



BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL

Viticulture

EDITION MIDI-PYRENEES

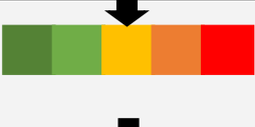
Gascogne - St Mont-Madiran

N°14 – 24 juin 2025

Abonnez-vous gratuitement aux BSV de la région Occitanie




A RETENIR

MILDIU		Le rot gris évolue en rot brun. Des taches non sporulantes sortent sur feuille. Le risque est modéré mais des repiquages sont possibles en présence de symptômes sporulés.
BLACK-ROT		Soyez vigilants jusqu'à début véraison.
OIDIUM		Des sorties sont visibles sur les parcelles à historique.
VERS DE GRAPPE		Le vol est en cours avec de grandes disparités selon les secteurs, les captures sont parfois importantes et les premières perforations ont été observées.
FLAVESCENCE DOREE		Traitements obligatoires T2 : en conventionnel du 22 juin au 1 juillet. En AB du 17 juin au 28 juin.

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**

Cette semaine a été marquée par des températures élevées. Peu de précipitations enregistrées.

Station								Cumul hebdomadaire	Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (26/04/25)
	lundi 16 juin 2025	mardi 17 juin 2025	mercredi 18 juin 2025	jeudi 19 juin 2025	vendredi 20 juin 2025	samedi 21 juin 2025	dimanche 22 juin 2025		
Beaumarchés (radar)	0,4	0	0	0	0	0	0	0,4	138,9
Bouzon Gellenave								0	0
Lelin (radar)	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	145,4
Ste Christie (radar)	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	135,2
Mauléon (radar)	1	0	0	0	0	0	0	1	190,4
Eauze (radar)	0,2	0	0,1	0	0	0	0	0,3	136,7
Courrensan (radar)	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	133,6
Bezolles (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	167,7
Fleurance (radar)	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	153,9
Caussens (radar)	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	136,9
Lagraulet du Gers (radar)	2,4	0	0	0	0	0	0	2,4	134,7
Madiran (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	198,5
Moncaup (radar)	0,2	0	0	0	0	0	0	0,2	150
Viella (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	173,8

Figure 1 : Cumuls hebdomadaires des précipitations (Météo France)

- **Prévisions du 24 juin au 30 juin (Source Météo France)**

Après un petit passage pluvieux ce mercredi, la météo devrait se mettre au beau et à la chaleur.

Date	mar 24/06	mer 25/06	jeu 26/06	ven 27/06	sam 28/06	dim 29/06	lun 30/06
Température (°C)	18-37	21-36	18-29	17-32	17-34	18-34	19-34
Pluie (mm)	0-1	0-8	0-2	0-1	0-0	0-0	0-1
							

PHENOLOGIE

Cépages	Grain de 3-4 mm	Petit pois	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	73	75	76	77
Descriptif des stades	Développement des baies (Grain de plomb)	Grain de pois	Pré-fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe

Photos : Syndicat du Chasselas de MOISSAC

MILDIOU (PLASMOPARA VITICOLA)

- **Éléments de biologie**

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

- **Modélisation (Potentiel système)**

Situation au 22 juin :

Le risque a diminué, il est faible à fort selon le secteur considéré. Aucune contamination épidémique modélisée cette semaine. Les extériorisations des contaminations ayant pu avoir lieu les 13,14 et 15 juin sont en cours d'extériorisation selon le modèle.

Simulation au 29 juin :

La pression continue à baisser, quelques secteurs restent en risque fort à J+7 (Lellin, Mauléon, Courensan, Caussens, Bezolles, Viella) et sera globalement faible par ailleurs. Le cumul nécessaire pour entraîner des contaminations épidémiques est toujours de 3mm, mais commence à augmenter sur certains secteurs. Aucune nouvelle extériorisation n'est attendue

- **Situation au vignoble**

Des repiquages sont visibles mais les conditions chaudes favorisent leur assèchement sur feuilles. Il évolue toujours sur grappe.

