



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°6 – 20 mai 2026

## À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



### PHÉNOLOGIE

9-10 feuilles en moyenne, boutons floraux séparés.

### MILDIOU

Contamination théorique du 6 mai, cycle toujours en phase d'incubation.

### OÏDIUM

Conditions favorables, fréquence de symptômes en hausse.

### TORDEUSES

Pas de glomérules.

### CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DOREE

Première larve (stade L1) sur le secteur de Turckheim le 12 mai.

### POUSSES CHETIVES

Recensement des parcelles avec des anomalies de croissance.

### 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 9-10 feuilles étalées (BBCH 19-20), les boutons floraux se séparent (BBCH 57). Les températures de la semaine dernière, dignes d'un mois de mars ou avril, ont eu pour effet de ralentir le développement de la végétation. On note une feuille de plus en une semaine.

### 2 Données météo

Depuis la semaine passée, entre 6 et 17 mm ont été enregistrés sur les stations CIVA. Les températures ont fait une chute libre avec des matinées à 3-4°C en minimales et des moyennes journalières autour de 9-10°C. La remontée s'opère lentement depuis le weekend.

Pour ce début de semaine, encore quelques gouttes possibles au menu puis à partir de jeudi, une vraie amélioration est annoncée et des maximales largement supérieures à 20°C.

Prévisions des prochains jours station de Colmar :



(Source : Météo France, ville de Colmar, 19/05/26 à 14h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



Boutons floraux séparés  
(BBCH 57)



### 1 Observations

Aucun changement : toujours aucun symptôme confirmé. Les taches jaunes visibles en ce moment ne sont que des taches dites « physiologiques ».

### 2 Analyse de risque

Les données des suivis sporées disponibles au 11/05 pour les 4 parcelles (IFV/CAA) ne détectent toujours aucune spore de mildiou et oïdium malgré les épisodes de pluie et vent.

Sur les potentielles contaminations de 6 et 11 mai puis du 14-15 mai, l'incubation est toujours en cours

L'incubation du premier cycle (6 mai) est particulièrement longue en raison de la fraîcheur de la semaine passée. Les toutes premières taches sont estimées pour cette deuxième moitié de semaine.

Le risque est faible étant donné la dynamique du mois d'avril. Le risque de repiquage est quasi nul. En effet, la sortie potentielle de taches se situera dans une période très chaude et sèche.



### 3 Gestion alternative du risque

L'épamprage se termine 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 continue de progresser de semaine en semaine. Elles ne concernent pas que des parcelles sensibles ou à fort historique. A ce jour, les inflorescences (hormis cas de drapeaux) ne présentent pas de symptômes.



Nombreuses taches

### 2 Analyse de risque

Les conditions météorologiques des 15 derniers jours sont largement très favorables à l'oïdium. Il est capable de poursuivre son développement malgré les températures basses de la semaine passée. Pour rappel, l'incubation de l'oïdium est longue et de nouveaux symptômes sont à craindre dans les 15 prochains jours.

La vigne est en préfloraison, et amorce une phase sensible.

Les conditions à venir incitent à une forte vigilance et il faudra intégrer la pousse active de la végétation et ne pas minimiser le risque sous prétexte que le soleil et le temps lumineux est de retour.





### 1 Observations

Les vols sont terminés à présent.  
Aucun glomérule n'est identifié au sein du réseau.

### 2 Analyse de risque

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



La FREDON Grand Est assure le suivi des stades larvaires de la cicadelle de la Flavescence dorée à Turckheim.

La première L1 ont été observée le 12 mai (14 mai pour l'an passé).

Les Arrêtés préfectoraux Flavescence dorée Grand Est sont disponibles pour 2026 avec les cartes des zonages :

<https://draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr/flavescence-doree-publication-des-arretes-de-lutte-2025-a2637.html>



Stade L1

**Description et biologie de la cicadelle :**

<https://ephytia.inrae.fr/fr/C/7002/Vigne-Description-de-l-insecte>

## La veille continue en 2026 !

Depuis 2016 des signalements remontent du terrain à propos d'**anomalies de croissance**, notamment au printemps. On caractérise ces anomalies de pousses par un **nanisme** de la végétation et des **entrenœuds extrêmement courts**.

Ces symptômes ont également été signalés en bourgogne et en champagne.

Le nouveau projet ANOVI, porté par l'IFV, vise à mieux comprendre les causes et mécanismes de ces anomalies.

L'objectif de la campagne 2026 est de poursuivre le recensement de parcelles touchées afin de compléter l'observatoire alsacien des anomalies de croissance.

A cette occasion nous avons besoin de **signalements des parcelles concernées au vignoble**. Ces parcelles seront visitées par les techniciens du projet ANOVI.

Les symptômes sont généralement le plus visibles du mois de **mai** au mois de **juin**.

