

Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV
de la région
Occitanie



A retenir

OIDIUM

La période de sensibilité est en cours sur toutes les parcelles. Surveillez les parcelles vigoureuses et/ou avec des drapeaux.

MILDIOU

En l'absence de pluie, le risque de contamination est nul

BLACK-ROT

VERS DE LA GRAPPE

Le vol de G1 est toujours en cours. Commencez à chercher les glomérules en fin de semaine.

FLAVESCENCE DOREE

Des L1 ont été observées autour du 19 mai. T1 du 18 au 28 juin.



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 très chaude et quasi-sèche. A noter qu'un orage s'est produit dans la nuit de dimanche à lundi, les cumuls seront à confirmer la semaine prochaine.

• Pour les prochains jours

La semaine s'annonce encore estivale.

	Mer 25	Jeu 26	Ven 27	Sam 28	Dim 29	Lun 30	Mar 31
Températures	8-19	8-21	11-24	13-26	12-25	10-23	10-23
Tendances							

STADES PHENOLOGIQUES

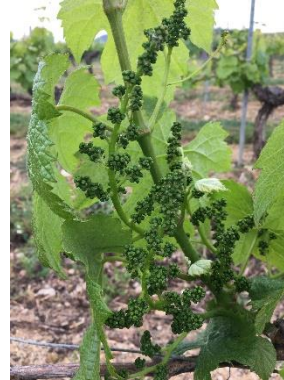
	8-9 feuilles étalées	Boutons floraux séparés	Tout début floraison
Marcillac			
Entraygues - Le Fel			
Estaing			
Côtes de Millau			

Code couleur : Stade majoritaire | Stade présent

Les stades se succèdent très rapidement.



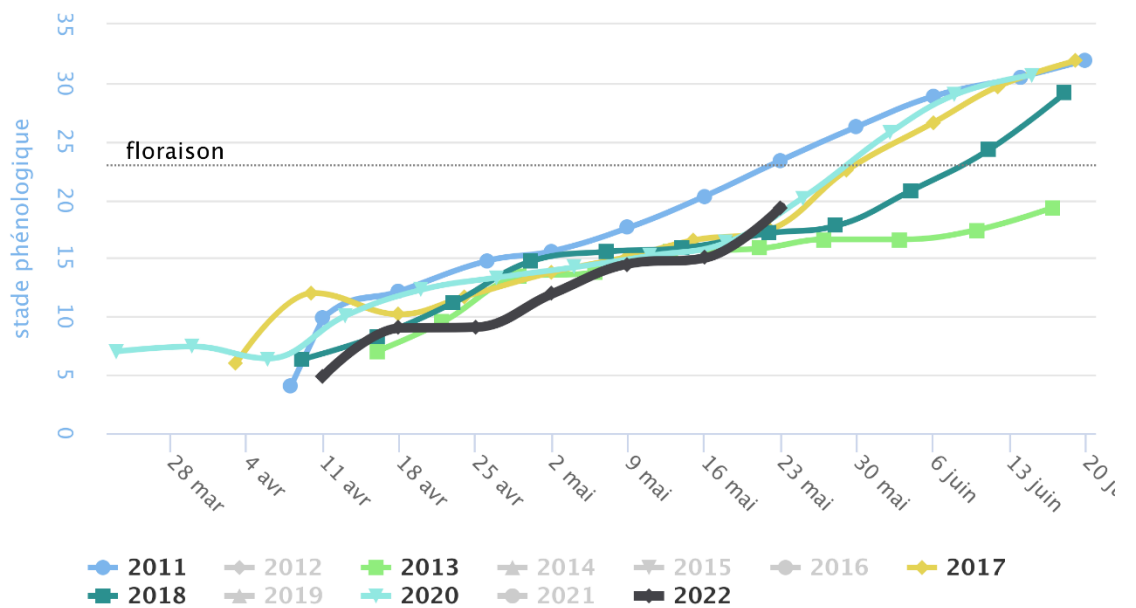
Boutons floraux agglomérés



Boutons floraux séparés

Photos CA81, Vinoaïe

du 2022-03-01 au 2022-05-24



Evolution des stades comparativement aux années précédentes

• Situation au vignoble

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

• Modélisation (Potentiel Système IFV)

✓ Situation au 23 mai (J) :

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

✓ Simulation du 24 au 31 mai :

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

Évaluation du risque : Les contaminations du 23 avril ne se sont pas extériorisées sur le vignoble de Millau.

Il est inutile d'intervenir car les pluies prévues n'atteignent pas les cumuls nécessaires à la modélisation de contaminations.

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

Le niveau de risque est déterminé par la sensibilité du cépage et par l'historique de contamination de la parcelle.

Pour les situations à haut risque (cépages sensibles, fortes attaques les années précédentes) : la période de risque démarre au stade 2-3 feuilles étalées.

Pour les parcelles peu sensibles : la période de sensibilité démarre au stade boutons floraux séparés (stade 17, boutons floraux séparés).

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 dont un foyer. Sur le vignoble de Marcillac, des drapeaux sont aussi présents sur les parcelles à historique.

Évaluation du risque : le risque est en cours dans toutes les situations. Les conditions sont favorables à ce champignon et la floraison se rapproche. Attention à ne pas négliger cette maladie !

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-biocontrrole>

BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

• Situation au vignoble

Des symptômes sont visibles sur feuilles sur l'ensemble du vignoble de Marcillac. A Entraygues, quelques rares taches sont présentes. Ailleurs, aucun symptôme n'est recensé.

Évaluation du risque : Les taches observées correspondent aux contaminations lors des épisodes pluvieux du 3 mai.

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

Les pluies prévues ne sont pas significatives, le risque de contamination est donc faible.

Ne pas confondre

A cette période, des symptômes de brûlure du feuillage liés à la dérive de produits désherbants peuvent apparaître. Ces taches sont plutôt d'aspect chlorotique et se distinguent des contaminations de black-rot par l'absence de liseré brun sur le pourtour de la tache. Afin de confirmer de manière formelle un symptôme de black-rot, il faut attendre l'apparition des pycnides (petits points violets) à la surface des taches soit en laissant la feuille au champ, soit en la mettant en chambre humide.



Taches de black-rot sur feuilles (*Ephytia*) vs Phytotoxicité d'épamprage chimique (CA81) vs Dégâts de désherbant (CA82)

VERS DE LA GRAPPE (*Lobesia botrana*)

• Situation au vignoble

Marcillac : 13 captures sur 3 pièges. **Millau** : pas de capture. **Estaing** : 1 capture. **Entraygues** : pas de capture.

• Modélisation (LOB, IFV)

Stades L1 et L2 en cours.

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*)

• Principe d'observations

Un dispositif de suivi des éclosions des œufs est mis en place à l'IFV. Ce dispositif permet à la DRAAF de définir les dates réglementaires d'intervention (1 mois après les premières éclosions). Ces résultats sont aussi validés par un suivi des larves sur le terrain. Une fois les dates définies, elles vous seront communiquées par les services de la DRAAF via le BSV.

• Situation au vignoble

Observation des L1 lors d'un comptage effectué le 19 mai.

Évaluation du risque : T1 du 18 au 28 juin

DIVERS

Quelques rares **acariens jaunes** adultes sur les parcelles en dépassement de seuil en 2021. A surveiller !

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



Cigarier – Photo CA82



Cercopie sanguin
Photo Les vignerons du Vallon



Larves de Cicadelles verts- Photo Vinovalie



Œufs de chrysope Photo Ca81

Prochain BSV, 31 mai

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.