

A retenir



Abonnez vous aux
éditions Midi-Pyrénées
du BSV

www.bsv.mp.chambagri.fr

MILDIU

Chaque pluie de quelques mm peut engendrer de nouvelles contaminations. Restez vigilants au risque de repiquage à la faveur des rosées et brouillards matinaux.

OÏDIUM

Premiers symptômes observés. Une observation attentive des parcelles est nécessaire.

BLACK-ROT







Les grappes sont toujours sensibles. Des dégâts restent possibles surtout en présence de symptômes sur feuilles.

FLAVESCENCE DOREE

Des larves sont facilement observables au vignoble. La période du T1 est toujours en cours.

MÉTÉO

Prévisions du 6 au 11 juillet 2016

	Mer 6	Jeu 7	Ven 8	Sam 9	Dim 10	Lun 11
Températures	14 29	14 31	16 32	18 31	18 28	17 30
Tendances						

STADES PHENOLOGIQUES

	Gamay	Fer	Chenin
Entraygues, Estaing	29	27	27 - 29
Millau	29	-	-
Marcillac	-	25 - 29	-

Rappel des stades (Eichhorn et Lorenz):

23 : pleine floraison
25 : fin floraison
27 : Nouaison
29 : Grains de plomb
31 : Grains de la taille d'un pois
33 : Fermeture de la grappe

Le retard de phénologie de 15 jours ne se dément pas cette semaine. L'évolution des Fer restent lente.

MILDIOU *(Plasmopara viticola)*

• Situation au vignoble

Zone Marcillac : Les dernières sorties de taches se sont prolongées jusqu'en fin de semaine dernière avec l'effet non négligeable des repiquages suite aux rosées matinales.

Sur les TNT du réseau de surveillance, la progression de la maladie est importante depuis la semaine dernière. Sur les TNT de Valady et Marcillac, 100 % des ceps sont atteints et présentent des symptômes sur grappes. Le TNT de Bruéjols est encore indemne de dégâts sur grappes.

Au vignoble, la situation sanitaire est sous contrôle dans la plupart des situations, sauf quelques parcelles où la pression des repiquages est plus forte et où la maladie continue de progresser.

Zone Estaing : Quelques nouvelles taches sortent ponctuellement sur feuilles. Depuis plusieurs semaines, ces sorties semblent assez continues. De fait, les fréquences d'attaque deviennent régulières mais les intensités sont toujours faibles. plus soumis de repiquages avec

Zone Enraygues : la zone semble moins exposée au risque de repiquage et les fréquence d'attaque sont encore faibles.

Zone Millau : On ne signale toujours pas de sorties de symptômes.

• Données de la modélisation

✗ **Potentiel Système :** Calcul à partir des données radar : Compeyre, Enraygues ; et de stations météo fixes : Bruéjols, Marcillac, Valady

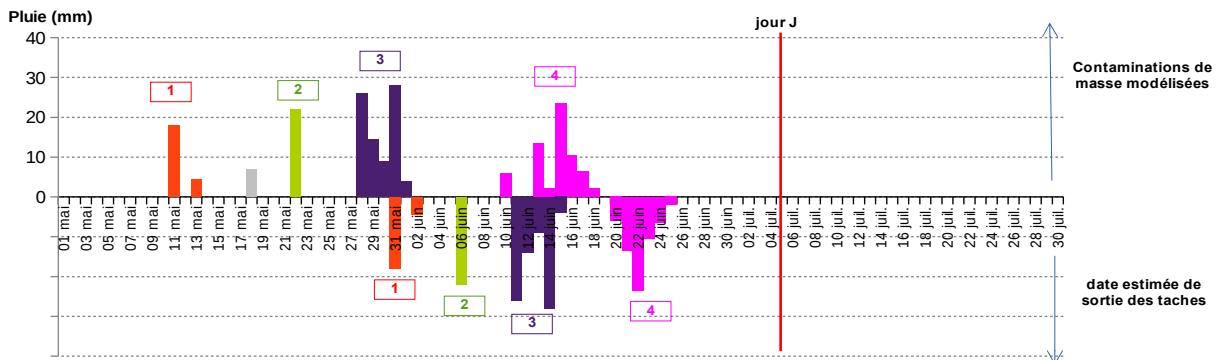
Situation de J-7 à J : La deuxième semaine sans pluie significative a permis à la pression de poursuivre sa baisse. Elle est à ce jour faible sur la majorité des secteurs mais est toujours forte sur le secteur de Compeyre.

