



## A retenir

### OIDIUM

La période de sensibilité est en cours sur toutes les parcelles. Les conditions météo sont très favorables au champignon. Ne négligez pas cette maladie.

### MILDIU

Au stade floraison et en cas de pluie orageuse, restez vigilant même si la pression est faible.

### BLACK-ROT

De faibles pluies peuvent provoquer des contaminations. Surveillez les parcelles avec des symptômes réguliers déjà présents sur feuilles.

### VERS DE LA GRAPPE

Le vol de G1 est toujours en cours. Les glomérules devraient commencer à être visibles.

### FLAVESCENCE DOREE

T1 du 18 au 28 juin.



**Note d'information sur l'arrêté du 20 novembre 2021  
relatif à la protection des abeilles et des autres insectes  
pollinisateurs et à la préservation des services de  
pollinisation lors de l'utilisation des produits  
phytopharmaceutiques**

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2022, les conditions d'autorisation et d'utilisation des produits phytopharmaceutiques en période de floraison pour certaines cultures ainsi que l'étiquetage de ces produits sont encadrés par arrêté du 20 novembre 2021 relatif à la protection des abeilles et des autres insectes pollinisateurs et à la préservation des services de pollinisation lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques. Cet arrêté abroge les dispositions antérieurement applicables qui étaient fixées par arrêté du 28 novembre 2003. Ces conditions visent aussi bien désormais les insecticides et acaricides que les fongicides et herbicides, ainsi que les adjuvants.

*Pour en savoir plus :*

- [Arrêté du 20 novembre 2021 abeilles et autres pollinisateurs](#)
- [Liste des cultures non attractives](#)



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

## METEO

- **Les faits marquants de la période écoulée**

La semaine a été faiblement arrosée avec 4,5mm recensés au maximum. Ce cumul peut cacher des disparités car des orages ont été recensés en début de semaine.

- **Pour les prochains jours**

Attention aux orages prévus ce week-end.

	Mer 1	Jeu 2	Ven 3	Sam 4	Dim 5	Lun 6	Mar 7
<b>Températures</b>	11-32	14-33	17-27	16-24	14-23	12-22	12-22
<b>Tendances</b>							

## STADES PHENOLOGIQUES

Les stades se succèdent très rapidement.

	Boutons floraux séparés	Tout début floraison	Début floraison	Floraison
<b>Marcillac</b>				
<b>Entraygues - Le Fel</b>				
<b>Estaing</b>				
<b>Côtes de Millau</b>				

Code couleur : **Stade majoritaire** Stade présent



*Boutons floraux séparés*



*Floraison*

Photos CA81

## MILDIOU (*Plasmopara viticola*)

- **Situation au vignoble**

Aucune tache de mildiou n'a été observée sur les différents vignobles.

## • Modélisation (Potentiel Système IFV)

### ✓ Situation au 30 mai (J) :

	Pression mildiou		Contamination		
	Evolution	Niveau jour J	Type	Date	Extériorisation
Balsac	en baisse	Faible à très faible	épidémique	Aucune	Aucune
Compeyre					
Enraygues					
Marcillac					
Valady					

### ✓ Simulation du 31 mai au 7 juin :

	Pression mildiou		Contamination		
	Evolution	Niveau J+7	Type	Cumul nécessaire	Extériorisation
Balsac	En hausse	Faible à très faible	épidémique	>50 mm	pas de sortie à attendre
Compeyre	en baisse				
Enraygues	En hausse				
Marcillac	en baisse				
Valady	en baisse				

**Évaluation du risque** : La pression est très faible à ce jour. Les symptômes sont très rares voire inexistantes au vignoble.

Dans la majorité des cas, les 1ères contaminations épidémiques sont modélisées avec des cumuls supérieurs à 50mm.

Sur le stade floraison, restez, néanmoins, vigilants avec le risque orageux prévu en fin de semaine.

**Mesures prophylactiques** : l'épamprage permet de diminuer le développement d'organes vert à proximité du sol qui seraient autant de support pour des contaminations primaires.

**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 floraison est la période de grande sensibilité des grappes à l'oïdium. 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.

### • Situation au vignoble

Le témoin de Valady très sensible à l'oïdium présente plusieurs drapeaux. Sur ce témoin, l'oïdium s'est développé à partir des 1ers drapeaux.

Sur le vignoble de Marcillac, des drapeaux sont aussi présents sur les parcelles à historique mais la situation reste stable.

Ailleurs, aucun symptôme n'est recensé.

**Évaluation du risque** : la floraison est en cours sur tous les vignobles. Les conditions météorologiques sont favorables au champignon. Ne négligez pas cette maladie !

**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

Des symptômes sont visibles sur feuilles sur l'ensemble du vignoble aveyronnais mais leur présence n'a pas augmenté cette semaine.

**Évaluation du risque** : Aucune nouvelle sortie n'a été recensée cette semaine.

Des contaminations ont pu se produire lors des orages du 23 mai et sont en cours d'incubation, surveillez les parcelles.

Des orages sont prévus en fin de semaine, restez vigilants et notamment sur les parcelles déjà impactées.

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

### • Situation au vignoble

**Marcillac** : 11 captures sur 3 pièges – 1 piège sans capture. **Millau** : pas de capture. **Estaing** : pas de capture. **Entraygues** : pas de capture.

**Évaluation du risque** : Le vol de G1 se poursuit. Les glomérules sont les indicateurs du niveau de pression en fin de G1, ils devraient être visibles dans les prochains jours.

## FLAVESCENCE DOREE (*Scaphoideus titanus*)

### • Situation au vignoble

Observation de larves sur le vignoble de Marcillac.

**Évaluation du risque** : T1 du 18 au 28 juin

### Réunions d'Information Flavescence dorée

#### Vecteur & Symptômes

1<sup>ère</sup> partie en salle puis observation sur le terrain des cicadelles

Intervenant : M. Sébastien Mallié, FREDON Occitanie

Mardi 14 juin – 9H00

Salle des fêtes de Candas, 12 490 Montjoux

Vendredi 17 juin – 9H00

Salle de la mairie, 12 330 Clairvaux d'Aveyron

Nous comptons sur votre présence

## DIVERS

Observation de **typhlodromes**, **cigariers**, **cercopes**, et quelques rares **larves de cicadelles vertes**.

Des symptômes **d'érinose** sont aussi recensés.



*Cigarier – Photo CA82*



*Cercope sanguin  
Photo Les vigneron du Vallon*



*Larves de Cicadelles verts- Photo Vinovalie*



*Œufs de chrysope Photo CA81*

**Prochain BSV, 8 juin**

**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.