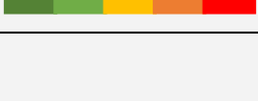


Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV de la région
Occitanie




A RETENIR

MILDIU		Des symptômes sont présents et sont à corrélérer avec l'intensité des précipitations passées. Le risque est fort, restez très vigilants.
BLACK-ROT		Le stade de sensibilité maximale est atteint. Soyez vigilants.
OIDIUM		Surveillez vos parcelles.
VERS DE GRAPPE		Le vol est imminent. Pensez à changer vos capsules de phéromones.
FLAVESCENCE DOREE		Traitements obligatoires : T1 du 7 juin au 16 juin. Pour l'AB, le 2 nd traitement est à effectuer 10 jours après le 1 ^{er} .

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

Météo calme et temps sec ces jours derniers. Le temps est resté longtemps couvert, avec des températures matinales relativement fraîches. La rosée, était peu persistante dans la matinée.

Vignoble	Station									Cumul hebdomadaire	Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (26/04/25)
		lun 12 juin 2025	mar 13 juin 2025	mer 14 juin 2025	jeu 15 juin 2025	ven 16 juin 2025	sam 17 juin 2025	dim 18 juin 2025	lun 19 juin 2025		
Gascogne	Beaumarchés (radar)	9,4	4,1	0,8	0	0	0,2	0	0	14,5	138,1
Gascogne	Bouzon Gellenave									0	0
Gascogne	Lelin (radar)	6,1	3,6	0,3	0	3,6	0	0	0	13,6	126,4
Gascogne	Ste Christie (radar)	7,4	1,2	0,3	0	0	0	0	0	8,9	131,7
Gascogne	Mauléon (radar)	5,8	8,8	2,4	0	0	0,1	0	0	17,1	158,5
Gascogne	Eauze (radar)	3,2	1,4	0	0	0	0	0	0	4,6	132,2
Gascogne	Courrensan (radar)	4,2	0,5	0	0	3,8	0	0	0	8,5	120,3
Gascogne	Bezolles (radar)	4,9	0,4	0,4	0	0,8	0	0	0	6,5	156,5
Gascogne	Fleurance (radar)	2,2	7,8	1,2	0	0	0	0	0	11,2	150,4
Gascogne	Caussens (radar)	3,2	1,1	1,1	0	0,2	0	0	0	5,6	119,9
Gascogne	Lagraulet du Gers (radar)	3,8	1,2	5,1	0	0	0	0	0	10,1	125,6
Gascogne	Madiran (radar)	6,2	1	0,2	0	0	0,1	0	0	7,5	186,8
Gascogne	Moncaup (radar)	7	1,4	0,6	0	0	0,2	0	0	9,2	141,2
Gascogne	Viella (radar)	8,1	1	0,3	0	0	0,1	0	0	9,5	154,5

Figure 1 : Cumuls hebdomadaires des précipitations (Météo France)

• Prévisions du 11 juin au juin (Source Météo France)

Date	mer 11/06	jeu 12/06	ven 13/06	sam 14/06	dim 15/06	lun 16/06	mar 17/06
Température (°C)	18-38	18-32	18-33	17-29	15-26	13-29	14-31
Pluie (mm)	0-3	0-1	0-2	0-2	0-6	0-1	0-0
							

La météo est incertaine depuis le mercredi 11, elle pourrait se dégrader légèrement cette fin de semaine. Les températures devraient s'élever bien au-delà de 30°C.

PHENOLOGIE

Cépages	Fin de la floraison	Nouaison	Grain de plomb	Grain de 3-4 mm
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	63	65	67	71	73
Descriptif des stades	30% des fleurs sont ouvertes	Pleine fleur, 50 % des fleurs sont ouvertes	Fin de la floraison	Nouaison	Développement des baies (Grain de plomb)

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 9 juin :

Le risque est toujours fort sur l'ensemble des points considérés. Des contaminations épidémiques de forte intensité ont été modélisées la semaine dernière en cas de pluies significatives. Les contaminations ayant pu avoir lieu lors des passages orageux des 19, 20 et 21-05 sont visibles depuis plusieurs jours selon le modèle.

Simulation au 16 juin :

La pression continue à baisser, mais le risque restera fort sur une majorité de secteurs. Le cumul nécessaire pour entraîner des contaminations **épidémiques** est toujours de 2mm en Gascogne et de 3mm à Madiran (seuils minimum). De nouvelles extériorisations sont attendues d'ici la fin de la semaine. Le temps d'incubation modélisé reste d'environ 11 jours pour les dernières contaminations selon le modèle.

- **Situation au vignoble**

Des repiquages sont visibles mais les conditions chaudes favorisent leur assèchement.

