

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 – 14 juin 2023

## À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



### PHÉNOLOGIE

**Stade moyen** : Fin floraison-nouaison.

### VERS DE LA GRAPPE

Phase d'interval, prévoir la pose des capsules, faible pression en G1.

### MILDIU

Risque nul en l'absence de pluie.

### OÏDIUM

Fréquence d'attaque en augmentation.

**R**

### RÉSISTANCE AUX PRODUITS DE PROTECTION DE LA VIGNE :

Des phénomènes de résistances existent pour certaines familles chimiques anti-mildiou et anti-oïdium.

Pour vous informer, retrouvez la note technique commune gestion des résistances 2023 [ici](#).

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

Vous trouverez des éléments complémentaires dans le lien [ici](#)

**B**

### PRODUITS DE BIOCONTROLE :

Des produits de biocontrôle existent pour la gestion des bioagresseurs, liste 2023 [ici](#)



### 1 Données météorologiques Données CIVA

Encore une semaine sans avoir vu la pluie côté vignoble. Cela fait à présent presque 1 mois que la dernière pluie est tombée et les précipitations orageuses sont repoussées de semaine en semaine. Les températures nocturnes sont en baisse jusqu'à vendredi. Les maximales devraient à nouveau dépasser les 30°C en fin de semaine avec un vent moins soutenu.

Prévisions des prochains jours station de Colmar :

MERCREDI 14	JEUDI 15	VENDREDI 16	SAMEDI 17	DIMANCHE 18	LUNDI 19	MARDI 20
11° / 29°	12° / 28°	11° / 29°	16° / 30°	16° / 32°	17° / 33°	18° / 32°
▼ 25 km/h 40 km/h	▶ 15 km/h	▶ 15 km/h	▶ 10 km/h	▼ 10 km/h	▶ 10 km/h	▶ 10 km/h

(Source : Météo France, ville de Colmar, 13/06/2023 à 14h00 Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

### 2 Stade

La floraison est très rapide cette année et l'écart par rapport à 2022 se réduit progressivement. Le stade de mi-floraison sur le secteur de Bergheim a été atteint le 9 juin sur Riesling et Gewurztraminer. Il y a moins d'une semaine d'écart entre les secteurs précoces et tardifs.

On se situe en moyenne entre fin floraison (BBCH 68-69) à nouaison (BBCH71). La coulure n'est pas encore observée. Il est encore prématuré de faire ce constat.

On note cependant les premiers signes de stress hydrique dans les secteurs séchants avec un jaunissement des feuilles, des capuchons floraux bruns qui restent collés et parfois des blocages de croissance visibles sur les apex.



Stade moyen



### 1 Observations

Les glomérules sont déjà bien secs et se délitent.

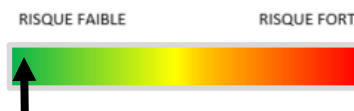
La fréquence d'observation est faible pour cette première génération.

On se situe en phase d'interval. Les prochaines capsules vont pouvoir être mises en place à partir de la fin de semaine.



### 2 Analyse de risque

Aucune intervention n'est justifiée.



### 1 Observations

Depuis la première vague de symptômes sur feuilles et inflorescences, aucune attaque n'a eu lieu. On note toutefois régulièrement un autre symptôme avec la casse de rameaux au niveau d'un nœud au niveau de l'attache d'une inflorescence (photo ci-contre) ou d'une feuille touchée. Ce dommage collatéral entraîne la perte des grappes supérieures.

Les inflorescences en crosse tombent progressivement. Les taches se nécrosent.



### 2 Analyse de risque

Les inflorescences disparaissent lentement. Les taches ne sporulent pas et restent « inactives » en l'absence de pluie ou de vraie rosée.



### 3 Gestion alternative du risque



Des produits de biocontrôle existent dont l'efficacité peut être partielle.



### 1 Observations

L'oïdium s'observe de plus en plus fréquemment. Fréquence et intensité d'attaque progressent en effet de semaine en semaine, affectant en priorité les cépages de prédilection (chardonnay, auxerrois, sylvaner) et ce, même en secteur peu sensibles habituellement.

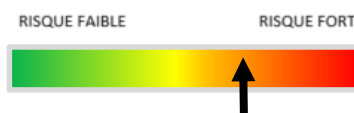
On note de nouveaux symptômes frais sur les jeunes feuilles et la montée progressive aux étages foliaires supérieurs. Sur inflorescences, les symptômes sont visibles avec quelques boutons floraux ou uniquement quelques pédicelles gris dès lors que les capuchons sont tombés. Ce sont des symptômes très discrets mais fréquents.



### 2 Analyse de risque

Rappel : Le temps chaud et sec est trompeur à ce stade de développement de la vigne. Le palissage referme la végétation et confine une partie des inflorescences. L'évapotranspiration de la plante favorise également un micro climat propice au développement de l'oïdium. En dernier lieu, il faut tenir compte du stade de très forte sensibilité de la vigne (floraison), de la qualité de protection des parcelles jusque-là qui n'était pas optimale avec le vent permanent et de la pousse active avec des nouveaux organes formés et sensibles.

Il est impératif de maintenir la vigilance d'autant que cette semaine, les capuchons tombent laissant les baies nouées à la merci de nouvelles attaques.



LE GROUPE OIDIUM / VIGNE / AZA-NAPHTHALENES (AZN) EST EXPOSÉ À UN RISQUE DE RESISTANCE.

### 3 Gestion alternative du risque

Rappel : l'ébourgeonnage est toujours possible dans les parcelles très sensibles pour éviter les entassements de végétation.



Des produits de biocontrôle existent (voir liste).

**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 :** CAC – Ampélys, AB2F Conseil, Arthur Metz, Cave de Beblenheim, Cave de Bestheim, Cave du Roi Dagobert Traenheim, Cave de Turckheim, Chambre d'Agriculture d'Alsace, Le Comptoir Agricole – Vitivina, FREDON Grand Est, J. Hauller & Fils, IFV, Laboratoire d'œnologie Gresser, Wolfberger.

**Rédaction et animation :** Chambre d'Agriculture d'Alsace et FREDON Grand Est.

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)



"Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère de l'Ecologie, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto II+".