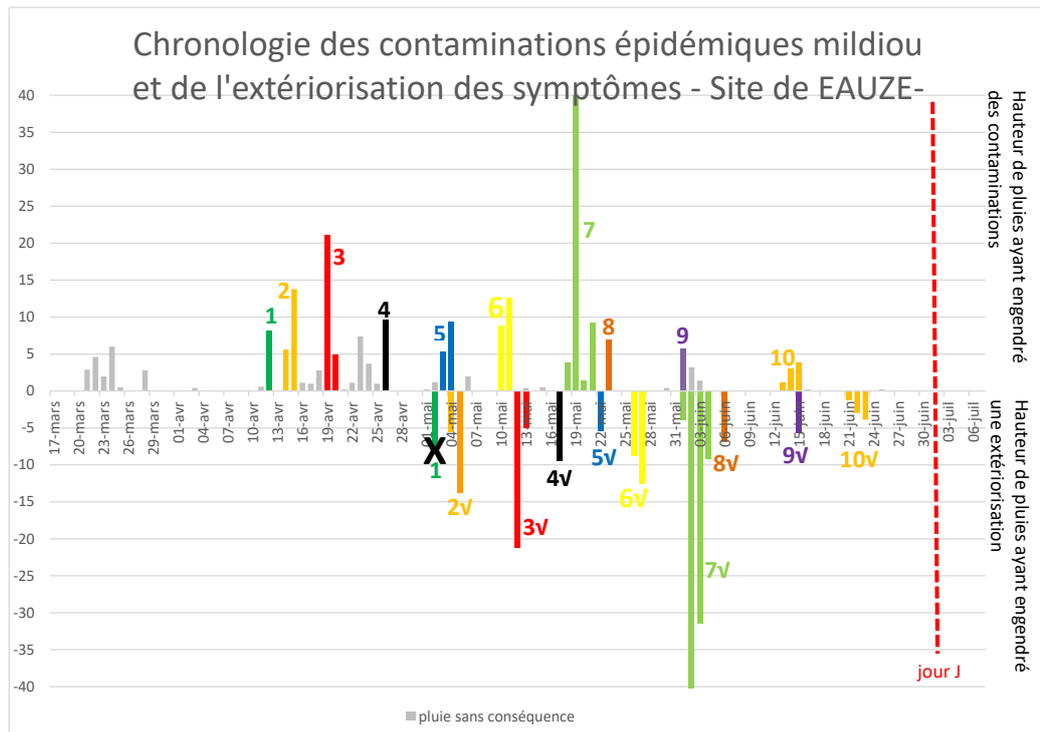


Figure 2 : Mildiou sur grappe – Crédit photo : Val de Gascogne



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.

BLACK ROT (*GUIGNARDIA BIDWELLII*)

- **Éléments de biologie**

Pour plus d'informations, suivre ce lien : [Black rot – Ephytia \(Biologie, Epidémiologie\)](#)

- **Situation au vignoble**

Pas de nouvelles taches visibles.

Évaluation du risque : Le risque est présent . Soyez vigilants jusqu'à début véraison.



Figure 3 : Symptôme de Black Rot sur feuille – Crédit photo : Syndicat du Chasselas

OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

- **Éléments de biologie**

Pour plus d'informations, suivre ce lien : [Oïdium – Ephytia \(Biologie, Epidémiologie\)](#)

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.

- **Situation au vignoble**

Les premiers symptômes sur grappe et sur feuille ont été observés sur témoin non traité et sur parcelles à historique et continuent à évoluer malgré la chaleur.

Évaluation du risque : La période de risque s'achève au stade de « fermeture de la grappe ». Mais restez vigilants jusqu'à début véraison.

Lorsque le stade fermeture de la grappe est totalement atteint :

-**Sur parcelle saine**, la protection peut être stoppée.

-**Sur parcelle présentant des symptômes**, il faut rester vigilant jusqu'à la véraison afin de limiter la propagation du champignon.

Portez une attention particulière sur les cépages sensibles et dans les zones à historique oïdium.

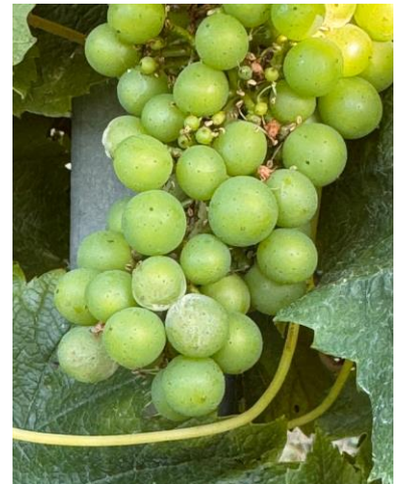


Figure 4 : Oïdium sur baies - Crédit photo : Pôle vigne

Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle [en cliquant ICI](#).

