



A retenir

MILDIU

Des repiquages sont observés assez régulièrement sur feuilles et grappes sur variétés sensibles. La semaine sèche annoncée devrait contenir l'évolution de la maladie. Surveillez l'évolution de la météo si un risque orageux se confirme en fin de semaine

OÏDIUM

Quelques symptômes sur grappes observés sur variétés sensibles. Soyez vigilants car les conditions climatiques sont favorables à l'activité du champignon.

FLAVESCENCE DOREE








Fin de la période du second traitement au 30 Juin en conventionnel.
T3 du 21 juin au 4 juillet en agriculture biologique.

Liens vers des documents disponibles en téléchargement :

- [Liste des produits de biocontrôle](#)
- [Lien vers l'arrêté régional Flavescence dorée](#)

MÉTÉO

Prévisions du 24 au 30 juin 2020

	Mer 24	Jeu 25	Ven 26	Sam 27	Dim 28	Lun 29	Mar 30
Températures	17 34	18 33	19 31	18 29	18 28	17 28	17 29
Tendances							

PHÉNOLOGIE

Stades BBCH	75	77
Descriptif des stades	Baies à taille de pois	Fermeture de grappes
Précoces *		
Tardives **		

* Variétés à débourrement précoce : CHASSELAS, DANLAS, CENTENNIAL SEEDLESS.

** Variétés à débourrement tardif : MUSCAT de HAMBOURG, RIBOL, ALPHONSE LAVALLEE, ITALIA.

La fermeture des grappes devrait être généralisée à la fin de la semaine, avec plus de 15 jours d'avance, celle-ci étant notée le 14 juillet en année normale.



Directeur de publication :

Denis CARRETIER
Président de la Chambre
Régionale d'Agriculture
d'Occitanie
BP 22107
31321 CASTANET
TOLOSAN Cx
Tel 05.61.75.26.00

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



Action du plan Ecophyto pilotée par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité

MILDIOU *(Plasmopora viticola)*

• Situation dans les parcelles

Des repiquages sont observés dans de nombreuses parcelles mais l'intensité des symptômes reste faible. Des attaques sur grappes relativement fréquentes sont également visibles sur variétés sensibles comme Danlas ou Centennial et même Chasselas.

• Données de la modélisation *(Potentiel Système – IFV) ; J = 22 juin*

Situation de J-7 à J :

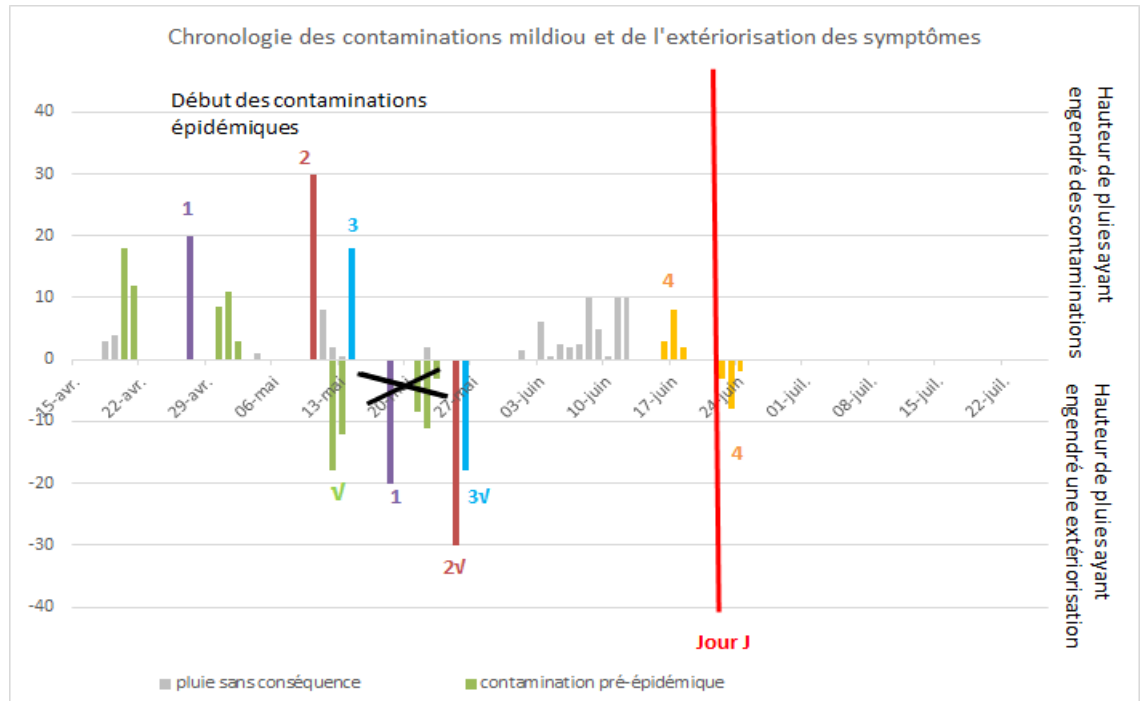
Les cumuls enregistrés au cours de la semaine passée sont autour d'une dizaine de mm. Grâce à ces pluies et à celles des semaines précédentes, à ce jour, la pression exercée par le mildiou poursuit sa hausse sur les secteurs de Moissac et Cazes-Mondenard. Toutefois, elle est toujours faible sur le secteur de Moissac mais devient moyenne sur le secteur de Cazes-Mondenard. Des contaminations épidémiques ont été modélisées les 16-17-18 juin uniquement sur le secteur de Cazes-Mondenard. Sur le secteur de Moissac, les pluies n'ont pas été suffisantes et aucune contamination épidémique n'a été modélisée.

