

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°10 – 18 septembre 2024

## À RETENIR CETTE SEMAINE

*Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe*



### PHÉNOLOGIE

**Stades** : récolte en cours. Maturité des cônes.

### MALADIES

**Mildiou primaire et secondaire** : RAS.

**Oïdium** : de nombreuses parcelles avec des attaques sur cônes.

### RAVAGEURS

**Altises** : encore des attaques.

**Pucerons** : RAS.

**Acariens** : RAS.

**Bombyx antique** : présence de chenilles dans quelques parcelles.

Ce logo est un indicateur sur les résistances aux substances actives couplées à un bioagresseur.



Vous trouverez des éléments complémentaires dans le lien ci-dessous :

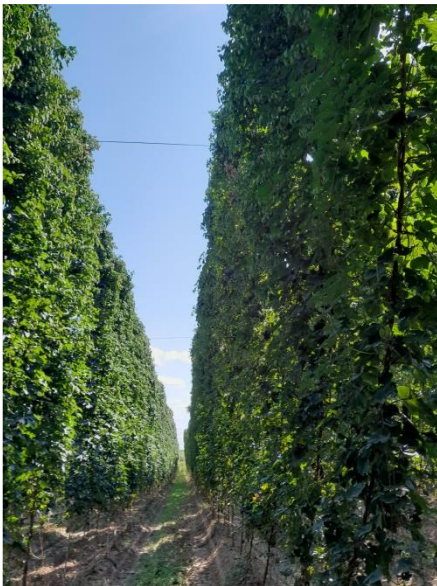
[Rapports techniques sur les résistances en France – R4P \(r4p-inra.fr\)](#)



Le réseau compte **2 parcelles** observées cette semaine, ainsi que de nombreuses parcelles flottantes.



## 1 Stade du houblon



La récolte est en cours depuis 15 jours. Il reste les variétés tardives à récolter comme Aramis.

## 2 Données météo

Prévisions météo à 7 jours pour Obernai :



(Source Météo France, 17/09/2024 à 14h00. Retrouvez les prévisions météo actualisées [ici](#).)

Prévisions météo à 7 jours pour Brumath :



(Source Météo France, 17/09/2024 à 14h00. Retrouvez les prévisions météo actualisées [ici](#).)

Prévisions météo à 7 jours pour Wissembourg :

JEUDI 19	VENDREDI 20	SAMEDI 21	DIMANCHE 22	LUNDI 23	MARDI 24	MERCREDI 25
						
13° / 24°	12° / 23°	11° / 23°	11° / 23°	13° / 22°	13° / 21°	11° / 19°
▲ 20 km/h 45 km/h	▲ 15 km/h	▲ 10 km/h	▲ 5 km/h	▶ 5 km/h	▼ 10 km/h	◀ 15 km/h

(Source Météo France, 17/09/2024 à 14h00. Retrouvez les prévisions météo actualisées [ici](#).)



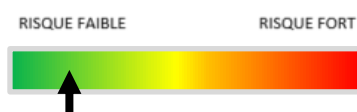
## 1 Mildiou primaire et secondaire

### a. Observations

Aucun symptôme n'a été observé cette semaine.

### b. Analyse de risque

La météo anticyclonique annoncée pour les prochains jours ne sera pas favorable au mildiou. Le risque est donc faible pour cette fin de saison.



## 2 Oïdium

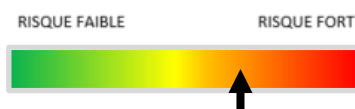
### a. Observations

Des cônes attequés sont observés régulièrement sur les variétés sensibles comme Aramis. L'intensité des attaques est très aléatoire : entre quelques cônes dispersés et la quasi-totalité des cônes d'un même rameau ! Des pustules fraîches sont également observées sur les jeunes feuilles près du sol, comme le montre la photo ci-dessous (photo CA Alsace du 10/09/24).



### b. Analyse de risque

La fraîcheur continue de la semaine dernière n'a pas été favorable à l'oïdium. La météo anticyclonique des prochains jours ne le sera pas non plus. Les nouvelles attaques devraient être limitées cette semaine. Par contre, pour les houblons qui ne seront récoltés qu'à la fin du mois, la vigilance s'impose : un changement de temps est annoncé pour la semaine prochaine. Le risque sera donc à nouveau présent.





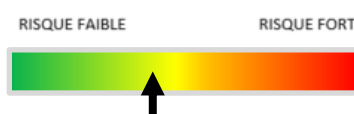
### 1 Altises

#### a. Observations

Des attaques sont observées dans plusieurs parcelles cette semaine : souvent sur les jeunes feuilles du bas des plantes, mais parfois aussi sur cônes.

#### b. Analyse de risque

Le rafraîchissement des températures depuis la semaine dernière n'est pas favorable à l'insecte. Malgré une météo plus anticyclonique qui se profile pour les prochains jours, le risque ne devrait plus augmenter.



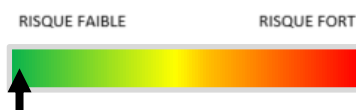
### 2 Pucerons

#### a. Observations

Aucun puceron n'a été observé depuis plusieurs semaines.

#### b. Analyse de risque

En l'absence de pucerons fondateurs de colonies, et vu l'avancée de la récolte, le risque pucerons est passé.



### 3 Acariens

#### a. Observations

Aucun signalement cette semaine.

#### b. Analyse de risque

Avec les températures actuelles et les journées qui raccourcissent, le risque acariens est passé pour cette année.



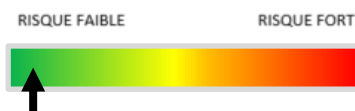
## 4 Bombyx antique

### a. Observations

Quelques chenilles sont encore observées dans quelques parcelles, mais les défoliations sont plutôt faibles.

### b. Analyse de risque

Le risque est actuellement plutôt faible et devrait le rester jusqu'à la fin de la saison.



**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** : Mariama CORBEL – [mariama.corbel@grandest.chambagri.fr](mailto:mariama.corbel@grandest.chambagri.fr)