



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°2 – 22 avril 2026

## À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au



### PHENOLOGIE

Développement très rapide : 3 feuilles en moyenne

### MILDIOU

Maturité des œufs d'hiver acquise depuis le 13 avril

### OIDIUM

Stade de sensibilité non atteint

### TORDEUSES

Début des captures

### WEBINAIRE MILDIOU/BLACK ROT

23 avril 17-18h30

### RAIS'ALSACE

Démarrage le **28 et 29 avril**

### 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 **44 parcelles** cette année.



### 1 Stade

La date de mi-débourrement (BBCH09) sur Gewurztraminer à Bergheim est notée au 6 avril (observations CIVA), identique à 2020 et 2021 et légèrement plus précoce (2 jours) que 2025.

Le développement de la végétation est actif depuis 15 jours avec toutefois une hétérogénéité marquée.

En moyenne, le stade 3 feuilles est atteint (BBCH 13 en photo).



### 2 Données météo

Les températures remontent depuis le 15 avril mais les nuits sont encore fraîches. Les précipitations de la période 10-13 avril ont été associées à des températures moyennes fraîches (<10°C). Il n'est pas prévu de pluie pour les 8 prochains jours.

Prévisions des prochains jours station de Colmar :

MERCREDI 22	JEUDI 23	VENDREDI 24	SAMEDI 25	DIMANCHE 26	LUNDI 27	MARDI 28
5° / 18°	6° / 21°	6° / 21°	8° / 22°	10° / 18°	8° / 19°	9° / 19°
▶ 20 km/h 50 km/h	▶ 15 km/h	▶ 10 km/h	▶ 10 km/h	▶ 15 km/h	▶ 15 km/h	▶ 10 km/h 40 km/h

(Source : Météo France, ville de Colmar, 22/04/26 à 9h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



### 1 Observations

La **maturité des œufs d'hiver est acquise au 13 avril**, c'est-à-dire que la germination est effective en moins de 24h en laboratoire en conditions contrôlées. La date est plus précoce que l'an dernier (29 avril).

### 2 Analyse de risque

Pour rappel, 4 facteurs de risque doivent être réunis pour générer les premières contaminations :

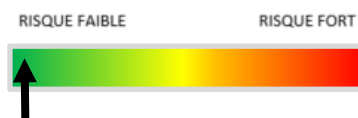
- Maturité des œufs : **atteinte au 13/04 en suivi labo**
- Première feuille étalée : **atteint**
- Pluviométrie de plus de 2 mm sur un sol humide : **sols secs ces jours-ci**
- Température d'au minimum de 11°C au moment des pluies : **atteint après le 15/04.**

Les pluies de la période 10-13 avril ont réhumectés les sols mais la température sur cette période était limitante et les œufs d'hiver non murs.

Cela signifie qu'il **n'y a pas encore eu de contamination** jusque-là. Les premières contaminations ne sont pas d'actualité au vu des prévisions météorologiques. Les sols sont secs et il faudra attendre le retour de la pluie pour qu'un risque de contamination survienne.

La stratégie de lutte se déclinera ensuite en 2 options : soit il faut anticiper la sortie de tache car des précipitations sont annoncées autour de la sortie théorique de taches, soit on attend la sortie de tache et évite les repiquages en protégeant les parcelles juste avant les prochaines pluies.

Il est encore bien trop tôt pour envisager une stratégie de début de saison. Le risque est nul en absence de pluie. Pour le moment, **aucun traitement n'est à prévoir pour les 8 prochains jours.**



### **3 Gestion alternative du risque**

L'épamprage est une méthode alternative efficace si la pluie fait son retour.

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



## **OIDIUM**

*Sommaire*

Le stade de début de sensibilité de la vigne n'est pas encore atteint.



## **TORDEUSES**

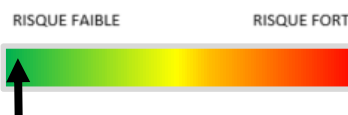
*Sommaire*

### **1 Observations**

Les premières eudémis sont capturées depuis la fin de semaine dernière. Aucune ponte n'est visible au vu du stade de développement des inflorescences.

### **2 Analyse de risque**

Aucune intervention n'est justifiée.





