

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°5 – 25 mai 2022

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



Phénologie et météorologie : début de la floraison

Mildiou : une seule tache sur le vignoble

Oïdium : période sensible et symptômes foliaires en parcelles à fort historique

Tordeuses : nombreux glomérules

Autres bioagresseurs : glomérules de pyrales

 Le réseau compte **44 parcelles** observées cette semaine.



PHENOLOGIE ET METEOROLOGIE

Sommaire

Avec les températures estivales de la semaine passée, la croissance de la vigne a conservé un rythme actif. La floraison est amorcée dans la majorité des parcelles et l'amplitude des stades est comprise entre « boutons floraux séparés » et pleine fleur.

Les volumes de pluie depuis la semaine dernière ont encore une fois été limités avec moins de 10 mm. Les bourrasques de vent ont occasionné un peu de casse dans les parcelles bien développées et non palissées encore.

Les températures des prochains jours sont de l'ordre de 20-25°C pour les maximales, sans annonce de pluie mais avec toujours du vent soutenu.





1 Observation

Une unique tache sporulante de mildiou a été trouvée par un viticulteur sur pampre. Aucun symptôme n'est signalé en dehors de cette tache.

2 Analyse du risque

Malgré la détection de cette tache, le risque reste toujours très faible. En effet les sols sont secs en surface et il n'est pas prévu de « vraies » journées de pluies dans les 8 jours à venir. Quelles que soient les conditions à venir, la floraison est en cours, cela exclue toute attaque sur inflorescence.



1 Observation

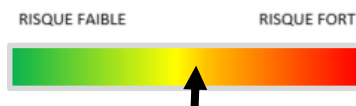
La fréquence d'observation de symptômes foliaires a sensiblement évolué depuis le précédent bulletin. Des taches sont identifiées en parcelles à fort historique (localisation/cépage). La parcelle la plus atteinte présente 32% des feuilles attaquées. Au sein du réseau BSV, une seule parcelle affiche des taches.



2 Analyse du risque

La période la plus sensible à l'oïdium reste la floraison. De plus, les conditions météorologiques actuelles sont favorables à cette maladie avec un ciel plus couvert, la baisse des températures nocturnes et peut-être plus de rosée. De même, une floraison plus étalée accentue le risque oïdium.

Le risque a évolué et incite à la plus grande prudence, d'autant que le palissage referme la végétation et favorise l'installation du champignon.





1 Observation

Quelques captures résiduelles persistent encore en ce début de semaine, mais il s'agit bien de la fin du vol.

Cette semaine, les glomérules sont aisés à identifier, en particulier sur les inflorescences où la floraison est en cours. Les larves sont à 100% des eudémis. Aucune cochylys n'est présente.

Il est difficile de donner un nombre moyen de glomérules puisque tous les glomérules ne sont pas encore visibles et certaines parcelles ont fait l'objet d'une intervention.



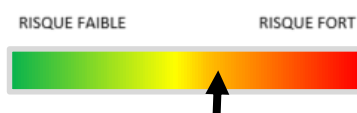
2 Analyse du risque

Il n'y a plus d'activité de ponte attendue, mais tous les glomérules ne sont pas encore facilement observables.

Le seuil de 100 glomérules pour 100 inflorescences n'est que très rarement atteint.

A ce stade (chenille logée dans le glomérule), aucune intervention n'est préconisée.

Un bilan complet de la première génération sera fait en fin de la floraison.



Pyrales

Les pyrales mesurent près de 2 cm pour les plus grandes. Si le seuil d'intervention de 100% de ceps avec au moins une pyrale (Champagne) est très loin d'être atteint, la fréquence d'observation est tout de même régulière.

Dans près d'une parcelle sur deux ou trois, on peut observer des pyrales. Elles sont soit dans les feuilles, soit descendues dans l'inflorescence pour y faire un glomérule.



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, Armbruster Vignes, Arthur Metz, Cave de Beblenheim, Cave de Bestheim, Cave de Pfaffenheim, Cave du Roi Dagobert, Cave de Turckheim, Chambre d'Agriculture d'Alsace, Le Comptoir Agricole – Vitivina, FREDON Grand Est, Hauller, 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 : Flavie PETITDEMANGE - flavie.petitdemande@grandest.chambagri.fr