



## A retenir

<b>MILDIU</b>	La gestion doit se concentrer sur le maintien d'un feuillage sain jusqu'aux vendanges et sur les plantiers.
<b>BLACK-ROT / OIDIUM</b>	Fin de la période d'intervention
<b>VERS DE LA GRAPPE</b>	Réaliser des comptages de perforations pour gérer la G3 qui n'a pas encore vraiment débuté.
<b>FLAVESCENCE DOREE</b>	T3 conventionnel : 27 juillet au 8 août

## METEO

- Les faits marquants de la période écoulée**

La semaine a été quasiment sèche : moins de 1mm enregistré sur l'ensemble du réseau. Aucune pluie significative n'est à recenser depuis 1 mois.

- Pour les prochains jours**

Les températures devraient remonter.

	Mer 3	Jeu 4	Ven 5	Sam 6	Dim 7	Lun 8	Mar 9
<b>Températures</b>	18-36	17-36	18-33	19-32	19-32	18-31	18-31
<b>Tendances</b>							

## STADES PHENOLOGIQUES

Les vignobles aveyronnais sont au stade « début véraison ». L'évolution de la véraison est lente voire bloquée.

## MILDIU (*Plasmopara viticola*)

- Situation au vignoble**

Globalement, les vignobles sont très sains.

**Évaluation du risque :** Avec l'évolution de la véraison, la période de risque de contaminations sur grappes se termine et le risque à gérer ne concerne plus que le feuillage afin qu'il reste fonctionnel jusqu'à la récolte.

Une vigilance subsiste jusqu'en septembre sur les plantiers



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

**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)*

- **Situation au vignoble**

A Marcillac, la situation n'évolue pas. Ailleurs, aucun symptôme n'est recensé.

**Évaluation du risque :** la période d'intervention est terminée.

**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)*

- **Situation au vignoble**

Pas d'évolution cette semaine : présence de symptômes à Estaing, quelques rares grains impactés à Marcillac et rien n'a signaler sur les autres vignobles.

**Évaluation du risque :** La période de gestion du black-rot est terminée.

## VERS DE LA GRAPPE *(Lobesia botrana)*

- **Situation au vignoble**

Seuls 3 papillons ont été piégés cette semaine sur le secteur de Valady. Ailleurs, aucune capture.

- **Modélisation**

Les stades larvaires L4-L5 sont majoritaires. La nymphose est en cours.

**Évaluation du risque :** Le 2ème vol est terminé, les perforations sont visibles. Le début du 3ème vol reste à confirmer.

Surveillez le 3ème vol afin d'adapter la stratégie de gestion. Cette gestion est fonction du nombre de perforations dénombré en G2 et du stade de développement de la G3.

**Seuil indicatif de risque :**

- 10 perforations pour 100 grappes en fin de G2
- 5 perforations pour 100 grappes en fin de G2 (parcelle en confusion)

**Techniques alternatives :** Confusion sexuelle.

## FLAVESCENCE DOREE *(Scaphoideus titanus)*

- **Situation au vignoble**

Des symptômes sont visibles sur le vignoble de Millau.

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

T3	en conventionnel : à réaliser sur les populations adultes, selon analyse de risque (27 juillet - 8 août)	En cours
	en AB : 10j après le T2, selon analyse de risque (du 8 au 18 juillet)	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 larves de **cicadelles vertes** sont signalées à Millau et Marcillac mais le seuil de nuisibilité n'est pas atteint. Sur le vignoble de Marcillac, quelques **grillures** sont visibles.

Observation de **typhlodromes**.

Suite aux fortes températures de **l'échaudage** est signalé sur grappes sur l'ensemble des vignobles.

Les conséquences du **stress hydrique** s'intensifient sur les sols à faible réserve utile (sol de tran, notamment). La chute prématurée des feuilles est parfois observée.

**Prochain BSV, le 23 août**

---

### 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.