

• **Prévisions du 16 juin 2025 (Sources : Plein Champ - Météo France)**

Date	mar 17/06	mer 18/06	jeu 19/06	ven 20/06	sam 21/06	dim 22/06	lun 23/06
Température (°C)	12-31	14-32	15-35	17-36	20-36	18-36	19-37
Pluie (mm)	0-0	0-0	0-0	0-0	0-1	0-1	0-3
							

La semaine s'annonce chaude et sèche.

STADES PHENOLOGIQUES



Stade 27 : nouaison



Stade 29 – Grains de plomb



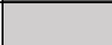
Stade 31 : Grains de pois



Stade 33 : Fermeture de la grappe

Cépage	Nouaison	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	

Présence de Coulure sur Mauzac, Fer Servadou et Merlot et millerandage sur Gamay

PROPHYLAXIE

Rappels de prophylaxie pour une meilleure gestion du risque :

La mise en place de mesures prophylactiques peut permettre de limiter les impacts des maladies fongiques :

- L'épamprage permet de diminuer le développement d'organes vert à proximité du sol qui sont autant de support pour des contaminations.
- Un relevage et un écimage soignés permettent de limiter la progression du mildiou et du black-rot en diminuant l'humidité présente dans les souches, en permettant une meilleure pénétration des applications et en éliminant les symptômes présents sur les jeunes feuilles.
- L'effeuillage pratiqué dès maintenant permet une meilleure aération des grappes, une mise à la lumière des grains, une meilleure pénétration des applications et freine ainsi le développement du botrytis et de l'oïdium.

MILDIOU (PLASMOPARA VITICOLA)

• Biologie

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** »



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



Symptômes de rot brun (Source ephytia)

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

• Situation au vignoble

Sur les TNT, on constate une progression des symptômes, avec quasi 100% de grappes attaquées et 80 % feuilles.

Dans le vignoble, les taches observées la semaine dernière sont en train de sporuler. Les symptômes ont progressé sur feuilles la semaine dernière et on constate ce début de semaine des symptômes frais sur grappes.

• Modélisation (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 15 juin :

La pression a globalement diminué cette semaine, sauf ponctuellement en cas de pluie significative. Le risque est resté moyen à fort. Des contaminations épidémiques ont été modélisées les 13 et 14 juin. Les contaminations ayant pu avoir lieu début juin sont en cours d'extériorisation selon le modèle.

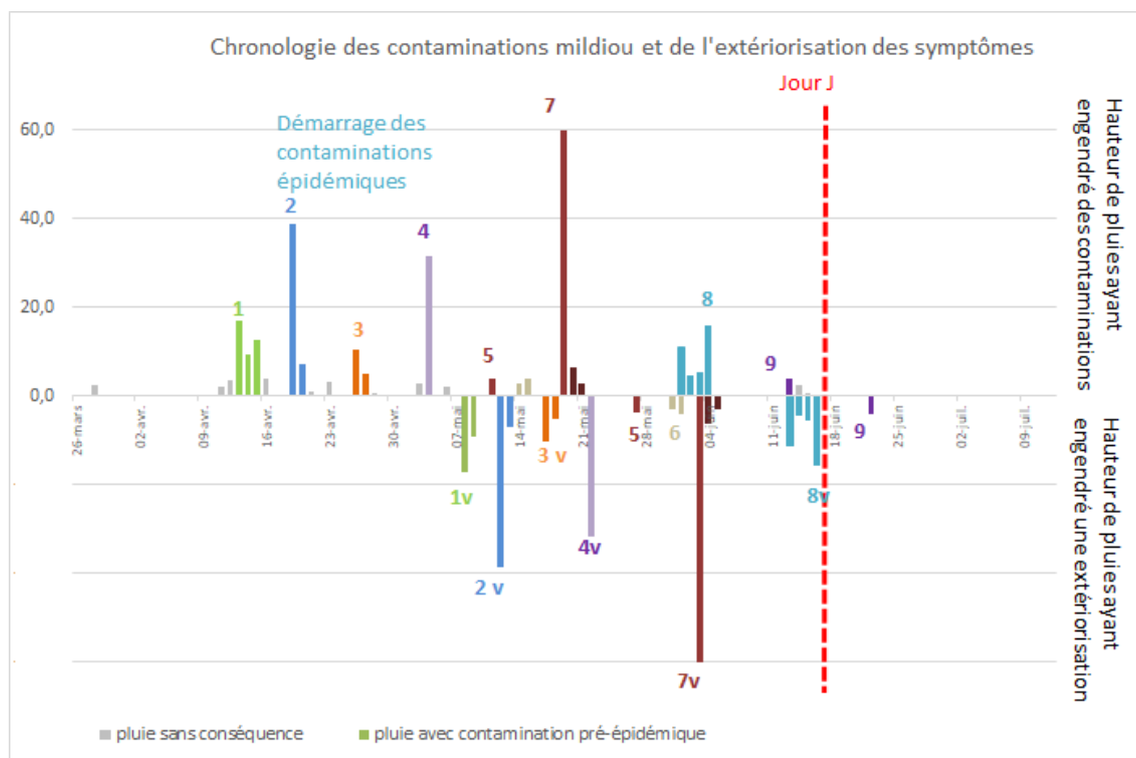
Simulation au 22 juin :

La pression va diminuer, le risque sera faible à Rabastens et Cadalen et moyen par ailleurs à J+7. En cas de pluie dans les jours qui viennent, 3mm restent nécessaire pour entraîner des contaminations épidémiques sur secteurs à risque moyen à J+7. En l'absence de pluie d'ici la fin de semaine, le cumul nécessaire sera supérieur. Les extériorisations des contaminations ayant

pu avoir lieu ce weekend sont prévues en début de semaine prochaine. Le temps d'incubation modélisé continue à diminuer, il est d'environ 8 jours pour les dernières contaminations.

