

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 – 24 juin 2026

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



PHÉNOLOGIE

Du stade nouaison (BBCH 71) au stade de baies à taille de pois (BBCH 75). La majorité des parcelles est au stade baies à taille de grain de plomb (BBCH 73).

TORDEUSES

Début du vol de seconde génération d'Eudémis.

MILDIOU

Parcelles du réseau indemnes et pas de nouveau signalement.

OÏDIUM

Vignoble sain - 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 terminée. La phénologie est comprise entre les stades nouaison (BBCH 71) et baies à taille de grain de plomb (BBCH 73). Quelques grappes sont au stade baies à taille de pois (BBCH 75).



Baies à taille de pois (BBCH 75)

2 Données météo

Des précipitations seraient à prévoir pour les journées de dimanche et lundi. Les températures resteront très élevées.

JEUDI 25	VENDREDI 26	SAMEDI 27	DIMANCHE 28	LUNDI 29	MARDI 30	MERCREDI 01
22° / 36°	23° / 37°	23° / 37°	22° / 33°	20° / 30°	18° / 29°	17° / 28°
◀ 10 km/h	▲ 10 km/h	▲ 15 km/h	▲ 10 km/h 40 km/h	▲ 10 km/h	◀ 10 km/h	▲ 15 km/h

(Source : Météo France, ville de Charmes-la-Côte, 22/06/2026 à 11h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



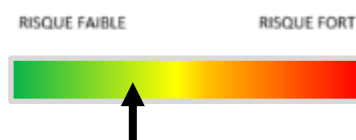
1 Observations

Il n'y a plus de larve. Le vol de 2^{ème} génération a débuté sur un secteur de Meuse et Toulinois avec 3 captures d'Eudémis. Les autres pièges n'ont rien enregistré.

- Cochylis : 0 capture
- Eudémis : 0 à 2 captures (0.2 en moyenne, 2/9 parcelles avec captures).

2 Analyse de risque

Le risque tordeuse est modéré avec les conditions ensoleillée, le vol de 2^{ème} génération devrait débuter. Surveillez vos pièges pour connaître la dynamique de vol.



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.

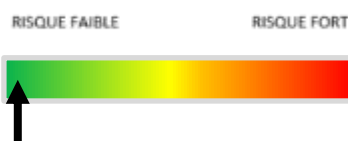
N'hésitez pas à nous contacter si vous observez du mildiou (maxime.tolle@fredon-grandest.fr).



Les symptômes de mildiou à rechercher

2 Analyse de risque

Le risque mildiou est nul pour la semaine (temps sec). Il faut tout de même surveiller les risques d'orages annoncés sur dimanche et lundi mais le vignoble étant sain, il ne peut y avoir de repiquages.



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).



Les symptômes d'oïdium à rechercher

2 Analyse de risque

Le risque oïdium est faible à cette semaine (temps sec et ensoleillé). La surveillance est primordiale pour repérer rapidement les symptômes sur jeunes baies.



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.



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