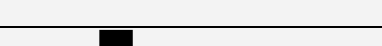




A retenir

OIDIUM		Peu d'évolution. La sensibilité de la grappe est en diminution.
MILDIU		Le risque est modéré sur Marcillac et nul par ailleurs. Restez vigilants en cas d'orage.
BLACK-ROT		La sensibilité de la grappe est en forte diminution. En l'absence de précipitations, le risque est nul.
FLAVESCENCE DOREE		Le troisième traitement est à venir

Annexes : [Liste des mesures alternatives et prophylactiques en viticulture](#)
[Note technique commune vigne 2026](#)

METEO

• Météo de ces derniers jours

Nous avons eu à subir une longue période de canicule, avec des températures dépassant chaque jour les 36°C. Les nuits chaudes ont favorisé l'accumulation de la chaleur. Les températures sont en baisse depuis vendredi 17 juillet seulement, avec la survenue d'un temps couvert et plus ou moins orageux. Cette séquence est assez exceptionnelle, de par son intensité, mais surtout de par sa durée.

La grêle a frappé les secteurs de Cransac, St Christophe, St Cyprien sur Dourdou, Valady, Nauviale, Estaing, et certaines zones de Marcillac. Les dégâts peuvent aller de 5% à 50 % de pertes.

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)
Balsac (radar)	0	0	0	0	2.8	0	0	2.8	146.6
Compeyre (radar)	0	0	0	0.8	0.1	0	0	0.9	145.1
Marcillac (radar)	0	0	0	18	12.1	0	0	30.1	213.3

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 de
l'Aveyron, Chambre
régionale d'agriculture
d'Occitanie, DRAAF
Occitanie, Unico cave de
Valady

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.

• **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)	18-33	14-33	15-32	13-35	14-32	13-33	15-36
Pluie (mm)	0-0	0-0	0-0	0-0	2-12	0-0	0-0
							

Les températures devraient rester aux alentours de 33°C toute la semaine, avec un pic de chaleur annoncé ce vendredi. Des précipitations orageuses sont annoncées pour samedi.

STADES PHENOLOGIQUES

		
Stades BBCH	77	81
Descriptif des stades	Fermeture de la grappe	Début véraison
Précoces *		
Tardives **		

Nous constatons entre 10 et 15 jours d'avance par rapport à l'an dernier, qui était déjà une année précoce.

Code couleur		Stade majoritaire
		Stade minoritaire

BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

- **Éléments de biologie**

[Consulter la note de l'INRAE ICI](#)

- **Situation au vignoble**

Evolution des symptômes sur témoin non traité en lien avec la pluie du 28 juin. Par ailleurs la situation reste saine.

Évaluation du risque : La sensibilité de la grappe est en forte baisse. En l'absence de précipitations, le risque est nul. Toutefois restez attentifs aux prévisions météo en cas d'orage.

Mesures prophylactiques : Elles servent à diminuer les sources d'inoculum primaire :

Supprimer les feuilles portant les premiers symptômes au cours de vos travaux de relevages.



Symptômes de Black Rot sur grappe
Crédit photo : SCM

MILDIU (*Plasmopara viticola*)

- **Éléments de biologie**

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



Vieux symptômes de mildiou sur feuille, recto et verso.
Crédit photo : Syndicat du Chasselas

- **Modélisation**

Situation au 19 juillet :

La pression a augmenté sur les secteurs les plus arrosés (Marcillac) et diminue par ailleurs. Le risque potentiel est à ce jour faible à Marcillac et très faible sur Balsac et Compeyre. Aucune

contamination épidémique ni extériorisation de symptômes issus de contaminations primaires modélisées cette semaine.

Simulation au 26 juillet :

La pression poursuit la dynamique de la semaine passée, le risque potentiel sera moyen à Marcillac et reste très faible sur Compeyre et Balsac à J+7. Les cumuls nécessaires pour entraîner des contaminations épidémiques sont de 5mm à Marcillac et plus de 60mm sur les deux autres points considérés. Le temps d'incubation modélisé est d'environ 5 jours.

• Situation au vignoble

Aucune évolution, la situation reste saine.

