

A retenir



Abonnez vous aux
éditions Midi-Pyrénées
du BSV

www.bsv.mp.chambagri.fr

MILDIU

En présence de symptômes sur feuilles et grappes. Maintenez la vigilance car des repiquages sont toujours possibles.

OÏDIUM

La pression est élevée. Une observation attentive de vos parcelles à risque est indispensable.

BLACK-ROT

En l'absence de symptômes sur feuilles, le risque devient faible.

MÉTÉO

Prévisions du 20 au 25 juillet 2016

	Mer 20	Jeu 21	Ven 22	Sam 23	Dim 24	Lun 25
Températures	18 37	19 31	18 24	16 25	14 27	16 29
Tendances						

STADES PHENOLOGIQUES

Le stade fermeture de grappe est en cours dans la majorité des situations (Gamay, Chenin, Cabernet).

Pour le Fer, la phénologie est un peu plus tardive dans l'ensemble, et surtout hétérogène en fonction des parcelles (exposition, profondeur ...).

Les données actuelles confirment une tendance moyenne de la phénologie de ce millésime.

On note un effet assez marqué de la coulure sur Chenin et Fer.

MILDIU (*Plasmopara viticola*)

• Situation au vignoble

Zone Marcillac : En l'absence de dégâts préalables, pas d'évolution depuis la semaine dernière. Mais sur les quelques parcelles où des symptômes significatifs étaient déjà présents, les dégâts ont continué de progresser lentement mais sûrement.

Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018.

ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

Directeur de publication :

Denis CARETIER
Président de la Chambre
Régionale d'Agriculture
Languedoc-Roussillon
Midi-Pyrénées
BP 22107 - 31321 CASTANET
TOLOSAN Cx
Tel 05.61.75.26.00

Dépôt légal : à parution
ISSN en cours

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL VITICULTURE - Édition Midi-Pyrénées Aveyron - N°14 DU 19 JUILLET 2016 - Page 1/3

Zones Estaing et Entraygues : pas de nouvelles sorties cette semaine.

Zone Millau : La maladie reste présente sous forme de taches éparses sans incidence.

Les sorties de taches attendues suite aux épisodes pluvieux des 10-12 juillet semblent faibles à nulles à ce jour. La réalité de ces contaminations mérite néanmoins d'être confirmée dans le courant des prochains jours.

• Données de la modélisation

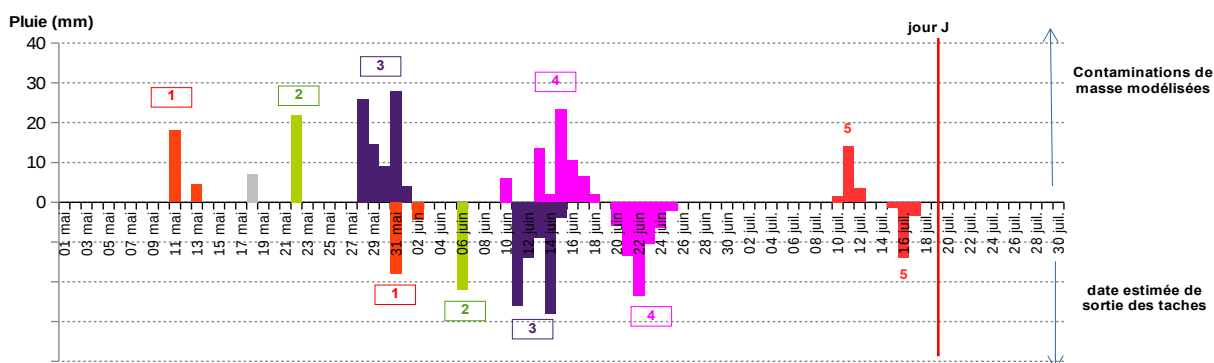
✗ **Potentiel Système** : Calcul à partir des données radar : Compeyre, Entraygues ; et de stations météo fixes : Bruéjols, Marcillac, Valady

Situation de J-7 à J : La pression exercée par le mildiou repart à la hausse à la faveur des pluies de la semaine dernière. Des contaminations de masse sont modélisées sur la majorité des secteurs à l'exception d'Entraygues. Des contaminations de masse sont également modélisées le 11 juillet sur le secteur de Bruéjols, Compeyre et Marcillac et également le 13 juillet mais uniquement sur le secteur de Bruéjols. Les taches issues des contaminations de masse s'étalant du 10 au 12 juillet devraient être visibles depuis le week-end dernier.

Simulation de J à J+8 : La pression ne devrait pas évoluer.

Sur les secteurs de Bruéjols et Compeyre, des contaminations de masse sont toujours modélisées à chaque pluie dès 3 mm. Sur le secteur de Marcillac, il faudrait 10-15 mm en une fois pour engendrer des contaminations de masse alors que sur les secteurs d'Entraygues et Valady, 20-25 mm en une fois seraient nécessaires.

Mildiou : Synthèse des épisodes contaminants – Calculs au 18/07/2016 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 : Le seuil de déclenchement de nouvelles contaminations de masse est variable selon les secteurs considérés. Il convient donc de rester vigilant à l'annonce des orages prévus pour la fin de la semaine.

Au-delà des seuils de déclenchement, **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 sur feuilles et grappes, à partir des foyers existants, dès qu'un film d'eau est présent sur la végétation.

BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

Pas d'évolution depuis plusieurs semaines et l'incidence de la maladie reste faible, toutes zones confondues.

Évaluation du risque : A ce stade, la sensibilité des grappes à de nouvelles contaminations diminue. En l'absence de symptômes et compte-tenu des conditions chaudes et sèches de la semaine, le risque devient faible.

Mesures prophylactiques : L'effeuillage de la zone fructifère peut contribuer à la gestion du champignon en permettant un séchage plus rapide des grappes.

OÏDIUM (*Uncinula necator*)

• Situation au vignoble

Zone Marcillac : Sur TNT les symptômes progressent encore. Sur parcelles référence seules quelques baies oïdiées sont observées en parcelles à risque. Les intensités d'attaque sont faibles mais les dégâts deviennent plus réguliers.

Zones Millau, Estaing, Enraygues : Quelques grains oïdiés ont été observés de manière sporadique, mais pas de symptômes importants.

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.

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*)

En parcelles, les larves sont facilement observables et le stade L5 fait son apparition.

Évaluation du risque : La période du T2 est en cours : du 11 au 21 juillet.

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 premiers symptômes de **maladies du bois** (esca) sont visibles.

Le prochain BSV Vigne Aveyron paraîtra le mardi 26 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.