Simulation de J à J+10 :

Les pluies des semaines passées permettent à la pression exercée par le mildiou de poursuivre sa hausse sur toute la zone. Elle restera moyenne sur le secteur de Cazes-Mondenard (plus arrosé) et restera faible sur le secteur de Moissac.

Sur le secteur de Cazes-Mondenard, 3 mm engendrent la modélisation de nouvelles contaminations épidémiques alors que sur le secteur de Moissac, 25 mm en une fois restent nécessaires.

Les taches issues des contaminations épidémiques 16-17 juin devraient être visibles autour des 22-23 juin. En cas de nouvelle contamination, le délai d'incubation modélisé actuellement est de 5 jours.



Les histogrammes positifs indiquent la pluviométrie moyenne enregistrée sur la zone de production de raisin de table et son impact en termes de contaminations mildiou.

Les histogrammes négatifs rappellent la hauteur de la pluie et la date correspond à la sortie des symptômes liée à cette pluie (date théorique à droite du trait rouge ou réelle à gauche de ce trait). Une croix sur ces sorties indique que la sortie théorique n'a pas été observée au vignoble, le signe √ indique une observation de ces symptômes

Évaluation du risque : Les symptômes observés sur feuilles et grappes ne sont pas préoccupants, la très grande majorité des parcelles étant propres. La semaine sèche annoncée devrait contenir l'évolution des taches sur feuilles observées sur brindilles et apex. Le stade fermeture de grappes bientôt atteint partout est encore un stade sensible pour la maladie. Restez vigilants surtout à l'annonce des pluies prévues fin de semaine.

OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

- **Situation dans les parcelles**

Des grappes oïdiées observées sur Centennial et muscat localement.

Évaluation du risque : La période de risque est toujours en cours et une vigilance accrue reste nécessaire sur les variétés réputées sensibles (ex : Centennial, Danlas, Muscat), jusqu'en début véraison.

BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

- **Situation dans les parcelles**

Pas de sorties de taches nouvelles à ce jour (feuilles ou grappes).

Évaluation du risque : La période de risque est toujours en cours jusqu'à la fin fermeture des grappes.

ÉRINOSE (*Colomerus vitis*)

- **Situation dans les parcelles**

On observe de nombreux nouveaux dégâts d'érinose sur les apex et les brindilles et souvent sur des parcelles déjà touchées par le parasite depuis le débourrement.

Évaluation du risque : La présence forte d'érinose dans les parcelles peut gêner la photosynthèse et avoir un impact négatif sur la récolte (couleur, calibre et sucre). Toutefois, la période de risque étant désormais dépassée, la gestion du risque repose sur une identification des parcelles touchées et la mise en place d'une gestion précoce au printemps prochain.

VERS DE LA GRAPPE (*Lobesia botrana*)

- **Situation dans les parcelles**

Pas de nouvelles captures en 2^e génération signalée ce qui indique un vol de très faible ampleur. La modélisation nous dit que nous devrions être en fin de second vol.

Évaluation du risque : Le second vol est quasiment terminé et sa faible intensité correspond aux années précédentes. Le risque semble donc faible en G2.

Toutefois des dégâts peuvent être observés en G3 dans certaines situations, ce qui doit inciter à la vigilance.

FLAVESCENCE DOREE (*Scaphoideus titanus*)

Évaluation du risque : Les dates d'intervention ont été fixées par la DRAAF :

- en conventionnel : T2 : du 16 au 30 juin (T1+15 jours)
- en AB : dates pour le T3 du 21 juin au 4 juillet

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 Tam-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.