

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°5 – 15 mai 2024

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



PHÉNOLOGIE

Stade moyen : boutons floraux séparés, pousse très active.

VERS DE LA GRAPPE

Poursuite des vols, pas encore de glomérules.

MILDIU

Toutes premières taches le 13 mai et sporulantes depuis le 14.

OÏDIUM

Augmentation de la fréquence de taches.

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](#)



Le réseau compte **40 parcelles** observées cette semaine.



1 Données météorologiques

Les dernières précipitations remontent à lundi 6 ou mardi 7 mai selon les communes.

Des averses orageuses très localisées ont touché quelques communes lundi 13 après-midi (Balbronn, Traenheim, Bergbieten, Dangolsheim...) avec une bonne dizaine de millimètres.

Prévisions des prochains jours station de Colmar :

JEUDI 16	VENDREDI 17	SAMEDI 18	DIMANCHE 19	LUNDI 20	MARDI 21	MERCREDI 22
14° / 18°	13° / 17°	12° / 22°	13° / 22°	15° / 22°	15° / 21°	15° / 21°
▲ 15 km/h	▲ 10 km/h	▼ 5 km/h	▲ 10 km/h	▲ 15 km/h	▶ 15 km/h	▶ 15 km/h

(Source : Météo France, ville de Colmar, 14/05/24 à 17h15. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

A partir de mercredi, les températures baissent de 10°C par rapport au weekend et début de semaine et, le risque d'averses et d'orages est présent.

2 Stade

Les températures estivales de la fin de semaine dernière et de ce début de semaine ont favorisé une pousse très active qui situe 2024 avec une 10aine de jours d'avance par rapport à 2023. Le stade moyen a progressé de 2 à 3 feuilles depuis la semaine dernière avec une moyenne à 8-9 feuilles (BBCH18-19) et les boutons floraux sont séparés (BBCH57). Les parcelles les plus précoces affichent 10-11 feuilles et à l'opposé les parcelles les plus sévèrement gelées voient quelques contre-bourgeons repartir et affichent un stade éclatement (photo ci-dessous).

L'allongement des rameaux et du diamètre des feuilles est très marqué depuis la semaine dernière, ce qui double quasiment la surface de végétal en une semaine.

Le vignoble a repris des couleurs avec la chaleur et seules restent jaunes, les parcelles réellement chlorosées ou avec de la panachure.





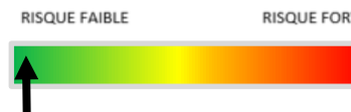
1 Observations

Le nombre de captures dans les pièges décline doucement. Il n'y a pas eu de vol de cochylys sur cette première génération. A ce stade, on devrait trouver les tout premiers glomérules car les bractées sèchent déjà. Aucune ponte ou glomérule n'a été signalé au sein du réseau.

2 Analyse de risque

Le risque reste faible.

Aucune intervention n'est à prévoir cette semaine.



3 Gestion alternative du risque



Il existe une méthode alternative pour gérer les tordeuses de la grappe : la confusion sexuelle.

Pour en savoir plus sur la confusion sexuelle :

<https://ecophytopic.fr/leviers/protéger/pratiquer-la-confusion-sexuelle>

Retrouvez [ici](#) des fiches prophylaxie et méthodes alternatives.



1 Observations

Les pluies du 2 au 7 mai sont les premières contaminantes au vignoble. Les sorties de taches associées étaient attendues entre le 12 et le 15 mai d'après les calculs de mardi dernier. Les calculs d'hier estimaient une sortie plus rapide et plus groupée (11-13 mai) en lien avec les températures plus estivales que les prévisions.

Cela se confirme bien dans le vignoble avec les premières taches trouvées le 13. Ces premières étaient non sporulantes. Les taches trouvées ce mardi 14 mai, sont à présent sporulantes, de par la présence d'une belle rosée. Elles se situent en partie sur pampres mais surtout en pleine végétation.

Les taches sont identifiées à Wolxheim, Rosheim, Blienschwiller, Efig, St Pierre, Scherwiller, Bennwihr, Kaysersberg... Moins de 20 taches sont confirmées à cet instant ce qui reste limité.

A ce jour aucun symptôme sur inflorescence n'est visible, c'est encore trop tôt.



2 Analyse de risque

Il est fort probable que toutes les taches ne soient pas encore visibles en raison de la faible hygrométrie du weekend. Ce qui est notable c'est l'absence de nouvelle contamination sur les 8 derniers jours en dehors du secteur autour de Traenheim.

L'expression sur inflorescences étant plus lente, il faudra attendre la fin de semaine pour savoir si elles ont été touchées.

Les pluies annoncées pour la semaine peuvent générer de nouvelles contaminations. De même, de belles rosées sont suffisantes pour assurer des repiquages à partir de taches sporulantes.

La croissance très active est un facteur capital à prendre en compte dans la gestion de la stratégie de lutte.



3 Gestion alternative du risque

Retrouvez [ici](#) des fiches prophylaxie et méthodes alternatives.



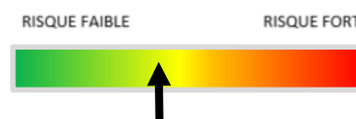
oïDIUM

Sommaire

1 Observations

La fréquence des symptômes progresse doucement à l'échelle du vignoble. Pour le moment, il s'agit essentiellement de parcelles à historique avec des fréquences inférieures à 5 % de feuilles touchées.

2 Analyse de risque



Le stade boutons floraux séparés (BBCH57) oblige à assurer une protection en toute situation en intégrant toujours la pousse active de la végétation.

3 Gestion alternative du risque

Dernière ligne droite cette semaine pour l'ébourgeonnage. La prophylaxie passe aussi par la fauche des couverts. En effet, des couverts très développés conservent un excès d'humidité favorable à l'oïdium.

Retrouvez [ici](#) des fiches prophylaxie et méthodes alternatives.

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+".