

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 – 29 avril 2021

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement à la culture



Stade : la mise au fil est en cours.

Maladies : le mildiou primaire est présent dans de nombreuses parcelles.

Ravageurs :

- [Otiiorhynques de la livèche](#) : les dégâts de charançons se raréfient
- [Altises](#) : elles se développent.





1 Stade des cultures

Le réseau de suivi alsacien est désormais complètement opérationnel : il est constitué de 12 parcelles fixes (dont 5 conduites en agriculture biologique) implantées avec les variétés Strisselspalt ou Aramis.

Au niveau des stades du houblon, ils oscillent entre 2-3 paires de feuilles et 70-80 cm pour les houblons les plus vigoureux. Les températures fraîches et le vent du Nord-Est des jours passés ont freiné la croissance du houblon, qui continue de pousser lentement. L'ébroussage a été réalisé dans de nombreuses parcelles à la faveur du temps sec, et la mise au fil est en cours presque partout.

2 Maladies

a. Observations

Des pousses spiciformes (= atteintes de mildiou primaire) ont été observées dans plusieurs parcelles du réseau, ainsi que dans certaines parcelles flottantes. La fréquence des attaques est semblable à la semaine passée, mais peut être biaisée par les opérations de mise au fil qui permettent d'éliminer entre autres les pousses malades. Les premières feuilles avec du mycélium sur leur face inférieure ont été observées.



*Pousses spiciformes sur Strisselspalt
(photo CAA- 28/04/2021)*

b. Analyse du risque

Une météo plus perturbée devrait nous accompagner ces prochains jours, avec un peu de pluie. La météo pourrait donc devenir idéale pour les contaminations secondaires, vu que de nombreuses parcelles présentent des pousses spiciformes. Il faudra renforcer la surveillance des parcelles, d'autant plus que de nouvelles pousses spiciformes pourraient apparaître avec ce changement de météo.

3 Ravageurs : Otiorhynques de la livèche

a. Observations

Des dégâts sont encore observés dans certaines parcelles, mais la fréquence des attaques semble régresser. Mais attention, car tout comme pour le mildiou, la mise au fil permet d'éliminer les pousses attaquées. Peu d'adultes ont été observés cette semaine malgré le bel ensoleillement, la période d'émergence des adultes pourrait donc toucher à sa fin.

b. Analyse du risque

La météo perturbée annoncée pour ces prochains jours ne sera pas très favorable à l'activité de ce ravageur. Mais les larves continueront à faire des dégâts. La vigilance reste de mise.

4 Ravageurs : Altises

a. Observations

Comme prévu dans le dernier bulletin, les dégâts d'altises se sont intensifiés cette semaine, grâce à la météo favorable. Dans certaines parcelles, les perforations de feuilles sont importantes, affaiblissant les pieds touchés. Les variétés aux feuilles tendres (comme Triskel par exemple) semblent plus attractives que les autres.

b. Analyse du risque

Les conditions météo des prochains jours ne seront pas trop favorables à l'activité de ce ravageur, qui préfère les jours chauds et secs. Mais le niveau de risque se maintiendra à un niveau moyen, car la croissance du houblon est également ralentie si ces conditions météo perdurent.

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 – 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 : Joliane CARABIN joliane.carabin@grandest.chambagri.fr