

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 – 19 juin 2024

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



PHÉNOLOGIE

La phénologie s'étend de boutons floraux séparés (BBCH 57) à milieu de floraison (BBCH 63). Le stade majoritaire est début floraison (BBCH 61).

VERS DE LA GRAPPE

Quelques glomérules de G1.

MILDIOU

Peu d'évolution des foyers identifiés.

OÏDIUM

Stade sensible.

Prochain BSV :
Mercredi 26 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](#).



1 Stade des cultures

La phénologie s'étend de boutons floraux séparés (BBCH 57) à milieu de floraison (BBCH 63). Le stade majoritaire est début floraison (BBCH 61).

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. L'arrêté Abeilles-Pollinisateurs s'applique donc durant toute la période de floraison : retrouvez la note [ici](#).



2 Données météorologiques

TEMPÉRATURES EN °C				
	Charmes-la-Côte	Blénod-lès-Toul	Bulligny	Pagney-derrière-Barine
13/05	14,6	14,4	14,5	14,8
14/05	14,9	14,3	14	14,7
15/06	15,5	14,8	14,8	15,5
16/06	15,2	14,5	14,4	14,8
17/06	17,6	17,2	17,2	17,5

Des précipitations seraient prévues pour samedi/dimanche, à surveiller :

JEUDI 20	VENDREDI 21	SAMEDI 22	DIMANCHE 23	LUNDI 24	MARDI 25	MERCREDI 26
14° / 22°	17° / 23°	13° / 18°	13° / 21°	14° / 22°	14° / 26°	17° / 28°
▲ 15 km/h	► 20 km/h 45 km/h	▼ 20 km/h 45 km/h	► 20 km/h	▼ 10 km/h	▲ 15 km/h	▲ 15 km/h

(Source : Météo France, ville de Charmes-la-Côte, 18/06/2024 à 10h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



1 Observations

Le niveau de présence des larves est très faible.

2 Analyse de risque

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



3 Gestion alternative du risque

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



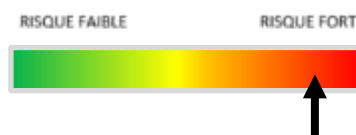
1 Observations

Les foyers identifiés dans le Toulinois ont légèrement évolué mais restent bien contenus. Pas d'évolution significative en Moselle et en Meuse.



2 Analyse de risque

Des précipitations sont encore annoncées, le risque reste 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

Le stade de haute sensibilité est atteint. Rien à signaler pour le moment mais les conditions sont favorables au développement de l'oïdium.

2 Analyse de risque

Le risque devient un peu plus fort au stade de la floraison.



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.brillard@grandest.chambagri.fr