

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°7 – 29 mai 2024

## À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



### PHÉNOLOGIE

Stade moyen : boutons floraux séparés et premières fleurs en secteurs précoces.

### VERS DE LA GRAPPE

Rares glomérules.

### MILDIOU

Sortie de taches très importante ce lundi parfois associée à du rot gris et des crosses, risque maximal.

### OÏDIUM

Montée en pression.

### FLAVESCENCE DORÉE

Premières captures le 21 mai à Turckheim.

Publication des Arrêtés Préfectoraux pour Colmar et Hartmannswiller-Soultz Haut-Rhin-Wuenheim.



→ La note Arrêté Abeilles-Pollinisateurs est disponible [ici](#).

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 \(r4p-inra.fr\)](#)

### NOTE TECHNIQUE RÉSISTANCE

Retrouvez la note technique commune gestion des résistances 2024 [ici](#).



### PRODUITS DE BIOCONTROLE :

Des produits de biocontrôle existent pour la gestion des bioagresseurs, liste 2024 [ici](#)



35 parcelles observées cette semaine.



### 1 Données météorologiques

Le cumul de pluies depuis la semaine passée est très variable, le nord du vignoble étant plus régulièrement arrosé. Les stations haut-rhinoises ont enregistré moins de 10mm tandis que les stations bas-rhinoises enregistrent 20-35mm.

Prévisions des prochains jours station de Colmar :

JEUDI 30	VENDREDI 31	SAMEDI 01	DIMANCHE 02	LUNDI 03	MARDI 04	MERCREDI 05
14° / 18°	12° / 17°	13° / 19°	15° / 20°	15° / 22°	15° / 22°	15° / 23°
▶ 15 km/h	▼ 15 km/h	▼ 10 km/h	▼ 15 km/h	▶ 15 km/h	▶ 15 km/h	▼ 15 km/h

(Source : Météo France, ville de Colmar, 28/05/24 à 14h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

Les prévisions de la semaine ne sont toujours pas réjouissantes puisque les averses sont au menu pour tous les jours et associées à des températures fraîches pour un début juin.

### 2 Stade

Le stade boutons floraux séparés (BBCH57) reste le stade dominant. Si les toutes premières fleurs sont visibles, il n'est pas encore d'actualité de parler de début floraison à l'échelle du vignoble. La croissance est plus modérée au vu des températures actuelles.

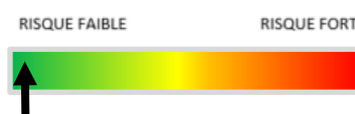


### 1 Observations

Les premiers glomérules sont identifiés ce lundi. Moins de 1 % des inflorescences présentent un glomérule.

### 2 Analyse de risque

Aucune intervention n'est à prévoir cette semaine.





## 1 Observations

Depuis le 13 mai, les pluies sont quasi quotidiennes et les cycles s'enchainent. On assiste à une sortie localement très importante sur feuilles et sur inflorescences depuis le début de semaine. Le Bas-Rhin semble un peu plus régulièrement touché que le Haut-Rhin, ce qui s'explique en partie par les différences de régime hydrique, mais la situation est vraiment très contrastée. On observe des taches isolées, des taches en tir de mitraillette (10-30 taches sur une feuille), plus rarement des taches de type mosaïque. Les amplitudes de fréquence et intensité sont grandes. De 1 cep sur 10 touché à 100 % de ceps atteints ; de 1-2 feuilles par cep à plus de 50 % des feuilles touchées.

En parallèle, les crosses et rot gris sont facilement observables (1 pour 10 ou 20 ceps à 6-8 par cep).



Sortie en mitraillette

## 2 Analyse de risque

A ce jour, ce sont les symptômes associés aux pluies du 13 au 17 mai qui sont visibles sur feuilles. Pour les inflorescences, il est fort probable que la contamination importante du 17 mai ne soit pas encore exprimée.

Toutes les contaminations des pluies à partir du 18 mai sont encore en phase d'incubation et les repiquages sont aussi possibles avec le feuillage bien mouillé chaque matin.

Le risque progresse vite et fort et il est attendu de nouvelles sorties. Si la situation est encore « calme » dans la majorité des parcelles, il faut à l'inverse s'attendre à des pertes de récoltes dans les parcelles déjà bien atteintes.

L'enjeu repose sur une maîtrise serrée de la protection, d'autant que les conditions d'intervention sont peu favorables (feuillage mouillé, pluie intermittente...). Les prochains jours sont encore et toujours concernés par des épisodes pluvieux ce qui ne fait qu'augmenter le risque.



Mildiou à gauche et oïdium à droite





### 1 Observations

La fréquence d'observation augmente de semaine en semaine. Ce sont des taches fraîches et également des symptômes sur inflorescences. On note également la forme drapeau.

### 2 Analyse de risque

La fréquence n'est pas comparable à l'an passé mais il ne faut pas minimiser le risque. En effet, il progresse et le maintien d'une cadence adaptée est conseillé.



### 1 Publication des arrêtés préfectoraux

Suite à la découverte de ceps positifs à la flavescence dorée ces dernières années, des mesures de surveillance et de lutte sont prises en Grand Est dans les vignobles champenois et alsaciens. Ces mesures sont prises par arrêté préfectoral du préfet de région. Les arrêtés pour chaque secteur concerné ont été publiés au recueil des actes administratifs de la Préfecture de région Grand Est à l'édition du 24 mai 2024.

Pour l'Alsace, ils concernent Colmar et Sultz Haut-Rhin. Retrouvez les arrêtés de lutte [ici](#).

### 2 Piégeage larvaire

Les premières observations de larves de *Scaphoideus titanus* (cicadelle de la FD) ont débuté le 21 mai dans le secteur historique de Turckheim.

**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 :** AB2F Conseil, CAC – Ampélys, 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 BRAILLARD - [joliane.brailard@grandest.chambagri.fr](mailto:joliane.brailard@grandest.chambagri.fr)