

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

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.

A RETENIR

MILDIU		Le risque est modéré, nous rencontrons de fortes disparités selon les secteurs et les dernières pluies orageuses.
BLACK-ROT		Le risque diminue surveillez vos parcelles historiques.
OIDIUM		Des sorties sont visibles sur les parcelles à historique, soyez vigilants.
VERS DE GRAPPE		Les captures diminuent. Observez l'évolution des perforations pour anticiper la G3.
CICADELLES VERTES		Les populations de larves augmentent, certaines parcelles atteignent le seuil de nuisibilité. Les premiers symptômes de grillures sont visibles.
FLAVESCENCE DOREE		A partir de cette année, la commune de Lannepax entre dans la zone des 3 traitements obligatoires. T3 du 11 juillet au 26 juillet En AB, le T3 est terminé.

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

METEO

• Météo de ces derniers jours

Les températures sont redescendues en milieu de semaine. Le ciel est resté partiellement couvert, mais il y a eu peu de précipitations.

Station	Précipitations (mm)							Cumul hebdomadaire	Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (26/04/25)
	lundi 30 juin 2025	mardi 1 juillet 2025	mercredi 2 juillet 2025	jeudi 3 juillet 2025	vendredi 4 juillet 2025	samedi 5 juillet 2025	dimanche 6 juillet 2025		
Beaumarchés (radar)	0	0	0	0	1,5	0,2	1,5	3,2	160,5
Bouzon Gellenave								0	0
Lelin (radar)	0	0	0	0	0	0	0,9	0,9	146,4
Ste Christie (radar)	0	0	0	0	0	0	1,7	1,7	137,1
Mauléon (radar)	0	0	0	0	0	0	2,8	2,8	194,4
Eauze (radar)	0	0	0	0	0	0	1,1	1,1	138
Courrensan (radar)	0	0	0	0	0	0	1,3	1,3	136,1
Bezolles (radar)	0	0	0	0	0	0	1,4	1,4	171,3
Fleurance (radar)	0	0	0	0	0	0	0,6	0,6	161,5
Caussens (radar)	0	0	0	0	0	0	0,9	0,9	142,4
Lagraulet du Gers (radar)	0	0	0	0	0	0	0,8	0,8	136,3
Madiran (radar)	0	0	0	0	0,8	0	1,6	2,4	217,3
Moncaup (radar)	0	0	0	0	6,4	0,2	1,2	7,8	178
Viella (radar)	0	0	0	0	0,2	0	0,9	1,1	177,9

Figure 1 : Cumuls hebdomadaires des précipitations (Météo France)

• Prévisions du 8 au 14 juillet (Source Météo France)

Date	mar 08/07	mer 09/07	jeu 10/07	ven 11/07	sam 12/07	dim 13/07	lun 14/07
Température (°C)	13-26	12-30	13-32	15-35	18-35	18-34	18-36
Pluie (mm)	0-1	0-0	0-0	0-1	2-13	0-9	0-3
							

Après un début de semaine relativement frais, nous devrions avoir des températures estivales. Des précipitations orageuses pourraient survenir en fin de semaine.

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 \(Biologie, Epidémiologie\)](#)