## WEBINAIRE MILDIOU

Sommaire

### À ne pas manquer – Webinaire Mildiou/Black-rot : comment optimiser vos traitements cuivre en 2026 ? (23 avril 2026)

Dans le cadre du programme PARSADA Transferts, un webinaire national est organisé pour faire le point sur les stratégies de protection du vignoble et les leviers concrets pour optimiser l'efficacité des traitements.

**Date** : 23 avril 2026

**Horaire** : 17h00 – 18h30

**Inscription** : [Webinaire 23 Avril 2026 - Inscription](#)

**Public concerné** : viticulteurs, conseillers et techniciens impliqués dans la gestion du mildiou, du black-rot et l'optimisation des pratiques phytosanitaires.

**Au programme** :

- Dose, dépôt, pluie : les clés de l'efficacité du cuivre
- Pluie et cuivre : combien en reste-t-il vraiment ?
- Pulvériser mieux pour traiter moins : les leviers techniques
- Des stratégies multi-leviers testées en conditions réelles

Un webinaire orienté terrain et solutions concrètes, pour accompagner vos décisions en cours de campagne.

Inscription ouverte via le lien ci-dessus



## RAIS'ALSACE

Sommaire



Animées par les conseillers viticoles de la **Chambre d'agriculture d'Alsace**, les réunions de bout de parcelle Rais'Alsace ont lieu sur le terrain, durant toute la période de sensibilité de la vigne aux bioagresseurs. D'une durée de 30 à 45 mn, elles permettent semaine après semaine, de **dresser un état sanitaire du vignoble et de donner les conseils techniques propres à chaque site pendant les moments clés de la saison.**

Ces réunions techniques hebdomadaires s'adressent à tous les professionnels de la viticulture.

Moments d'information et de formation de courte durée, faciles à intégrer à un agenda, elles ne nécessitent aucune inscription préalable.

**VENEZ QUAND VOUS VOULEZ !**

Reprise des réunions à partir du **28 avril 2026**

### THEMATIQUES ABORDEES

- Point météo du secteur
- Etat sanitaire du secteur
- Reconnaissance des bioagresseurs et des symptômes de maladies
- Interventions préconisées
- Entretien du sol
- Conduite du vignoble



Les réunions auront lieu tous les mardis et mercredis matins, à partir du **28 avril** et pendant 3 mois environ. Une réunion supplémentaire « pré-vendanges » a lieu fin août avec des thématiques particulières à cette période (drosophile, bois noir...).

### LIEUX DE RDV DU NORD AU SUD



- FURDENHEIM** : Sur la D225, en direction de Scharrachbergheim, avant le virage en S, sous le grand cerisier
- DAHLENHEIM** : près de la carrière
- ROSHEIM** : au-dessus du collège
- EPFIFIG** : sur la route d'Andlau, lieu-dit Siebenweg
- DAMBACH-LA-VILLE** : à la chapelle Saint-Sébastien
- SCHERWILLER** : parking de la chapelle
- SAINT-HIPPOLYTE** : sur la piste cyclable avant l'entrée du village en venant de l'A35
- RIBEAUVILLE** : route d'Ostheim, à l'aire de repos (aux marronniers)
- KAYSERSBERG-VIGNOLE** : place du Lieutenant Dutilh (aux marronniers)
- EQUISHEIM** : sortie Herrlisheim sur la D83, direction Equisheim sur la D1 bis
- PFaffenHEIM** : direction Rouffach, au croisement sous les noyers
- ORSCHWIHR** : à proximité du stade de foot

	BAS-RHIN	HAUT-RHIN
MARDI	8H00 Scherwiller 9H15 Dambach-la-ville 10H15 Epfig 11H30 Rosheim	8H00 Saint-Hippolyte 9H30 Equisheim 10H30 Pfaffenheim 11H30 Orschwihr
MERCREDI	10H00 Dahlenheim 11H00 Furdenheim	8H00 Ribeauvillé 9H15 Kaysersberg-vignoble

Chambre d'agriculture d'Alsace :  
Bas-Rhin : 03 88 95 50 62  
Haut-Rhin : 03 89 20 97 40  
www.alsace.chambagri.fr



Avec la contribution financière du compte d'opération agricole et rural de l'Alsace  
MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION





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