



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

MALADIE / RAVAGEUR	Evaluation de la pression selon les prévisions météo ci- dessous	Commentaire
MILDIOU		Le stade de sensibilité sur feuilles est toujours en cours mais les conditions météorologiques annoncées ne sont pas favorables au mildiou.
OÏDIUM		La phase de sensibilité est en cours. La phase de sensibilité est en cours. De nouveaux symptômes sont ponctuellement observés sur les baies dans des parcelles déjà touchées, quel que soit le cépage.
EUDEMIS		Selon le modèle, les stades majoritaires sont L2-L3. Au vignoble, les captures diminuent. Les perforations sont visibles mais de faible fréquence. Les conditions météorologiques ne sont pas favorables au développement larvaire.
FLAVESCENCE DORÉE		Le T3 est en cours (3 juillet – 13 juillet). A partir de cette année, la commune de Maumusson-Laguian entre dans la zone des 3 traitements obligatoires.

Annexes :

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

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

METEO

• Cumuls des pluies du 29 juin au 5 juillet (Source Weenat)

Station	lundi 29 juin 2026	mardi 30 juin 2026	mercredi 1 juillet 2026	jeudi 2 juillet 2026	vendredi 3 juillet 2026	samedi 4 juillet 2026	dimanche 5 juillet 2026	Cumul 7 derniers jours	Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (07/04/26)
Beaumarchés (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	175.5
Lelin (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	161.5
Ste Christie (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	154.5
Mauléon (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	156.8
Eauze (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	145.5
Courrensan (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	130.8
Bezolles (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	168.8
Fleurance (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	134.5
Caussens (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	109.4
Lagraulet du Gers (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	108.2
Madiran (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	155
Moncaup (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	175.1
Viella (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	131.9

• Prévisions du 7 juillet au 13 juillet (Source Weenat)

Date	mar 07/07	mer 08/07	jeu 09/07	ven 10/07	sam 11/07	dim 12/07	lun 13/07
Température (°C)	17-40	18-40	20-41	19-37	18-42	18-38	19-37
Pluie (mm)	0-0	0-0	0-0	0-5	0-0	0-0	0-0
							

PHENOLOGIE

Cépages	Fermeture	premières baies vérées
Chardonnay		
Sauvignon		
Manseng		
Colombard		
Merlot		
Tannat		
Cabernet Sauvignon		
Ugni blanc		
Baco		

Stade majoritaire	
Stade minoritaire	

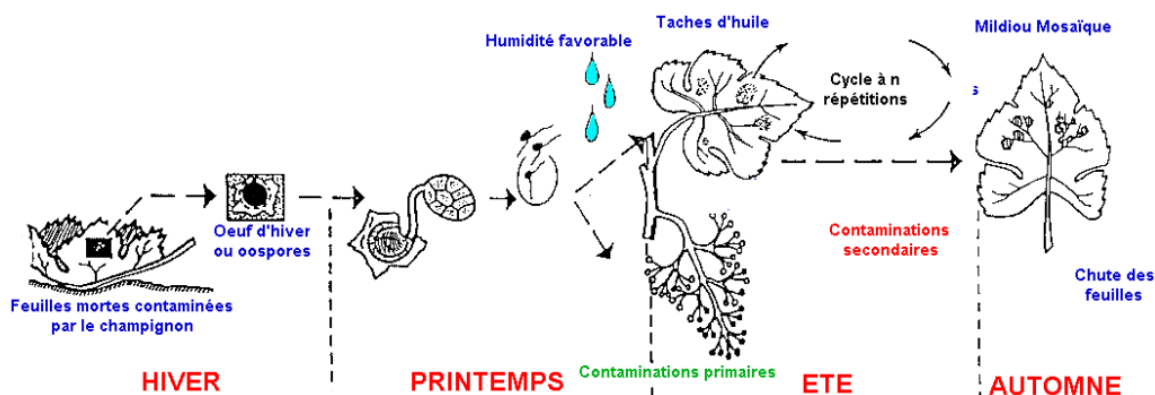
		
Stades BBCH	77	81
Descriptif des stades	Fermeture de la grappe	Véraison

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.

MILDIU (*Plasmopara viticola*)

• Cycle biologique



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 5 juillet :

La pression est repartie à la hausse mais le risque potentiel reste faible à très faible sur la majeure partie du vignoble. Aucune contamination épidémique modélisée cette semaine. Les extériorisations des symptômes des contaminations du 28 juin sont modélisées visibles depuis le 3 juillet.

