

Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV de la région
Occitanie



A retenir

- MILDIU** La pression reste forte. Même en l'absence de pluie, les rosées matinales entretiennent la sporulation du mildiou et peuvent provoquer des repiquages. Restez vigilants jusqu'à la véraison.
- BLACK-ROT ET OIDIUM** Un risque de contamination existe jusqu'au stade « fermeture de la grappe ». Restez vigilants.
- VERS DE LA GRAPPE** Surveillez le dépôt des pontes de 2ème génération.
- FLAVESCENCE DOREE** T3 AB : 14 au 23 juillet
T3 Conventionnel : 4 au 19 août

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



AUXILIAIRES ET POLLINISATEURS
Découvrir et développer la biodiversité fonctionnelle dans vos parcelles

Un espace web pour vous familiariser avec les enjeux de la biodiversité fonctionnelle en milieu agricole

itsap | CHAMBRE D'AGRICULTURE OCCITANIE

Page accessible en cliquant [ICI](#)

METEO

• La période écoulée

Un orage a cumulé 13mm sur Marcillac et Balsac le 15 juillet, localement les cumuls ont pu être plus faibles. Aucune pluie n'est recensée à Compeyre.

• Pour les prochains jours

	Mer 19	Jeu 20	Ven 21	Sam 22	Dim 23
Températures	17-30	14-32	16-27	15-27	16-29
Tendances					

La semaine s'annonce quasiment sèche.



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

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 33 : Fermeture de la grappe Photo CA81 – stades selon échelle Eichhorn et Lorenz

Tableau des stades phénologiques

	Fermeture de la grappe	Tout début véraison
Marcillac		
Estaing		
Entraygues - Le Fel		
Côtes de Millau		

Code couleur : Stade majoritaire Stade présent

PROPHYLAXIE

Cette année est à la fois chaude et humide, engendrant ainsi une pression liée aux maladies fongiques très importante.

La mise en place de mesures prophylactiques peut permettre de limiter les impacts de ces maladies :

- l'épamprage permet de diminuer le développement d'organes vert à proximité du sol qui sont autant de support pour des contaminations.
- Un relevage et un écimage soignés permettent de limiter la progression du mildiou et du black-rot en diminuant l'humidité présente dans les souches, en permettant une meilleure pénétration des applications et en éliminant les symptômes présents sur les jeunes feuilles.
- L'effeuillage pratiqué dès la nouaison permet une meilleure aération et un ensoleillement des grappes, une meilleure pénétration des applications et freine ainsi le développement du botrytis et de l'oïdium.

MILDIOU (*Plasmopara viticola*)

• Situation au vignoble

Sur les vignobles de Marcillac et d' Entraygues – Le Fel, quelques nouvelles taches sont recensées sur jeunes feuilles mais la situation se stabilise sur grappes.

A Millau, les symptômes ne progressent pas.

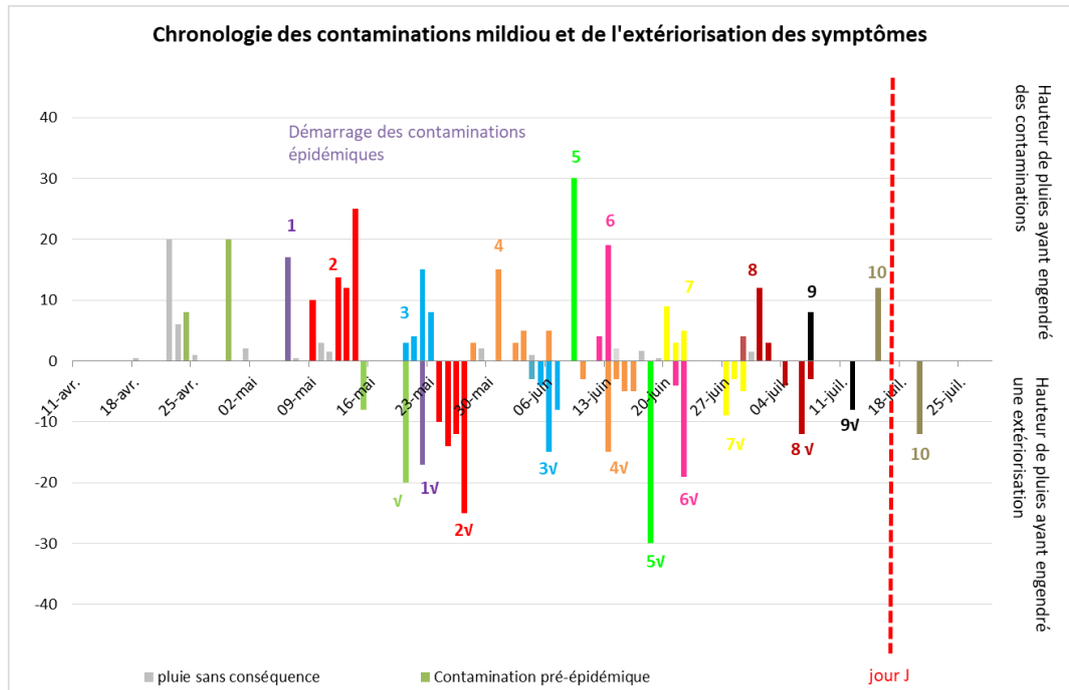
• Modélisation (*Potentiel Système IFV*)

La modélisation indique une pression et des contaminations dans le cadre de parcelles indemnes de mildiou. Elle ne tient pas compte de la pression induite par la présence de symptômes et le risque de repiquages

Situation au 17 juillet : La pression est moyenne à forte. Des contaminations épidémiques ont été modélisées lors de l'orage du 15 juillet hormis à Compeyre.

