



A retenir

MILDIU

Chaque pluie peut engendrer de nouvelles contaminations qui pourraient être de forte intensité sur jeunes feuilles. De plus, en présence de taches sur feuilles, les repiquages sont possibles lors des rosées matinales. Restez vigilants.

OÏDIUM

Des symptômes sont observés sur baies au cœur des souches végétatives. Sur ce type de parcelle, il faut rester vigilant.

BLACK-ROT

La sensibilité des grappes est en baisse, cependant, en présence de symptômes, il faut encore rester prudent.

VERS DE LA GRAPPE

Le 2^{ème} vol se termine. Le dépôt des pontes est en cours.

METEO

• Les faits marquants des derniers jours

Hormis à Compeyre où 30 mm ont été enregistrés le 19 juillet, la semaine a été sèche sur tous les autres secteurs.

• Pour les prochains jours

Les prévisions sont incertaines avec une instabilité tout au long de la semaine.

	Mer 28	Jeu 29	Ven 30	Sam 31	Dim 1 ^{er}	Lun 2	Mar 3
Températures	15-24	15-27	16-26	14-25	13-23	13-24	14-25
Tendances							

STADES PHENOLOGIQUES

Le stade « fermeture de la grappe » est observé en toutes situations mais on constate une hétérogénéité dans les parcelles. Aucun signe de véraison n'est visible à ce jour.

MILDIU (*Plasmopara viticola*)

• Situation au vignoble

Sur le vignoble de Marcillac, hors témoins, des taches sont observées sur jeunes feuilles. Quelques grains sont aussi impactés. Ces nouveaux symptômes correspondent probablement aux contaminations du 12 au 14 juillet.

A Entraygues – Le Fel, de nouvelles taches sur jeunes feuilles et sur grappes sont signalées.

A Millau, du mildiou sur feuilles est observé.



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

• **Données de la modélisation** (*Potentiel Système, IFV*)

× **Situation au 26 juillet :**

La pression exercée par le mildiou est toujours en baisse sur tous les secteurs. Néanmoins, elle est, à ce jour, toujours forte sur les secteurs de Balsac, Compeyre et Valady et devient moyenne sur les secteurs d'Entraygues et Marcillac.

Des contaminations épidémiques sont modélisées sur le secteur de Compeyre le 19 juillet. Ces contaminations ont pu être de forte intensité. Sur les autres secteurs, en l'absence de pluie, aucune contamination épidémique ne peut être modélisée.

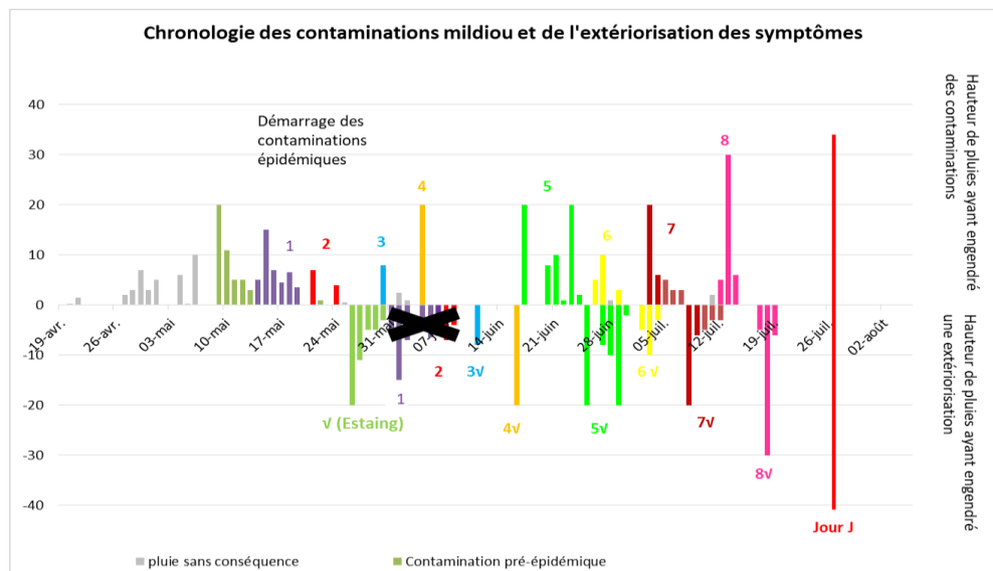
Les taches issues des contaminations épidémiques des 12-14 juillet ont terminé leur sortie en début de semaine dernière et celles du 19 juillet (Compeyre) avoir débuté leur sortie durant le week-end.

