

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°8 – 6 septembre 2023

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



PHÉNOLOGIE

Météo : L'été indien.

Stades : Début de la récolte.

MALADIES

Mildiou : Absence de symptômes.

Oïdium : Nombreux symptômes sur cônes.

RAVAGEURS

Acariens : Absence.

Pucerons : Absence.

Altises : Quelques attaques localisées.

Bombyx antique : Quelques chenilles de toute taille observées.





1 Stade du houblon

La cueillette a débuté le 1^{er} septembre avec les variétés précoces, et devrait durer environ 4 semaines. Certaines variétés tardives sont encore au stade BBCH 88 (pas tout à fait mûres), mais une bonne partie du panel variétal alsacien arrive désormais à maturité (BBCH 89).

2 Données météo

Prévisions météo à 7 jours pour Obernai :



(Source Météo France, 06/09/2023 à 8h30. Retrouvez les prévisions météo actualisées [ici](#).)

Prévisions météo à 7 jours pour Brumath :



(Source Météo France, 06/09/2023 à 8h30. Retrouvez les prévisions météo actualisées [ici](#).)

Prévisions météo à 7 jours pour Wissembourg :



(Source Météo France, 06/09/2023 à 8h30. 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 devrait rester faible.

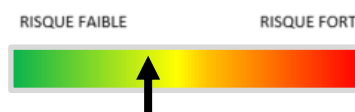


2 Mildiou secondaire

a. Observations

Aucun symptôme n'est signalé dans les parcelles du réseau. Par contre, quelques cônes attaqués ont été observés de façon isolée en parcelles flottantes.

b. Analyse du risque



L'absence de précipitations est favorable à la diminution du risque mildiou car aucune contamination n'est possible. La météo à 15 jours ne prévoit pas de longue période pluvieuse, seulement quelques orages éventuels. Le risque devrait se maintenir à un niveau plutôt faible, mais les parcelles qui seront récoltées en fin de saison restent à surveiller.

NB : le modèle permettant de calculer un indice de risque climatique mildiou s'arrête au 31 août, raison pour laquelle le graphique n'est plus présenté.

3 Oïdium

a. Observations

Des cônes atteints par l'oïdium sont observés dans près de la moitié des parcelles du réseau, ainsi que dans de nombreuses parcelles flottantes. Aucune variété n'est épargnée : des cônes malades ont été signalés sur Fuggle, alors que cette variété est très peu sensible.

b. Analyse du risque



La fréquence des attaques sur cônes est élevée. De plus, l'hygrométrie et la fraîcheur nocturnes sont favorables au développement de l'oïdium sur cônes. Le niveau de risque reste donc à un niveau élevé.

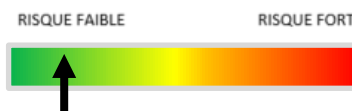


1 Acariens

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 devrait rester faible en cette fin de saison.

2 Pucerons

a. Observations

Aucun puceron n'a été observé cette semaine.

b. Analyse du risque

L'absence de pucerons dans les parcelles entraine un niveau de risque très faible.



3 Altises

a. Observations

Aucune parcelle du réseau n'est attaquée, mais des morsures ont été observées 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 et les prévisions météo, le niveau de risque ne devrait plus augmenter en cette fin de saison.

4 Bombyx antique

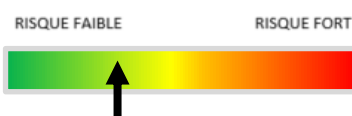
a. Observations

Quelques chenilles à des stades variables ont été observées dans différentes parcelles. Quelques cônes « broutés » ont également été signalés.



Chenilles de Bombyx antique le 04/09/23 (CAA)

b. Analyse du risque



Malgré un léger développement des populations, le niveau de risque ne devrait plus augmenter en cette fin de saison. Par contre, les parcelles où ce ravageur a été observé en cette fin d'été devront faire l'objet d'un suivi rapproché l'année prochaine, pour 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