

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°5 – 28 mai 2026

## À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



### PHÉNOLOGIE

La grande majorité des parcelles est au stade boutons floraux séparés (BBCH57).

### TORDEUSES

Vols faibles.

### MILDIU

Pas de contamination sur le réseau.

### OÏDIUM

Pas de symptôme sur le réseau.

### 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

La grande majorité des parcelles est au stade boutons floraux séparés (BBCH 57).



Boutons floraux séparés (BBCH 57)

## 2 Données météo

Des précipitations sont à prévoir pour cette fin de semaine ainsi que début de semaine prochaine, accompagnées d'épisodes venteux. Les températures devraient chuter sensiblement.



(Source : Météo France, ville de Charmes-la-Côte, 27/05/2026 à 11h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



### 1 Observations

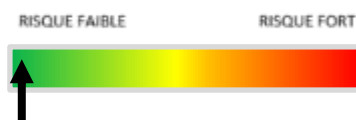
Cochylis : 0 à 20 captures (2.09 en moyenne, 3/11 parcelles avec captures).

Eudémis : 0 à 1 capture (0.09 en moyenne, 1/9 parcelles avec capture).

C'est la 5<sup>ème</sup> semaine de vol et quelques captures sont encore enregistrées. Le vol se termine lentement.

### 2 Analyse de risque

Les larves devraient commencer à émerger et être visibles sur les inflorescences. Le seuil indicatif de risque est de 30 à 70 glomérules pour 100 grappes selon l'historique des parcelles mais il est trop tôt pour évaluer la pression des tordeuses.



### 3 Gestion alternative de risque

Aucune intervention n'est à prévoir au vignoble.



### 1 Observations

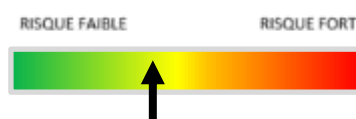
Le vignoble reste sain.

Des averses sont à prévoir en quantité pour cette fin de semaine et la semaine prochaine. Le risque de contamination s'accroît car la pluviométrie est supérieure à 2 mm. L'absence de contamination au vignoble s'explique probablement par les cumuls de pluies depuis le début du stade sensible qui sont faibles. Les sols sont secs, ce qui limite les projections.

### 2 Analyse de risque

La vigne est désormais sensible au mildiou et les spores sont mures. Les épisodes pluvieux prévus pour cette semaine pourraient provoquer des contaminations. Si une tache suspecte vous fait penser à du mildiou, vous pouvez confirmer votre diagnostic à l'aide du test de sporulation :

- Mettre la feuille suspecte dans un sac plastique avec un coton imbibé d'eau pendant une nuit à 20°C.
- L'apparition du feutrage blanc sur la face inférieure de la feuille confirmera votre diagnostic.



### 3 Gestion alternative du risque

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

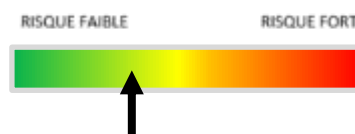


### 1 Observations

La période de sensibilité est atteinte sur toutes les parcelles, aucune tache n'a été observée. En Alsace, plusieurs contaminations ont déjà eu lieu.

### 2 Analyse de risque

Le risque de contamination est modéré avec le retour des pluies. Surveillez vos parcelles, notamment celles historiquement sensibles.



### 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](http://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](mailto:joliane.brailard@grandest.chambagri.fr)