



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 – 13 mai 2026

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



PHÉNOLOGIE

8-9 feuilles en moyenne.

MILDIOU

Premières contaminations théoriques depuis le 6 mai.

OÏDIUM

Fréquence de symptômes en hausse.

TORDEUSES

Toujours aucune ponte.

NOTES BIODIVERSITÉ

NOTE TECHNIQUE RÉSISTANCE

Retrouvez la note technique commune gestion des résistances 2026

<https://draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/2026-note-technique-commune-vigne.pdf>

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



Le réseau compte **35 parcelles** cette semaine.



1 Stade

On note en moyenne 8-9 feuilles étalées (BBCH 18-19) avec une fourchette de 5 à 12 feuilles.

L'amplitude se creuse. Cela représente 1 à 2 feuilles de plus en une semaine.

Le froid devrait ralentir le rythme de développement.



8-9 feuilles étalées
(BBCH 18-19)

2 Données météo

Après 3 semaines sans une goutte, le retour de précipitations était attendu. Tous les secteurs ont bénéficié de ces pluies du 5-7 mai, puis à nouveau les 10 et 11 mai.

Les cumuls se situent entre 16 et 62 mm. Les communes les plus arrosées sont celles ayant eu un orage dimanche soir.

Les températures chutent cette semaine avec des minimales pour mardi et mercredi de l'ordre de 2-3°C et des maximales inférieures à 15°C. Cette période fraîche pourrait durer jusqu'à dimanche au moins. De petits passages pluvieux sont à l'ordre du jour à partir de mercredi ou jeudi... beaucoup d'incertitude mais aussi de vent notamment pour mercredi et jeudi.

Prévisions des prochains jours station de Colmar :



(Source : Météo France, ville de Colmar, 12/05/26 à 17h25. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



1 Observations

Toujours aucun symptôme observable. Les taches jaunes visibles en ce moment sont des taches dites « physiologiques ».

2 Analyse de risque

Les données des suivis sporées disponibles au 04/05 pour les 4 parcelles (IFV/CAA) ne détectent toujours aucune spore de mildiou et oïdium. Ce relevé est antérieur aux épisodes de pluies.

La pluie du 5 mai a pu réhumecter les sols et la pluie du 6 mai, plus conséquente, est potentiellement à l'origine de la première contamination. Une seconde est également possible les 10-11 mai.

Ces contaminations sont à relativiser car les sols étaient particulièrement secs et le stade phénologique bien avancé.

L'incubation de ce premier cycle sera longue étant donné la fraîcheur ambiante. Aucune tache n'est envisageable avant la semaine prochaine.

L'objectif est d'éviter des repiquages. Mais le risque reste faible car les températures peuvent être limitantes.



3 Gestion alternative du risque

L'épamprage se poursuit cette semaine et participe à la maîtrise des risques.

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



1 Observations

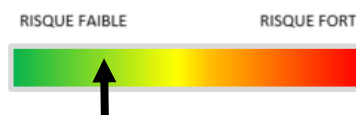
Le nombre de parcelles où les symptômes foliaires sont identifiés progresse depuis les premières détections de la semaine passée. Elles concernent des parcelles sensibles ou à fort historique.



Tache fraîche

2 Analyse de risque

L'ensemble du vignoble se situe dans une phase de sensibilité vis-à-vis des contaminations d'oïdium. Les conditions météorologiques depuis 10 jours avec rosée, humidité résiduelle, vent et ciel couvert, sont largement favorables à l'oïdium. Il tolère également des températures fraîches, contrairement au mildiou. Les conditions à venir incitent à une forte vigilance.



3 Gestion alternative du risque

L'ébourgeonnage des têtes est à finaliser en parcelles sensibles.
Des fiches par bioagresseur et des fiches prophylaxie sont disponibles [ici](#).

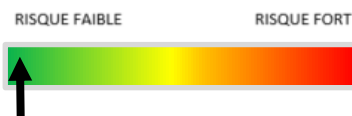


1 Observations

Les captures d'eudémis oscillent au rythme des températures et du vent.
Rien de neuf, toujours aucune ponte notée au sein du réseau ni glomérule.

2 Analyse de risque

Le risque est faible. Aucune intervention n'est justifiée.





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 : 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. Hauller & 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

Financé dans le cadre
de la stratégie **ecophyto**



La stratégie
ecophyto 2030
Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

