

houblon

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°12 – 16 septembre 2020

1) Stades de la culture

La récolte entre doucement dans sa phase finale : les variétés précoces ainsi que le Strisselspalt sont cueillies, il reste encore les variétés tardives à rentrer. Si tout va bien, la majorité des parcelles devrait être récoltée d'ici la fin de semaine prochaine.

Le réseau de suivi est composé actuellement quasi-exclusivement de parcelles « flottantes », car de nombreuses parcelles « fixes » sont déjà récoltées.

2) Mildiou

a. Observations

Quelques cônes attaqués sont observés sporadiquement. Les symptômes sont des folioles brun-roux jusqu'au rachis.

b. Analyse de risque

Globalement, la météo très sèche des dernières semaines n'était pas favorable au développement du mildiou. Les attaques secondaires sur feuilles ou cônes sont donc rares cette année. Le risque climatique devrait se maintenir à un niveau faible jusqu'à la fin de la campagne, étant donné qu'aucune pluie n'est annoncée avant 8 jours au moins (si les prévisions météo se confirment).

3) Oïdium

a. Observations

Depuis le dernier bulletin, la chaleur et le sec en journée contrastent avec la fraîcheur et la rosée nocturne. Ces conditions sont idéales pour le développement de l'oïdium tardif sur cônes. Certaines variétés comme Aramis, plutôt sensible, sont touchées dans de nombreuses parcelles.



Photo CAA - Aramis

b. Analyse de risque

En l'absence de pluie, la météo devrait rester favorable à ce champignon. De nouvelles contaminations sont possibles dans les prochains jours. Il faut continuer à rester vigilant, surtout pour les parcelles récoltées en dernier. Attention également aux jeunes plantations, et aux repousses des parcelles récoltées en début de campagne. L'oïdium pourrait s'attaquer aux jeunes feuilles bien tendres. Les résidus de cultures restant accrochés au haubanage peuvent être source de contaminations. Pour limiter les risques, il convient de les éliminer rapidement après la récolte.

4) Acariens

a. Observations

Très peu de dégâts ont été observés sur cônes.

b. Analyse du risque

Malgré un été chaud et ensoleillé, les populations d'acariens sont restées limitées cette année, et leurs dégâts très rares.

5) Altises

a. Observations

Des perforations de cônes, ainsi que des cônes tombés au sol, sont signalés dans quelques parcelles, souvent des parcelles déjà colonisées ce printemps.

b. Analyse du risque

La météo chaude et sèche de l'été 2020 était favorable au développement de cet insecte. A ce jour, seuls les dégâts de la 2^e génération sont visibles, et il reste très peu d'individus dans les parcelles. Attention toutefois à bien surveiller les jeunes plantations du mois d'août, qui pourraient être très attractives pour ce ravageur.

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 : Chambre d'Agriculture d'Alsace – Comptoir Agricole de Hochfelden – Lycée Agricole d'Obernai

Rédaction : Chambre d'Agriculture d'Alsace

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 : Claire COLLOT claire.collot@grandest.chambagri.fr
Mathilde MULLER mathilde.muller@grandest.chambagri.fr