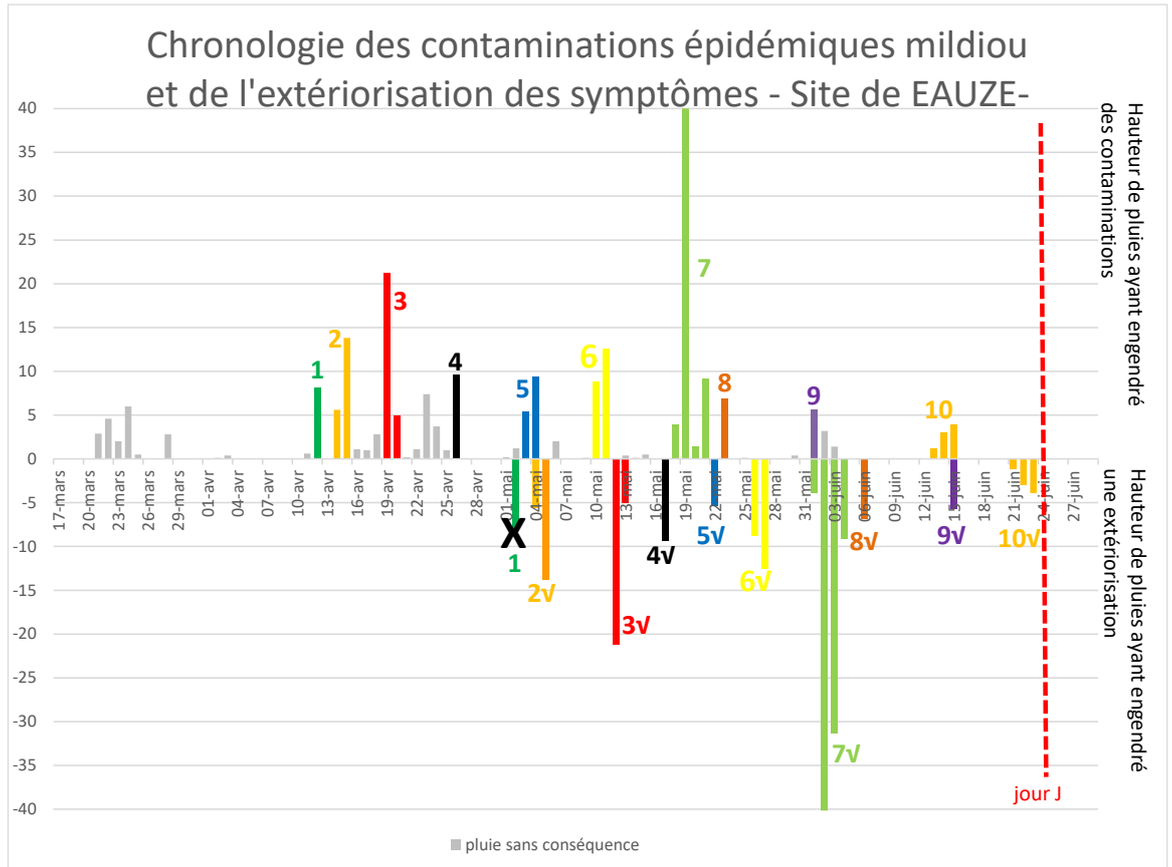
Évaluation du risque : Le risque est toujours élevé sur les parcelles déjà contaminées, soyez très vigilants. Au regard des prévisions météo, sur la majorité des secteurs une forte rosée peut entraîner des repiquages et une pluie de 3 mm peut entraîner des contaminations épidémiques.



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 v 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

Ne pas confondre

A cette période, des symptômes de brûlure du feuillage liés à la dérive de produits d'épamprage peuvent apparaître. Afin de confirmer de manière formelle un symptôme de black-rot, il faut attendre l'apparition des pycnides (petits points noirs) à la surface des taches soit en laissant la feuille au champ, soit en la mettant en chambre humide.



De gauche à droite : 1-Taches de black-rot sur feuilles (Photo Ephytia) –
2-Phytotoxicité d'épamprage chimique (Photo CA81)
3-Dégâts de désherbant (Photo CA82)

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.

Évaluation du risque : Le risque reste élevé ! D'autant plus qu'en l'absence de pluie notre attention se relâche vis-à-vis des maladies. Jusqu'à la fermeture de la grappe, le stade phénologique est sensible à l'oïdium. Les matinées fraîches, 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 [en cliquant ICI](#).

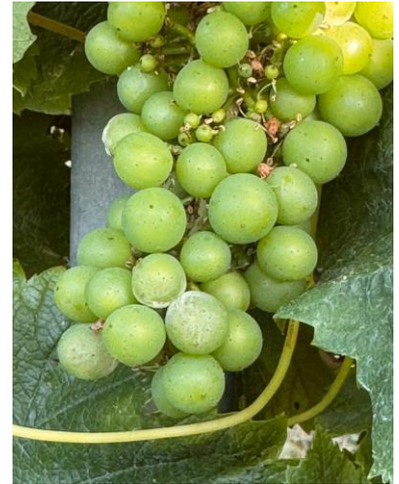


Figure 4 : Oïdium sur baies - Crédit photo : Pôle vigne

VERS DE LA GRAPPE (*Lobesia botrana*)

• Éléments de biologie

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

• Situation au vignoble

Le vol est en cours les captures augmentent fortement sur certains secteurs (secteur Ténarèze). Les fortes températures 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, alors que sur d'autres secteurs le vol débute seulement.

Évaluation du risque : Le risque est présent. Soyez attentifs à la situation de vos parcelles. La gestion du risque doit être raisonnée en fonction du secteur.

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



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

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	En cours En cours
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 	Prochainement Sauf en AB, le T3 est à faire à T2+10 jours.
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](#)

CICADELLE VERTE *(Empoasca vitis)*

- **Éléments de biologie**

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

- **Situation au vignoble**

Les populations d'adultes sont en augmentation. 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. A cette date, la gestion de ce ravageur est couplée avec le traitement obligatoire de la cicadelle de la flavescence dorée.

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

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



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



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](#).

DIVERS

Des symptômes d'excoriose, d'antracnose, de chlorose, court noué et parfois des phytotoxicités sont visibles. Les premiers signes de l'ESCA apparaissent. Des phénomènes d'apoplexie peuvent être observés sur les parcelles en excès de vigueur.

On peut également observer de la coulure et du millerandage sur Chardonnay et Tannat.



Figure 7 : Millerandage sur Tannat
- Crédit photo : SICA Alterna

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



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

Prochain BSV, le 1^{er} 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.