Évaluation du risque : Le risque est moyen sur Marcillac. Restez attentifs aux prévisions météo en cas d'orage.

Sur les autres secteurs, sans pluie et sans symptômes, le risque est nul.

Passée la véraison, le risque de contamination des grappes est nul. Seul le feuillage devra être protégé.

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

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



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. 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.



Symptôme d'oidium sur baies
Crédit Photo : SCM

• Situation au vignoble

Il y a une évolution notable autour d'un foyer existant, mais dans l'ensemble, la situation reste saine.

Évaluation du risque : La sensibilité de la grappe est en forte baisse.

Il y a une grande disparité de sensibilité selon les cépages. Portez une **attention particulière** sur les **cépages sensibles** et dans les **zones à historique oidium**.

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

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

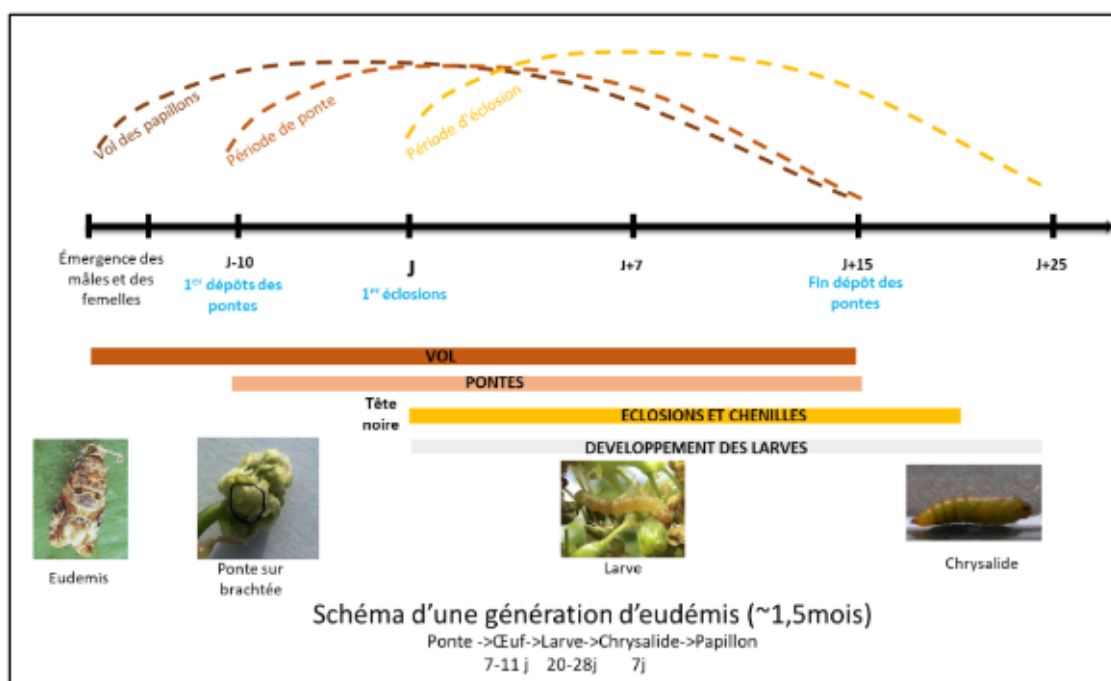


VERS DE LA GRAPPE *(Lobesia botrana)*

• Éléments de biologie

(Source Ephytia)

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 (EVA)

Selon le modèle, nous serions au stade L3/L4.

• Situation au vignoble

Très peu de captures sur ces 15 derniers jours. Des perforations dues aux larves de la deuxième génération sont visibles, dans des proportions variables selon les secteurs.

Techniques alternatives : Dans le cadre de la confusion sexuelle, l'efficacité du dispositif dépend du bon respect des conditions de pose (respect des densités de diffuseurs, renforcement des bordures)
<https://www.vignevin-occitanie.com/fiches-pratiques/confusion-sexuelle/>



Larve d'Eudemis et perforation d'une baie

Crédit photo : Gil BENAC – Vigneron du Vallon

CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DOREE (*Scaphoidus Titanus*)

• Element de biologie

D'après la fiche technique de l'INRAE consultable [ICI](#)

Scaphoideus titanus est inféodée à la seule espèce de vigne cultivée. Cet insecte présente une seule génération sexuée par an. Les femelles fécondées pondent plusieurs oeufs qui passent l'hiver en diapause (état de vie ralentie) et éclosent au printemps suivant. Les éclosions commencent dès le début de mois de mai et s'étalent sur 6 à 12 semaines.