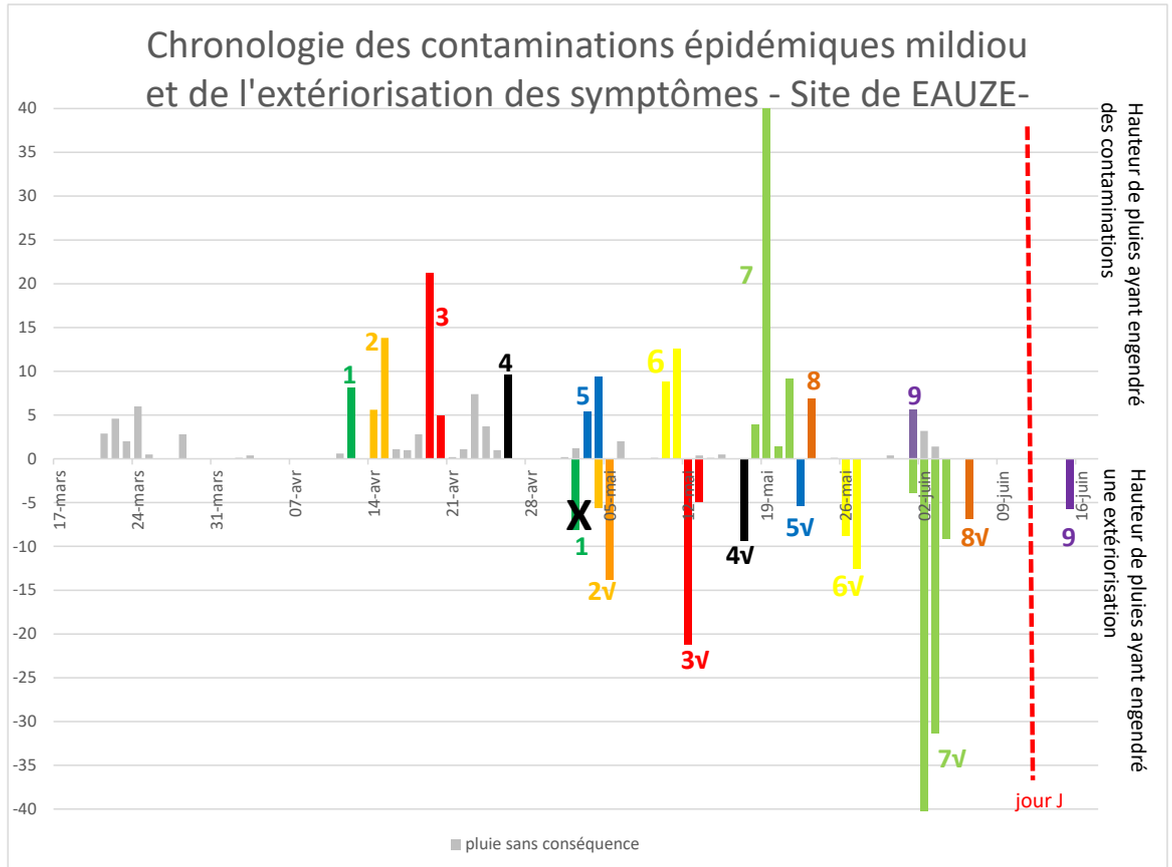
Évaluation du risque : Le risque est fort, soyez très vigilants. Au regard des prévisions météo, sur la majorité des secteurs une pluie de 2 mm peut entraîner des contaminations épidémiques.



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



Figure 1 : Mildiou sur grappe – Crédit photo : IFV



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**

De nouvelles taches ont été observées sporadiquement sur témoin non traité, elles devraient être liées aux pluies de la semaine du 19 mai, à confirmer dans les prochains jours. Pas de nouvelles taches visibles sur le reste du vignoble.

Évaluation du risque : Le risque est présent . Le stade nouaison est très sensible, soyez vigilants aux nouvelles pluies.



Figure 2 : 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.



Figure 4 : Oïdium sur feuilles - Crédit photo : Ephytia-INRAE

- **Situation au vignoble**

Les premiers symptômes sur grappe ont été observés sur témoin non traité.

Évaluation du risque : Nous sommes actuellement dans la période critique vis-à-vis de cette maladie ; le stade phénologique actuel est très sensible à l'oïdium. De plus les conditions sont très favorables à ce champignon. Les matinées fraîches, un ciel couvert limitant la luminosité, une hygrométrie importante provenant des sols humides, sont autant de facteurs favorables pour une contamination. Dans cette éventualité, les symptômes seraient visibles fin juin/début juillet. 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](#).

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 nymphose.

- **Situation au vignoble**

Le vol de G2 est imminent.

Évaluation du risque : La pression est plus importante que l'an passé.

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



Figure 3 : Vers de la grappe - Crédit photo : Val de Gascogne

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. A ce jour, des larves de stades L3 sont visibles.

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

T1	du 7 juin au 16 juin	En cours
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	Prochainement
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

L'arrêté préfectoral est publié sur le site de la DRAAF, retrouvez-le en cliquant [ICI](#)

CICADELLE VERTE *(Empoasca vitis)*

- **Éléments de biologie**

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

- **Situation au vignoble**

Des larves sont visibles et les populations d'adultes augmentent. Le seuil de nuisibilité est atteint dans certains cas, les premiers symptômes de grillures sont déjà 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.



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](#).



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.

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



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

Prochain BSV, le 17 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.