

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°9 – 20 septembre 2023

## À RETENIR CETTE SEMAINE

*Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe*



### PHÉNOLOGIE

**Météo** : Encore du beau temps.

**Stade** : Récolte en cours.

### MALADIES

**Mildiou** : Quelques cônes attaqués.

**Oïdium** : Nombreux symptômes sur cônes.

### RAVAGEURS

**Acariens** : Absence.

**Pucerons** : Absence.

**Altises** : Rares symptômes.

**Bombyx antique** : Quelques papillons observés.

Ce bulletin est le dernier de la saison, avant le BSV bilan.



Le réseau compte **6 parcelles** observées cette semaine, et de nombreuses parcelles flottantes.



### 1 Stade du houblon

La récolte bat son plein. La cueillette du Strisselspalt s'achève doucement. Les 10-15 prochains jours seront consacrés aux variétés tardives arrivées désormais à maturité (BBCH 89).

### 2 Données météo

Prévisions météo à 7 jours pour Obernai :



(Source Météo France, 20/09/2023 à 13h00. Retrouvez les prévisions météo actualisées [ici.](#))

Prévisions météo à 7 jours pour Brumath :



(Source Météo France, 20/09/2023 à 13h00. Retrouvez les prévisions météo actualisées [ici.](#))

Prévisions météo à 7 jours pour Wissembourg :



(Source Météo France, 20/09/2023 à 13h00. Retrouvez les prévisions météo actualisées [ici.](#))



### 1 Mildiou primaire

#### a. Observations

Fin de saison saine : absence de symptômes.

#### b. Analyse du risque



Vu les stades et la météo prévisionnelle, le niveau de risque se maintiendra à un niveau faible jusqu'à la fin de campagne.

### 2 Mildiou secondaire

#### a. Observations

Aucun symptôme n'est signalé dans les parcelles du réseau. En revanche, en parcelles flottantes, de rares cônes attaqués ont été observés de façon isolée.

#### b. Analyse du risque



La quasi-absence de précipitations depuis début septembre n'est pas favorable aux contaminations. Et pour les 10 prochains jours, c'est une météo clémente voire chaude qui devrait nous accompagner. Le risque devrait donc se maintenir à un niveau plutôt faible.

### 3 Oïdium

#### a. Observations

Des cônes atteints par l'oïdium sont observés dans 2 parcelles du réseau, ainsi qu'en parcelles flottantes. La fréquence des attaques peut être élevée dans certaines parcelles.

#### b. Analyse du risque



La fréquence des attaques sur cônes est parfois élevée. De plus, l'hygrométrie et la fraîcheur nocturnes sont favorables au développement de l'oïdium sur cônes, tout comme les petits épisodes orageux des derniers jours ou à venir. Le niveau de risque demeure donc à un niveau élevé.



## 1 Acariens

### a. Observations

Aucun acarien n'est observé.

### b. Analyse du risque



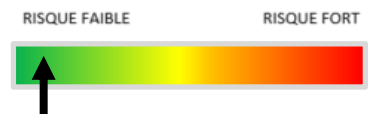
Malgré l'ensoleillement et les températures élevées actuelles qui sont favorables à ce ravageur, le niveau de risque acariens reste faible en cette fin de saison.

## 2 Pucerons

### a. Observations

Aucun puceron n'a été observé cette semaine.

### b. Analyse du risque



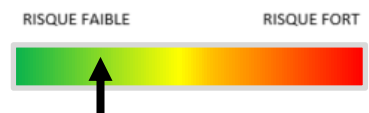
Le niveau de risque pucerons reste très faible en cette fin de saison.

## 3 Altises

### a. Observations

2 parcelles du réseau sont attaquées et présentent quelques morsures, tout comme dans quelques parcelles flottantes.

### b. Analyse du risque



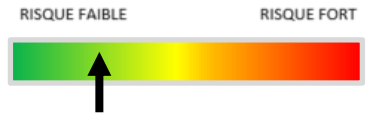
Les attaques sur cônes entraînent des pertes de rendement dans les situations les plus graves. Mais vu l'intensité des attaques, le niveau de risque ne devrait plus augmenter en cette fin de saison, malgré une météo qui reste globalement favorable aux altises.

## 4 Bombyx antique

### a. Observations

Après les chenilles, quelques papillons sont visibles dans différentes parcelles. Quelques cônes « broutés » ont également été signalés.

### b. Analyse du risque



Le niveau de risque ne devrait plus augmenter en cette fin de saison. Par contre, les parcelles où ce ravageur a été observé cet été devront faire l'objet d'un suivi rapproché l'année prochaine, afin d'anticiper une éventuelle explosion des populations.

**B**

**Biocontrôle : les Bt agissent sur jeunes chenilles par ingestion.**

**Etant photosensibles et lessivables, il est important de les appliquer lors de journées couvertes ou en soirée et en-dehors des pluies**

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, Le 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)