

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 – 3 juillet 2024

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



PHÉNOLOGIE

La phénologie s'étend de nouaison (BBCH71) à grains de plomb (BBCH73). Le stade majoritaire est grains de plomb (BBCH73).

VERS DE LA GRAPPE

Changement phéromones

MILDIOU

Les dernières précipitations ont provoqué de nouvelles infections

OÏDIUM

Risque élevé

Prochain BSV :
Mercredi 10 juillet 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 nouaison (BBCH71) à grains de plomb (BBCH73). Le stade majoritaire est grains de plomb (BBCH 73).

| | Débourrement | Floraison | Nouaison | Grains de plomb | Grains de pois | Fermeture | Début véraison |
|---------|--------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|------------|----------------------|
| 2023 | 26 avril | 14 juin | 21 juin | 1 ^{er} juillet | 12 juillet | 26 juillet | 2 août |
| 2022 | 27 avril | 1 ^{er} juin | 15 juin | 22 juin | 29 juin | 6 juillet | 27 juillet |
| 2021 | 24 avril | 18 juin | 1 ^{er} juillet | 7 juillet | 15 juillet | 26 juillet | 14 août |
| 2020 | | 1 ^{er} juin | 8 juin | 22 juin | 29 juin | 20 juillet | 27 juillet |
| 2019 | 20 avril | 17 juin | 24 juin | 1 ^{er} juillet | 8 juillet | 29 juillet | |
| 2018 | 23 avril | 4 juin | 11 juin | 18 juin | 2 juillet | 23 juillet | 30 juillet |
| 2017 | 18 avril | 12 juin | 19 juin | 26 juin | 3 juillet | 10 juillet | 7 août |
| 2016 | 2 mai | 27 juin | 4 juillet | 11 juillet | 25 juillet | 8 août | 20 août |
| Moyenne | 23 avril | 11 juin | 21 juin | 29 juin | 9 juillet | 24 juillet | 1 ^{er} août |



2 Données météorologiques

| TEMPÉRATURES EN °C | | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------|----------|------------------------|
| | Charmes-la-Côte | Blénod-lès-Toul | Bulligny | Pagney-derrière-Barine |
| 27/06 | 23,6 | 24 | 23,7 | 24 |
| 28/06 | 21 | 20,5 | 20,6 | 20,9 |
| 29/06 | 21,8 | 21,7 | 21,9 | 21,9 |
| 30/06 | 16,8 | 16,3 | 16,2 | 16,6 |
| 01/07 | 16,8 | 16,5 | 16,1 | 16,6 |

Quelques impacts de grêle sont à répertorier en Moselle.

Le soleil devrait s'installer dans les prochains jours avec une hausse des températures en début de semaine :



(Source : Météo France, ville de Charmes-la-Côte, 02/07/2024 à 10h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

1 janv. 2024 - 1 juil. 2024

Pluviométrie
596.8 mm

+

Sencrop

Auj.

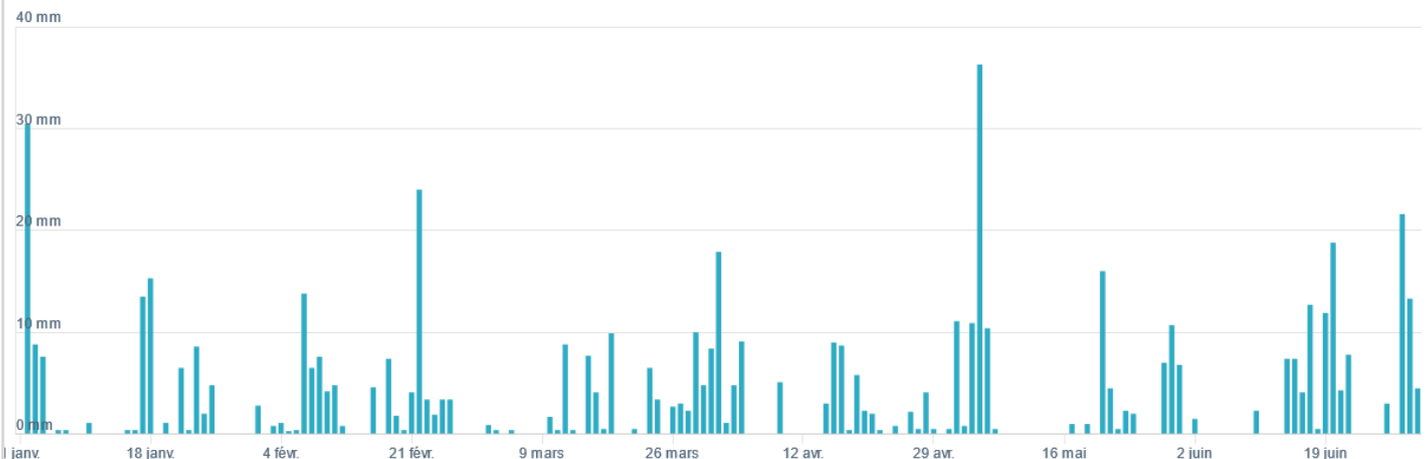
Hier

7 jours

30 jours

Perso.

jour





1 Observations

Phase d'intervol.

RISQUE FAIBLE RISQUE FORT



2 Analyse de risque

Les capsules de piégeage ont été changées cette semaine.

3 Gestion alternative du risque

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



1 Observations

De plus en plus de taches d'huile sont signalées. Les dernières précipitations ont provoqué de nouvelles infections. Des taches de mildiou, sporulantes ou non, sur feuilles sont signalées dans 5 parcelles sur les 7 du réseau. Avec les conditions météorologiques pluvieuses que nous connaissons et le stade phénologique très sensible jusqu'à la fermeture de la grappe, **le risque est toujours très fort**. Si l'attaque se produit à la nouaison, les jeunes baies se couvrent d'un feutrage blanc, il s'agit de rot gris. Si l'attaque est plus tardive, les baies se dessèchent et brunissent, c'est le rot brun.

2 Analyse de risque

A cause de l'humidité et de l'excès d'eau, les capuchons floraux ne s'enlèvent pas et maintiennent le grain humide. À la suite des récents orages et précipitations, le risque et la vigilance restent très élevés.

3 Gestion alternative du risque

RISQUE FAIBLE RISQUE FORT



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

Pas de symptôme sur les parcelles du réseau.

2 Analyse de risque

Les conditions climatiques sont favorables à l'oïdium, les nuits fraîches et la rosée pourraient contribuer à des contaminations sur inflorescences.



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