



A retenir

MILDIU

La pression est en hausse. Des contaminations sont en cours. Attention aux pluies prévues à partir de vendredi. Contaminations possibles dès 4mm. On entre vraiment dans la période à risque

BLACK ROT

Les pluies de la fin de semaine peuvent engendrer des contaminations. Soyez vigilants même en absence de symptômes.

OÏDIUM

Les conditions climatiques actuelles sont favorables à la maladie. Soyez vigilants.

METEO

Prévisions du 22 au 28 mai 2019

	Mer 22	Jeu 23	Ven 24	Sam 25	Dim 26	Lun 27	Mar 28
Températures	10 23	11 25	12 17	10 18	11 19	11 20	11 21
Tendances							

PHENOLOGIE

La floraison va débuter dans les premiers jours de juin. Cela indique une date « normale » pour celle-ci

Stades Baggiolini (0 à 50)	15	17
Stades BBCH (0 à 100)	55	57
Descriptif des stades	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés
Précoces *		
Tardives **		

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

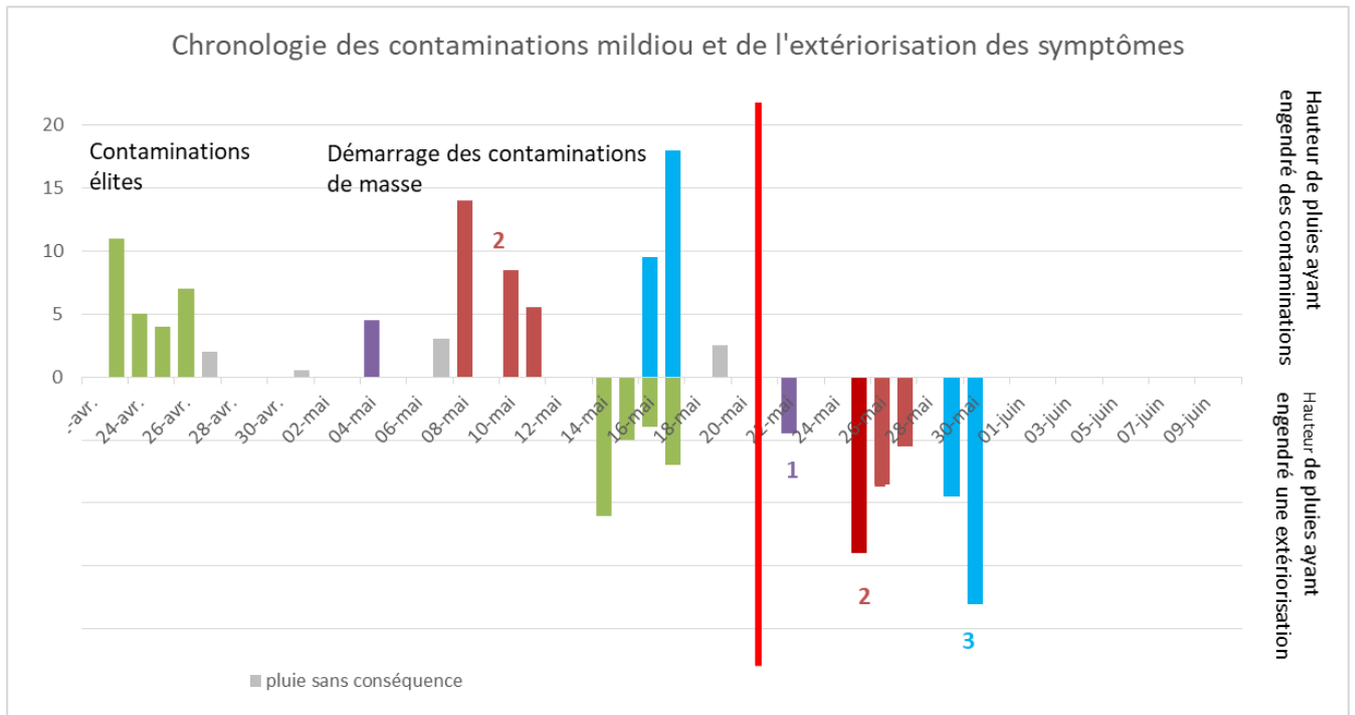
** Variétés à débournement tardif : MUSCAT de HAMBOURG, RIBOL, ALPHONSE LAVALLEE, ITALIA.