Plants sains



Plants symptomatiques



## Les anomalies de croissance

Les anomalies de croissance se présentent généralement sous forme de **symptômes de nanification et/ou rabougrissement** des organes végétatifs de la vigne.

Ce phénomène est à l'origine d'une **forte perte de rendement**.

Il existe une **forte variabilité** de l'expression des symptômes en fonction du millésime.

Les causes de ces symptômes n'ont pas encore été formellement identifiées.

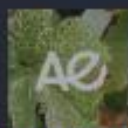
## Contacts:

Monica ANGULO  
Chargée de mission  
déperissement - CIVA  
[m.angulo@civa.fr](mailto:m.angulo@civa.fr)

Séverine COUBARD  
Ingénieure - IFV Colmar  
[severine.coubard@vignevin.com](mailto:severine.coubard@vignevin.com)

@BIVB&IFV

## Signalements : VIGI-ALSACE



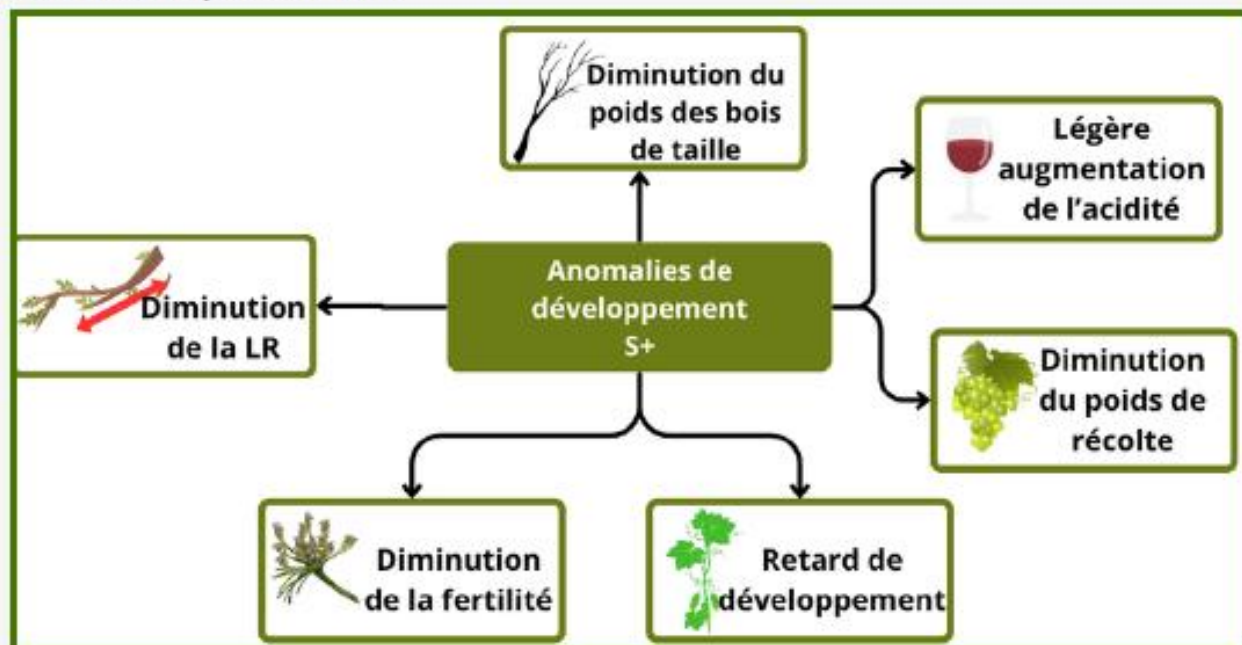
Pour signaler des parcelles qui présentent des symptômes **flashez le QR code** et accédez à l'application VIGI.

Vos signalements par mail (coordonnées GPS) seront également pris en compte.



## Premiers résultats

Les différentes mesures lors de la saison 2025 ont permis de caractériser la nuisibilité des anomalies de croissance. Ces observations sont répétées en 2026.



Plants sains

Plants symptomatiques



Gewurztraminer-12/05/25-Kienheim

7-10 Feuilles étalées



Gewurztraminer-12/05/25-Kienheim



Gewurztraminer-17/07/25-Kienheim

Fermeture de grappe



Gewurztraminer-17/07/25-Kienheim

Monica ANGULO  
Chargée de mission dépérissement - CIVA  
[m.angulo@civa.fr](mailto:m.angulo@civa.fr)

Contacts:

Séverine COUBARD  
Ingénieure - IFV Colmar  
[severine.coubard@vignevin.com](mailto:severine.coubard@vignevin.com)

Signalements : VIGI-ALSACE



Pour signaler des parcelles qui présentent des symptômes flashez le QR code et accédez à l'application VIGI.

Vos signalements par mail (coordonnées GPS) seront également pris en compte.





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)