



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

<b>MILDIU</b>		De nouvelles taches et des repiquages ont été observés. Le risque est fort. Des extériorisations de nouveaux symptômes sont prévues en fin de semaine.
<b>BLACK-ROT</b>		Soyez vigilants, des contaminations ont eu lieu lors des dernières précipitations. Des taches sont toujours visibles.
<b>OIDIUM</b>		Aucun symptôme visible pour le moment.
<b>VERS DE GRAPPE</b>		Le vol est terminé. Des glomérules sont présents.
<b>FLAVESCENCE DOREE</b>		Traitements obligatoires : T1 du 7 juin au 16 juin

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

## METEO

### • Météo de ces derniers jours

La semaine dernière, les températures sont nettement descendues ; les matinées ont été particulièrement fraîches. Après les précipitations abondantes de lundi soir les passages pluvieux sont restés modestes. Le vent était bien présent chaque jour.

Figure 1 : Cumuls hebdomadaires des précipitations (Météo France)

Figure 2 : Cumuls hebdomadaires des précipitations (Météo France)

Station	Cumul hebdomadaire							Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (26/04/25)	
	lundi 19 mai 2025	mercredi 21 mai 2025	jeudi 22 mai 2025	vendredi 23 mai 2025	samedi 24 mai 2025	dimanche 25 mai 2025			
Beaumarchés (radar)	16,8	0	4,2	3,2	2,2	0	0	26,4	108,3
Bouzon Gellenave								0	0
Lelin (radar)	22,1	0	7	0	4,9	0	0	34	94,9
Ste Christie (radar)	29,6	0	5,8	0	4,8	0	0	40,2	112,7
Mauléon (radar)	56,2	0	6,8	0	14	0	0	77	133
Eauze (radar)	52	1,4	9,2	0	6,9	0	0	69,5	118,1
Courrensan (radar)	30,2	3,2	5,4	0	2,2	0	0	41	98
Bezolles (radar)	43,4	17,2	9,4	0	1,7	0	0	71,7	130,3
Fleurance (radar)	32,6	0,2	6,6	0	1	0	0	40,4	115,7
Caussens (radar)	41	8	4,2	0	8	0	0	61,2	102,1
Lagraulet du Gers (radar)	29,6	7,1	6,1	0	1,8	0	0	44,6	106,1
Madiran (radar)	20,5	0	3,2	0,2	10,3	0	0	34,2	154,1
Moncaup (radar)	12,8	0	3,8	0,6	5,4	0	0	22,6	116,5
Viella (radar)	13,4	0	4,6	0	7,4	0	0	25,4	118,8

Figure 3 : Cumuls hebdomadaires des précipitations (Météo France)

• **Prévisions du 27 mai au 2 juin (Source Météo France)**

Date	mar 27/05	mer 28/05	jeu 29/05	ven 30/05	sam 31/05	dim 01/06	lun 02/06
Température (°C)	9-25	11-28	12-29	14-32	16-33	14-29	13-28
Pluie (mm)	0-0	0-0	0-1	0-1	0-1	1-10	1-10
							

Les températures devraient monter haut cette semaine jusqu'à un pic prévu pour vendredi, avec plus de 30 degrés. En revanche, le temps devrait rester sec et stable jusqu'à dimanche ou nous pourrions assister au retour d'un temps orageux.

## PHENOLOGIE

Cépages	Boutons floraux séparés	Début floraison	Floraison
Chardonnay			
Sauvignon			
Manseng			
Colombard			
Merlot			
Tannat			
Cabernet Sauvignon			
Ugni blanc			

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

			
<b>Stades BBCH</b>	57	61	65
<b>Descriptif des stades</b>	Boutons floraux séparés	Début floraison	Pleine fleur, 50 % des fleurs sont ouvertes

Photos : Syndicat du Chasselas de MOISSAC

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.

## MILDIOU (PLASMOPARA VITICOLA)

- **Éléments de biologie**

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

- **Modélisation (Potentiel système)**

### Situation au 25 mai :

La pression a augmenté, le niveau de risque reste fort sur tous les secteurs. Des contaminations épidémiques de forte intensité en Gascogne et de moyenne intensité à Madiran ont été modélisées lors des précipitations de début de semaine dernière. Les contaminations de début mai devraient être visibles depuis plusieurs jours selon le modèle.

