



A retenir

MILDIU



Progression des symptômes sur feuilles et grappes. Des repiquages et des contaminations sont possibles. Soyez vigilants avec la pluie annoncée.

BLACK-ROT



Attention en cas de pluie. Le risque de contamination est possible jusqu'à fermeture de la grappe.

OIDIUM



Restez vigilants jusqu'à fermeture de grappes sur les parcelles sensibles. Des symptômes ont été observés.

CICADELLE VERTE



Le nombre de larve est en baisse, mais de nombreux adultes sont présents.

TORDEUSES DE LA GRAPPE



Le vol débute en secteur tardif et le stade tête noire est observé en secteur précoce.

FLAVESCENCE DOREE

T2

du 22/06 au 01/07/25 EN CONVENTIONNEL
du 17/06 au 28/06/25 EN BIO



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

Annexes : [Liste des mesures alternatives et prophylactiques en viticulture](#)
[La note technique commune vigne 2025](#)

Dépôt légal : à parution
ISSN en cours

Comité de validation :
Chambre d'agriculture du
Tarn, Chambre régionale
d'Agriculture d'Occitanie,
DRAAF Occitanie, Vinotalie
Cave de Rabastens

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

• Cumul de pluie de la semaine précédente (Source IFV)

Station	Semaine précédente							Cumul hebdomadaire	Cumul depuis maturité moyenne de la masse des œufs en Midi Pyrénées (26/04/25)
	lundi 16 juin 2025	mardi 17 juin 2025	mercredi 18 juin 2025	jeudi 19 juin 2025	vendredi 20 juin 2025	samedi 21 juin 2025	dimanche 22 juin 2025		
Le Verdier (radar)	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	157,4
Cestayrols (radar)	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	231
Senouillac (radar)	1,8	0	0	0	0	0	0	1,8	181,8
Gaillac (radar)	0	0	0	0	0	0	0	0	170,9
Rabastens (radar)	0,4	0	0	0	0	0	0	0,4	149
Cadalen (radar)	0,6	0	0	0	0	0	0	0,6	146
Cunac (radar)	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	203,3

• **Prévisions du 23 juin 2025 (Sources : Plein Champ - Météo France)**

Date	mar 24/06	mer 25/06	jeu 26/06	ven 27/06	sam 28/06	dim 29/06	lun 30/06
Température (°C)	19-37	21-39	17-29	17-32	17-34	18-36	19-35
Pluie (mm)	0-0	3-16	0-2	0-1	0-0	0-0	0-1
							

Les températures restent très élevées cette semaine. Des orages sont prévus mercredi soir.

STADES PHENOLOGIQUES



Stade 29 – Grains de plomb



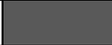
Stade 31 : Grains de pois



Stade 33 : Fermeture de la grappe

Cépage	Grains de plomb	Grains de pois	Fermeture de grappe
Gamay			
Loin de l'oeil			
Syrah			
Fer servadou			
Duras			
Mauzac			
Merlot			

Tableau des stades phénologiques du vignoble

Code couleur :	Stade majoritaire	
	Stade minoritaire	



Les stades progressent rapidement. La majorité des parcelles est au stade grain de pois, hormis sur les secteurs tardifs ou le stade Grain de plomb est encore visible. Certains Gamay sont proches de fermeture de grappes.

De la coulure est fréquemment observée sur Fer, Loin de l'œil, Merlot...

Gamay proche de fermeture de grappe (CA81)

MILDIU (*PLASMOPARA VITICOLA*)

• Biologie



Symptômes sur jeunes baies, rot gris finissant voire rot brun débutant (Source ephytia)



Symptômes de rot brun (Source ephytia)

Les baies sont sensibles **jusqu'à la véraison**. En cas d'atteinte précoce sur inflorescences déjà attaquées, après la nouaison des sporangiophores et des sporanges peuvent encore se former. Les baies affectées moins précocement présentent des taches violacées à noirâtres, déprimées (« en coup de pouce »), non fructifères. Dans ce cas, on est en présence du « **rot brun** »

Pour en savoir plus : [Le mildiou sur ephytia](#)

• Situation au vignoble

Des TNT sont entièrement touchés sur feuilles et grappes.