Simulation du 18 au 25 juillet : La pression devrait diminuer. 5mm suffisent à engendrer des contaminations épidémiques sur le vignoble de Marcillac. A Compeyre, il faut un cumul de 30mm.

Évaluation du risque : Des symptômes sont présents au vignoble. La pression reste forte. La situation demande une vigilance de tous les instants et ce, jusqu'à la véraison.



Les histogrammes positifs indiquent la pluviométrie moyenne enregistrée sur le vignoble de Marcillac et son impact en termes de contaminations Mildiou.

Les histogrammes négatifs rappellent la hauteur de la pluie et la date correspond à la sortie des symptômes liée à cette pluie (date théorique à droite du trait rouge ou réelle à gauche de ce trait). Une croix sur ces sorties indique que la sortie théorique n'a pas été observée au vignoble, le signe √ indique une observation de ces symptômes



Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et peut aider dans la gestion du mildiou. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#).



Résistance : le mildiou présente des résistances vis-vis de certains produits phytosanitaires. Il est important de les connaître et d'adapter son calendrier de traitement en fonction de ce risque de résistance. Pour en savoir plus, consultez la note nationale en [cliquant ICI](#) ou le site R4P en [cliquant ICI](#).

BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

• Situation au vignoble

Aucune évolution depuis la semaine dernière.

Évaluation du risque : A ce jour, la situation est relativement saine.

Un risque de contamination existe pour chaque pluie significative et perdure jusqu'à la fermeture complète de la grappe sur les parcelles saines. Sur les parcelles déjà impactées, les symptômes sur grappes peuvent progresser de proche en proche jusqu'à la véraison.

OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

• Situation au vignoble

Sur le vignoble de Marcillac, des symptômes étaient présents sur feuilles autour des drapeaux mais la situation n'évolue pas depuis plusieurs semaines.

Sur Millau, quelques symptômes sont toujours observés sur feuilles et apparaissent, cette semaine, sur grappes.

A Entraygues, l'oïdium ne pose pas de problème.

Évaluation du risque : Les conditions climatiques ont été et sont toujours favorables à l'oïdium.

Sur parcelle saine, un risque de contamination existe jusqu'à la fermeture complète de la grappe. Une fois ce stade atteint, la protection peut être stoppée.

Sur parcelle présentant des symptômes, il faut rester vigilant jusqu'à la véraison afin de limiter la propagation du champignon



Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#).



Résistance : l'oïdium présente des résistances vis-à-vis de certains produits phytosanitaires. Il est important de les connaître et d'adapter son calendrier de traitement en fonction de ce risque de résistance. Pour en savoir plus, consultez la note nationale en cliquant [ICI](#) ou le site R4P en cliquant [ICI](#).

VERS DE LA GRAPPE (*Lobesia botrana*)

• Modélisation (LOB, IFV)

Le vol se termine. Les pontes et les éclosions sont en cours.

• Situation au vignoble

Pas de capture cette semaine.

Évaluation du risque : Le 2ème vol devrait être en cours. Surveillez le dépôt des pontes pour envisager une gestion de la G2.



Techniques alternatives : La confusion sexuelle est une méthode de lutte biologique. <https://www.vignevin-occitanie.com/fiches-pratiques/confusion-sexuelle/>

FLAVESCENCE DOREE (*Scaphoideus titanus*)

• Situation au vignoble

Rien à signaler

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

T1	Du 24 juin au 3 juillet	Terminé
T2	en conventionnel : 15 jours après le T1, 9 au 18 juillet en AB : 10 jours après le T1, 4 au 13 juillet	Terminé
T3	en conventionnel : à réaliser sur les populations adultes, selon analyse de risque entre le 4 et le 19 août en AB : 10j après le T2, selon analyse de risque soit du 14 au 23 juillet	Prochainement En cours

L'arrêté préfectoral est publié sur le site de la DRAAF, retrouvez-le en cliquant [ICI](#).

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 2022 (ou antérieurement),
- présence de friches de vigne dans l'environnement proche,
- présence de pieds FD dans la parcelle...

Penser à enlever tout pied atteint dès sa détection.

DIVERS

La biodiversité est visible avec des **typhlodromes**, **syrrhes**, œufs de **chrysope**...

Quelques larves de **cicadelles vertes** sont visibles sur les vignobles de Marcillac et de Millau.

Prochain BSV, 25 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.



RENCONTRES NATIONALES DEPHY VITICULTURE

ÉCOPHYTO DEPHY RÉUNIR ET AMÉLIORER L'ÉVALUATION DES PAYSANS

8 - 9 FÉVRIER 2024

10 années de baisse des phytos dans le vignoble français RÉUSSITES & PERSPECTIVES

VENEZ ÉCHANGER AVEC LES ACTEURS DU RÉSEAU DEPHY :
Présentations, témoignages, visites d'exploitations et de sites d'expérimentations

4 sites en simultané

Angers, Rouffach, St Emilion, Montpellier

Plus d'informations

Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité.



Cliquez sur la vignette pour accéder à la page internet dédiée !