



A retenir



OIDIUM		Faible évolution des symptômes. Le stade de sensibilité est en cours. Soyez vigilants.
MILDIU		Le niveau risque est faible, mais restez vigilants en cas de précipitations sur ce stade sensible.
BLACK-ROT		Des symptômes sur feuilles et baies sont visibles. Restez vigilants et attentifs à la météo.
FLAVESCENCE DOREE		Le deuxième traitement obligatoire en conventionnel est à positionner entre le 20 juin et le 30 juin 2026. Le deuxième traitement en AB est à positionner entre le 15 et le 25 juin.

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

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.

METEO

• Météo de ces derniers jours

Pas de précipitations la semaine dernière. Lundi 22 juin une averse de 7mm est tombée à Salles la source.

Les températures sont restées élevées toute la semaine pour atteindre des niveaux supérieurs à 30°C dimanche et lundi.

Station	lundi 15 juin 2026	mardi 16 juin 2026	mercredi 17 juin 2026	jeudi 18 juin 2026	vendredi 19 juin 2026	samedi 20 juin 2026	dimanche 21 juin 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	0	0	0	0	138.9
Compeyre (radar)	0	0	0	0	0	0.1	0	0.1	132.9
Marcillac (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	165.5

• Prévisions du 23 juin au 29 juin (Source WEENAT)

Date	mar 23/06	mer 24/06	jeu 25/06	ven 26/06	sam 27/06	dim 28/06	lun 29/06
Température (°C)	19-38	19-37	21-34	18-36	15-35	16-35	16-34
Pluie (mm)	0-0	0-1	0-0	0-1	0-2	0-0	3-6
							

Les températures devraient rester au-delà de 35°C toute la semaine. Une dégradation orageuse pourrait arriver en fin de semaine, sans générer de cumuls de pluie important.

STADES PHENOLOGIQUES

		
Stades BBCH	73	75
Descriptif des stades	Grain de plomb	Petit pois
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**

Quelques rares symptômes visibles sur témoins non traités, en lien avec les pluies du 4 juin. Ces symptômes restent modestes. Dans la grande majorité des cas, la situation est saine.

Évaluation du risque : Le stade reste sensible, mais en l'absence de précipitations, le risque est nul. Restez très attentifs aux prévisions météo.

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 feuille

Crédit photo : syndicat du chasselas

MILDIOU *(PLASMOPARA VITICOLA)*

- **Éléments de biologie**

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

- **Modélisation**

Situation au 21 juin :

La pression a poursuivi sa baisse mais le risque potentiel est moyen à Marcillac, faible sur Balsac et Compeyre. Aucune contamination épidémique ni extériorisation de symptômes issus de contaminations primaires modélisées cette semaine.

Simulation au 28 juin :

La pression est toujours en baisse, le risque potentiel sera faible à Marcillac et très faible à Balsac et Compeyre à J+7. Les cumuls nécessaires pour entraîner des



Mildiou sur grappe – Rot Gris.

Crédit photo : Syndicat du Chasselas

contaminations épidémiques sont en hausse : 20mm à Marcillac, 60mm à Balsac et plus de 75mm à Compeyre.

• Situation au vignoble

Aucune évolution, la situation reste saine.

Évaluation du risque : La vigne reste à un stade sensible. Sans pluie et sans symptômes, le risque est faible. Restez très attentifs aux prévisions météo car des contaminations sont possibles.



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.

• Situation au vignoble

Pas d'évolution. Progression des symptômes visibles sur un témoin non traité avec un fort historique.

Évaluation du risque : Le stade actuel est sensible, mais les conditions sont peu favorables. Soyez vigilants.

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](#).



Symptôme d'oïdium sur baies

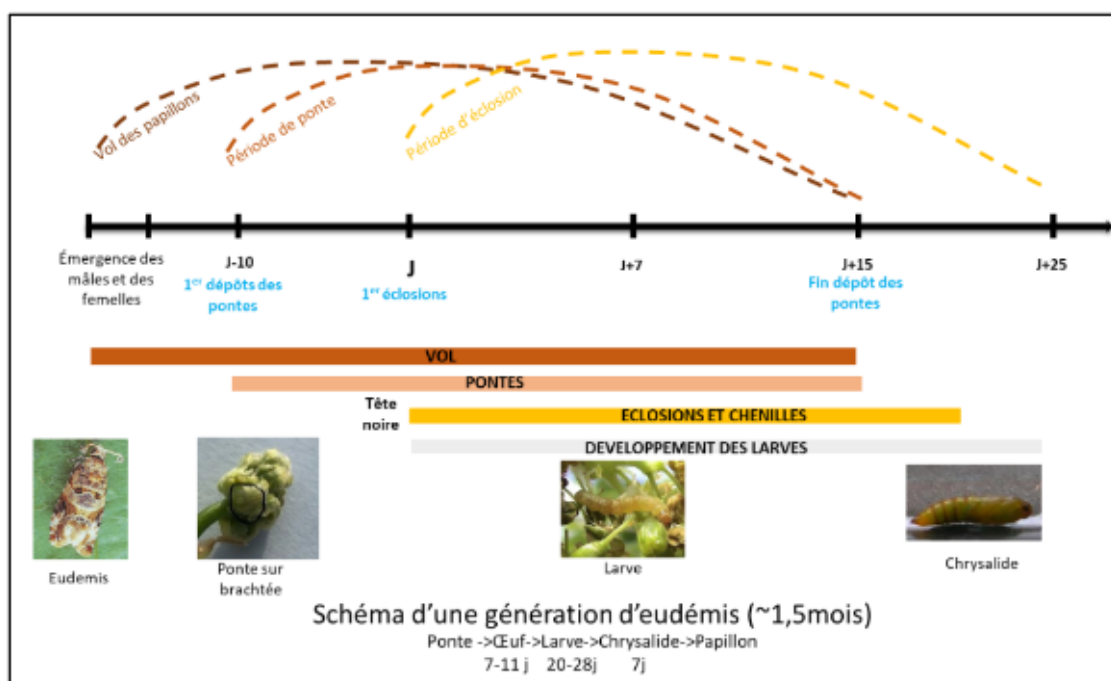
Crédit Photo : INRAE

VERS DE LA GRAPPE *(Lobesia botrana)*

• Éléments de biologie

Source Ephytia

Les adultes s'accouplent et les femelles pondent leurs oeufs de 2^e 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, le vol a débuté.

• Situation au vignoble

Des captures ont eu lieu dans les deux pièges des Crestes et Bruejols. Jusqu'à 30 papillons.

Vous pouvez d'ores et déjà changer les capsules de 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/>



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](#)

Scaphoides 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.



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

Crédit photo : IFV

• 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	En cours En cours
L'arrêté préfectoral 2026 est consultable ICI		

COULURE

Des symptômes de coulures sont observés.



OBSERVATIONS



Coccinelle en plein repas - Crédit photo : G. Sentenac



Crédit photo – Gil BENAC : Vignerons du vallon

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



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

Prochain BSV, le 30 juin 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 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.

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



Avec le soutien financier de