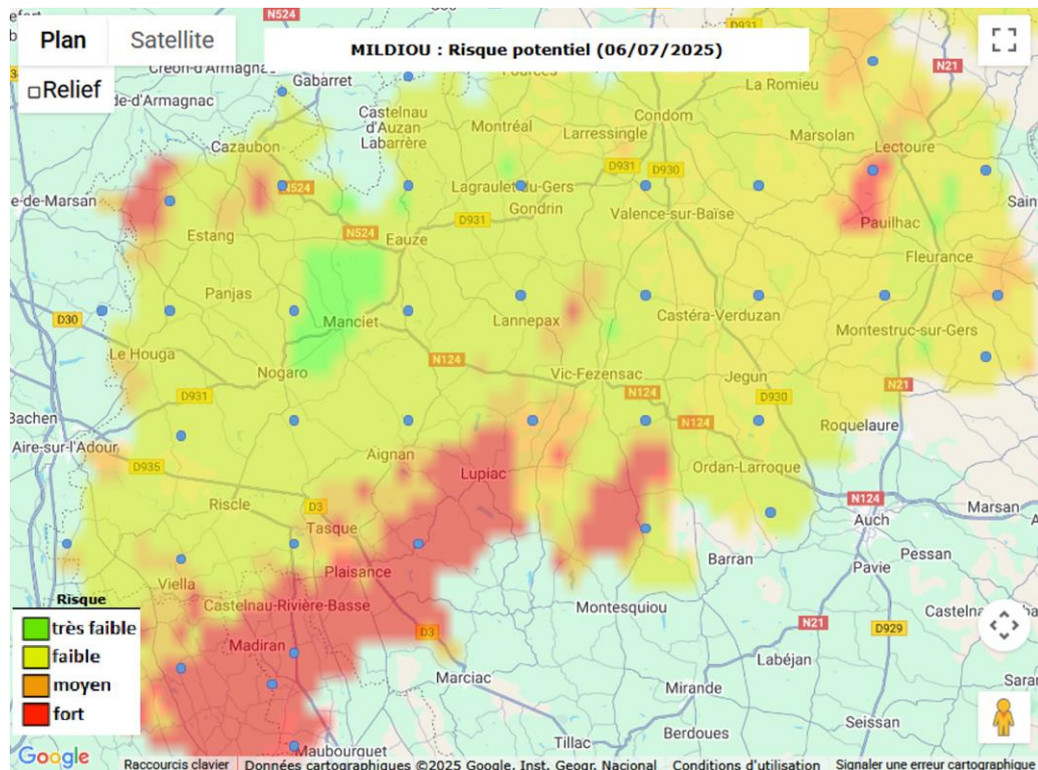
- **Modélisation (Potentiel système)**

Situation au 6 juillet :

Le niveau de risque a globalement diminué, mais il est resté fort sur certains secteurs, notamment à Madiran. Des contaminations épidémiques continuent d'être modélisées en cas de pluie significative (Mauléon et Moncaup cette semaine). Les extériorisations des contaminations du 25 juin étaient modélisées en début de semaine dernière.

Simulation au 13 juillet :

La pression reste globalement stable dans les jours à venir. Certains points restent en risque fort à J+7, mais le risque sera par ailleurs faible. Le cumul nécessaire pour entraîner des contaminations épidémiques est toujours de 3mm sur une majorité de secteurs. Il peut ponctuellement être plus important, avec au minimum 30mm nécessaires pour les points de Ste Christie, Eauze et Lagraulet. Les extériorisations des contaminations de ce weekend sont modélisées dans les jours qui viennent, avec un temps d'incubation modélisé d'environ 5 jours.



• **Situation au vignoble**

Les symptômes sur grappe n'évoluent plus. Sur feuille des repiquages peuvent être actifs.

Évaluation du risque : Le risque est modéré. La pression diminue du fait de l'avancée du stade phénologique et des conditions météorologiques estivales. Soyez vigilants aux risques de repiquages en cas de pluies significatives.

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](#).