### Simulation au 1<sup>er</sup> juin :

Les prévisions météo sèches entraînent une baisse de la pression mais le niveau de risque restera fort sur tous les secteurs. Le cumul nécessaire pour entraîner des contaminations **épidémiques** reste de 2mm en Gascogne et de 3mm à Madiran (seuils minimum). Les extériorisations des contaminations ayant pu avoir lieu mi-mai sont modélisées en fin de semaine. Le temps d'incubation modélisé d'environ 14 jours pour les contaminations plus récentes selon le modèle.



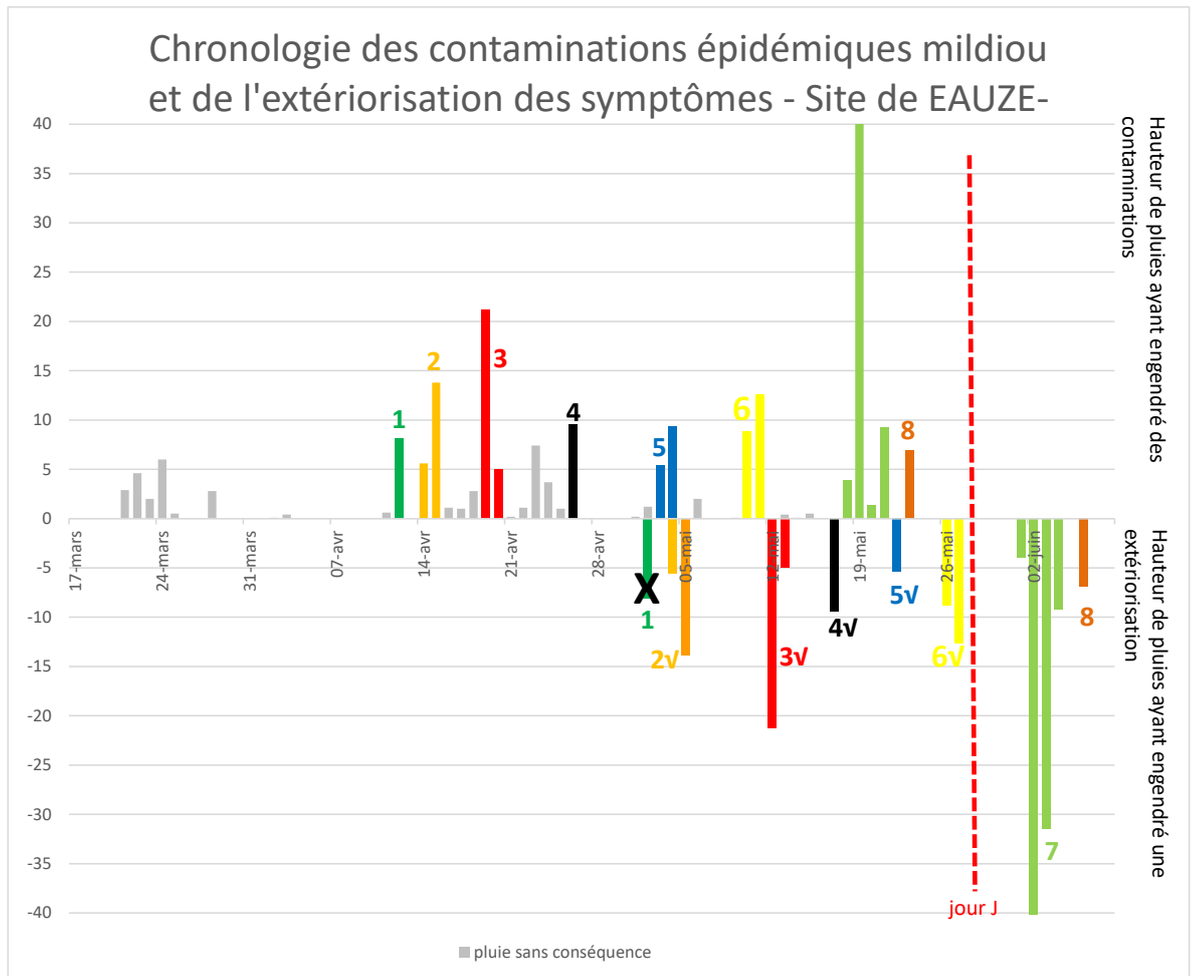
Figure 4 : Mildiou sur grappe (Rot gris) – Crédit photo : Ets Ladeveze

- **Situation au vignoble**

Des repiquages ont été observés en de nombreux secteurs et parfois des nouvelles taches. Du rot gris peut être présent sur Ugni Blanc.

