

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°11 – 25 juin 2024

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



PHÉNOLOGIE

Stade moyen : grains de plomb à petit pois.

VERS DE LA GRAPPE

Pas de début de vol.

MILDIU

Léger répit dans les sorties de symptômes.

OÏDIUM

Stable toujours.

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](#)



1 Données météorologiques

Au cours des 8 derniers jours, l'ensemble du vignoble a encore été arrosé en particulier sur la journée de samedi. On note de 6 à 34mm pour une moyenne de 12-15 mm.

Prévisions des prochains jours station de Colmar :

MERCREDI 26	JEUDI 27	VENDREDI 28	SAMEDI 29	DIMANCHE 30	LUNDI 01	MARDI 02
20° / 29°	19° / 31°	21° / 30°	18° / 27°	19° / 25°	17° / 24°	15° / 24°
▼ 10 km/h	▼ 10 km/h	▲ 5 km/h	▲ 5 km/h	► 15 km/h	▲ 10 km/h	▲ 10 km/h

(Source : Météo France, ville de Colmar, 25/06/24 à 14h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

La semaine s'annonce comme la plus chaude depuis le début de l'année, mais très rapidement des orages devraient éclater notamment au cours du weekend.

2 Stade

Les vignes ne manquent pas d'eau et avec la chaleur en prime, les baies grossissent vite. Le stade moyen se situe grains de plomb (BBCH73) ce qui englobe des baies de 2 à 5 mm. Les grappes s'infléchissent. Les parcelles bien exposées et précoces atteignent le stade petit pois (BBCH 75 – 6 à 9mm).

Des phénomènes de coulure sont notables en particulier dans les vignes stressées par le gel et/ ou par asphyxie racinaire. Le Muscat ottonel est plus qu'aéré.

Les baies de rot gris de la première vague font aussi partie du lot des baies qui avortent. Il y a toujours une part de compensation par l'augmentation du diamètre des baies





1 Observations

Il n'y a pas encore de début de vol à ce jour.

2 Analyse de risque

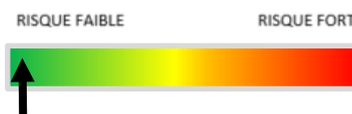
Les vols devraient débuter d'ici ce weekend au vu des conditions climatiques et du stade de développement des grappes.

Aucune intervention cette semaine pour la protection classique.

3 Gestion alternative du risque

La confusion sexuelle par pulvérisation foliaire (eudémis) est à positionner au début des vols.

Des fiches sur les méthodes alternatives sont disponibles [ici](#).



1 Observations

La situation est plus « agréable » visuellement cette semaine que la semaine passée. On dénombre peu de taches fraîches et peu de nouveau symptômes de rot gris. Globalement, les symptômes sont moins sporulants.

La situation est toujours aussi contrastée à l'échelle du vignoble ou des exploitations. Avec un même parcours de protection, on note des parcelles qui subissent de plus fortes attaques que d'autres. Il y a un effet situation mais également cépage. En situation extrême, rameaux, vrilles et apex sont touchés et les vignes sont cassantes.

En photo à gauche : tache de mildiou (haut) et tache d'oïdium (bas). A droite, rot gris faiblement sporulant.



2 Analyse de risque

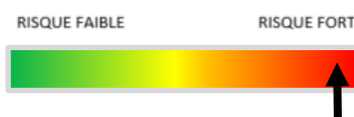
Les crosses se délitent et ne sont pas source de repiquages potentiels.

Les baies atteintes de rot gris et issues des premières attaques sont en cours d'avortement également et ne posent plus de problème, contrairement à celles touchées la semaine dernière.

2 options pour ces dernières. Soit la météo chaude et le grossissement des baies permettent à celles-ci de sécher et tomber, soit les orages de fin de semaine remettent en marche les sporulations et augmentent le risque de repiquages.

L'étape suivante pour le mildiou avec ce risque orageux, c'est l'apparition du rot brun. Le risque mildiou est donc toujours jugé très fort malgré cette météo estivale.

Rappel : l'idéal est d'alterner les rangs de passages ou de passer tous les rangs pour les parcelles critiques.



3 Gestion alternative du risque

L'effeuillage est une méthode prophylactique intéressante contre le mildiou cette saison. C'est l'occasion d'enlever les vieilles feuilles touchées par le mildiou, de favoriser la chute des baies touchées par les premiers épisodes de rot gris et de dégager les capuchons pour garantir une protection optimale des jeunes baies dans la foulée.

Des fiches sur les méthodes alternatives et sur la prophylaxie sont disponibles [ici](#).



OÏDIUM

Sommaire

1 Observations

La semaine dernière on notait de l'oïdium uniquement sur les pédicelles en parcelles très sensibles. Cette semaine, on a une légère extension aux jeunes baies mais toujours dans ces mêmes parcelles. La situation est très confinée.

2 Analyse de risque

Les conditions climatiques de la semaine dernière étaient plutôt favorables à l'oïdium de par le ciel couvert et l'humidité ambiante (nuits fraîches et rosée...). La sensibilité des baies diminue de jour en jour jusqu'à la fermeture de la grappe et s'il y a eu contamination autour de la floraison, les symptômes seront visibles vers la fermeture.

Le risque reste modéré au vu des conditions climatiques depuis l'automne et du rythme de protection des parcelles



3 Gestion alternative du risque

L'effeuillage permet d'améliorer l'aération de la zone des grappes et de limiter le risque d'installation de l'oïdium.

Des fiches sur les méthodes alternatives et sur la prophylaxie sont disponibles [ici](#).

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.brillard@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+".