



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°8 – 17 juin 2026

## À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



### [PHÉNOLOGIE](#)

La floraison se termine.

### [TORDEUSES](#)

Changement de capsules.

### [MILDIOU](#)

Parcelles du réseau indemnes et pas de nouveau signalement.

### [OÏDIUM](#)

Pas de symptôme.

### [ENQUÊTE NATIONALE BSV](#)

Vous lisez le BSV ? Votre avis compte !

### [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-biocontrole>



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



## 1 Stade des cultures

La floraison est presque terminée. La phénologie est majoritairement comprise entre les stades « nouaison » (BBCH 71) et « baies à taille de grain de plomb » (BBCH 73). Quelques grappes sont au stade « fin de floraison » (BBCH 69).



Baies à taille de grain de plomb (BBCH 73)

## 2 Données météo

Des orages seraient à prévoir pour la journée de vendredi, accompagnés d'épisodes pluvieux pour la journée de samedi. Les températures resteront très élevées.



(Source : Météo France, ville de Charmes-la-Côte, 16/06/2026 à 11h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



### 1 Observations

Le changement de capsules a été effectué cette semaine.

### 2 Analyse de risque

Le risque tordeuse est nul car il n'y a plus de larve. Il faut surveiller les captures car le vol de 2<sup>ème</sup> génération devrait bientôt débiter.



### 3 Gestion alternative de risque

La faune auxiliaire participe à la régulation des populations de tordeuses. Des parasitoïdes (micro-guêpes) pondent dans les œufs de tordeuses et limitent les émergences de larves. Les chauves-souris, passereaux et certains insectes (araignées, carabes, chrysopes, coccinelles, forficules) se nourrissent des larves. La pose de nichoirs permet l'installation de ces prédateurs.



Ponte de tordeuse sur baie



Perforation sur baie

Des fiches Méthodes Alternatives et Prophylaxie existent et sont disponibles [ici](#).



## 1 Observations

Le vignoble reste sain et aucun symptôme de mildiou n'a été observé sur feuille ou grappe.

N'hésitez pas à nous contacter si vous observez du mildiou ([maxime.tolle@fredon-grandest.fr](mailto:maxime.tolle@fredon-grandest.fr)).



Les symptômes de mildiou à rechercher

## 2 Analyse de risque

Le risque mildiou est modéré à important pour la semaine à venir étant donné les pluies annoncées. Il faut impérativement surveiller les quantités de pluie tombées sur votre secteur afin de connaître le risque réel sur vos parcelles.



## 3 Gestion alternative du risque

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

Des fiches Méthodes Alternatives et Prophylaxie existent et sont disponibles [ici](#).



Le mildiou de la vigne est exposé à un risque de résistance aux strobilurines, triazolopyrimidines, carboxamides (CAA), cyanoacetamideoximes, phenylamides (PA), benzamides, azole sulfonamides.



### 1 Observations

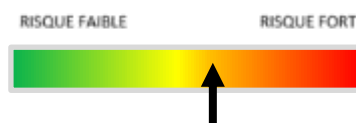
Les observations se concentrent maintenant sur les grappes. Aucun symptôme n'est observé sur les parcelles du réseau. N'hésitez pas à nous contacter si vous observez de l'oïdium ([maxime.tolle@fredon-grandest.fr](mailto:maxime.tolle@fredon-grandest.fr)).



Les symptômes d'oïdium à rechercher

### 2 Analyse de risque

Le risque de contamination est important, la vigne étant dans une période de grande sensibilité conjugué au retour des pluies. Surveillez vos parcelles, notamment celles historiquement sensibles.



### 3 Gestion alternative du risque

Des fiches Méthodes Alternatives et Prophylaxie existent et sont disponibles [ici](#).



L'oïdium sur vigne est exposé à un risque de résistance aux aza-naphthalenes (AZN).



Il existe des produits de biocontrôle, dont certains peuvent avoir une efficacité partielle.



## Vous lisez le BSV ? Votre avis compte !

Dans le cadre d'une étude sur le BSV 2.0, le [CST Ecophyto](#), comité indépendant de gouvernance de la stratégie Ecophyto, mène une enquête auprès des lecteurs du BSV pour mieux comprendre les usages, la valeur qu'ils lui accordent et leurs attentes. Les résultats alimenteront l'élaboration de recommandations sur le dispositif.

La réponse à ce questionnaire vous demandera environ 15 minutes :

<https://sondages.inrae.fr/index.php/375212?lang=fr>



INRAE

Sondages Enquêtes Questionnaires

Enquête auprès des utilisatrices et utilisateurs du BSV dans le cadre de l'évaluation du dispositif

## Enquête auprès des utilisatrices et utilisateurs du BSV dans le cadre de l'évaluation du dispositif

**Vous utilisez le BSV ? Votre avis compte !** Ce questionnaire prendra environ 15 minutes.

Le Comité scientifique et technique de la stratégie Ecophyto (CST Ecophyto), instance de gouvernance indépendante des ministères, mène une étude sur la pertinence du Bulletin de Santé du Végétal (BSV) pour ses utilisateurs.

**Cette enquête a pour objectif de recueillir vos retours d'expérience** afin de mieux comprendre vos usages du BSV, la valeur que vous en retirez et vos attentes. Les résultats alimenteront des recommandations sur le dispositif, qui seront intégrées au rapport d'évaluation transmis aux ministères pilotes de la Stratégie Ecophyto 2030 à l'automne 2026.

### Modalités pratiques

- Le questionnaire comprend 4 parties et prend environ **15 minutes**.
- Les réponses sont **anonymes**.
- Pour garantir la robustesse statistique des résultats, merci de **répondre jusqu'au bout** : une participation incomplète ne pourra malheureusement pas être exploitée.
- Un **espace d'expression libre** est prévu en fin de questionnaire.
- Vous pourrez également, si vous le souhaitez, nous laisser votre **adresse e-mail pour recevoir les résultats** de l'enquête et le rapport final.

Votre retour est précieux pour cette étude. L'équipe du CST Ecophyto vous remercie chaleureusement du temps que vous y consacrerez !

Il y a 44 questions dans ce questionnaire.

Ce questionnaire est anonyme.

L'enregistrement de vos réponses à ce questionnaire ne contient aucune information permettant de vous identifier, à moins que l'une des questions ne vous le demande explicitement.

Si vous avez utilisé un code pour accéder à ce questionnaire, soyez assuré qu'aucune information concernant ce code ne peut être enregistrée avec vos réponses. Il est géré sur une base séparée où il sera uniquement indiqué que vous avez (ou non) finalisé ce questionnaire. Il n'existe pas de moyen pour faire correspondre votre code à vos réponses sur ce questionnaire.

**L'enquête est ouverte jusqu'au 26 juin 2026.** Les réponses sont anonymes mais si vous souhaitez recevoir une synthèse des résultats et le rapport final, vous pouvez laisser votre adresse e-mail en fin de questionnaire.

Ce retour sera précieux pour cette étude, l'équipe du CST Ecophyto vous remercie par avance du temps que vous y consacrerez.



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.brillard@grandest.chambagri.fr](mailto:joliane.brillard@grandest.chambagri.fr)