Simulation au 12 juillet :

La pression reste globalement stable, le risque potentiel est majoritairement inchangé à J+7 en l'absence de précipitations. Les cumuls nécessaires pour entraîner des contaminations épidémiques restent faibles en Gascogne et sur Saint Mont (3 à 25mm, de faibles pluies y font remonter la pression) mais augmentent sur Madiran (au moins 60mm cumulés ou 25mm en une fois).

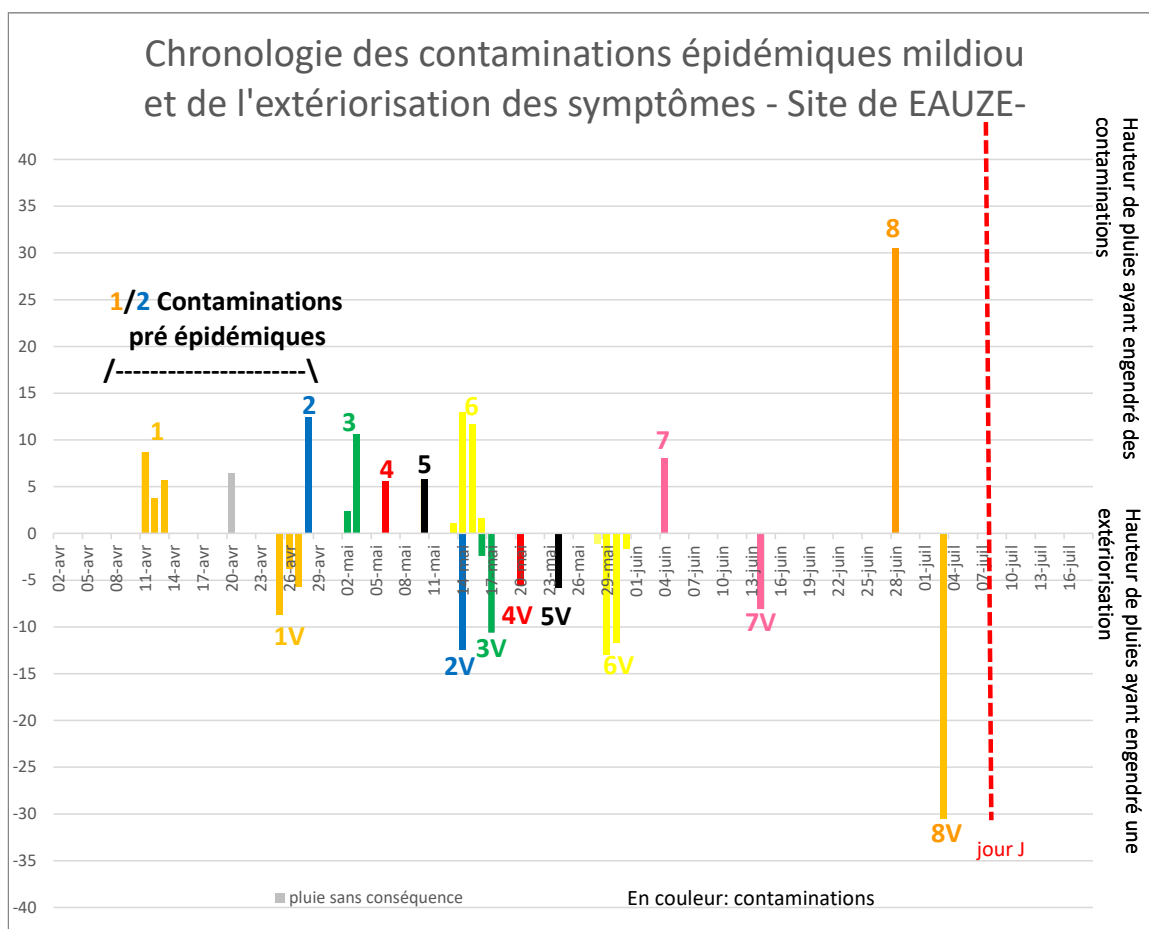
• Situation au vignoble

Quelques nouvelles extériorisations de symptômes des contaminations des pluies du 28 juin ont été observées localement fin de semaine dernière.

Evaluation du risque : Le stade de sensibilité est toujours en cours pour le feuillage. Les conditions météorologiques annoncées ne sont pas favorables au développement de la maladie .



Vieux symptômes de 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.



Symptôme d'oidium sur baies
Crédit Photo : SCM

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

Quelques nouveaux symptômes ont été observés sur des parcelles déjà touchées.

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.



