

Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de
la [Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est](#) et de la [DRAAF](#)

BSV n°3 – 11 mai 2023

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



PHÉNOLOGIE

Stade moyen : 5 feuilles étalées.

VERS DE LA GRAPPE

Premières pontes.

MILDIU

Aucune tache visible. Contaminations depuis vendredi.

OÏDIUM

Stade de début de sensibilité proche pour les parcelles sensibles.



1 Données météorologiques Données CIVA

Les précipitations depuis vendredi représentent entre 6 et 105 mm selon les stations. En moyenne, on se situe entre 10 et 25 mm. La seule exception revient à Obernai avec de très gros volumes enregistrés.

Localement, des impacts de grêle sont visibles sur le feuillage, avec des dégâts à Turckheim notamment.

Les prévisions météorologiques sont plutôt incertaines. De la pluie est envisagée pour les 8 prochains jours, associée à des températures douces mais qui baissent par rapport à ce weekend.

Prévisions des prochains jours station de Colmar :



(Source : Météo France, ville de Colmar, 10/05/2023 à 9h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

2 Stade

Les températures douces ont favorisé un développement rapide du feuillage. On note en effet ce mardi entre 3 et 8 feuilles étalées avec une moyenne estimée de 5-6 feuilles. Les inflorescences sont visibles dans la majorité des parcelles.





1 Observations

Les vols se poursuivent en douceur mais ne sont pas encore généralisés.
Les toutes premières pontes sont visibles ce lundi (2 pour l'ensemble du réseau).

2 Analyse de risque

Aucune intervention n'est justifiée.



1 Observations

Aucune tache n'est observée dans les parcelles du réseau BSV. De même, aucun signalement par les viticulteurs n'a été remonté.

Pour mémoire, en cas de doute sur l'origine d'une tache, mettre la feuille dans un sachet de congélation avec un papier absorbant humide et attendre 24h. La confirmation de la présence de mildiou correspond au feutrage blanc en face inférieure. Attention, il y a de très nombreuses taches jaunes actuellement sur le feuillage qui peuvent prêter à confusion avec le mildiou (photo).



2 Analyse de risque

Les précipitations du 28 avril n'ont, au final, pas généré de contamination pour les raisons suivantes : peu de végétation présente, pampres absents.

L'orage de vendredi suivi par les pluies de ce dimanche et ce début de semaine peuvent être le vrai point de départ de contaminations, avec une ambiance douce et moite.

Les prochains jours vont maintenir ce risque élevé avec des précipitations pour 8 jours à venir au moins. Les sorties de taches sont attendues après une incubation de 8-10 jours donc a minima pour ce week-end ou début de semaine prochaine.

La stratégie dans ce contexte de pluies répétées, consiste à protéger les parcelles avant la sortie des premières taches.



3 Gestion du risque

L'épamprage va débuter. En situation à risque, ces travaux font partie intégrante de la prophylaxie contre le mildiou. Généralement, les premières contaminations débutent en effet sur les feuilles proches du sol, suite aux éclaboussures.

L'effet est plus modéré lors de pluies orageuses où les contaminations peuvent débuter directement au cœur du feuillage et des inflorescences.

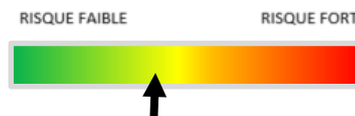




1 Observations

Aucun symptôme n'est observé dans les parcelles sensibles.

2 Analyse de risque



Le stade de début de sensibilité pour les parcelles sensibles correspond à 6-8 feuilles étalées. Il est atteint cette semaine pour les parcelles précoces. Les conditions météorologiques sont certes favorables au mildiou, mais également à l'oïdium avec une couverture nuageuse, des températures douces, des sols chauds et une humidité constante. Le risque est important à l'heure actuelle.

3 Gestion du risque

Maitriser les couverts dans les parcelles à fort historique, car ils maintiennent une humidité non souhaitée à ce stade.

L'ébourgeonnage va également limiter le futur entassement de végétation, améliorer la qualité de pulvérisation et favoriser l'aération du feuillage. Il peut débuter dès à présent dans les parcelles avancées.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles.

Observations : CAC – Ampélys, AB2F Conseil, Arthur Metz, Cave de Beblenheim, Cave de Bestheim, Cave du Roi Dagobert Traenheim, Cave de Turckheim, Chambre d'Agriculture d'Alsace, Le Comptoir Agricole – Vitivina, FREDON Grand Est, J. Hauler & Fils, IFV, Laboratoire d'œnologie Gresser, Wolfberger.

Rédaction et animation : Chambre d'Agriculture d'Alsace et FREDON Grand Est.

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.

Dans une démarche d'amélioration continue de qualité de la surveillance biologique du territoire, la DRAAF assure un contrôle de second niveau sur l'ensemble du processus d'élaboration des BSV.

Coordination et renseignements : Joliane CARABIN - joliane.carabin@grandest.chambagri.fr