Dans le vignoble, des tâches sporulantes sont observées sur feuilles ainsi que du rot gris et du rot brun sur baies. Quelques nouvelles tâches fraîches type « tâche d'huile » sont aussi observées, correspondant probablement aux contaminations du 13-14 juin ou à des repiquages. On rencontre ponctuellement des pertes de récolte déjà significatives.

• Modelisation (Potentiel Système)

La modélisation indique une pression et des contaminations dans le cadre de parcelles indemnes de mildiou. Elle ne tient pas compte de la pression induite par la présence de symptômes et le risque de repiquages.

Situation au 22 juin :

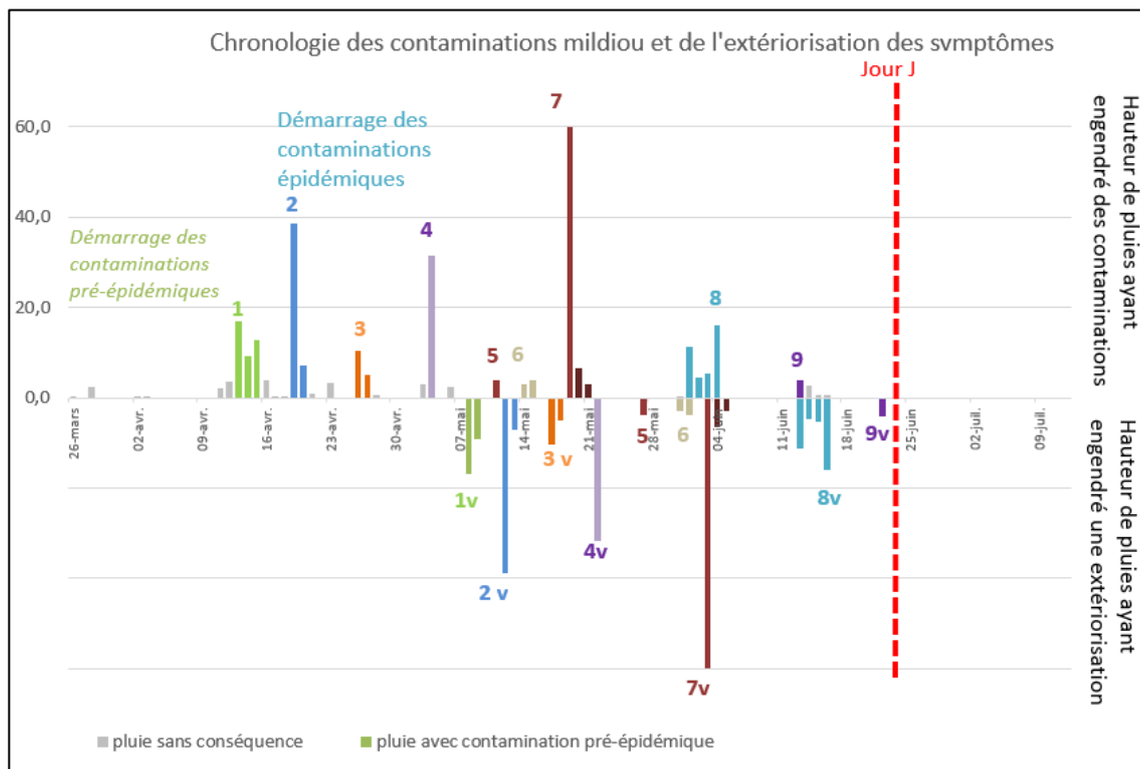
La pression a continué à diminuer cette semaine, le risque est moyen, ponctuellement faible. Aucune contamination épidémique modélisée cette semaine. Les extériorisations des contaminations des 13 et 14-06 sont en cours d'extériorisation.

Simulation au 29 juin :

La pression diminue encore, le risque sera faible sur tous les secteurs à J+7. 3mm restent nécessaires pour entraîner des contaminations épidémiques sur une majorité de secteurs. Aucune extériorisation modélisée cette semaine.

Historique des contaminations :

Contaminations possibles le :	Temps d'incubation modélisé	Sorties de taches modélisées à partir de :	Taches observées au vignoble
19 avril	21 j	12 mai	✓ (plutôt sur pampres)
26 avril	21 j	17 mai	✓
3-4 mai	19 j	23 mai	✓ (ponctuelles + grappes)
14-15 mai	16 j	31 mai	✓
19 mai	14 j	3 juin	✓ sorties explosives
1 ^{er} et -3-4 juin	12 j	13 15 juin	✓ forte extériorisation
13-14 juin	8 j	22 juin	✓ en cours d'extériorisation



Les histogrammes positifs indiquent la pluviométrie moyenne enregistrée sur le vignoble de Gaillac et son impact en termes de contaminations Mildiou.

