






A RETENIR



MALADIE / RAVAGEUR	Evaluation de la pression selon les prévisions météo ci-dessous	Commentaire
MILDIOU		Le stade de sensibilité sur grappe touche à sa fin mais soyez vigilants les dernières précipitations maintiennent toutefois un risque de contaminations.
OÏDIUM		La phase de sensibilité est en cours. Des symptômes sont ponctuellement observés sur les baies, quel que soit le cépage.
EUDEMIS		Selon le modèle, les stades majoritaires sont L1 à L2. Au vignoble, le vol se poursuit, mais les captures sont en diminution. Les premières perforations sont observées, mais restent peu fréquentes.
FLAVESCENCE DOREE		La période du 3 ^e traitement est fixée du 3 au 13 juillet, sous réserve de validation officielle. A partir de cette année, la commune de Maumusson-Laguian entre dans la zone des 3 traitements obligatoires.

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

écophyto

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos

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.

Annexes :

[Liste des mesures alternatives et prophylactiques en viticulture](#)








[Note-technique-commune-vigne-2026.pdf](#)

METEO

• Cumuls des pluies du 22 juin au 28 juin (Source Weenat)

Station	Cumul 7 derniers jours							Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (07/04/26)	
	lundi 22 juin 2026	mardi 23 juin 2026	mercredi 24 juin 2026	jeudi 25 juin 2026	vendredi 26 juin 2026	samedi 27 juin 2026	dimanche 28 juin 2026		
Beaumarchés (radar)	0.1	0	0	3.7	0	0	7.8	11.6	175.5
Lelin (radar)	0	0	0	11	0	0	17.7	28.7	161.5
Ste Christie (radar)	0	0	0	13.8	0	0	14.5	28.3	154.5
Mauléon (radar)	0	0	0	2	0	0	27.2	29.2	156.8
Eauze (radar)	0	0	0	1.2	0.1	0	30.5	31.8	145.5
Courransan (radar)	0.2	0	0	0	0	0	12	12.2	130.8
Bezolles (radar)	0.2	0	0	0.1	0	0	6	6.3	168.8
Fleurance (radar)	0.3	0	0	3	0	0	13.2	16.5	134.5
Caussens (radar)	0.1	0	0	0.2	0	0	11.7	12	109.4
Lagraulet du Gers (radar)	0	0	0	0	0	0	14.3	14.3	108.2
Madiran (radar)	0	0	0	4.2	0	0	9.5	13.7	155
Moncaup (radar)	0	0	0	7	0	0	6.8	13.8	175.1
Viella (radar)	0	0	0	3.3	0	0	11.6	14.9	131.9




• Prévisions du 30 juin au 6 juillet (Source Weenat)

Date	mar 30/06	mer 01/07	jeu 02/07	ven 03/07	sam 04/07	dim 05/07	lun 06/07
Température (°C)	18-30	17-27	16-30	16-32	15-34	15-36	19-39
Pluie (mm)	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
							

PHENOLOGIE

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

Stade majoritaire	
Stade minoritaire	

			
Stades BBCH	76	77	81
Descriptif des stades	Pré fermeture de la grappe	Fermeture de la grappe	Véraison

