

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 – 21 juin 2023

## À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



### PHÉNOLOGIE

**Stade moyen** : grains de plomb

### VERS DE LA GRAPPE

Pas de début de vol en eudémis, rares prises de cochylis

### MILDIU

Sporulation des anciennes taches

### OÏDIUM

Des symptômes de plus en plus fréquents

**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

Un premier petit passage pluvieux est survenu dans la nuit de dimanche à lundi. Les volumes sont très faibles avec des valeurs autour 2-5 mm. Des orages sont annoncés pour les jours prochains.

Prévisions des prochains jours station de Colmar :

MERCREDI 21	JEUDI 22	VENDREDI 23	SAMEDI 24	DIMANCHE 25	LUNDI 26	MARDI 27
						
17° / 30°	18° / 28°	15° / 27°	15° / 30°	15° / 32°	17° / 33°	17° / 30°
▲ 10 km/h	▲ 15 km/h	▼ 10 km/h	▼ 15 km/h	▲ 10 km/h	▼ 10 km/h	▼ 10 km/h

(Source : Météo France, ville de Colmar, 20/06/2023 à 14h00 Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

## 2 Stade

La floraison est passée rapidement. Le vignoble se situe entre le stade nouaison (BBCH 71) et le stade petits pois (BBCH 75). On constate à présent une forte coulure et du millerandage conséquence de la sécheresse et de la charge.

Les signes de stress hydrique sont déjà bien marqués dans les secteurs séchant avec un jaunissement des feuilles, des capuchons floraux bruns qui restent collés et parfois des blocages de croissance visibles sur les apex.



Stades nouaison à grain de plomb



Jeune vigne en stress



### 1 Observations

Les glomérules sont tous vides et secs.

Les vols n'ont pas encore débuté pour les eudémis. Seules quelques cochylis sont capturées dans le secteur de la Couronne d'Or. Les cochylis débutent traditionnellement leur vol avant les eudémis.

### 2 Analyse de risque

Aucune intervention n'est justifiée. En absence de vol, il ne peut y avoir des accouplements et des pontes.



### 1 Observations

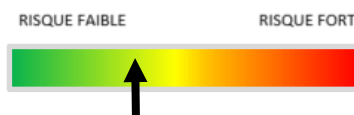
Les petits millimètres tombés ce lundi ont permis aux vieilles taches de se réactiver en périphérie. Les sporulations sont légères et ne concernent pas toutes les feuilles.

Les inflorescences en crosse sont presque toutes tombées à présent.



### 2 Analyse de risque

Le risque mildiou évolue légèrement cette semaine, à l'unique condition que des pluies soient effectives. Ces pluies, à partir des vieilles taches sporulantes, peuvent générer des repiquages sur feuilles et/ou sur grappes.





### 1 Observations

L'oïdium continue sa progression de semaine en semaine et affecte à présent 50 % des parcelles du réseau BSV dans des proportions très variables. En dehors du réseau, la fréquence d'attaque augmente également.

Les symptômes peuvent toucher des parcelles jusque-là indemnes et sur l'ensemble des cépages. Les jeunes baies oïdiées sont facilement identifiables à ce stade. Les feuilles des entre-cœurs sont très sensibles.



### 2 Analyse de risque

**Le temps chaud et sec est trompeur, et les cadences de protection sont souvent non respectées.**

Il est impératif de maintenir la vigilance régulière au vu de la fréquence des symptômes. Les conditions orageuses avec un temps potentiellement plus couvert et humide, comme ce lundi, peuvent favoriser encore d'avantage l'explosion de la maladie.



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

### 3 Gestion alternative du risque

Rappel : l'effeuillage dans les parcelles très atteintes est une bonne mesure prophylactique mais à pratiquer avec modération étant donné la sécheresse.



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)