Les histogrammes négatifs rappellent la hauteur de la pluie et la date correspond à la sortie des symptômes liée à cette pluie (date théorique à droite du trait rouge ou réelle à gauche de ce trait). Une croix sur ces sorties indique que la sortie théorique n'a pas été observée au vignoble, le signe √ indique une observation de ces symptômes.

Evaluation du risque : Quelques nouvelles sorties sont observées sur feuilles et grappes, suite aux contaminations du 13-14 juin. Les symptômes sont toujours actifs, des pluies sont annoncées mercredi soir. Des contaminations primaires et des repiquages peuvent encore avoir lieu. Restez vigilants.



Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et peut aider dans la gestion du mildiou. Consultez la liste des produits de bio-contrôle [ici](#).

Résistance : le mildiou présente des résistances vis-vis de certains produits phytosanitaires. Il est important de les connaître et d'adapter son calendrier de traitement en fonction de ce risque de résistance. Pour en savoir plus, consultez la note nationale en cliquant [ICI](#)

BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

Pour en savoir plus : [Le black-rot sur ephytia](#)

• Situation au vignoble



Des symptômes de black-rot sont observés sur quelques baies sur TNT et parfois au vignoble sur parcelles à historique.

Pour l'instant, les sorties restent très sporadiques. Quelques taches fraîches sont aussi observées sur feuilles mais la sortie reste contenue.

Symptômes de black rot sur baies (photo Vivalie)

Évaluation du risque : La phase de sensibilité s'étend jusqu'à fermeture de la grappe, des contaminations peuvent se faire directement sur les grappes. Un risque de contamination existe pour chaque pluie significative. Sur les parcelles déjà impactées, un risque de repiquages est possible en présence d'eau libre (pluie ou rosée).



Techniques alternatives : Il existe des produits de biocontrôle utilisables contre cette maladie. Pour en savoir plus, consultez la note nationale en cliquant [ICI](#).



Résistance : le black rot présente des résistances vis-à-vis de certains produits phytosanitaires. Il est important de les connaître et d'adapter son calendrier de traitement en fonction de ce risque de résistance. Pour en savoir plus, consultez la note nationale en cliquant [ICI](#)

OÏDIUM (ERYSIPHE NECATOR)

• Éléments de biologie

Pour rappel, la durée d'incubation de cette maladie est longue et les contaminations sont généralement visibles, 3 semaines-1 mois après la phase de contamination. Pour en savoir plus : [L'oïdium sur ephytia](#)

• Situation au vignoble

Quelques rares symptômes sur baies sont observés au vignoble.



Feutrage blanc = symptômes d'oïdium sur baies (photo CAB1)

Évaluation du risque : La période de sensibilité est en cours sur toutes les parcelles. Elle s'étend jusqu'à « fermeture de la grappe ». Des symptômes sur baies ont été observés, maintenez la vigilance dans les parcelles sensibles.



Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Liste des produits de bio-contrôle : <https://ecophytopic.fr/proteger/liste-des-produits-de-biocontrôle>



Résistance : L'oïdium présente des résistances vis-vis de certains produits phytosanitaires. Il est important de les connaître et d'adapter son calendrier de traitement en fonction de ce risque de résistance. Pour en savoir plus, consultez la note nationale en cliquant [ICI](#)

VERS DE LA GRAPPE (Lobesia botrana)



Ponte fraîche



Ponte d'eudémis en évolution



Ponte au stade tête noire

Pour en savoir plus : [Lobesia sur ephytia](#)