Crédit Photos : SCM

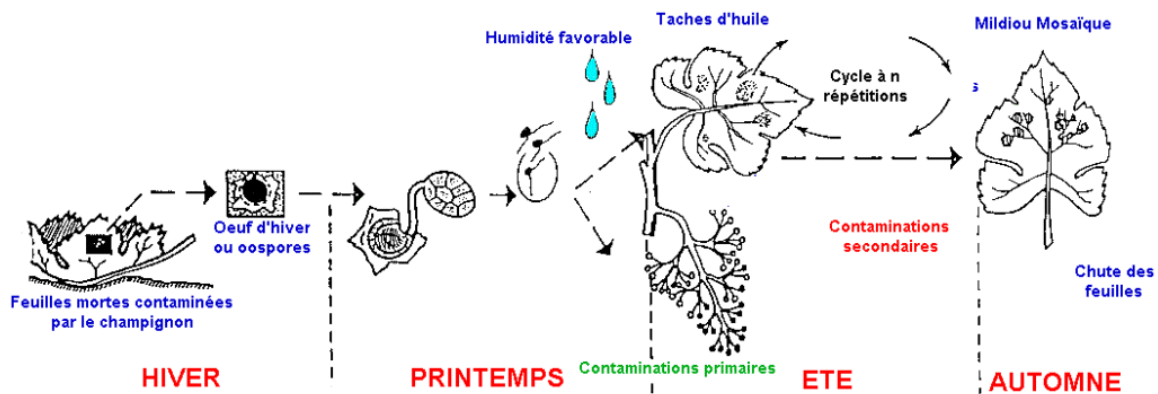
Pour un même cépage, le contexte global peut faire varier les stades de façon significative : nature du sol, orientation de la parcelle, porte greffe, le clone, date de la taille, etc.

MILDIOU (*Plasmopara viticola*)

• Maturité des œufs (suivi laboratoire IFV)

La maturité des « œufs d'hiver » fait l'objet d'un suivi spécifique en laboratoire. Elle s'observe à partir d'échantillons de feuilles collectés sur différents sites et conservés en conditions naturelles durant tout l'hiver. Habituellement, dès la mi-avril, chaque semaine, une fraction de ces lots est expédiée au laboratoire pour être placée en conditions extérieures. La maturité des œufs est considérée comme acquise dès que la germination des spores contenues dans les échantillons s'effectue en moins de 24 h. Cette année l'observation des œufs a démarrée plus tôt, sur la fin mars.

Des germinations ont été observées en moins de 24h en conditions extérieures, la maturité **des œufs est atteinte**.



Cycle Biologique du Mildiou - Crédit photo IFV

Influence des conditions climatiques sur le cycle du mildiou

Lorsque les oospores sont à maturité, il faut une température supérieure à 11 °C et au moins 5 mm de pluie et des conditions humides pour des contaminations primaires. La période d'incubation dure ensuite 7 à 14 jours en fonction des conditions avant de voir les premiers symptômes « taches d'huile ». Les contaminations secondaires sont ensuite favorisées par les pluies de printemps.

Délai de libération des zoospores dans l'eau

Température	6°C	8°C	18°C	29°C
Durée en heure	14	10	8	6

Délai d'Incubation du Mildiou

Température	12°C	14°C	16°C	18°C	20°C	22/26°C	28°C
Durée en jour	14	10	8	6	5	4	6

• Modélisation

Situation au 21 juin :

La pression a globalement diminué, le risque potentiel est faible voire très faible dans le vignoble. Des contaminations épidémiques localement de forte intensité ont été modélisées lors des orages du 28 juin sur les secteurs les plus arrosés (30mm et plus). Aucune extériorisation de symptômes issus de contaminations primaires n'était attendue cette semaine.

Simulation au 28 juin :

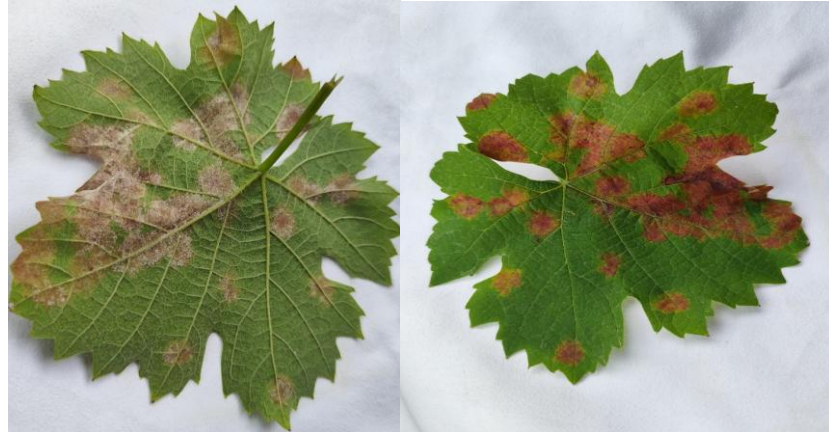
Les précipitations enregistrées font repartir la pression à la hausse mais le risque potentiel reste inchangé à J+7. Les cumuls nécessaires pour entraîner des contaminations épidémiques diminuent tout de même : 5 à 25mm en Gascogne et sur Saint Mont, et au moins 40mm cumulés

ou 25mm en une fois sur Madiran. Les extériorisations des symptômes des contaminations du 28 juin sont modélisées autour du 3 juillet, après 5 jours d'incubation.

