



A RETENIR

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 se termine.
EUDEMIS		Selon le modèle, les stades majoritaires sont nymphose, début de vol de G3. Au vignoble, le vol est en cours et les premières pontes sont visibles en secteur précoce.



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 13 juillet au 19 juillet (Source Weenat)

Vignoble	Station	lundi 13 juillet 2026	mardi 14 juillet 2026	mercredi 15 juillet 2026	jeudi 16 juillet 2026	vendredi 17 juillet 2026	samedi 18 juillet 2026	dimanche 19 juillet 2026	Cumul 7 derniers jours	Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (07/04/26)
Gascogne	Beaumarchés (radar)	0	0	0	0.2	1.9	0	0	2.1	204.4
Gascogne	Lelin (radar)	0	0	2.5	15.3	0.4	0	0	18.2	186.5
Gascogne	Ste Christie (radar)	0	0	0.9	14	1.1	0	0	16	203.7
Gascogne	Mauléon (radar)	2.1	0	0	24.5	0.6	0	0	27.2	187.7
Gascogne	Eauze (radar)	0	0	0.4	12.8	2.8	0	0	16	181.3
Gascogne	Courrensan (radar)	0	0.2	1.8	4.7	8.2	0	0	14.9	169.7
Gascogne	Bezolles (radar)	0	0	1.5	9.4	0.2	0	0	11.1	216.3
Gascogne	Fleurance (radar)	0.1	0	1.5	0.1	0.2	0	0	1.9	137
Gascogne	Caussens (radar)	0	0.1	2.2	11.3	14.9	0	0	28.5	153.7
Gascogne	Lagraulet du Gers (radar)	0	0.4	0.5	16.2	1	0	0	18.1	133.7
Gascogne	Madiran (radar)	0	3.6	10.2	10.7	6.6	0	0	31.1	224.6
Gascogne	Moncaup (radar)	0	0	0	0.1	3.8	0	0	3.9	261.2
Gascogne	Viella (radar)	0	0	6	19.4	13.6	0	0	39	230.4

• Prévisions du 21 juillet au 27 juillet (Source Weenat)

Date	mar 21/07	mer 22/07	jeu 23/07	ven 24/07	sam 25/07	dim 26/07	lun 27/07
Température (°C)	18-34	15-34	17-34	17-39	16-32	15-34	15-35
Pluie (mm)	0-1	0-0	0-0	0-0	0-7	0-0	0-0
							

PHENOLOGIE

Cépages	Fermeture	Premières baies vérées	Mi-véraison	Fin véraison
Chardonnay				
Sauvignon				
Manseng				
Colombard				
Merlot				
Tannat				
Cabernet Sauvignon				
Ugni blanc				
Baco				

Stade majoritaire	
Stade minoritaire	

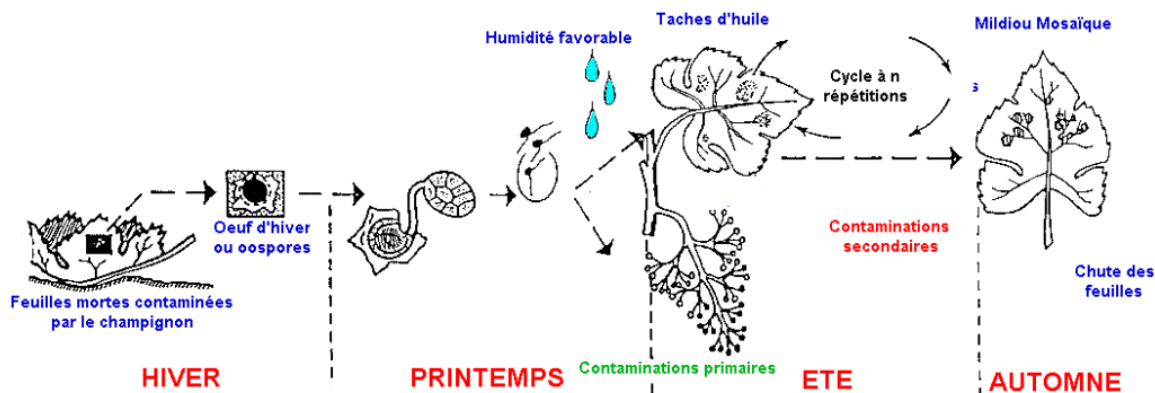
			
Stades BBCH	81	83	85
Descriptif des stades	Début véraison	Mi véraison	Fin véraison

