

Abonnez-vous  
gratuitement  
aux BSV de la région  
Occitanie



## A retenir

### MILDIU

La période de sensibilité du raisin est terminée. Il est important de maintenir un feuillage fonctionnel jusqu'à la récolte.

### VERS DE LA GRAPPE

Selon le modèle le vol de troisième génération débute tout juste. Dénombrez les perforations de la G2 afin de gérer la G3.

### FLAVESCENCE DOREE

Prospectez les parcelles et arrachez tout pied atteint. Au moindre doute, n'hésitez pas à contacter le référent départemental Aveyron : M. Pierre Bouffiès 06.72.33.14.87 ou Isabelle Vialettes (CA12) au 06.75.38.97.13

## METEO

### • La période écoulée

Bilan météo 2023 :

La campagne a été très arrosée. Les orages se sont succédés engendrant parfois des cumuls très importants de manière localisée. De fait, l'humidité est restée très présente. Cette humidité associée aux températures élevées a engendré un niveau de pression mildiou et black-rot important.

A ce jour, les températures sont caniculaires et devraient revenir à des normes saisonnières dans les jours qui viennent.



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, Univor 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.

## STADES PHENOLOGIQUES



*Stade 37 : fin véraison*  
*Photos Vinovale CA81*  
*stades selon échelle Eichhorn*  
*et Lorenz*

Tableau des stades phénologiques

	Tout début véraison	début véraison	Mi-véraison
<b>Marcillac</b>			
<b>Estaing</b>			
<b>Entraygues - Le Fel</b>			
<b>Côtes de Millau</b>			

Code couleur : **Stade majoritaire** Stade présent

## MILDIOU (*Plasmopara viticola*)

---

### • Situation au vignoble

Bilan du mildiou et impact récolte :

Malgré une pression exceptionnelle, globalement l'épidémie a été bien contenue sur le vignoble. Cependant, des pertes de récoltes significatives sont observées sur des cépages particulièrement sensibles.

**Évaluation du risque** : Les grappes ayant entamé la véraison, elles sont maintenant moins sensibles. Il reste néanmoins important de maintenir un feuillage actif afin de favoriser la maturité des raisins mais aussi la mise en réserve indispensable pour la campagne suivante.

## BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

---

### • Situation au vignoble

Globalement, le black-rot bien que présent sur grappes a été moins impactant que le mildiou.

**Évaluation du risque** : La véraison arrivant à son terme, le risque de propagation des symptômes diminue. Il devient maintenant inutile de maintenir la protection.

## OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

---

### • Situation au vignoble

Au final, peu de symptôme et peu d'impact sur la récolte.

**Évaluation du risque** : La véraison arrivant à son terme, il devient maintenant inutile d'intervenir.

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

---

### • Situation au vignoble

Pas de capture cette semaine et de rares perforations signalées sur le vignoble de Marcillac.

**Évaluation du risque** : D'après le modèle, le vol de troisième génération débute tout juste. Afin d'évaluer le niveau de pression et ajuster la stratégie en G3, un dénombrement des perforations doit être réalisé.

Il faut changer les plaques engluées et les capsules afin de suivre le 3<sup>ème</sup> vol.

#### *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** : La confusion sexuelle est une méthode de lutte biologique.

<https://www.vignevin-occitanie.com/fiches-pratiques/confusion-sexuelle/>



## CICADELLE VERTE (*Empoasca vitis*)

### • Situation au vignoble

De rares larves sont observées mais les populations restent à un niveau très faible.

**Évaluation du risque** : La gestion du ravageur repose sur une surveillance des populations larvaires. A ce jour, le seuil de risque n'est pas atteint.

**Seuil indicatif de risque** : 100 larves de cicadelle pour 100 feuilles

**Techniques alternatives** : Des solutions de biocontrôle existent. Elles sont à appliquer sur des larves jeunes ou de manière « préventive ». Par exemple, l'application d'argile comme barrière physique



Grillures – Photo CA81



## FLAVESCENCE DOREE (*Scaphoideus titanus*)

### • Situation au vignoble

Une souche avec symptômes a été identifiée et éliminée sur la commune de Marcillac.

**Évaluation du risque** : Les dates d'intervention sont terminées.

Prospectez les parcelles et arrachez tout pied atteint. Au moindre doute, n'hésitez pas à contacter le référent départemental Aveyron : M. Pierre Bouffiès 06.72.33.14.87 ou Isabelle Vialettes (CA12) au 06.75.38.97.13.

**Ce BSV est le dernier de la campagne, bonnes vendanges à tous !**

### 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 de l'Aveyron, le Syndicat AOC Marcillac, la cave des vigneron 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.

Ce mois-ci, découvrez la nouvelle plateforme  
**Auxiliaires et pollinisateurs** sur le site Agriconnaissances !



Page accessible en cliquant [ICI](#)