



Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV de la
région Occitanie

A retenir

MILDIU La moindre pluie peut provoquer une nouvelle contamination. Soyez vigilants, il est important de maintenir un feuillage sain.

OÏDIUM et BLACK-ROT Sur les parcelles avec des symptômes, une progression des dégâts est possible jusqu'à la véraison.

FLAVESCENCE DOREE La prospection doit être réalisée et tout pied suspect doit être signalé aux techniciens locaux. T3 : du 7 août au 20 août

MÉTÉO

• Prévisions du 2 au 7 août 2017 (Source Météo France)

	Mer 2	Jeu 3	Ven 4	Sam 5	Dim 6	Lun 7
Températures	20 - 32	18 - 31	16 - 29	16 - 31	17 - 25	14 - 26
Tendances						

STADES PHENOLOGIQUES

	Gamay	Chenin	Fer
Marcillac			De début à mi-véraison
Entraygues	1ers grains vérés		Tous 1ers grains vérés
Estaing			

La précocité du millésime se confirme : 15-20j d'avance. Les bois commencent à aoûter.

MILDIU (*Plasmopara viticola*)

• Situation au vignoble :

Zones Estaing et Entraygues : des repiquages se sont produits à chaque pluie sur feuilles et sur les grappes des parcelles les plus sensibles.

Zone Marcillac : des repiquages se sont produits à chaque pluie sur feuilles. On relève une progression des dégâts sur grappes sur les vignes moins bien gérées. Sur le vignoble, il y a tout de même des parcelles qui restent saine.

Les témoins non traités ont été stoppés du fait du niveau de dégâts.



Directeur de publication :

Denis CARETIER
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
ISSN en cours

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, avec
l'appui financier de l'Agence
Française pour la Biodiversité,
par les crédits issus de la
redevance pour pollutions
diffuses attribués au finance-
ment du plan Ecophyto.

• Données de la modélisation

✗ **Potentiel Système** : Calcul à partir des données radar : Bruéjous-Balsac, Compeyre, Entraygues, Marcillac ; et de la station météo fixe : Valady

Situation de J-7 à J :

Des petites pluies ont lieu lundi et mardi dernier sur l'ensemble des secteurs. La pression exercée par le mildiou reste néanmoins forte sur l'ensemble des secteurs.

Des contaminations de masse sont modélisées sur les secteurs de Compeyre, Entraygues et Marcillac le 24 juillet (secteurs les plus arrosés). Sur ces secteurs, à ce jour, de 5,5% (Compeyre) à 84% (Marcillac) des organes théoriques seraient désormais touchés par le mildiou.

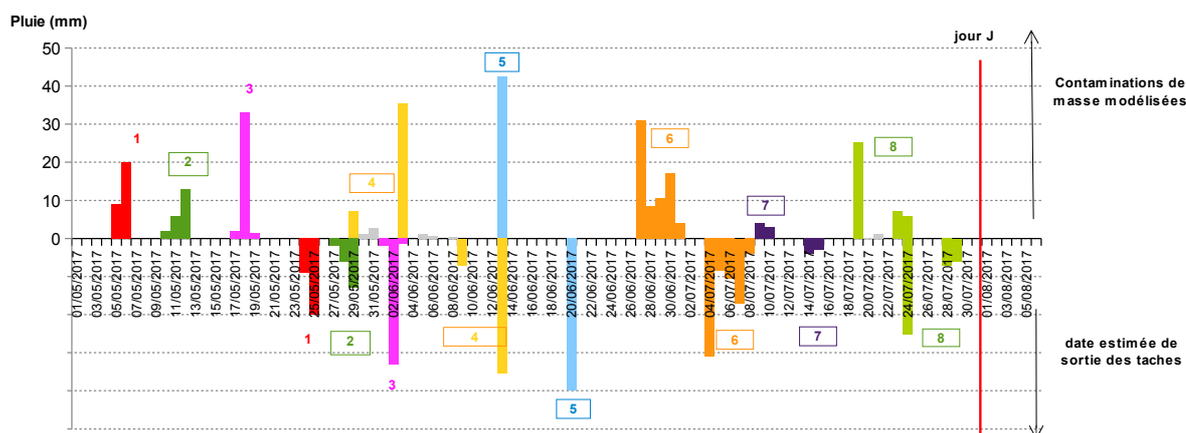
Sur les secteurs où des contaminations sont modélisées le 24 juillet, les symptômes peuvent être déjà être visibles depuis dimanche. Devraient également être visibles les symptômes issus des contaminations des 19 et 23 juillet.

Simulation de J à J+10 :

La semaine s'annonçant plus sèche, le risque de contamination par le mildiou devrait partir à la baisse sur l'ensemble des secteurs. Il restera néanmoins fort sur toute la zone.

Le seuil pour engendrer des contaminations de masse reste de 3-4 mm sur tous les secteurs

Mildiou : Synthèse des épisodes contaminants – Calculs au 31/07/2017 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 : La pression reste forte et la période de risque n'est pas terminée car, en situation tardive, les grappes restent sensibles à de nouvelles contaminations. De plus, les jeunes feuilles restent exposées à de nouvelles attaques. Restez donc vigilants à l'évolution des prévisions météorologiques.

Par ailleurs, en présence de symptômes, le risque de repiquages est important, même en l'absence de pluies significatives, car une faible pluie ou même une rosée importante assure la présence d'un film d'eau sur le feuillage peut suffire à générer des contaminations.

Mesures prophylactiques : En présence de symptômes sur jeunes feuilles, un rognage léger peut permettre de limiter l'évolution du pathogène en empêchant les repiquages vers les grappes et le bas de la végétation.

BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

• Situation au vignoble

Toutes zones : Les contaminations de fin juin sont apparues sur feuilles et sur grappes autour du 20 juillet ; depuis aucune évolution n'a été observée.

Évaluation du risque : Des contaminations ont probablement eu lieu le 19 juillet et les sorties pourraient être visibles dans les prochains jours.

En présence de symptômes, même si la sensibilité des grappes diminue après la fermeture, une progression des dégâts est possible jusqu'à la véraison. Restez vigilants.

OÏDIUM (*Uncinula necator*)

• Situation au vignoble

Zones Estaing et Entraygues : quelques grains oïdiés sont observés ici ou là depuis le 20 juillet mais ils restent rares.

Zone Marcillac : des sorties sur grappes ont eu lieu autour du 19-20 juillet avec ponctuellement des attaques plus sévères sur quelques souches sur parcelles sensibles (même couvertes).

Évaluation du risque : Après la fermeture de la grappe **ET** en l'absence de symptômes, le risque de progression de la maladie est nul et il devient inutile d'intervenir.

Dans les situations les plus sensibles, où des dégâts significatifs sur feuilles et/ou grappes seraient présents, l'état sanitaire pourrait encore se dégrader dans le courant de la véraison.

CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DORÉE

• Situation au vignoble

Quelques symptômes sont observés mais leur nombre semble en baisse par rapport à 2016.

Évaluation du risque : L'ensemble des informations réglementaires relatives à la lutte obligatoire contre la cicadelle vectrice de la Flavescence dorée sont disponibles sur le site de la DRAAF Occitanie.

<http://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr/Sante-de-la-vigne>

Le texte complet du communiqué régional indiquant les dates d'interventions selon le statut de chaque commune est disponible à l'adresse suivante :

http://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/2017_avis_traitement_fd_complet_2_cle8d5412.pdf

Le T3 est soumis à l'analyse de risque : du 7 au 20 août 2017.

Le prochain BSV Vigne Aveyron paraîtra le mardi 8 août 2017

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 d'Occitanie 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.