



A retenir

OIDIUM		Peu d'évolution. La sensibilité de la grappe est en diminution.
MILDIU		Le niveau risque est faible, mais restez vigilants en cas de précipitations.
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

Station	lundi 22 juin 2026	mardi 23 juin 2026	mercredi 24 juin 2026	jeudi 25 juin 2026	vendredi 26 juin 2026	samedi 27 juin 2026	dimanche 28 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	4.1	4.1	143
Compeyre (radar)	2.6	0.1	5.5	0	0	0	0	8.2	141.1
Marcillac (radar)	0.4	0	0	0	0	0	6.7	7.1	172.6

Nous avons eu un épisode caniculaire toute la semaine dernière. Les températures ont régulièrement dépassé les 40°C en journées, mais elles sont aussi restées supérieures à 20°C la nuit.

Des précipitations variables sont tombées dimanche soir, pouvant aller de quelques millimètres à une vingtaine.

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 30 juin au 6 juillet (Source WEENAT)**

Date	mar 30/06	mer 01/07	jeu 02/07	ven 03/07	sam 04/07	dim 05/07	lun 06/07
Température (°C)	17-31	16-26	15-28	13-32	11-34	13-35	15-35
Pluie (mm)	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0
							

Les températures devraient rester supérieures à 30°C toute la semaine.

STADES PHENOLOGIQUES

		
Stades BBCH	75	77
Descriptif des stades	Petit pois	Fermeture de la grappe
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 encore visibles sur témoins non traités, mais pas d'évolutions. Dans la grande majorité des cas, la situation est 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.

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 \(Biologie, Epidémiologie\)](#)

- **Modélisation**

Situation au 28 juin :

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

Simulation au 6 juillet :

Les précipitations enregistrées ne font pas remonter la pression, le risque potentiel reste inchangé à J+7. Les cumuls nécessaires pour entraîner des contaminations épidémiques sont stables : 30mm à Marcillac, 60mm sur les deux autres secteurs considérés.



Mildiou sur grappe – Rot Gris.

Crédit photo : Syndicat du Chasselas



• Situation au vignoble

Aucune évolution, la situation reste saine.

Évaluation du risque : 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

Peu d'évolution. La situation est saine dans l'ensemble.

Évaluation du risque : La sensibilité de la grappe est en forte baisse. Soyez attentifs aux conditions météo qui peuvent encore favorables.

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

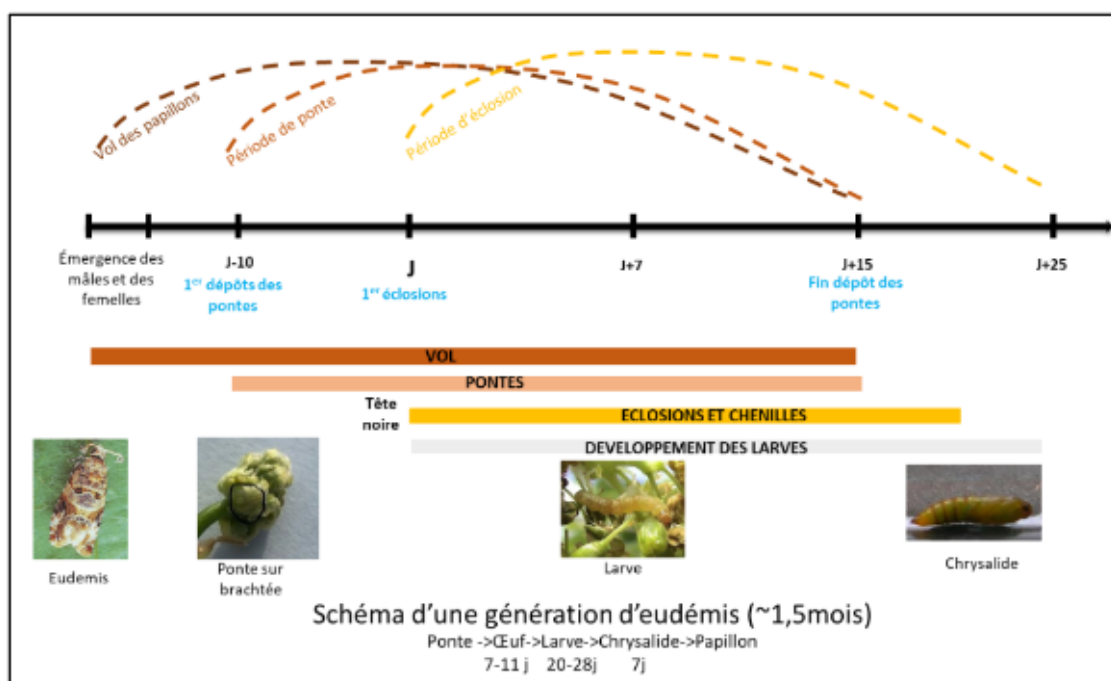


VERS DE LA GRAPPE *(Lobesia botrana)*

• Éléments de biologie

Source Ephytia

Les adultes s'accouplent et les femelles pondent leurs oeufs de 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 début des pontes.

• Situation au vignoble

Pas de captures cette semaine.

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	Terminé
T3	Le T3 n'est obligatoire que sur les parcelles de vigne-mère ou les vignes des communes suivantes : 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		

OBSERVATIONS

Le stress thermique et le stress hydrique se font ressentir en particulier sur les jeunes plantations et sur les sols limitants (sol de Tran).

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



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

Prochain BSV, le 7 juillet 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.