






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		Pas d'évolution. Des symptômes pourraient apparaître dans le courant de la semaine. Restez très 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, Unicor 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 cette semaine. Les températures sont remontées progressivement depuis vendredi, pour dépasser les 30°C. Nous profitons d'un régime chaud et sec.



Station	Date							Cumul 7 derniers jours	Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (07/04/26)
	lundi 8 juin 2026	mardi 9 juin 2026	mercredi 10 juin 2026	jeudi 11 juin 2026	vendredi 12 juin 2026	samedi 13 juin 2026	dimanche 14 juin 2026		
Balsac (radar)	0.4	0	0	0	0	0	0	0.4	138.9
Compeyre (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	132.8
Marcillac (radar)	0.9	0	0	0.2	0	0	0	1.1	165.5

• **Prévisions du 16 juin au 22 juin (Source WEENAT)**

Date	mar 16/06	mer 17/06	jeu 18/06	ven 19/06	sam 20/06	dim 21/06	lun 22/06
Température (°C)	12-30	14-34	15-34	14-30	14-32	15-33	16-36
Pluie (mm)	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
							

Le soleil doit perdurer dans les jours qui viennent. Les températures devraient rester au-delà de 30°C toute la semaine.

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**

Pas d'évolution. La situation est stable. Des symptômes en lien avec les pluies du 4 juin pourraient apparaître à partir du 20 juin.

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

MILDIU (*PLASMOPARA VITICOLA*)

- **Éléments de biologie**

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

- **Modélisation**

Situation au 14 juin :

La pression a poursuivi sa baisse mais le risque potentiel est encore fort à Marcillac et faible sur les autres points considérés. Aucune contamination épidémique modélisée cette semaine. Les extériorisations des contaminations ayant pu avoir lieu les 2 et 4 juin étaient attendues en fin de semaine dernière.

Simulation au 21 juin :

La pression est toujours en baisse, le risque potentiel sera moyen à Marcillac et faible sur



Mildiou sur grappe – Rot Gris.

Crédit photo : Syndicat du Chasselas

tous les secteurs à J+7. Les cumuls nécessaires pour entraîner des contaminations épidémiques sont en hausse : toujours 3mm à Marcillac, mais autour de 60mm cumulés par ailleurs.

• 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

De rares symptômes visibles, notamment sur le TNT de Valady.

Évaluation du risque : Le stade actuel est très sensible et les conditions sont favorables. Soyez extrêmement 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

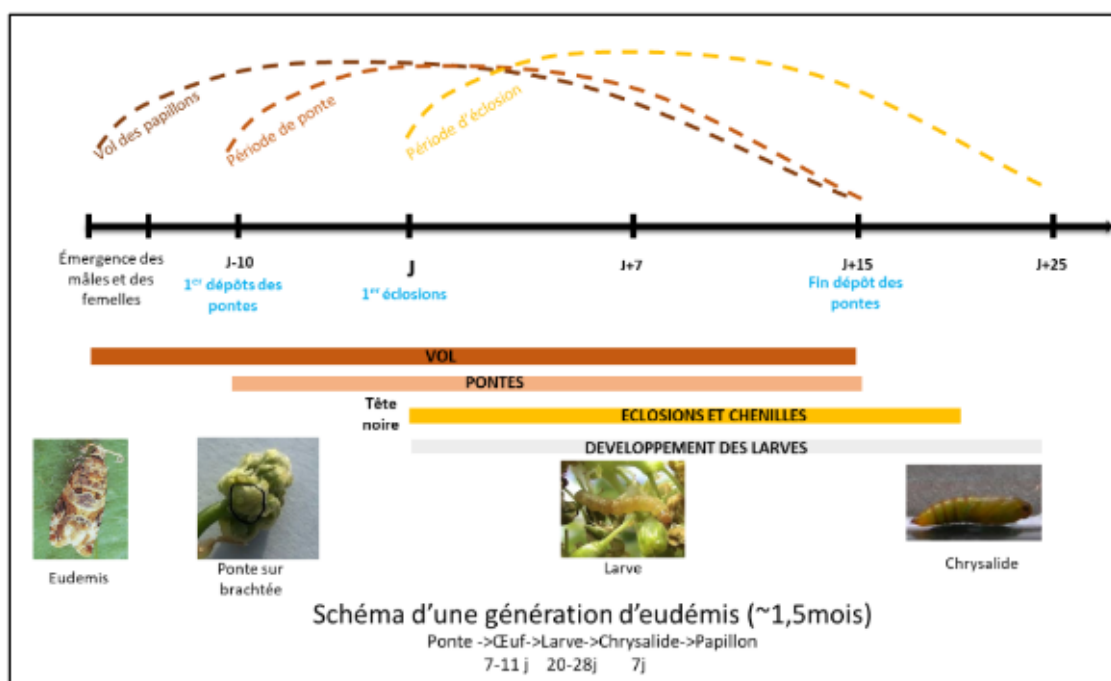
Crédit Photo : INRAE

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 perce 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 stade nymphose est en cours, le début de vol de G2 est imminent.

• Situation au vignoble

Pas de captures sur le secteur de Marcillac. 2 papillons piégés sur le vignoble de Millau.

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](#)

Scaphoidus 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.

• Situation dans les parcelles

Les éclosions observées sont en baisse.

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	Prochainement
	en AB : 10 jours après le T1 soit du 15 juin au 25 juin 2026	En cours

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



COULURE

Des symptômes de coulures sont observés.



OBSERVATIONS



Larves de punaises - Crédit photo : Manon BARON



Syrphe porte plume

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 23 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 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.

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



Avec le soutien financier de

