

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°11 – 5 juillet 2023

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



PHÉNOLOGIE

Stade moyen : pré-fermeture à fermeture de la grappe.

VERS DE LA GRAPPE

Observation des pontes, pression moyenne à faible.

MILDIU

Rares taches fraîches, contamination possible du 30 juin.

OÏDIUM

Intensification des symptômes.

R

RÉSISTANCE AUX PRODUITS DE PROTECTION DE LA VIGNE :

Des phénomènes de résistances existent pour certaines familles chimiques anti-mildiou et anti-oïdium.

Pour vous informer, retrouvez la note technique commune gestion des résistances 2023 [ici](#).

Ce logo est un indicateur sur les résistances actives couplées à un bioagresseur.

Vous trouverez des éléments complémentaires dans le lien [ici](#)

B

PRODUITS DE BIOCONTROLE :

Des produits de biocontrôle existent pour la gestion des bioagresseurs, liste 2023 [ici](#)



1 Données météorologiques Données CIVA

Les pluies orageuses du vendredi 30 au matin n'ont malheureusement pas touché l'ensemble du vignoble. Les communes au nord d'Obernai n'ont eu aucune goutte. Les volumes sont très variables. Le record est pour le secteur de Rouffach avec plus de 40mm.

Les prochains jours sont annoncés plus frais que les journées du mois de juin. Pour la fin de semaine une remontée importante des températures est attendue.

Prévisions des prochains jours station de Colmar :



(Source : Météo France, ville de Colmar, 04/07/2023 à 14h00 Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

2 Stade

La vigne pousse activement avec en moyenne un stade préfermeture (BBCH77) à fermeture (BBCH 79).

Les pinots sont déjà bien fermés et présentent de belles et grandes grappes. A l'inverse, les auxerrois et les rieslings présentent de la coulure et des grappes lâches.



1 Observations

Les captures sont effectives, très variables en intensité d'un piège à l'autre et pas systématiquement associées à des pontes.

Depuis la fin de semaine dernière, on peut en effet trouver quelques pontes mais la fréquence d'observation reste faible. Au sein du réseau moins, de 5 parcelles présentent des pontes à raison de 1 à 3 sur 25 grappes. Hors réseau, les proportions sont semblables. Ce sont les pinots bien denses qui sont principalement concernés. Sur la majorité des parcelles, il n'y a aucune ponte observée ce jour.



2 Analyse de risque

La pression est jugée moyenne à faible et n'est en rien comparable à celle de 2022. Les conditions météorologiques de cette semaine devraient laisser la possibilité aux femelles de poursuivre l'activité de ponte avec des températures plus clémentes et par endroit une hygrométrie plus favorable. Le stade tête noire (pré-éclosion) est attendu à partir de la fin de la semaine. Le risque de dégâts est plus important sur les pinots.

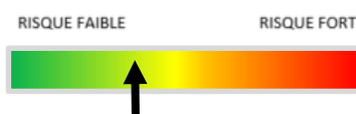


1 Observations

Au sein du réseau aucune tache fraîche n'est signalée. En dehors, quelques taches fraîches sont visibles (Walbach, Dambach la Ville...).

2 Analyse de risque

Pour les secteurs ayant bénéficié des orages de fin de semaine dernière, il est possible que des taches s'expriment dans les jours à venir avec également des symptômes de rot brun. Le risque sur grappe reste modéré.





1 Observations

L'oïdium est vraiment bien installé et les premiers éclatements de baies sont visibles. Presque 100% des parcelles visitées présentent des symptômes sur grappes avec des intensités de quelques pourcents à plus de 80%.



2 Analyse de risque

La baie perd progressivement en sensibilité mais au vu de la fréquence des symptômes et au vu également des conditions climatiques de la semaine (temps couvert et moins lumineux) il est conseillé de maintenir la vigilance jusqu'au début de la véraison.

La fréquence peut s'expliquer par des cadences distendues, des volumes de bouillies faibles, du vent, un passage tous les 2 rangs... en année à forte pression.



LE GROUPE OIDIUM / VIGNE / AZA-NAPHTHALENES (AZN) EST EXPOSÉ À UN RISQUE DE RESISTANCE.

3 Gestion alternative du risque

Rappel : l'effeuillage dans les parcelles très atteintes est une bonne mesure prophylactique mais à pratiquer avec modération étant donné la sécheresse.



Des produits de biocontrôle existent (voir liste).

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 – Ampélyls, 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. Hauller & 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