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	



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 indiquent 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 3-4 juin. La pression diminue mais restez vigilants, des contaminations peuvent avoir lieu dès 3 mm, sans compter les repiquages possibles.



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



Symptômes de mildiou rot gris et de black rot sur baies (photo Vivalie)

Dans les TNT il y a une petite progression sur feuilles et quelques symptômes ont été observés sur baies.

Dans le vignoble, les premiers grains touchés sont signalés sur une parcelle déjà fortement impactée sur feuille.

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*)

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

• Situation au vignoble

Évaluation du risque : La période de sensibilité est en cours sur toutes les parcelles. Elle s'étend jusqu'à « fermeture de la grappe ». Soyez vigilants dans les parcelles sensibles et vigoureuses.



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*)

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

• Modélisation (LOB-IFV)

Nymphose en cours, tout début de vol modélisé.

• Situation dans les parcelles

Le piégeage se poursuit sur le second vol en secteurs précoces. Les premières pontes ont été signalées en secteurs précoces.

Évaluation du risque : Le deuxième vol a commencé. Surveillez l'apparition des œufs pour mettre en œuvre une stratégie de gestion sur les parcelles fortement impactées en G1.



Ponte fraîche



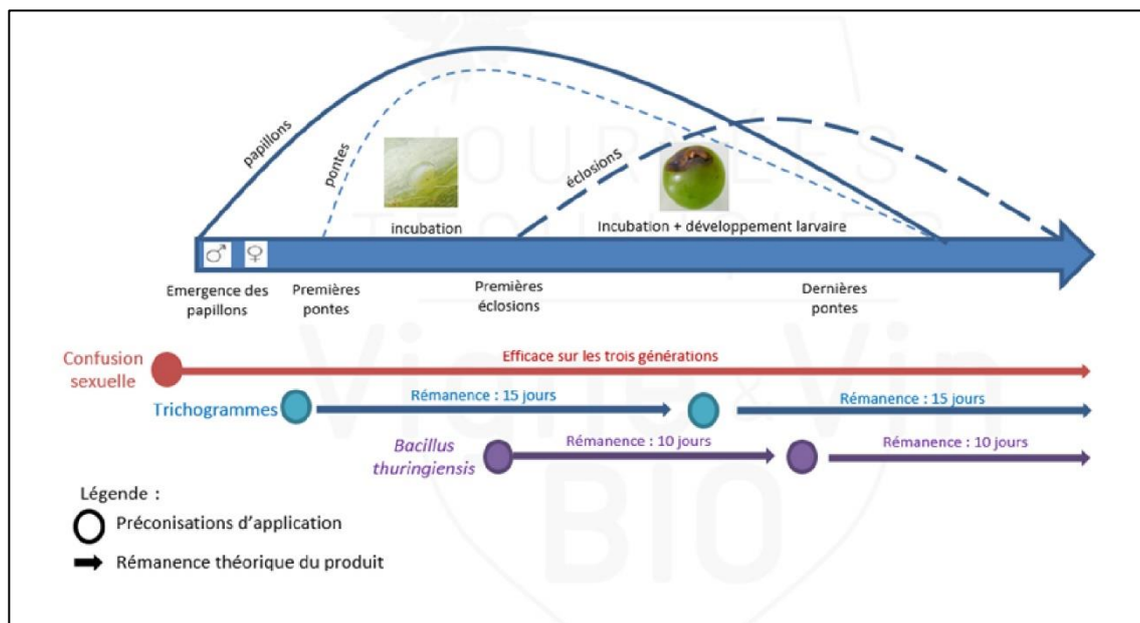
Ponte d'eudémis en évolution



Ponte au stade tête noire

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).



CICADELLE VERTE *(Empoasca vitis)*

- **Situation au vignoble**

Des symptômes de grillures sur feuilles sont signalés au vignoble. Le nombre de larves est en baisse, mais de nombreux adultes sont observés.

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

La gestion du ravageur repose sur une surveillance des populations larvaires. Ce ne sont pas les adultes mais les larves qui sont à l'origine des dégâts de grillure.

Seuil indicatif de risque : 100 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	Imminent
	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 avant le T1 afin d'en augmenter l'efficacité.

DIVERS

De la coulure et du millerandage sont observés sur différents cépages. Des carences et quelques symptômes d'erinose sur jeunes pousses sont également signalés.



Coulure sur Mauzac (Photo Vivalie).



*Nouveaux symptômes d'erinose sur
jeunes feuilles (Photo CA81).*



Carence en magnésium (Photo CA81).



Chlorose ferrique (Photo CA81).

BIODIVERSITE



Ménagère ou *Dysauxes punctata* (Photo CA81).



Orchis bouc ou *Himantoglosse à odeur de bouc* (Photo CA81).

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 24/06/2025

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 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, Vivalie 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.