

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 – 13 mai 2026

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



PHÉNOLOGIE

Stade boutons floraux agglomérés (BBCH 55) en moyenne.

TORDEUSES

Conditions défavorables au vol.

MILDIOU

Précipitations régulières, le risque mildiou n'augmente pas avec la baisse des températures.

OÏDIUM

Stade de sensibilité 6-8 feuilles atteint, le risque augmente.

NOTES BIODIVERSITÉ

NOTE TECHNIQUE RÉSISTANCE

Retrouvez la note technique commune gestion des résistances 2026 [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 \(r4p-inra.fr\)](#)



Des produits de biocontrôle sont autorisés pour lutter contre ce bioagresseur.

Vous pouvez consulter la liste sur

<https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrrole>



Le réseau compte **9 parcelles** observées cette semaine.



1 Stade des cultures

Les stades phénologiques observés sont compris entre **boutons floraux agglomérés** (BBCH55) et **boutons floraux séparés** (BBCH 57).



Boutons floraux agglomérés (BBCH 55)

2 Données météo

Des précipitations régulières sont encore à répertorier. On constate également une baisse significative des températures. Ces dernières devraient augmenter la semaine prochaine.



(Source : Météo France, ville de Charmes-la-Côte, 12/05/2026 à 11h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



1 Observations

Aucune capture n'est relevée sur le réseau, la météo étant défavorable au vol.

2 Analyse de risque

La pluie et le vent prévus sont défavorables au vol.

Pour rappel, l'impact de la 1^{ère} génération est faible sur les inflorescences car elle ne provoque pas de départ de botrytis.



3 Gestion alternative de risque

Aucune intervention n'est à prévoir au vignoble.



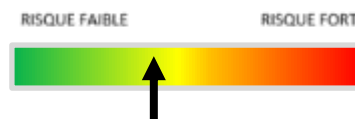
1 Observations

Il semble que les précipitations enregistrées depuis début mai n'aient pas généré de contaminations puisqu'aucune tache n'est observée sur le feuillage. Il faut donc impérativement surveiller les quantités de pluie sur vos parcelles afin de connaître le risque réel.

2 Analyse de risque

Selon les secteurs, des pluies significatives peuvent être enregistrées et donc provoquer les premières contaminations. Les températures ayant diminué, le risque mildiou n'augmente pas. Pour des températures moyennes comprises entre 12 et 14°C, il faut 10 à 14 jours d'incubation pour les spores de mildiou.

Le risque mildiou reste moyen en raison des pluies régulières et de la hausse des températures annoncée.



3 Gestion alternative du risque

L'épamprage est une mesure de prévention pour limiter les premières contaminations.



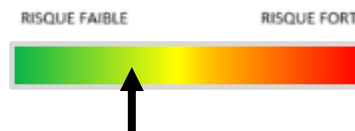
1 Observations

Aucun symptôme repéré en parcelles sensibles.

2 Analyse de risque

L'oïdium affectionne les conditions actuelles. Ce champignon ne nécessite pas d'eau liquide pour germer et se développer (une forte hygrométrie suffit). Le risque oïdium est donc à prendre en considération pour la semaine à venir.

Il faut maintenir la surveillance notamment sur les parcelles sensibles à l'oïdium car la sensibilité de la vigne augmente jusqu'au stade de la préfloraison à la nouaison.



3 Gestion alternative du risque

Des fiches par bioagresseur et des fiches prophylaxie sont disponibles [ici](#).



Ces notes Biodiversité sont produites dans le cadre du projet global de réorientation du Bulletin Santé Végétal : BSV 2.0.

Vous pouvez également les retrouver sur le site EcophytoPIC.



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