

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°4 – 29 mai 2024

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



PHÉNOLOGIE

La phénologie est au stade de boutons floraux séparés (BBCH17).

VERS DE LA GRAPPE

Conditions défavorables aux vols.

MILDIOU

Potentiel cycle en cours.

OÏDIUM

Premières taches en Alsace.



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

Prochain BSV :
Mercredi 5 juin 2024

Ce logo est un indicateur sur les résistances aux substances actives couplées à un bio agresseur.



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](#).



Le réseau compte **7 parcelles** observées cette semaine.



1 Stade des cultures

Le stade moyen observé est boutons floraux séparés (BBCH17).

Attention Floraison : suite à la décision du Conseil d'Etat du 26/04/24, la vigne est à présent considérée comme plante attractive vis-à-vis des abeilles et pollinisateurs.



2 Données météorologiques

TEMPÉRATURES EN °C				
	Charmes-la-Côte	Blénod-lès-Toul	Bulligny	Pagney-derrière-Barine
23/05	13,5	13,1	13,2	13,9
24/05	13,9	13,8	14	14,1
25/05	14,4	14,2	14,3	14,8
26/05	15,3	15,9	16,1	16,2
27/05	15,3	14,6	14,5	15

Des précipitations sont à prévoir pour les prochains jours. Les températures resteraient stationnaires :

JEUDI 30	VENDREDI 31	SAMEDI 01	DIMANCHE 02	LUNDI 03	MARDI 04	MERCREDI 05
12° / 15°	10° / 16°	12° / 20°	13° / 19°	13° / 20°	14° / 21°	14° / 22°
► 15 km/h	▲ 15 km/h	▼ 20 km/h	▼ 15 km/h	► 15 km/h	► 15 km/h	▲ 15 km/h

(Source : Météo France, ville de Charmes-la-Côte, 28/05/2023 à 10h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



1 Observations

Le nombre de captures est stable :

- Cochylis : 0 à 3 captures (0,3 en moyenne, 1/9 parcelles avec captures)
- Eudémis : 0 capture.

2 Analyse de risque

Au vu de la météo annoncée, le risque est faible.



3 Gestion alternative du risque

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



1 Observations

Les dernières précipitations ont pu générer de nouveaux cycles. La prochaine quinzaine devrait être déterminante. Quelques nouvelles taches sont apparues ainsi que des inflorescences en crose.

2 Analyse de risque

Il est fort probable que toutes les taches ne soient pas encore visibles. Le nombre de taches reste pour l'instant limité mais devrait augmenter avec la fructification du mycélium et les pluies annoncées.

Le niveau de risque est toujours élevé.



3 Gestion alternative du risque

Tous les éléments de biologie et de lutte alternative contre le mildiou sont disponibles sur ce [lien](#).

Si vous observez des taches de mildiou, merci de nous en informer et de nous envoyer si possible une photo afin d'en faire profiter toute la profession.

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



Les groupes Mildiou / Vigne / Strobilurines et autres, Triazolopyrimidines, Carboxamides (CAA), Cyanoacetamideoximes, Phenylamides (PA), Benzamides, Azole ulfonamides sont exposés à un risque de résistance.

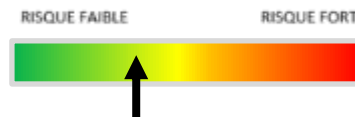


1 Observations

Aucun symptôme n'est signalé au sein du réseau BSV. Les premières taches ont été répertoriées en Alsace.

2 Analyse de risque

Le risque évolue en même temps que l'avancée du stade phénologique au stade boutons floraux séparés BBCH17.



3 Gestion alternative du risque

Il est important de surveiller vos parcelles, notamment celles historiquement sensibles.

Les pratiques limitant la vigueur de » la vigne (enherbement, gestion de la fertilisation azotée...) et favorisant l'aération du feuillage (effeuillage, ébourgeonnage) permettent de diminuer la pression du champignon.

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



Le groupe Oïdium / Vigne / AZA NAPHTHALENES (AZN) est exposé à un risque de résistance.

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 : Chambre d'Agriculture de la Meuse, FREDON Grand Est, Viticulteurs volontaires.

Rédaction et animation : 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