MILDIOU (*Plasmopora viticola*)

- **Situation dans les parcelles** : Aucune tache encore observée à ce jour.

- **Données de la modélisation**

X **Potentiel Système** :



Situation de J-7 à J :

Tous les secteurs ont reçu entre 20 et 30 mm au cours de la semaine dernière. La pression exercée par le mildiou est en hausse sur tous les secteurs. Elle est désormais hétérogène sur la zone : elle est toujours moyenne sur les secteurs de Cazes-Mondenard et forte sur les secteurs de St Loup, Labarthe et Moissac.

Des contaminations de masse ont été modélisées sur la majorité des secteurs lors des pluies des 16 et/ou 17 mai et le 19 mai sur le secteur de Moissac (de 0.1 à 1.8% d'organes théoriques touchés). Les contaminations ont été particulièrement intenses sur le secteur de Moissac.

Simulation de J à J+10

Les prévisions actuelles mènent toutes à une augmentation de la pression exercée par le mildiou. Elle devrait devenir forte sur les secteurs de Cazes-Mondenard et Moissac.

Les cumuls pour engendrer la modélisation de contaminations de masse s'abaissent à 3-5 mm sur la grande majorité des secteurs.

Les contaminations pourraient être de forte intensité notamment sur le secteur de Moissac.

Les sorties de taches issues des contaminations de masse de la semaine dernière devraient être visibles autour du 31 mai.

Evaluation du risque : Avec la pluviométrie de la semaine écoulée, des contaminations de masse sont en cours d'incubation et d'autres contaminations sont possibles en fin de semaine avec les pluies annoncées.

BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

- **Situation dans les parcelles**

Aucune nouvelle tache n'est observée sur les parcelles du réseau et ni sur le témoin non traité.

Évaluation du risque : La période de risque est en cours. Dans les situations et variétés sensibles, il existe un risque de contamination à chaque pluie, même faible. Soyez donc vigilants à l'annonce des prochains épisodes pluvieux.

OÏDIUM *(Uncinula necator)*

- **Situation dans les parcelles :** Aucun symptôme n'est visible actuellement.

Évaluation du risque : Le stade de sensibilité (boutons floraux séparés) est atteint en toutes situations

VERS DE LA GRAPPE *(Lobesia botrana)*

- **Situation dans les parcelles :** Le vol de G1 est terminé.

Évaluation du risque : Le vol d'eudémis est peu significatif en première génération. Le niveau de risque encouru pour la G2 peut être évalué par le comptage des glomérules qui sont tissés par les larves de G1 sur les jeunes grappes en période de floraison.

Toutefois, en situations de production de raisin de table et sur Chasselas en particulier, ce phénomène est souvent très rarement observé.

***Techniques alternatives :** La confusion sexuelle est en place désormais, la surveillance des glomérules en fin de G1 permettra d'en vérifier l'efficacité.*

Le prochain BSV Raisin de table paraîtra le mardi 28 mai 2019

Dans le cadre de la création d'un recueil d'expériences sur la gestion des ambrosies en contexte agricole, [l'Observatoire des ambrosies](#) - Fredon France réalise un questionnaire en ligne.

Ce recueil permettra d'établir une synthèse des pratiques de gestion sur un large territoire dans la lutte contre l'ambrosie. Aucune des données que vous fournirez dans ce questionnaire ne sera utilisée autrement que dans le cadre de ce recueil.

[Accéder au questionnaire](#)

L'Observatoire des ambrosies est le centre de ressources national en matière d'ambrosies et gère la coordination des mesures de gestions prises contre celle-ci en France.

Pour contacter l'Observatoire des ambrosies : observatoire.ambrosie@fredon-france.org



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.