Le cycle de développement larvaire comporte 5 stades, qui se succèdent en moyenne tous les 10 jours.

Les larves se localisent principalement à la face inférieure des jeunes feuilles de la base des ceps et sur les gourmands. Cette cicadelle s'alimente préférentiellement du contenu de la sève élaborée et excrète une grande quantité de miellat.

Les adultes apparaissent entre mi-juillet et début août et restent présents au vignoble jusqu'en septembre.

De nombreux facteurs environnementaux, en particulier la température, peuvent conditionner le début et la durée des éclosions ainsi que celle des différents stades de développement. Par conséquent, les différentes étapes du cycle de vie sont susceptibles de varier selon les sites et les années.

L'acquisition et la transmission du phytoplasme se fait passivement lors de la prise alimentaire de l'insecte. Lors de son alimentation sur une plante contaminée, des phytoplasmes peuvent être absorbés via l'ingestion de sève, et se multiplier activement au niveau des cellules de l'intestin, passent dans l'hémolymphe, gagnent les glandes salivaires et s'y multiplient (**période de latence d'environ un mois**). La contamination d'une nouvelle plante saine a lieu lorsque les phytoplasmes sont excrétés avec la salive dans la sève lors d'une prise de nourriture. La cicadelle devenue infectieuse le demeurera toute sa vie mais **ne transmettra pas les phytoplasmes à sa descendance**.

Dès qu'un foyer de maladie est présent, la propagation de la maladie au sein de la parcelle se fait de proche en proche à partir de ces ceps malades au cours du déplacement des larves infectieuses. Les adultes, se déplaçant par leur capacité de vol, peuvent aller contaminer des plantes plus éloignées. Les ceps en bordure de parcelle sont les plus exposés à l'arrivée de cicadelles adultes infectieuses car ils constituent un obstacle à leurs déplacements.

Par ailleurs, soulignons que le matériel végétal contaminé destiné à la production de greffon ou de porte-greffe joue un rôle majeur dans la dispersion à longue distance de la maladie. Dans ce cas, de nouveaux foyers primaires peuvent être introduits dans le vignoble avant même que les vecteurs soient installés.



Scaphoideus Titanus adulte.

Crédit photo : INRAE

• Situation dans les parcelles

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

T1	du 5 juin au 15 juin 2026	Terminé
T2	en conventionnel : 15 jours après le T1 soit du 20 juin au 30 juin 2026 en AB : 10 jours après le T1 soit du 15 juin au 25 juin 2026	Terminé
T3	Le T3 n'est obligatoire que sur les parcelles de vigne-mère ou les vignes des communes suivantes : Montjaux et Vabre l'Abbaye. 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		

Une surveillance soignée doit être engagée sur tous les secteurs. La détection précoce des foyers permet une plus grande efficacité de la lutte.

Quatre symptômes doivent vous alerter :

- La décoloration des feuilles : en jaune pour les cépages blancs et en rouge pour les cépages noirs.
- L'aoûtement partiel ou imparfait des bois provoquant un port retombant des rameaux.
- L'enroulement des feuilles.
- Lorsqu'elles sont présentes, les grappes peuvent être flétries.



Symptômes de Flavescence – Crédit photo M. Baudouin



Symptômes de Flavescence – Crédit phot FREDON BFC

OBSERVATIONS

Les parcelles n'ayant pas reçu de précipitations présentent des symptômes de stress hydrique, et ce d'autant plus si elles sont installées sur des sols limitants (sol de Tran).

Les plantiers non irrigués souffrent également du manque d'eau et de l'excès de chaleur.

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



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

En fonction de l'évolution, le prochain bulletin sortira dans les semaines à venir

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 du Syndicat de défense du Chasselas de Moissac et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'Agriculture de l'Aveyron, le Syndicat AOC Marcillac, la cave des vignerons du Vallon 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.