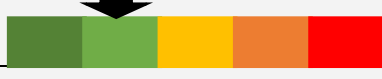




A retenir

OIDIUM		Pas d'évolution. Le risque est nul sur grappes aujourd'hui.
MILDIU		Le risque est faible. Restez vigilants en cas d'orage.
BLACK-ROT		La période de sensibilité est terminée.
FLAVESCENCE DOREE		Le troisième traitement est à venir
VERS DE GRAPPE		Changer les capsules et les fonds englués. Pensez à faire remonter le résultat de vos comptages.

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

METEO

• Météo de ces derniers jours

Suite à cette longue séquence caniculaire, la pluie a fait son retour la semaine passée, avec des précipitations parfois importantes samedi dernier. Le secteur de Balsac a notamment été bien arrosé, avec plus de 55mm.

Station	lundi 20 juillet 2026 mardi 21 juillet 2026 mercredi 22 juillet 2026 jeudi 23 juillet 2026 vendredi 24 juillet 2026 samedi 25 juillet 2026 dimanche 26 juillet 2026							Cumul 7 derniers jours	Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (07/04/26)
Balsac (radar)	3.7	0.6	0	0	0	46.9	4.1	55.3	201.9
Compeyre (radar)	7	0	0	0	0	0.8	0	7.8	152.9
Marcillac (radar)	0	4.6	0	0	0	7.5	0.9	13	226.3

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.



Dégâts de grêle du 16 juillet

Crédit photo ALBOUYS Maxime

• Prévisions du 2 juillet au 3 Août (Source WEENAT)

Date	mar 28/07	mer 29/07	jeu 30/07	ven 31/07	sam 01/08	dim 02/08	lun 03/08
Température (°C)	14-32	17-36	21-33	20-34	19-38	20-40	18-35
Pluie (mm)	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
							

Les températures devraient rester élevées toute la semaine, avec un pic de chaleur annoncé cette fin de semaine. Le ciel pourrait être voilé, mais ne devrait pas amener de précipitations.

STADES PHENOLOGIQUES

		
Stades BBCH	81	83
Descriptif des stades	Début véraison	Mi 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**

Rien à signaler ; il n'y a pas d'évolution.

Évaluation du risque : La sensibilité de la grappe est très faible.



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 26 juillet :

Les fortes précipitations enregistrées localement font remonter la pression sur les secteurs concernés (Balsac). Le risque potentiel est à ce jour fort à Marcillac et très faible sur Balsac et Compeyre. Des contaminations épidémiques ont pu avoir lieu à Marcillac le 25 juillet. Par ailleurs en cas de pluies importantes, des contaminations modélisées localement de forte intensité ont également pu avoir lieu.

Simulation au 3 août :

La pression poursuit la même dynamique : le risque potentiel à J+7 reste fort à Marcillac, reste très faible sur les secteurs peu arrosés la semaine passée (Compeyre) et passe faible si un orage conséquent est enregistré (Balsac). Les cumuls nécessaires pour entraîner des contaminations épidémiques sont de 5mm à Marcillac, 30mm sur Balsac et plus de 90mm à Compeyre. Le temps d'incubation modélisé pour les contaminations ayant pu avoir lieu la semaine passée est d'environ 5 jours.

• Situation au vignoble

Aucune évolution, la situation reste saine.

Évaluation du risque : Le risque est globalement faible au vu du stade et de l'état de sanitaire du vignoble.



Restez attentifs aux prévisions météo en cas d'orage.

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

Rien à signaler ; la situation reste saine.

Évaluation du risque : A la véraison le risque est nul.

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 oïdium**.



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

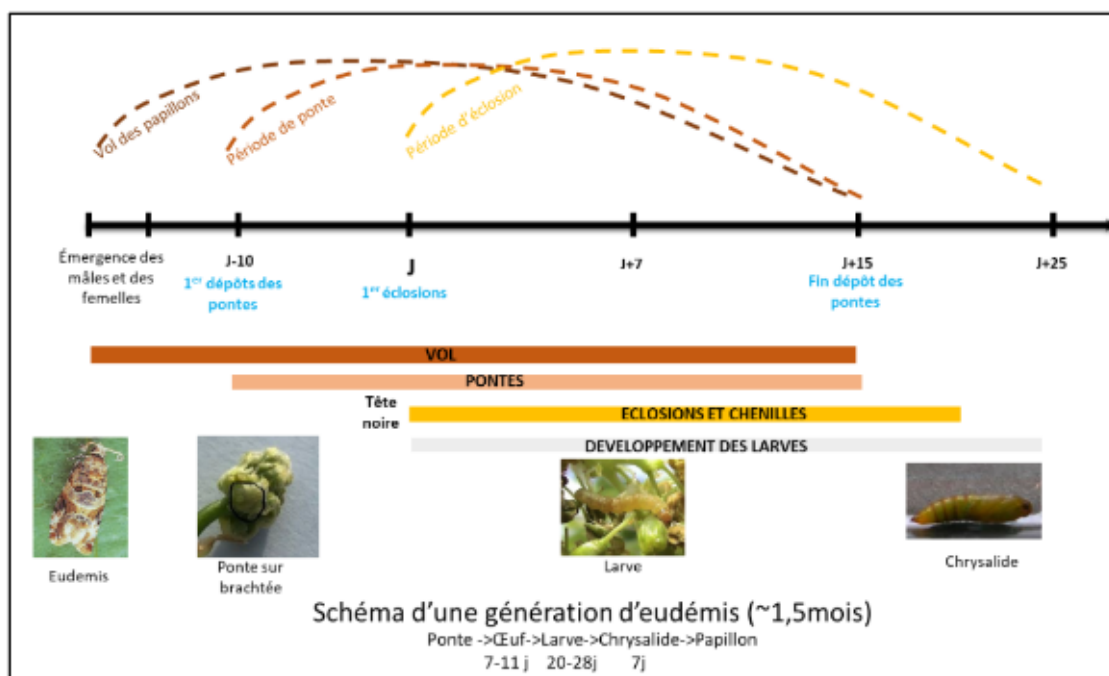
Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#).

VERS DE LA GRAPPE (Lobesia botrana)

• Éléments de biologie

(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 L5/Nymphose.

• Situation au vignoble

Les pièges sont vides.

Les capsules et les plaques engluées doivent être changées dans vos pièges.

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/>

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.



Scaphoidus Titanus adulte.

Crédit photo : INRAE



Larve d'*Eudemis* et perforation d'une baie

Crédit photo : Gil BENAC – Vigneron du Vallon

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.

• Situation dans les parcelles

Les premiers adultes sont visibles sur feuilles ces derniers.

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 Flaverescence – Crédit photo M. Baudouin



Symptômes de Flaverescence – Crédit phot FREDON BFC

OBSERVATIONS

Des parcelles présentent des symptômes de stress hydrique, avec des symptômes sévères dans certains cas.

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

Le prochain bulletin sortira le 11 Août

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 vigneron 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.