× **Simulation du 27 juillet au 6 août :**

La pression exercée par le mildiou restera dans tous les cas à un niveau moyen à fort sur toute la zone. Sur tous les secteurs, des contaminations épidémiques sont toujours modélisées avec 3-5 mm et à chaque pluie. Les contaminations pourraient être de forte intensité.

Les taches issues des contaminations épidémiques du 19 juillet (Compeyre) devraient poursuivre leur sortie en début de semaine.

Sur les autres secteurs, aucune sortie de tache issue d'une contamination épidémique n'est à attendre.



Les histogrammes positifs indiquent la pluviométrie moyenne enregistrée sur l'Aveyron 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

Évaluation du risque : Hors témoins, les symptômes continuent de progresser légèrement sur feuilles voire sur grappes.

De nouvelles sorties sont attendues sur le vignoble des Côtes de Millau.

La pression est forte et les facteurs de risque comme l'humidité matinale (repiquages possibles en présence de symptômes) et la densité importante de feuillage (présence de jeunes feuilles très sensibles) amplifient cette pression.

Maintenez la vigilance en toutes circonstances jusqu'à la véraison.

OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

• Situation au vignoble

A Marcillac, hors témoins, quelques baies oïdiées sont observées de manière isolée.

A Millau, des symptômes sont observés sur feuilles et grappes

A Estaing, seules les feuilles semblent impactées. Le vignoble d'Entraigues est exempt.

Évaluation du risque :

Sur parcelle saine, une fois le stade « **fermeture complète de la grappe** » atteint, la protection peut être stoppée. Soyez vigilants à l'hétérogénéité des grappes au sein d'une même parcelle. A ce jour, ce stade-là n'est pas encore atteint.

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.

[Liste des produits de bio-contrôle](#)

BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

• Situation au vignoble

Sur l'ensemble des vignobles, peu ou pas d'évolution à ce jour. Quelques baies sont impactées sur le vignoble de Marcillac. Ailleurs, aucun symptôme n'est signalé.

Évaluation du risque : De nouveaux symptômes pourraient apparaître à partir de cette semaine consécutivement aux pluies de mi-juillet. Surveillez vos parcelles.

La sensibilité des grappes diminue après le stade « fermeture de la grappe ». en présence de symptômes, maintenir la vigilance.



Black-rot sur baies - Photos CA 81

VERS DE LA GRAPPE (*Lobesia botrana*)

• Situation au vignoble

Pas de capture cette semaine.

Des pontes ont été observées à Clairvaux : 20% des grappes sont impactées sur une parcelle.

• Données de la modélisation (LOB, IFV)

Le 2^{ème} vol est quasi-terminé, le dépôt de pontes est en cours et les stades L1, L2 débutent.

Évaluation du risque : Vol se termine. Les pontes sont présentes.

Les stratégies de gestion reposent maintenant sur la détection des stades clés de la G2, à savoir, le dépôt des pontes et l'apparition du stade tête noire. Il convient de bien gérer la G2 si un dépassement du seuil de nuisibilité a été observé lors du comptage de glomérules.

Techniques alternatives : confusion sexuelle.

CICADELLE VERTE (*Empoasca vitis*)

- Situation au vignoble**

De rares larves et adultes sont observés sur les vignobles aveyronnais.

Évaluation du risque : Risque faible à nul pour l'instant.

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

Mesures prophylactiques : L'application d'argile comme barrière physique est à mettre en place avant l'installation significative des populations.

NE PAS CONFONDRE Photos CA 81



Cicadelle verte : Larve et adulte

Cicadelles de la Flavescence dorée

FLAVESCENCE DOREE (*Scaphoideus titanus*)

- Évaluation du risque** : Les dates d'intervention sont fixées par la DRAAF pour les communes concernées. La date du T3 devrait être publiée très prochainement.

T3	en conventionnel : à réaliser sur les populations adultes, selon analyse de risque	Du 30 juillet au 13 août
	en AB : 10j après le T2, selon analyse de risque (1 ^{er} au 11 juillet)	Terminé

Le T3 est obligatoire sur les parcelles de vigne-mères.

Si sa réalisation est soumise à l'analyse de risque, elle est conseillée dans les cas suivants :

- présence de foyers (parcelle à plus de 20%) dans l'environnement des parcelles lors de la prospection 2020 (ou antérieurement),
- présence de friches de vigne dans l'environnement proche,
- présence de pieds FD dans la parcelle...

AUTRES OBSERVATIONS

Erinose sur jeunes feuilles sur le vignoble de Marcillac.

Des syrphes, des œufs de chrysopes et des typhlodromes sont observés au vignoble.

Echaudage sur le Fer servadou à Marcillac.

Maladies du bois sur Cabernet et Chenin à Millau.



A gauche : Syrphe en vol, œufs de chrysope - Photo CA81

Prochain BSV : le 3 août

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 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.