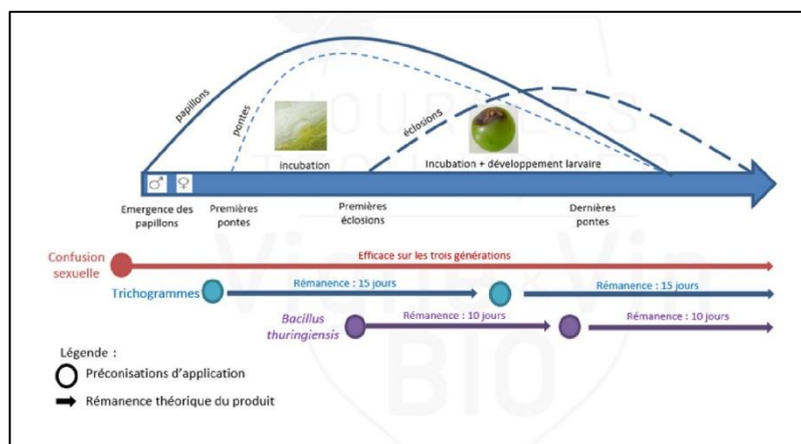
• Situation dans les parcelles

Le piégeage se poursuit en secteur précoce, il débute en secteur tardif. Des pontes sont observables, le stade tête noire a été observé sur des secteurs précoces.

Évaluation du risque : Surveillez l'apparition des œufs et leur stade dans vos parcelles pour mettre en œuvre une stratégie de gestion du risque sur les parcelles au-dessus du seuil en G1.

Techniques alternatives : La confusion sexuelle est une méthode de lutte biologique. <https://www.vignevin-occitanie.com/fiches-pratiques/confusion-sexuelle/>

Favoriser la présence de prédateurs naturels : araignées, chrysopes, syrphes, chauve-souris... Des lâchers de parasitoïdes sont possibles (trichogrammes).



Positionnement des produits de biocontrôle sur G2 et G3 (Source [Vignevin](#))

CICADELLE VERTE (*Empoasca vitis*)

• Situation au vignoble

Le nombre de larves est toujours en baisse, mais de nombreux adultes sont observés. Quelques grillures sont observées au vignoble.



Évaluation du risque : Surveillez la population de larves sur vos parcelles.

La gestion du ravageur repose en conventionnel sur une surveillance des populations larvaires et sur la surveillance des adultes en bio.

Ce ne sont pas les adultes mais les larves qui sont à l'origine des dégâts de grillure.

Grillures (Photo Vinovalie).

Seuil indicatif de risque : 50 larves de cicadelle pour 100 feuilles en conventionnel.

Mesures prophylactiques : Des solutions de biocontrôle existent. Elles sont à appliquer sur des larves jeunes en début d'infestation, de manière « préventive ». Par exemple, l'application d'argile comme barrière physique.

FLAVESCENCE DOREE (*SCAPHOIDEUS TITANUS*)

• Biologie

Pour en savoir plus : [sur ephytia](#)

• Situation au vignoble

Évaluation du risque : Les dates d'intervention sont fixées par la DRAAF :

T1	Du 7 au 16 juin	TERMINE
T2	15 jours après le premier traitement en conventionnel : du 22/06 et le 01/07/25	En cours
	10 jours après le premier traitement en agriculture biologique : du 17/06 au 28/06/25.	En cours

Pour en savoir plus : [DRAAF Occitanie](#)

Mesures prophylactiques : l'épamprage permet aux larves de cicadelles de remonter dans la végétation. Il faut épamprer afin d'en augmenter l'efficacité.

DIVERS

Suite aux fortes températures, on observe de l'**échaudage** ainsi que des **brûlures** de traitement. Soyez vigilant aux phytotoxicités avec les traitements obligatoires cicadelle de la flavescence dorée et le soufre en biocontrôle.

Des symptômes d'ESCA ou de BDA (Black Dead Arm) sont observés.



Phytotoxicité (Photo Vinotalie).



Echaudage (Photo CA81).



Maladie du bois (Photo CA81).



Cicadelle pruineuse (Photo Vinotalie).

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



Produits de Biocontrôle

Des produits de biocontrôle sont autorisés pour lutter contre les bioagresseurs. Retrouvez la liste [ici](#)



Résistances aux pesticides

Des résistances aux produits phytosanitaires existent. Une note nationale décrit l'état des lieux et les recommandations à respecter en la matière. Retrouvez la note [ici](#).

Prochain BSV le 01/07/2025

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISEE SEULEMENT DANS SON INTEGRALITE (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par l'animateur filière viticulture de la Chambre d'Agriculture du Tarn et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'Agriculture du Lot, SODEPAC, CAPEL, Vitivista, Vinalie Cave des Côtes d'Olt 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.