



Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV de la
région Occitanie

A retenir

MILDIU

La pression reste élevée et les pluies orageuses annoncées sont favorables à la maladie. La réceptivité des grappes diminue mais il reste toujours un risque sur jeunes feuilles notamment du cordon. Restez vigilants jusqu'à la véraison.

OÏDIUM

Maintenez votre vigilance jusqu'à la véraison sur parcelles et variétés sensibles.

MÉTÉO

Prévisions du 19 au 25 juillet 2017

	Mer 19	Jeu 20	Ven 21	Sam 22	Dim 23	Lun 24	Mar 25
Températures	20 28	17 22	16 24	15 28	17 30	18 27	18 25
Tendances							

PHÉNOLOGIE

Stades Baggiolini (0 à 50)	33	35
Stade BBCH (0 à 100)	77	81
Descriptif des stades	Fermeture de grappes	Début véraison
Variétés précoces		
Variétés tardives		

* Variétés à débourrement précoce : Chasselas, Danlas, Centennial Seedless.

** Variétés à débourrement tardif : Muscat de Hambourg, Ribol, Alphonse Lavallée, Italia, Belair, Exalta

La précocité de la saison se confirme avec 15 jours d'avance par rapport à une campagne « moyenne ».

A cette période soyez vigilants au respect des délais avant récolte.

MILDIU (*Plasmopara viticola*)

• Situation dans les parcelles

Pas d'évolution notable de la maladie. On n'observe toujours pas de rot brun sur grappes et la grande majorité des parcelles est indemne de taches.



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 :
Syndicat du Chasselas de
Moissac, CEFEL, Chambre
d'agriculture du Tarn-et-
Garonne, Qualisol, Chambre
régionale d'Agriculture
d'Occitanie, DRAAF

ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

Occitanie 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 : Auty, Cordes, Cuq, Labarthe, Larrazet, Mas Grenier, Monclar, Puy Larroque, Sérignac, St Loup.

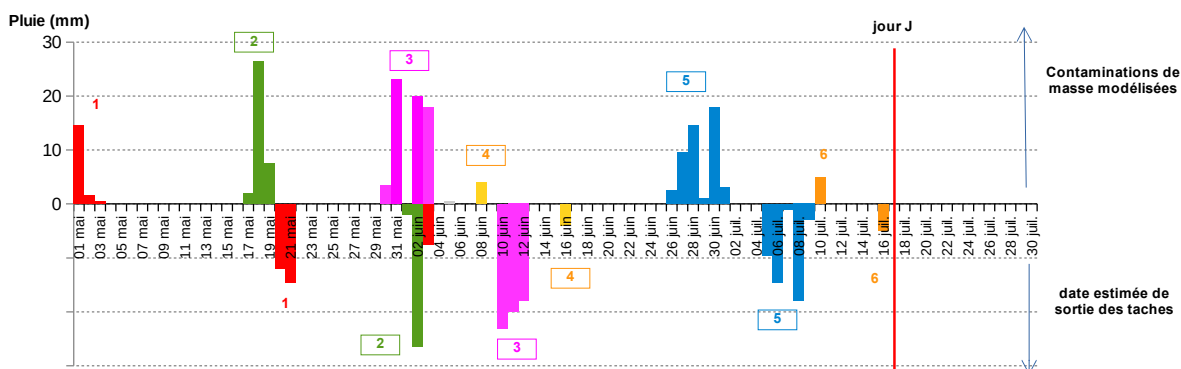
Situation J-7 à J : Après une deuxième semaine sans pluie importante, la pression exercée par le mildiou est en la baisse sur toute la zone. Malgré cette baisse généralisée, la pression est toujours forte sur tous les secteurs.

Sur les secteurs les plus arrosés le 10 juillet (Ex : Moissac 5 mm) des contaminations de masse sont modélisées. Les symptômes issus des contaminations s'étalant du 8 juillet au 10 juillet devraient être visibles ou en cours de sortie.

Simulation J à J+10 : En cas de faible pluie les mercredi-jeudi, la pression mildiou devrait poursuivre sa baisse sur toute la zone. Si le régime des pluies est plus soutenu, le risque repartira à la hausse sur l'ensemble des secteurs. Quel que soit le scénario des pluies, la pression restera forte sur toute la zone.

Le seuil pour engendrer des contaminations de masse reste de 3-4 mm sur tous les secteurs. Ces contaminations sont identifiées comme pouvant être de forte intensité. En cas de nouvelle contamination, le délai d'incubation serait de 5 jours environ.

Mildiou : Synthèse des épisodes contaminants – Calculs au 17/07/2017 pour la zone Moissac



Synthèse réalisée à partir des données de la modélisation 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. La réceptivité des grappes diminue à l'approche de la véraison. Les éventuelles contaminations ne concerneront donc que le feuillage du cordon. Restez vigilants à l'annonce de nouvelles pluies.

Dans le cas de l'aspersion sur frondaison, il faut considérer chaque irrigation comme une contamination potentielle.

OÏDIUM (*Uncinula necator*)

- **Situation dans les parcelles** : la majorité des situations est saine. Seulement quelques symptômes observés notamment sur Muscat ou Belair.
- **Données de la modélisation** (Potentiel Système - Modèle en cours d'expérimentation, données à titre indicatif)

La pression exercée par l'oïdium amorce une légère hausse sur tous les secteurs. Cependant, elle est toujours faible sur la majorité des secteurs. Aucune période de contamination possible n'est modélisée au cours de la semaine dernière, seules des contaminations sporadiques et localisées (ex. parcelle sensibles et à historique) ont pu avoir lieu.

Le risque de contamination par l'oïdium devrait poursuivre sa hausse sur la totalité des secteurs mais rester faible sur une majorité de secteurs. Des périodes de contamination possible peuvent débuter sur le secteur de Cazes Mondenard mais devrait être de faible intensité.

Évaluation du risque : Des contaminations sont toujours possibles sur parcelles et variétés sensibles. Restez donc vigilants à l'évolution de la situation sanitaire de vos parcelles jusqu'à la véraison.

Sur les variétés peu sensibles, la réceptivité des grappes est en forte diminution.

BOTRYTIS (*Botrytis cinerea*)

• Situation dans les parcelles :

Quelques symptômes observés sur des impacts de grêle.

Mesures prophylactiques : Ne négligez pas l'efficacité de la prophylaxie pour gérer le risque Botrytis :

- maîtrise de la vigueur,
- aération des grappes et création d'un microclimat défavorable au champignon : le palissage des sarments, notamment, permet une meilleure aération des grappes et limite le développement du botrytis,
- limitation des portes d'entrée par une bonne gestion du risque vers de grappe, oïdium et dégâts de grêle.

Évaluation du risque : Le stade fermeture des grappes n'est pas le stade le plus favorable à l'inoculation par le champignon. Il convient de rester vigilant à l'évolution de l'état sanitaire des parcelles.

AUTRES OBSERVATIONS

Thrips : Maintenez la surveillance du parasite car des remontées de population ont été observées ponctuellement. Les battages restent la meilleure méthode pour suivre l'évolution des populations.

Acariens jaunes : Quelques situations avec présence d'acariens jaunes ont été observées.

Le prochain BSV Raisin de table paraîtra le mardi 1^{er} 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 raisin de table du Syndicat du Chasselas de Moissac et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'agriculture du Tarn-et-Garonne, le CEFEL, Qualisol 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.