Credit 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

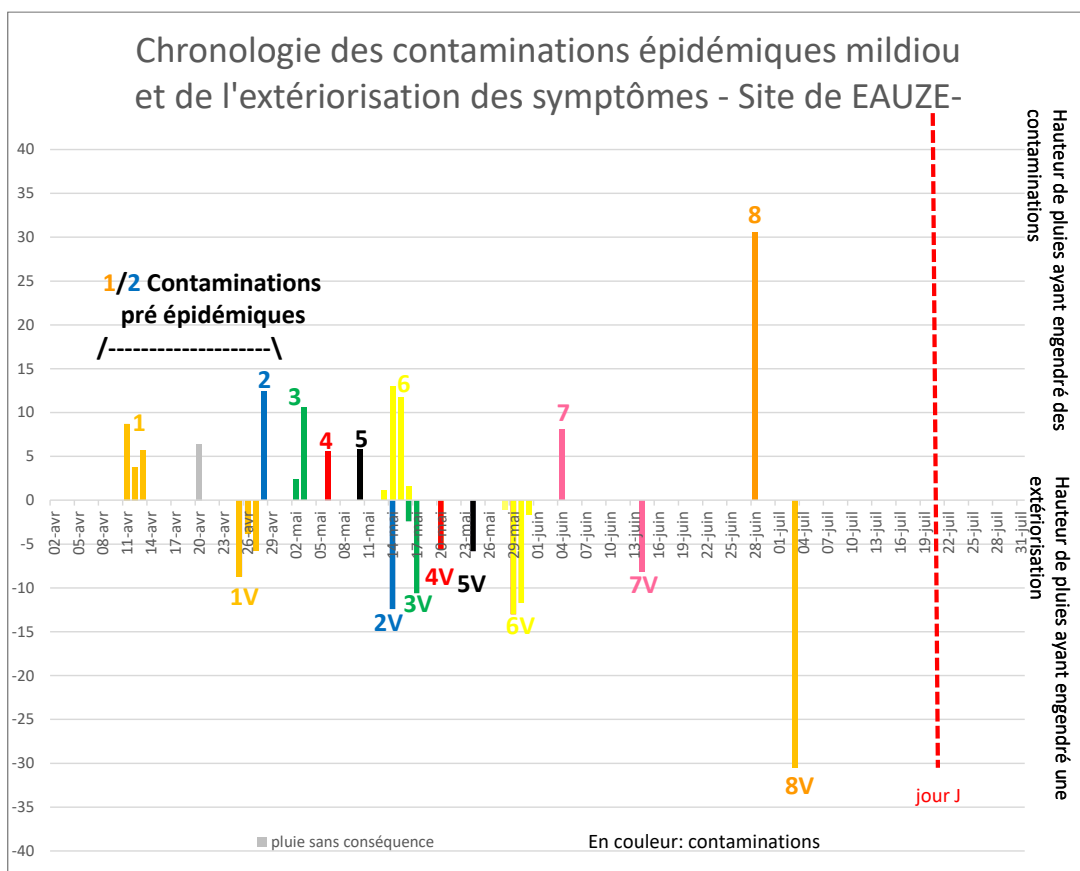


Cycle Biologique du Mildiou - Crédit photo IFV

• Situation au vignoble

Quelques nouvelles extériorisations de symptômes sur feuilles liés aux contaminations des pluies du 10 juillet sont observées localement.

Évaluation 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..



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

Pas d'évolution.

Évaluation du risque : Le stade de sensibilité se termine. **Surveillez vos parcelles à historique.**



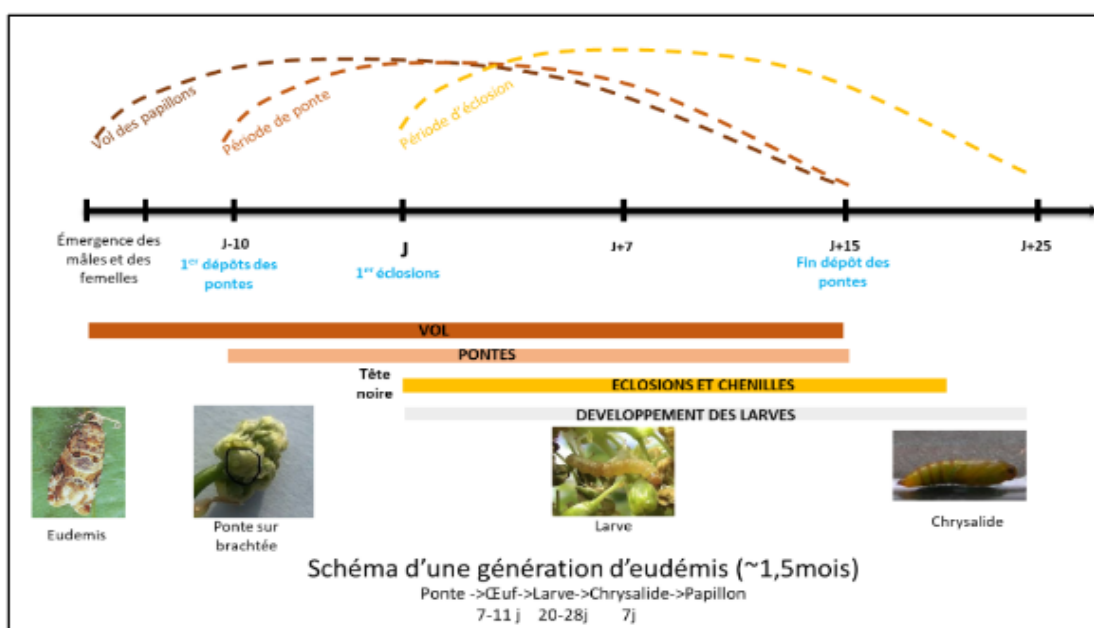
Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace.
Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#).

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 stade majoritaires sont : nymphose et début de vol de G3.

• Situation au vignoble

Le vol est en cours et les captures sont parfois importantes. Des perforations de G2 sont toujours observées ainsi que des pontes de G3 (<10%).



Larve d'Eudemis
Crédit photo : Ets Ladeveze

CICADELLE VERTE (EMPOASCA VITIS)

- **Element de biologie**

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

- **Situation au vignoble**

Selon la situation des parcelles les populations larvaires peuvent atteindre le seuil d'intervention (sur parcelles irriguées et végétatives).

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	Du 3 juillet au 13 juillet 2026 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	Terminé
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 sensibles 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

Dernier bulletin. Bonnes vendanges !

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 **ecophyto**



Avec le soutien financier de

