

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°2 – 22 avril 2021

## À RETENIR CETTE SEMAINE

*Cliquez sur le sommaire pour accéder directement à la culture*



**Stade** : la mise au fil démarre doucement.

**Maladies** : premières pousses spiciformes visibles.

**Ravageurs** :

- [Otiiorhynques de la livèche](#) : les dégâts de charançons s'intensifient
- [Altises](#) : les premières altises sont observées.





## **1 Stade des cultures**

Le réseau de parcelles fixes n'est pas encore complètement en place, car certaines parcelles ont été taillées très tard et ne présentent parfois encore aucune pousse.

Les fortes gelées matinales de la semaine dernière ont freiné le développement du houblon. Il pousse lentement, et atteint entre 5 et 40 cm selon les variétés et la date de taille. La mise au fil a débuté dans certaines parcelles, et les conditions sont favorables à l'ébroussage.

## **2 Maladies**

### **a. Observations**

Malgré la faible croissance des plantes, les premières pousses spiciformes (mildiou primaire) ont été observées dans l'ensemble des parcelles du réseau, ainsi que dans plusieurs parcelles flottantes. La fréquence de pieds portant au moins une pousse malade varie de 10 à 35%.

### **b. Analyse du risque**

Le mildiou primaire ne nécessite pas de pluie pour se développer, par contre l'alternance de périodes chaudes et froides est très favorable au développement de la maladie. De nouvelles pousses attaquées pourraient donc encore se développer. La surveillance des parcelles est indispensable.

## **3 Ravageurs : Othiorhynques de la livèche**

### **a. Observations**

Les dégâts de charançons se sont accentués depuis le dernier bulletin. Dans les parcelles du réseau, entre 40 et 100% des pieds sont attaqués (parcelles historiquement touchées). D'autres parcelles présentent également des dégâts parfois importants sur les jeunes pousses. Malgré la fraîcheur de la semaine dernière, les adultes continuent d'émerger et de brouter les jeunes pousses.

De nombreuses larves sont également signalées dans certaines parcelles : ces larves minent les souches et les racines, et affaiblissent les plantes, pouvant aller jusqu'à la mort des plantes dans les cas les plus graves.



*Larve d'othiorhynque dans une souche de houblon  
(photo CAH – 20/04/21)*

## b. Analyse du risque

Les conditions météo actuelles sont favorables à l'activité de ce ravageur (soleil, peu de vent, températures douces...). L'émergence des adultes n'est certainement pas encore terminée. Le niveau de risque va donc encore augmenter, surtout dans les parcelles historiquement infestées. La vigilance reste de mise.

## 4 Ravageurs : Altises

### a. Observations

Les premières altises ont été signalées dans quelques parcelles cette semaine.

### b. Analyse du risque

Les conditions météo actuelles sont favorables à l'activité de ce ravageur (soleil, peu de vent, températures douces...). Le niveau de risque va augmenter 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](mailto:joliane.carabin@grandest.chambagri.fr)