



Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV de la
région Occitanie

A retenir

MILDIOU

Sortie de taches sur le cordon. Les conditions poussantes et les petites pluies orageuses sont favorables à la maladie. Restez vigilants jusqu'à la véraison.

OÏDIUM

Pas de dégâts observés depuis plusieurs semaines. La pression de la maladie est faible. Maintenez votre vigilance jusqu'à la véraison sur parcelles et variétés sensibles.



MÉTÉO

Prévisions du 12 au 18 juillet 2017

	Mer 12	Jeu 13	Ven 14	Sam 15	Dim 16	Lun 17	Mar 18
Températures	16 25	16 27	16 26	15 27	15 30	17 30	18 30
Tendances							

PHÉNOLOGIE

Stades Baggiolini (0 à 50)	33
Stade BBCH (0 à 100)	77
Descriptif des stades	Fermeture de grappes
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

Nous arrivons à la fin du stade « fermeture de grappes » avec un début de véraison sur quelques variétés expérimentales. La phénologie a toujours 15 jours d'avance sur l'an passé.

MILDIOU (*Plasmopara viticola*)

• Situation dans les parcelles

On observe une sortie de taches assez généralisée sur le cordon dans de nombreuses parcelles. Ces symptômes sont issus des contaminations de fin juin à début juillet. Toutefois pas de rot brun sur grappes observé. 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
Occitanie

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

Situation J-7 à J : La semaine passée a été plutôt sèche sur une majorité de secteurs. La pression exercée par le mildiou est toujours en hausse. Elle est, à ce jour, forte sur la grande majorité des secteurs de la zone d'appellation.

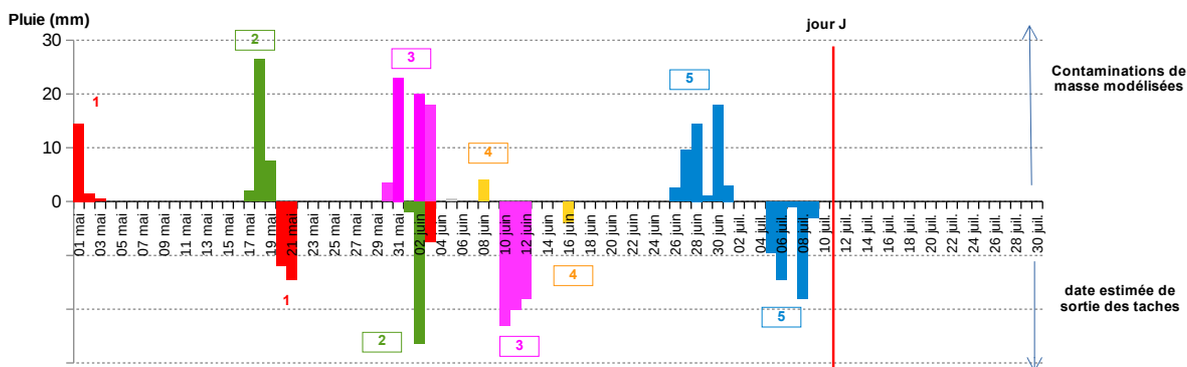
Les symptômes issus des contaminations s'étalant du 26 juin au 1^{er} juillet devraient être visibles.

Simulation J à J+10 : A la faveur de la semaine sèche annoncée, le risque de contamination par le mildiou devrait soit stagner soit amorcer une baisse dans le courant de la semaine. Néanmoins, la pression mildiou devrait encore rester forte en tout secteur pour cette semaine.

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 10/07/2017 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 et la sortie de taches issues des contaminations de la semaine dernière est en cours sur le cordon. Même si la réceptivité des grappes diminue à l'approche de la véraison, restez vigilants à l'annonce d'éventuelles nouvelles pluies

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

OÏDIUM (*Uncinula necator*)

• Données de la modélisation (Potentiel Système - Modèle en cours d'expérimentation, données à titre indicatif)

La pression exercée par l'oïdium est toujours en baisse sur toute la zone. Elle est, à ce jour, faible sur tous les secteurs. Aucune période de contamination possible de grande ampleur n'est modélisée, néanmoins des contaminations localisées peuvent avoir eu lieu et seraient toujours en cours.

Le risque de contamination par l'oïdium devrait repartir à la hausse sur la totalité des secteurs et deviendrait moyen à Moissac. Des périodes de contamination possible peuvent débuter sur une majorité de secteurs mais devrait être de faible intensité et rester localisés.

- **Situation dans les parcelles** : Pas de symptômes observés à ce jour.

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.

VERS DE LA GRAPPE (*Lobesia botrana*)

Situation dans les parcelles:

Le 2^e vol est terminé. Pas d'observation d'œufs, ni de perforation de larves.

Pensez à changer vos capsules dès la fin de la semaine.

Évaluation du risque : La 3^e génération peut mériter une attention plus soutenue.

AUTRES OBSERVATIONS

Thrips : Maintenez la surveillance du parasite car des remontées de population ont été observées ponctuellement. Le battage reste 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 18 Juillet 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.