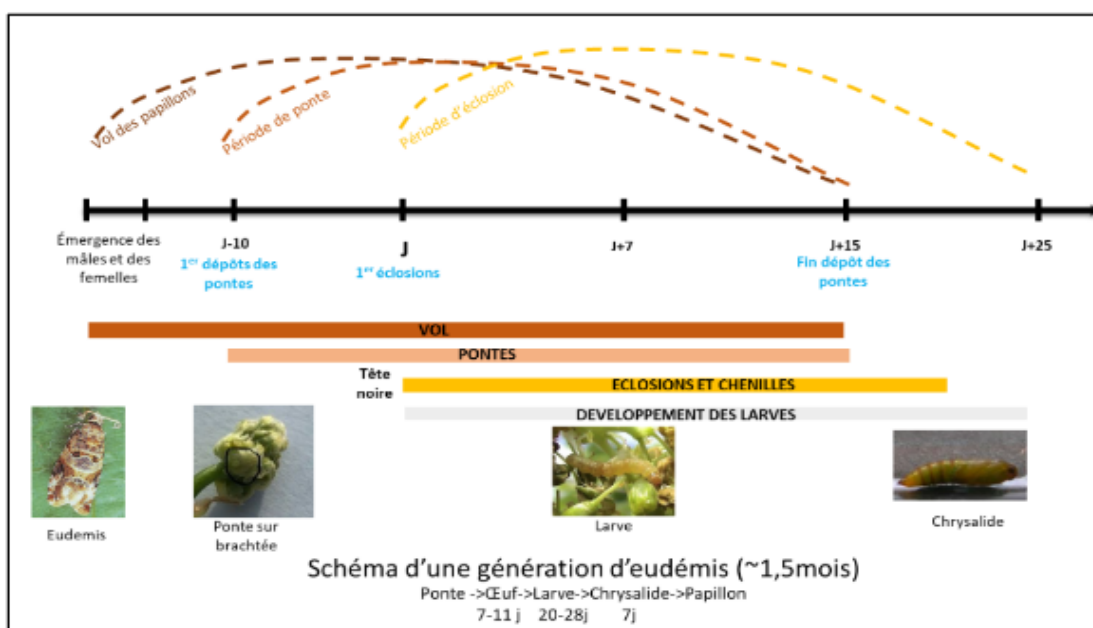
Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace.
Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#).

VERS DE LA GRAPPE (Lobesia botrana et Argyrotaenia ljunghiana)

• Éléments de biologie

Source Ephytia INRAE

Les adultes s'accouplent et les femelles pondent leurs oeufs de 2e génération isolément sur les baies vertes en cours de formation. L'oeuf incube durant une dizaine de jours avant de voir l'éclosion d'une jeune chenille. En deuxième génération, la chenille présente un stade errant, dit « stade baladeur » de moins de 24 h après lequel elle perfore une baie, approximativement au stade phénologique « petits pois ». Elle y forme une galerie sous l'épiderme, à l'intérieur de laquelle elle va se développer. La chenille pourra s'attaquer aux baies voisines formant ainsi un foyer de 3 à 5 baies, appelé « perforation ». Ces foyers sont bien visibles en fin de développement par l'oxydation des tissus consommés qui prennent une teinte violacée, contrastant avec celle verte des baies. C'est lors de la formation de ces foyers et des perforations dans les baies que l'eudemis joue le rôle de vecteur à Botrytis cinerea. Les larves âgées sortent ensuite des baies pour aller nymphoser avant de s'envoler pour un nouvel



accouplement à l'origine de la troisième génération.

• Modélisation

Selon le modèle les stades majoritaires sont L2-L3.

• Situation au vignoble

Vol en cours mais les captures sont en baisse. Des perforations sont observées, mais toujours à faible fréquence.

CICADELLE VERTE (EMPOASCA VITIS)

- **Element de biologie**

Eléments de biologie : suivre ce lien : [Cicadelle verte – Ephytia \(Biologie\)](#)

- **Situation au vignoble**

Populations larvaires toujours faibles voire inexistantes.

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.



Scaphoidus Titanus adulte.

Crédit photo : INRAE

• Element de biologie

Fiche technique de l'INRAE consultable [ICI](#)

• 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
T3	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	Du 3 juillet au 13 juillet

L'arrêté préfectoral 2026 est consultable [ICI](#)

DIVERS

Des signes d'**échaudage** sont observés. Dans certains cas, ces symptômes peuvent être liés à des interventions à des horaires dont les températures rendent la vigne sensible aux brûlures.



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

Au regard du peu d'évolution, le prochain bulletin sortira le 21 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 Alterna, 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 **ecophyto**



Avec le soutien financier de