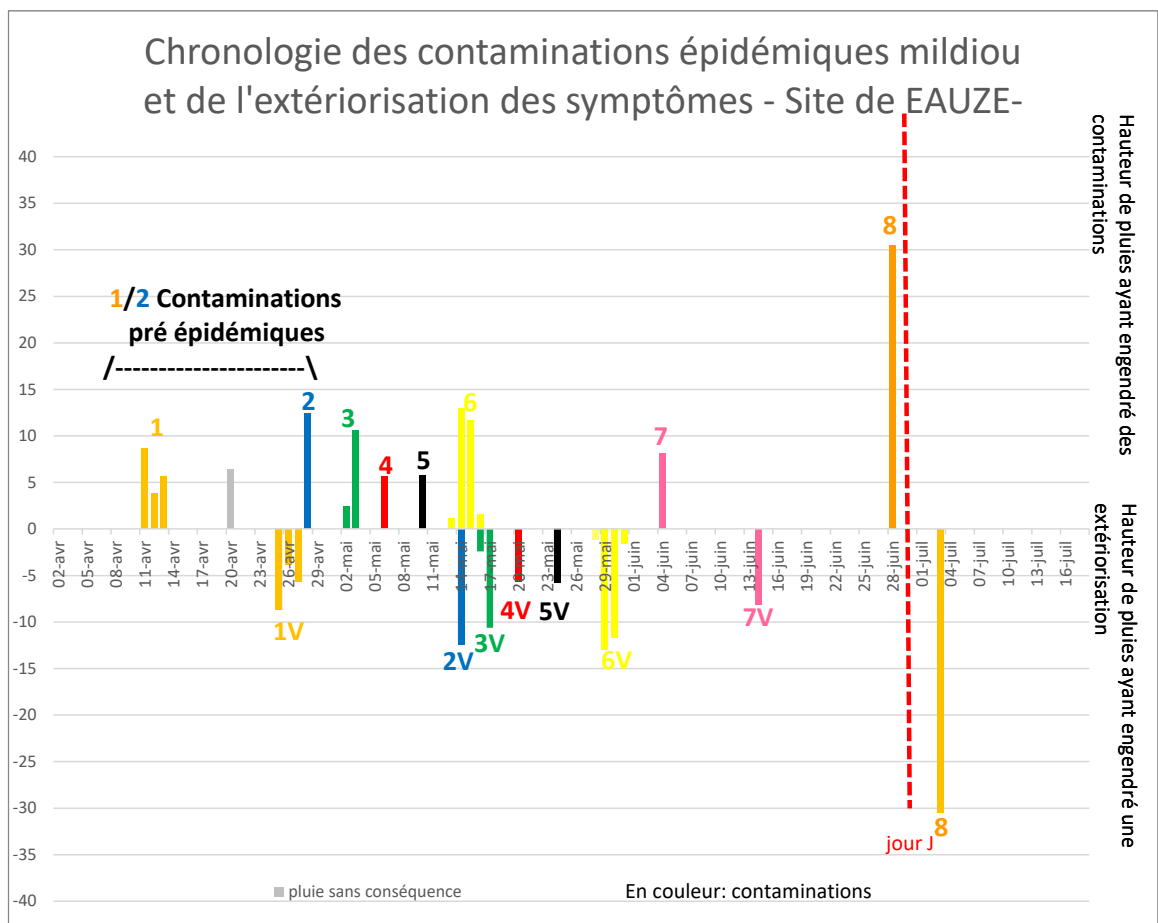
• Situation au vignoble

Des taches anciennes persistent et présentent ponctuellement une sporulation.

