



A retenir

- BLACK-ROT / OIDIUM** Sur les parcelles avec des symptômes, la phase de sensibilité perdure jusqu'à la véraison
- MILDIU** En l'absence de pluie significative et de taches sur feuilles, le risque de contamination est quasi-nul.
- VERS DE LA GRAPPE** les premières perforations devraient être visibles.
- FLAVESCENCE DOREE** T3 conventionnel : dates imminentes à préciser dans le prochain BSV

METEO

- Les faits marquants de la période écoulée**

La semaine a été sèche et très chaude.

- Pour les prochains jours**

La semaine s'annonce encore sèche et ensoleillée. Un orage semble être possible ce mardi 19 juillet en soirée.

	Mer 20	Jeu 21	Ven 22	Sam 23	Dim 24	Lun 25	Mar 26
Températures	16-28	13-34	20-35	18-31	18-34	19-32	17-30
Tendances							

STADES PHENOLOGIQUES

Le stade « fermeture de la grappe » est prédominant dans tous les vignobles.

Les tous 1ers grains vérés sont signalés à Estaing, sur Chenin à Entraygues, sur Gamay à Millau et sur des souches peu vigoureuses à Marcillac.

MILDIU (*Plasmopara viticola*)

- Situation au vignoble**

Pas d'évolution cette semaine.

- **Modélisation** (Potentiel Système IFV)

- ✓ **Situation au 18 juillet (J) :**

	Pression mildiou		Contamination		
	Evolution	Niveau jour J	Type	Date	Extériorisation
Compeyre	en baisse	forte	Epidémique	-	-
Balsac					
Entraygues					
Marcillac					
Valady					

- ✓ **Simulation du 19 au 26 juillet :**

	Pression mildiou		Contamination	
	Evolution	Niveau J+7	Type	Cumul nécessaire
Compeyre	En baisse	Forte	épidémique	3 à 8 mm
Balsac				
Entraygues				
Marcillac				
Valady				

Évaluation du risque : Les contaminations de fin juin ne se sont exprimées que faiblement. Les symptômes restent rares et localisés.

En l'absence de pluie significative et à l'approche de la véraison, aucune intervention ne se justifie.

Techniques alternatives: L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et peut aider dans la gestion du mildiou. Liste des produits de bio-contrôle : <https://ecophytopic.fr/protéger/liste-des-produits-de-biocontrôle>

OÏDIUM (Erysiphe necator)

- **Éléments de biologie**

La sensibilité des grappes est effective jusqu'au stade « fermeture de la grappe ».

- **Situation au vignoble**

Pas de progression des symptômes sur Marcillac. Ailleurs, aucun symptôme n'est recensé.

Évaluation du risque : sur les parcelles saines, la phase de sensibilité est terminée et la protection peut être stoppée.

Sur les parcelles touchées, il faut rester vigilant jusqu'à la véraison.

Mesures prophylactiques : L'effeuillage permet l'aération de la zone des grappes et ainsi la création d'un microclimat défavorables aux maladies. Il doit être pratiqué face soleil levant à partir de la nouaison.

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

BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

- **Éléments de biologie**

La sensibilité des grappes perdure jusqu'à la fermeture complète de la grappe.

- **Situation au vignoble**

Sur le vignoble de Marcillac, des symptômes sur grappes sont visibles mais ne progressent pas cette semaine.

Sur Estaing, des dégâts sur grappes semblent encore augmenter.

Évaluation du risque : Les symptômes progressent sur baies suite aux pluies de fin juin/début juillet, notamment sur le vignoble d'Estaing. A ce jour, plus aucune sortie n'est attendue.

La semaine s'annonce encore sèche, la période de gestion du black-rot se termine sur les parcelles saines. Sur les parcelles les plus impactées, il faut rester vigilant jusqu'à la véraison.

VERS DE LA GRAPPE (*Lobesia botrana*)

- **Situation au vignoble**

Aucune capture sur les pièges aveyronnais hormis à Valady.

- **Modélisation**

Les stades larvaires L2-L3 sont majoritaires. Les 1ères perforations devraient être visibles.

Évaluation du risque : Surveiller l'apparition des 1ères perforations.

Techniques alternatives : Confusion sexuelle.

FLAVESCENCE DOREE (*Scaphoideus titanus*)

- **Situation au vignoble**

Des symptômes sont déjà visibles sur le vignoble de Millau.

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

T1	du 18 au 28 juin	Terminé
T2	en conventionnel : 14 jours après le T1 (2 au 12 juillet) en AB : 10 jours après le T1 (28 juin au 8 juillet)	Terminé Terminé
T3	en conventionnel : à réaliser sur les populations adultes, selon analyse de risque (proposition : 27 juillet- 8 août) en AB : 10j après le T2, selon analyse de risque (du 8 au 18 juillet)	Prochainement Terminé

Le T3 n'est obligatoire que sur les parcelles de vigne-mères.

Dans tous les autres cas, sa réalisation est soumise à l'analyse de risque et est conseillée si :

- présence de foyers (parcelle à plus de 20%) dans l'environnement des parcelles lors de la prospection 2021 (ou antérieurement),
- présence de friches de vigne dans l'environnement proche,
- présence de pieds flavescents dans la parcelle...

DIVERS

Des cicadelles vertes sont signalées à Millau (larves et adultes). Sur le vignoble de Marcillac, de rares grillures sont visibles.

Observation de typhlodromes, syrphes et œufs de chrysopes. Les syrphes sont des bio-indicateurs significatifs. Ils sont très sensibles aux conditions de leur milieu naturel. Les syrphes font partie des prédateurs des vers de la grappe.



Œufs de chrysope

Syrphe

Syrphe en vol stationnaire

Photos : Les vigneronns du Vallon, CA81

Suite aux fortes températures de l'échaudage est signalé sur les grappes de Fer servadou exposées au soleil couchant.

Les 1ers signes de stress hydrique sont signalés sur les sols du vignoble de Marcillac.

Prochain BSV, le 26 juillet

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 de l'Aveyron, le Syndicat AOC Marcillac, la cave de Valady 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.