

A retenir



Abonnez vous aux
éditions Midi-Pyrénées
du BSV

www.bsv.mp.chambagri.fr

MILDIU

La pression reste stable. Le risque de repiquages est important sur les parcelles atteintes.

OÏDIUM

Stade sensible et conditions favorables : surveillez les parcelles vigoureuses et à historique.

BLACK-ROT

En présence de symptômes sur feuilles, le risque de descente sur grappe reste d'actualité.

MÉTÉO

Prévisions du 13 au 18 juillet 2016

	Mer 13	Jeu 14	Ven 15	Sam 16	Dim 17	Lun 18
Températures	13 19	10 21	11 24	13 29	14 30	16 30
Tendances						

STADES PHENOLOGIQUES

	Gamay	Fer	Chenin
Entraygues, Estaing	31-33	31	31-33
Millau	31-33	-	-
Marcillac	-	31	-

Rappel des stades (Eichhorn et Lorenz):

31 : Grains de la taille d'un pois
33 : Fermeture de la grappe

Le retard de phénologie de 15 jours reste d'actualité.

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 CARRETIER
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°13 DU 12 JUILLET 2016 - Page 1/4

MILDIOU *(Plasmopara viticola)*

• Situation au vignoble

Zone Marcillac : pas d'évolution depuis la semaine dernière. Globalement, le mildiou est bien maîtrisé.

Zone Estaing : pas de nouvelles sorties cette semaine.

Zone Millau : Les premières taches sur feuilles sont observées. Elles restent éparées.

• Données de la modélisation

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

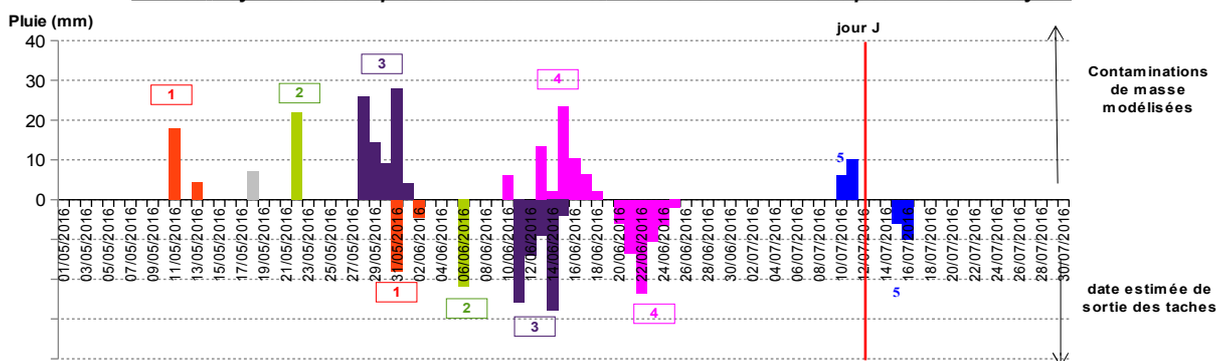
Situation de J-7 à J :

Les pluies supérieures à 3mm les 10-11 et 12 juillet ont engendré de nouvelles contaminations de masse.

Simulation de J à J+8 : La pression devrait rester stable. Suivant les secteurs, des contaminations de masse sont modélisées avec des pluies de 3 à 15 mm (Enraygues). Les contaminations pourraient être de forte intensité.

Les contaminations de masse du 10 juillet devrait être visibles le 15 juillet.

Mildiou : Synthèse des épisodes contaminants – Calculs au 11/07/2016 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 reste bas : 3mm sur la majorité 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 : pas de nouvelles sorties significatives cette semaine.

Zone Estaing – Entraygues : pas de nouvelles sorties significatives cette semaine.

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

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.

ⓘ 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).

OÏDIUM (*Uncinula necator*)

• Situation au vignoble

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

Zones Millau, Estaing, Entraygues : Quelques grains oïdiés ont été observés de manière sporadique.

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*)

• Situation au vignoble

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 populations larvaires de **cicadelles vertes** sont toujours faibles. Malgré une remontée des populations, elles restent inférieures au seuil de nuisibilité de 100 larves pour 100 feuilles.

Le prochain BSV Vigne Aveyron paraîtra le mardi 19 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.