En l'absence de pluie, aucune contamination de masse n'est modélisée.

Simulation de J à J+8 : La pression est en baisse. Mais, sur la majorité des secteurs, des contaminations de masse sont toujours modélisées à chaque pluie d'au moins 3 mm. Les contaminations pourraient être de forte intensité.

En l'absence de contamination de masse récente, aucune sortie de tache n'est à attendre.

Mildiou : Synthèse des épisodes contaminants – Calculs au 04/07/2016 pour la zone Aveyron



Synthèse réalisée à partir des données de Potentiel Système et des suivis de parcelles du réseau de surveillance :

Les données de la modélisation permettent d'identifier les pluies contaminantes et les suivis en parcelles confirment les dates de sorties de taches.

La contamination de masse et la sortie des taches correspondante sont identifiées par une couleur et un numéro identiques

La hauteur des histogrammes est proportionnelle à la hauteur de la pluie contaminante
numéros encadrés = sortie de taches confirmées par les observations sur le réseau de surveillance

Évaluation du risque : Malgré une pression en baisse, le seuil de déclenchement de nouvelles contaminations de masse reste bas (3 mm) sur la plupart des secteurs.

Par ailleurs, il ne faut pas sous-estimer le risque de repiquage en présence de symptômes au vignoble, notamment à la faveur des rosées matinales. Car, même en l'absence de pluie, la maladie peut progresser à partir des foyers existants dès qu'un film d'eau est présent sur la végétation.

BLACK ROT *(Guignardia bidwellii)*

• Situation au vignoble

Zone Marcillac : Sortie très faible des symptômes associés aux contaminations de mi-juin.

Zone Estaing – Entraygues : pas d'évolution significative de la situation qui reste saine.

Évaluation du risque : La réceptivité des grappes aux contaminations augmente fortement à partir de la floraison et jusqu'à la nouaison.

En présence de symptômes, la gestion de la maladie est de mise jusqu'à la fermeture et doit être associée à celle du mildiou et de l'oïdium.

OÏDIUM *(Uncinula necator)*

• Situation au vignoble

Zone Marcillac : Les premiers symptômes sur feuilles sont observés sur TNT. Hors TNT, on ne note pas d'évolution pour l'instant.

Zones Millau, Estaing, Entraygues : Les premiers symptômes sur baies (une grappe isolée) ont été identifiés sur le secteur d'Estaing. Des symptômes ponctuels sur feuilles sont également observés.

Évaluation du risque : La période de risque est en cours. Les grappes restent sensibles aux contaminations jusqu'au stade fermeture.

La présence de rosées matinales et les amplitudes thermiques jour/nuit peuvent être favorables à l'activité du champignon.

La période est propice à l'extériorisation des symptômes. Soyez donc vigilants à l'évolution de l'état sanitaire de vos parcelles. Le champignon étant gêné par les conditions sèches et lumineuses, c'est à l'intérieur des souches, dans les parties les plus abritées, que les symptômes doivent être recherchés.

i Mesures prophylactiques : L'effeuillage peut contribuer à la gestion du champignon en exposant les grappes à la lumière et en favorisant la pénétration de la pulvérisation (attention au choix de l'exposition, soleil levant strict).

CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DORÉE

(Scaphoideus titanus)

• Situation au vignoble

Pour les vignobles de l'Aveyron, les premières larves ont été observées le 27 mai sur la zone Marcillac.

Dans les cages d'émergence, la période d'éclosion touche à son terme. Un pic d'émergence a été observé au cours de la semaine 23.

En parcelles, les larves sont facilement observables et le stade L4 fait son apparition.

Évaluation du risque : La période du T1 est en cours jusqu'au 6 juillet. Des larves

Le communiqué de presse de la DRAAF est disponible sur le site de la DRAAF LR MP : <http://draaf.languedoc-roussillon-midi-pyrenees.agriculture.gouv.fr/Nouvel-article.412>

AUTRES OBSERVATIONS

Le **cortège habituel d'auxiliaires** (syrphes, chrysopes, coccinelles ...) est très régulièrement présent dans les parcelles même si l'on observe une évolution de leurs populations au grès de la disponibilité de leurs proies.

Les populations larvaires de **cicadelle verte** sont toujours très faibles.

Le prochain BSV Vigne Aveyron paraîtra le mardi 12 juillet 2016.

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 Régionale d'Agriculture Languedoc-Roussillon Midi-Pyrénées et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'Agriculture de l'Aveyron, le Syndicat de l'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 Languedoc-Roussillon Midi-Pyrénées 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.