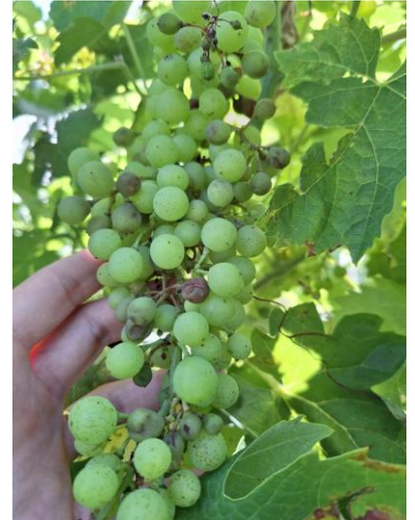
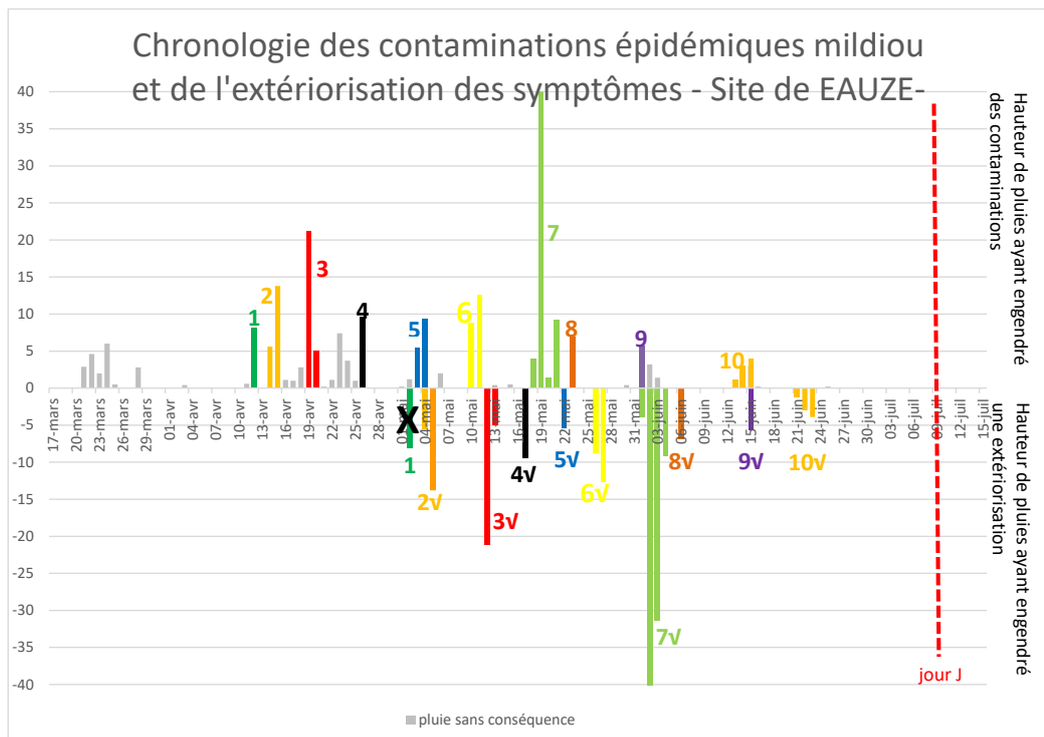


Figure 2 : Mildiou sur grappe – Crédit photo : Val de Gascogne



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**

Des symptômes sur grappe sont visibles sur les parcelles à fort historique et sur des variétés résistantes (Floréal).

Évaluation du risque : Le risque est faible.



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 symptômes évoluent sur grappe et sur feuille sur témoin non traité et sur les parcelles à historique. Par ailleurs la situation est saine.

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.

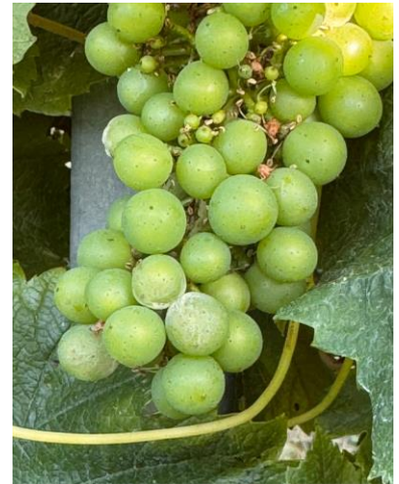


Figure 4 : Oïdium sur baies - Crédit photo : Pôle vigne

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**

Les stades majoritaires sont L2-L3.

- **Situation au vignoble**

Les captures diminuent. Les premières perforations ont été observées.

Évaluation du risque : Surveillez les perforations afin d'anticiper la G3.

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



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

CICADELLE VERTE *(Empoasca vitis)*

- **Éléments de biologie**

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

- **Situation au vignoble**

Les populations de larves augmentent fortement, avec des situations où le seuil de nuisibilité est atteint. Des populations d'adultes sont présentes. 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.

Seuil indicatif de risque : 50 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](#).



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

CICADELLE DE LA FLAVESCENCE

DOREE (*SCAPHOIDUS TITANUS*)

- **Éléments de biologie**

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, <u>Lannepax</u>, 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>T3 du 11 juillet au 26 juillet.</p> <p>En AB, le T3 est terminé.</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

Des signes d'acariose d'été sont visibles sur des plantations. 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 : Acariose d'été - Crédit photo :Ets Ladeveze



Figure 8 : Echaudage – Crédit photo : OGR

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



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

Prochain BSV, le 16 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 Altéma, Val de Gascogne, le Groupe Vivadour, VitiVista, l'EUV 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.