Evaluation du risque : Le stade de sensibilité des grappes arrive à son terme. Les conditions météorologiques annoncées ne sont pas favorables au développement de la maladie, restez toutefois vigilants suite aux pluies du 28 juin.



Mildiou sur feuille, recto et verso.
Crédit photo : Syndicat du Chasselas



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.

OÏDIUM *(Erysiphe necator)*

• Facteurs influençant le développement du champignon de biologie

Source Ephytia INRAE consultable [ICI](#)

Ce champignon ne nécessite pas d'eau liquide pour germer et se développer, cependant il requiert une hygrométrie élevée et une faible luminosité. C'est pourquoi, **il affectionne les vignes vigoureuses** dans lesquelles la lumière pénètre moins bien.

Les spores germent en conditions naturelles à des températures comprises entre 4°C et 35-40°C, avec un optimum de l'ordre de 20 à 25°C. La germination s'initie en 1 à 2 heures.

Les humidités relatives élevées sont favorables au développement du champignon, ainsi que **l'irrigation**. Il en est de même pour les pluies fines, contrairement aux pluies importantes qui assurent un lessivage des conidies.

Le vent favorise la dissémination des conidies et permet de limiter les températures estivales. Des vents importants (3m/s) sont nécessaires pour assurer la dispersion des spores.

• Situation au vignoble

Pas d'évolution à ce jour hormis quelques cas isolés.

Évaluation du risque : Le risque est présent, le stade de sensibilité est en cours. **Soyez vigilants.** Pour les **cépages** tels que le **Baco et autres variétés tolérantes**, le risque est présent également.



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

Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#).

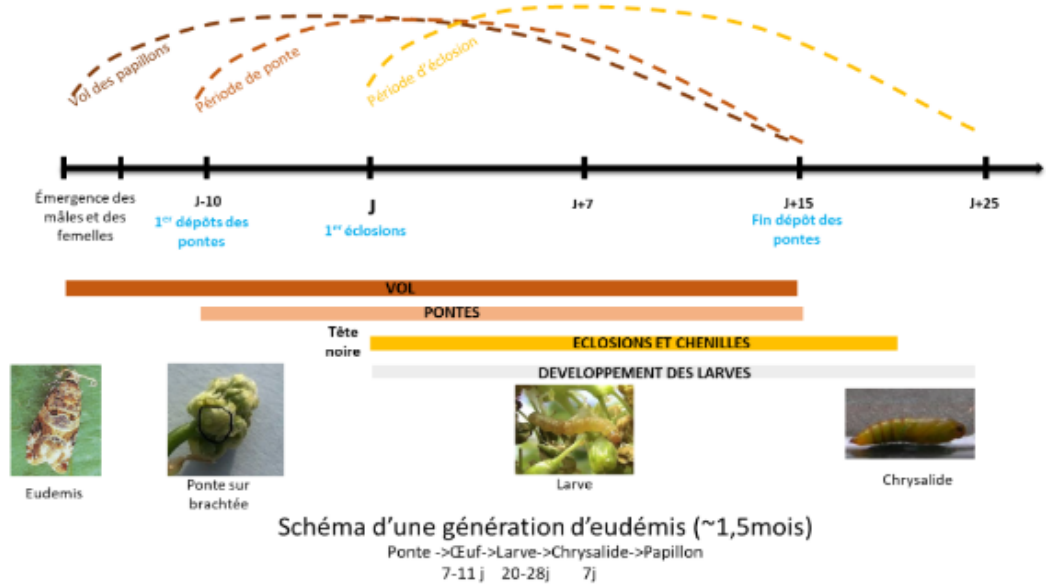


Symptôme d'oïdium sur baies
Crédit Photo : Vivadour

VERS DE LA GRAPPE (Lobesia botrana et Argyrotaenia ljugiana)

- **Éléments de biologie**

Cycle biologique, dynamique des populations – Ephytia : cliquez [ICI](#)



- **Modélisation**

Les stades majoritaires sont L1-L2.

