

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 – 12 juin 2024

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



PHÉNOLOGIE

Stade moyen : mi-floraison.

VERS DE LA GRAPPE

Quelques glomérules de G1. Mise en place des capsules pour la G2 la semaine prochaine.

MILDIOU

Taches fraîches, symptômes sur vrilles et rameaux, symptômes sur inflorescences

OÏDIUM

Faible fréquence à ce stade mais période sensible

PARASITE ÉMERGENT

Hanneton japonais (*Popillia japonica*).



→ 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](#)



1 Données météorologiques

Première semaine au sec pour le vignoble de la Couronne d'or et secteur de Cleebourg. Dans le reste du vignoble on enregistre entre 5 et 13mm au cours des 7 derniers jours.

Prévisions des prochains jours station de Colmar :



(Source : Météo France, ville de Colmar, 11/06/24 à 14h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

Les températures sont à la baisse en ce début de semaine puis elles dépassent à nouveau la barre des 20°C. A partir du week-end, c'est à nouveau l'incertitude au niveau des précipitations. Des orages sont annoncés pour le début de semaine prochaine.

2 Stade

La remontée des températures jusqu'au week-end dernier a donné un coup d'accélérateur à la floraison. Elle est bien amorcée voire terminée dans les secteurs les plus précoces. L'amplitude des stades reste large puisque les parcelles tardives sont au stade tout début floraison (BBCH61) et les parcelles hâtives sont à nouaison (BBCH71). L'hétérogénéité s'observe aussi au sein d'une même parcelle.

Le stade moyen au vignoble est mi-floraison (BBCH65). Pour la parcelle de référence CIVA en Gewurztraminer à Bergheim, ce stade est fixé au 11 juin, date comparable à celle de 2023.



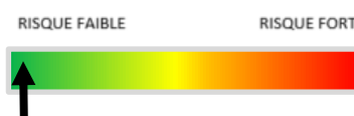
1 Observations

Les glomérules sont faciles à observer à ce stade et avec ces conditions météorologiques. Leur nombre reste inférieur au seuil indicatif de risque de 30 glomérules pour 100 grappes. Il ne s'agit que d'eudémis.

2 Analyse de risque

Phase d'interval. Pression faible.

Les capsules de piégeage pour la seconde génération seront à installer la semaine prochaine.



1 Observations

De nouvelles taches fraîches associées au week-end du 1^{er} et 2 juin sont visibles dans quelques parcelles. Depuis la fin de semaine dernière, des symptômes sur rameaux, vrilles, apex sont également possibles dans les parcelles les plus attaquées (photo milieu et droite). Les crosses se dessèchent et commencent à tomber. Il en est de même sur une partie des attaques de forme rot gris (photo de gauche). Les boutons touchés se nécrosent lentement.



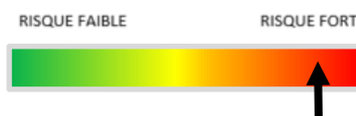
La situation sanitaire reste pour autant très contrastée puisque des parcelles sont indemnes (1 tache de temps à autre) et à l'extrême, la perte de récolte est déjà conséquente. Les divers symptômes sont sporulants, y compris les vieilles taches ou à l'inverse très faiblement sporulants. Les symptômes foliaires ne sont pas systématiquement proportionnels aux symptômes sur inflorescences.

2 Analyse de risque

Une partie des crosses est déjà tombée et les attaques de rot gris sporulent moins depuis le retour du « beau temps ».

Toutefois, la disparité des situations et le risque d'averses/orages pour les jours à venir, contraignent à un maintien de la vigilance. En effet, même dans les situations où la maladie semble « stabilisée » cette semaine, le retour de précipitations pourra changer la donne avec une réactivation des sporulations et la formation de repiquages.

Veiller à finir le palissage. Les rameaux qui trainent au sol sont souvent bien touchés par le mildiou.





LES GROUPES MILDIU / VIGNE /

STROBILURINES ET AUTRES
TRIAZOLOPYRIMIDINES
CARBOXAMIDES (CAA)
CYANOACETAMIDEOXIMES
PHENYLAMIDES (PA)
BENZAMIDES
AZOLE SULFONAMIDES

SONT EXPOSÉS À UN RISQUE DE RÉSISTANCE.

3 Gestion alternative du risque

L'effeuillage à partir de la chute des capuchons floraux peut aussi être une méthode prophylactique contre le mildiou à condition de ne pas être fait sous la pluie. C'est l'occasion d'enlever les vieilles feuilles touchées par le mildiou et non de propager des spores.

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



1 Observations

La situation reste stable depuis 15 jours avec de rares symptômes frais et limités aux parcelles à fort historique.

2 Analyse de risque

La floraison est la période qui reste particulièrement sensible. Le maintien d'une cadence adaptée est conseillé.



3 Gestion alternative du risque

L'effeuillage à partir de la chute des capuchons floraux 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



Hanneton japonais (*Popillia japonica*)

Le scarabée japonais (*Popillia japonica*) est un organisme nuisible classé parmi les **organismes de quarantaine prioritaires** par la réglementation européenne sur la santé des végétaux (règlement (UE) 2019/1702) car sa présence peut représenter une menace économique, environnementale ou sociale importante pour le territoire de l'Union européenne.

Il n'a **pas encore été détecté en France** mais est présent en Italie et au sud de la Suisse.

L'insecte est qualifié d'**auto-stoppeur** car il se déplace sur de grandes distances grâce aux transports (camions, trains, ...). Les larves peuvent quant à elles être transportées par la terre entourant les racines des végétaux destinés à être remis en culture.

Ce scarabée est également **très polyphage**, c'est-à-dire qu'il se nourrit de très nombreuses plantes hôtes : maïs, soja, vigne, rosiers, fraisiers, arbres feuillus, ... Les larves font quant à elles beaucoup de dégâts sur les surfaces herbagères (prairies de graminées, gazons, golf, ...).

L'insecte peut être confondu avec d'autres coléoptères présents en France, notamment avec le hanneton des jardins ou hanneton horticole. Toutefois, il est facilement reconnaissable par la **présence de touffes de soies blanches sur le pourtour de l'abdomen**. Sa taille va de **8 à 10 mm**.

Les fiches ci-dessous vous permettent d'accéder à un descriptif complet de cet insecte :

- [Fiche diagnostic *Popillia japonica*](#)
- [Note nationale BSV : *Popillia japonica*](#)
- [Informations d'Ephytia sur le scarabée japonais.](#)

Que faire en cas de suspicion du scarabée japonais ?

[Procédure de signalement sur l'application Agiir](#)



Symptômes de *Popillia japonica* sur vigne