

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°8 – 16 juin 2021

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement à la culture



Phénologie, météorologie : préfloraison à début floraison, fortes températures et orages annoncés

Vers de la grappe : faible fréquence de glomérules

Mildiou : sorties de taches importantes et localisées majoritairement dans le Haut-Rhin

Oïdium : période clé, symptômes foliaires et premiers symptômes sur inflorescences

Divers : pyrales, méligèthes...



PHÉNOLOGIE ET MÉTÉOROLOGIE

Sommaire

1 Stade pré floraison

La chaleur accélère à grands pas le développement de la végétation. Le stade moyen se situe en préfloraison. La floraison s'amorce bien et devrait être rapide si les conditions chaudes se maintiennent.



2 Météo

Les dernières précipitations datent de la semaine dernière (8 au 10 juin). Les volumes associés ont été très variables de par leur caractère orageux. Des températures estivales sont au programme avec de nouveaux orages en fin de semaine.



VERS DE LA GRAPPE

Sommaire

Au sein du réseau, 3 parcelles présentent des glomérules avec un maximum de 4/25 inflorescences. Seules des eudémis d'1 cm environ sont identifiées. Ce niveau d'attaque faible ne justifie aucune intervention.



MILDIU

Sommaire

1 Situation

La fréquence d'observation des dégâts a progressé significativement depuis la semaine dernière. 10 parcelles des 52 du réseau affichent des symptômes avec des intensités variables (1 tache par parcelle à 100% des ceps avec des taches). Faiblement sporulantes lundi matin, elles sporulent plus aisément après la nuit. Pour le moment, les inflorescences ne présentent pas de symptômes.

Les communes concernées sont très majoritairement haut-rhinoises. Il y a une véritable différence entre les 2 départements, à ce jour.



2 Analyse du risque

Les taches visibles sont issues des pluies de 3-4-5 et 8 mai. Des cycles sont encore en cours et l'incubation sur inflorescence étant plus longue que sur feuille, il est donc possible que de nouvelles sorties soient notées dans les jours à venir.

Il s'agit d'éviter impérativement tout repiquage à partir des taches présentes. Les pluies mais également une forte rosée assurent ces repiquages.



1 Situation

Cela fait 15 jours que des symptômes foliaires sont visibles. 8 parcelles du réseau sont concernées. Des symptômes sur inflorescences sont dorénavant identifiés (2-3 boutons à inflorescence complète).

La fréquence d'attaque sur feuille est au maximum de 35%. Les cépages les plus touchés restent les auxerrois, les chardonnays et les sylvaners.



2 Analyse du risque

Si les conditions très chaudes et lumineuses sont moins favorables à l'oidium cette semaine, le stade préfloraison-début floraison, ainsi que le palissage (entassement de la végétation) incitent à la plus grande prudence.



Les pyrales mesurent 2 bons cm et sont logées dans des feuilles ou des inflorescences.

De l'érinose sur inflorescence est possible en particulier dans les Rieslings. Il est localisé aux boutons terminaux de l'inflorescence.



Des méligèthes sont notés comme chaque année au moment de la floraison mais n'occasionnent aucun dégât.

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 : Ampélys Groupe CAC – 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 – Comptoir Agricole Vitivina – FREDON Grand Est – Hauller – IFV – Laboratoire d'œnologie Gresser – Wolfberger

Rédaction et animation :

Marie-Noëlle LAUER – Chambre d'Agriculture d'Alsace – 03.88.95.50.62 – marie-noelle.lauer@alsace.chambagri.fr
Grégory WISSELMANN – FREDON Grand Est – 03.88.82.18.07 – gregory.wisselmann@fredon-grandest.fr

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