- **Situation au vignoble**

Les captures diminuent, le vol de G2 se poursuit. La pression est hétérogène selon les secteurs. Les premières perforations sont visibles, mais restent peu fréquentes.



Perforation d'une larve d'Eudemis
Crédit photo : Val de Gascogne



Larve d'Eudemis
Crédit photo : Ets Ladeveze

CICADELLE VERTE (*EMPOASCA VITIS*)

- **Element de biologie**

Cycle biologique, dynamique des populations - Ephytia : cliquez [ICI](#)

- **Situation au vignoble**

Les populations larvaires restent toujours très basses, elles sont un peu plus significatives sur des parcelles irriguées avec des taux max à 24 pour 100 feuilles.

Évaluation du risque : Le risque est faible aujourd'hui. Les conditions météorologiques ne sont pas favorables au développement des populations mais rester vigilant compte tenu de la virulence de ce ravageur l'année passée et observer régulièrement la présence des larves qui sont à l'origine des symptômes.

Seuil indicatif de risque : Observation constante de 50 larves de cicadelle pour 100 feuilles durant 15 jours.

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.



Larve de cicadelle des grillures
Crédit photo V. HARDY - QUALISOL

CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DOREE

(*SCAPHOIDUS TITANUS*)

- **Protocole de surveillance**

Un dispositif de suivi des éclosions des oeufs est mis en place à l'IFV. Ce dispositif permet à la DRAAF de définir les dates réglementaires d'intervention (1 mois après les premières éclosions).

Ces résultats sont aussi validés par un suivi des larves sur le terrain. Une fois les dates définies, elles vous seront communiquées par les services de la DRAAF via le BSV.

- **Element de biologie**

Cycle biologique, dynamique des populations - Ephytia : cliquez [ICI](#)



Larve de Scaphoïdus Titanus. Les deux points sur le bout de la queue sont caractéristiques.

• Situation dans les parcelles

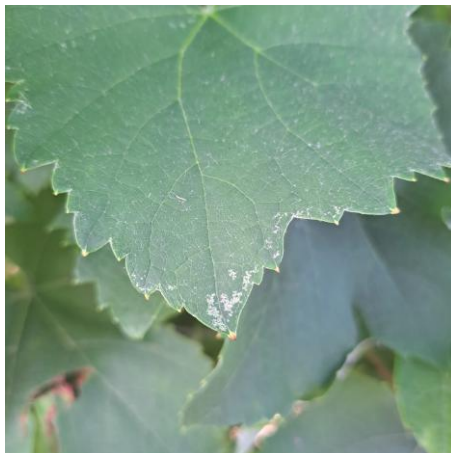
Les dates d'interventions ont été fixées par la DRAAF :

T1	du 3 juin au 14 juin 2026	Terminé
T2	en conventionnel : 15 jours après le T1 soit du 18 juin au 29 juin 2026 en AB : 10 jours après le T1 soit du 13 juin au 24 juin 2026	Terminé Terminé
T3	Du 3 juillet au 13 juillet 2026, sous réserve de validation officielle. 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, <u>Maumusson-Laguian</u>, Montréal, Mouchan, Preignan Dans les autres cas, il est optionnel, selon l'analyse du risque. 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	A venir
L'arrêté préfectoral 2026 est consultable ICI		

DIVERS

- Cicadelle italienne

Les premiers symptômes liés à la présence des cicadelles italiennes sont visibles sur les feuilles de vigne.



Symptômes d'attaque de cicadelles italiennes (à gauche) – Larve de cicadelle italienne (à droite)
Crédit photo : Ets Ladeveze

- Des signes d'échaudage, chloroses, ESCA et carences (magnésium et potasse) sont visibles.



Symptômes d'échaudage observés sur grappe (merlot)
Crédit photo : Val de Gascogne

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



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

Prochain BSV, le 7 juillet 2026

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.

Financé dans le cadre
de la stratégie **icophyto**



Avec le soutien financier de