VERS DE LA GRAPPE *(Lobesia botrana)*

- **Éléments de biologie**

Pour plus d'informations, suivre ce lien : [Vers de la grappe – Ephytia \(Biologie, Epidémiologie\)](#)

- **Modélisation**

Le vol se termine, les stades majoritaires sont L1-L2.

- **Situation au vignoble**

Le pic du vol est atteint. Les captures sont toujours importantes sur certains secteurs (secteur Ténarèze). Les fortes températures et la faible hygrométrie entraînent une hétérogénéité des stades du cycle de la G2 d'un secteur à l'autre. Des pontes sont visibles et les premières perforations ont été observées.

Évaluation du risque : Le risque est présent. Surveillez l'apparition des œufs et soyez attentifs à la situation de vos parcelles. La gestion du risque doit être raisonnée en fonction du secteur.



Figure 5 : Ver de la grappe - Crédit photo : Ets Ladeveze

Seuil indicatif de risque : 10 glomérules pour 100 grappes. Confusion : 5 glomérules pour 100 grappes.

Techniques alternatives : L'utilisation de bio-contrôle est efficace. Des lâchers de parasitoïdes, les trichogrammes sont envisageables en l'absence d'utilisation du soufre.



CICADELLE VERTE *(Empoasca vitis)*

- **Éléments de biologie**

Pour plus d'informations, suivre ce lien : [Cicadelle verte – Ephytia \(Biologie\)](#)

- **Situation au vignoble**

Des populations d'adultes et de larves sont observées. Des symptômes de grillures sont visibles.

Évaluation du risque : Le risque est aujourd'hui bien présent. Compte tenu de la virulence de ce ravageur l'année passée, il faut rester vigilant.

NB : Ce ne sont pas les adultes mais les larves qui sont à l'origine des dégâts de grillure.



Figure 6 : Larve de cicadelle des grillures- Crédit photo EUPHYTIA

Seuil indicatif de risque : 100 larves de cicadelle pour 100 feuilles

Techniques alternatives : Des solutions de biocontrôle existent. Elles sont à appliquer sur des larves jeunes ou de manière « préventive ». Par exemple, l'application d'argile comme barrière physique ; Consultez la liste des produits de bio-contrôle [en cliquant ICI](#).



CICADELLE DE LA FLAVESCENCE

DOREE (*SCAPHOIDUS TITANUS*)

- **Éléments 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 : [Cicadelle de la flavescence dorée – Ephytia](#)

- **Situation dans les parcelles**

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

T1	du 7 juin au 16 juin	Terminé
T2	en conventionnel : 15 jours après le T1 soit du 22 juin au 1 juillet en AB : 10 jours après le T1 soit du 17 juin au 28 juin	Terminé
T3	<p>Le T3 n'est obligatoire que sur les parcelles de vigne-mère ou les vignes des communes suivantes : Auch, Castillon Debats, Eauze, Gondrin, Lannepax, Lectoure, Montréal, Mouchan, Preignan</p> <p>Dans les autres cas, il est optionnel, selon l'analyse du risque. Il est conseillé dans les cas suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - présence de foyers dans l'environnement des parcelles - présence de friches de vigne dans l'environnement des parcelles - présence de pieds FD dans la parcelle 	<p>Prochainement</p> <p>Sauf en AB, le T3 est à faire à T2+10 jours.</p>
L'arrêté préfectoral est publié sur le site de la DRAAF, retrouvez-le en cliquant ICI		

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 : [ICI](#)

DIVERS

Les premiers signes de l'ESCA apparaissent. Des phénomènes d'apoplexie peuvent être observés sur les parcelles en excès de vigueur. Des phénomènes de coulure et de millerandage sont visibles sur Chardonnay et Tannat. Les premiers signes d'échaudage sont observés.



Figure 7 : Millerandage sur Tannat -
Crédit photo : SICAlterna



Figure 8 : Echaudage -
Crédit photo : OGR

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



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

Prochain BSV, le 8 juillet 2025

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉE SEULEMENT DANS SON INTÉGRALITÉ (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 Gers, Les Hauts de Montrouge, les Ets Ladevèze, OGR, les Producteurs Plaimont, la SICA Altema, Val de Gascogne, le Groupe Vivadour, VitiVista, l'EVV 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.