



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°10 – 17 juin 2026

## À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



### PHÉNOLOGIE

Grains de plomb à gros petits pois.

### MILDIOU

Pas de symptômes frais.

### OÏDIUM

Contrôle des parcelles sensibles.

### TORDEUSES

Pas de début de vol.

### CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DORÉE

Poursuite de captures (L3 et L4).

### ENQUÊTE NATIONALE BSV

Vous lisez le BSV ? Votre avis compte !

### NOTES BIODIVERSITÉ

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 \(r4p-inra.fr\)](#)

### PRODUITS DE BIOCONTROLE :



Des produits de biocontrôle existent pour la gestion des bioagresseurs, liste 2026

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



Le réseau compte **43 parcelles** cette semaine.



### 1 Stade

Les parcelles les plus tardives sont au stade grains de plomb (BBCH 73), les plus avancées au stade petits pois (BBCH 75).

Des phénomènes de coulure sont identifiés dans des proportions très variables en lien avec les chaleurs de la floraison et le stress hydrique.

Le manque d'eau s'accroît de semaine en semaine dans les secteurs faiblement pourvus en eau depuis la mi-mai.



Stade petit pois  
(BBCH 75)

### 2 Données météo

Le dernier jour de pluie remonte à mercredi. Sur une semaine, moins de 5 mm sont enregistrés pour la plupart des stations.

Le temps chaud puis caniculaire va s'installer durablement, à minima pour les 2 prochaines semaines. Des orages ne sont pas exclus.

L'arrosage des jeunes plantations et des complants est primordial.

Prévisions des prochains jours station de Colmar :

JEUDI 18	VENDREDI 19	SAMEDI 20	DIMANCHE 21	LUNDI 22	MARDI 23	MERCREDI 24
20° / 34°	21° / 35°	20° / 36°	21° / 37°	25° / 36°	23° / 32°	19° / 29°
◀ 5 km/h	▶ 15 km/h	▼ 5 km/h	▲ 5 km/h	▶ 5 km/h	▲ 5 km/h	▼ 10 km/h

(Source : Météo France, ville de Colmar, 16/06/2026 à 14h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



### 1 Observations

Aucune tache fraîche n'a été signalée ce lundi. On note très ponctuellement la présence de crosses anciennes et nécrosées tout comme de vieilles taches non sporulantes. La fréquence est insignifiante à l'échelle du vignoble.



Crosse sèche

### 2 Analyse de risque

L'ensemble des symptômes identifiés jusqu'à ce jour sont associées aux pluies antérieures au 20 mai. Les pluies de fin mai et/ou début juin n'ont pas donné lieu à des sorties de taches. Plus de 99 % des parcelles sont indemnes de tout symptôme. Le risque actuel est très faible à nul au vu des températures annoncées et de l'absence d'inoculum.



### 1 Observations

L'oïdium se cantonne à des parcelles historiques et cépages sensibles. Sur les parcelles correctement protégées, l'état sanitaire est très satisfaisant.



Oïdium sur cep non protégé

### 2 Analyse de risque

Les conditions ont été largement favorables au cours des deux dernières semaines. La sensibilité décroît progressivement mais la vigilance se maintient sur les parcelles sensibles où l'incubation peut être en cours.



### 3 Gestion alternative du risque

L'effeuillage est adapté pour les parcelles sujettes à l'oïdium, en tenant compte des fortes chaleurs des prochains jours.

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



### 1 Observations

Les captures n'ont pas encore débuté pour la 2<sup>ème</sup> génération. Les glomérules sont vides à présent.

### 2 Analyse de risque

Le risque est faible à nul. Aucune intervention n'est justifiée. Les fortes chaleurs attendues peuvent être défavorables aux accouplements et pontes. Le prochain bulletin permettra de faire le point.



### 3 Gestion alternative du risque

L'effeuillage permet de réduire le risque en mettant les grappes à la lumière et à la chaleur. Des fiches sur les méthodes alternatives sont disponibles [ici](#).



Les captures se poursuivent sur le secteur de Turckheim. Les observations de FREDON Grand Est au 15/06/2026 : 2 larves de *Scaphoideus titanus* au stade L4 et 1 larve au stade L4.

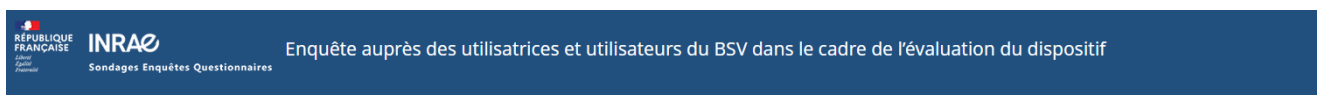


## Vous lisez le BSV ? Votre avis compte !

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>



## 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 :** CAC – Ampélys, Arthur Metz, Cave de Beblenheim, Cave de Bestheim, Cave du Roi Dagobert Traenheim, Cave de Turckheim, Chambre d'Agriculture d'Alsace, Le Comptoir Agricole – Vitivina, FREDON Grand Est, J. Hauler & Fils, IFV, Laboratoire d'œnologie Gresser, Wolfberger.

**Rédaction et animation :** Chambre d'Agriculture d'Alsace.

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)