**Évaluation du risque** : Le risque est fort, soyez très vigilants. Au regard des prévisions météo, sur la majorité des secteurs une pluie de 2 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](#).



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**

Les taches observées sont en général celles issues des contaminations du mois d'avril. Les dernières précipitations engendreront de nouvelles taches.

**Évaluation du risque** : Le risque est présent. Soyez vigilants aux prochaines pluies.



Figure 5 : 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**

Aucun symptôme visible pour le moment.

**Évaluation du risque** : Les pluies abondantes ne sont pas favorables à l'oïdium. Mais passé l'épisode orageux, le risque sera présent dans toutes les situations. Soyez vigilants jusqu'à fermeture de grappe.



Figure 4 : Oïdium sur feuilles : jeune pousse de vigne montrant un symptôme très caractéristique de drapeau. Crédit photo : Euphytia-INRAE



**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 (EVA)**

Selon le modèle, le stade majoritaire est L4.

- **Situation au vignoble**

Le vol est terminé. Des glomérules sont observés.

**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.



Figure 6 : Vers de la grappe - Crédit photo : Val de Gascogne

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

## ESCARGOTS

- **Éléments de biologie**

Les attaques en début de végétation peuvent engendrer un rabougrissement ou un ralentissement de la croissance végétative, voire une destruction complète du feuillage ou des rameaux dans les cas de très fortes attaques. C'est souvent le cas lors de printemps particulièrement pluvieux, où des populations localement très abondantes peuvent occasionner des dégâts ponctuellement sévères.

Pour plus d'informations, suivre ce lien : [Escargots – Ephytia](#)

- **Situation vignoble**

Les populations d'escargots et limaces sont toujours aussi importantes, surveillez vos parcelles.

**Évaluation du risque** : Les pluies régulières favorisent le développement des escargots, mais le risque se raisonne au cas par cas, en fonction des secteurs. L'observation doit être soignée tôt en saison, afin d'évaluer la pression de ce ravageur. La gestion du risque n'est plus envisageable à ce jour car dans la plupart des cas, les escargots sont déjà montés dans les souches. Restez attentifs à l'évolution des dégâts.



**Techniques alternatives** : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. 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

Première larve observée le 12 mai dans le vignoble gersois, à ce jour des larves

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

<b>T1</b>	<b>du 7 juin au 16 juin</b>	<b>A venir</b>
<b>T2</b>	<b>en conventionnel</b> : 15 jours après le T1 soit du 22 juin au 1 juillet <b>en AB</b> : 10 jours après le T1 soit du 17 juin au 28 juin	<b>Prochainement</b>
<b>T3</b>	<b>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</b> <b>Dans les autres cas, il est optionnel, selon l'analyse du risque.</b> Il est conseillé dans les cas suivants : - 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	<b>Prochainement</b>
L'arrêté préfectoral est publié sur le site de la DRAAF, retrouvez-le en cliquant <a href="#">ICI</a>		

## CICADELLE VERTE (*Empoasca vitis*)

### • Éléments de biologie

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

### • Situation au vignoble

Les larves et les premiers adultes sont visibles. Le seuil de nuisibilité est atteint dans certains cas.

**Évaluation du risque** : **Le risque est nul à ce stade**, mais restez vigilant sur les secteurs historiques. Plus tard, au début de l'été, la gestion du ravageur reposera sur une surveillance des populations larvaires. 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

*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](#).



Larve de cicadelle des grillures- Crédit photo EUPHYTIA



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



**Produits de Biocontrôle**



**Résistances aux pesticides**

**Prochain BSV, le 2 juin 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.