

Mardi 12 mai 2026

Météo

Des conditions relativement pluvieuses ont marqué cette dernière semaine sur l'ensemble du vignoble bourguignon. Les cumuls de précipitations sont restés très hétérogènes selon les secteurs, avec des valeurs comprises entre 13 mm et plus de 40 mm localement.

La Côte de Nuits a globalement été moins arrosée que le reste du vignoble, avec des cumuls souvent plus modestes comparés à la Côte de Beaune et à la Côte Chalonnaise.

Prévisions à 8 jours



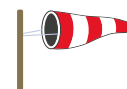
Pluvieux - orageux une accalmie
mardi et mercredi



T Min : 6 °C
T Max : 21 °C



10 mm annoncés
sur la semaine



Vent 0 de 15 km/h
avec des possibles rafales à 50 km/h

EXTRACTION DU 4 AU 11 MAI 2026

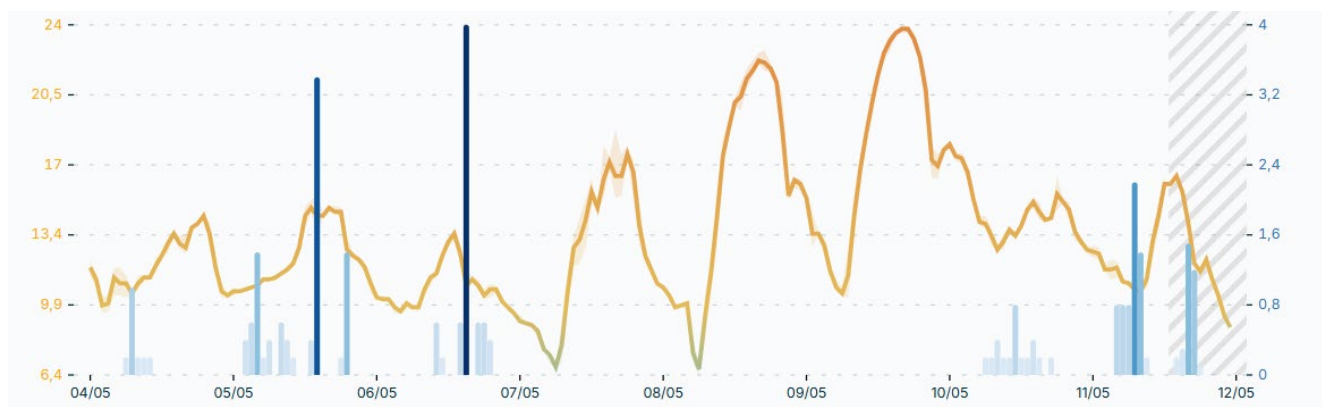
STATION BEAUNE

• Température [°C]

Moy **13.5** Min **6.4** Max **24**

• Pluie (mm)

Cumul **27.8**



Avancement des stades phénologiques

Les stades phénologiques poursuivent leur évolution à bon rythme avec des différences toujours marquées selon les secteurs, les situations précoces et la vigueur des parcelles.

- Secteurs tardifs : 9 feuilles étalées
- Stade moyen du vignoble : 12 feuilles étalées
- Secteurs précoces : boutons floraux séparés

Les premiers américains sont en fleur depuis la fin de la semaine dernière, laissant présager une évolution relativement rapide des stades si les températures venaient à augmenter dans les prochains jours.



Stade 12 feuilles étalées
Boutons floraux agglomérés

MILDIU

Estimation du risque

Nos observations :

Très peu de nouveaux symptômes sont observés par rapport à la semaine précédente. La situation semble globalement stable pour le moment.

Estimation du risque :

La situation reste saine pour l'heure. Cependant, les conditions météorologiques de ces derniers jours ont pu perturber ou altérer la qualité d'application de la protection phytosanitaire, tout en favorisant d'éventuelles contaminations.

La prudence reste donc de mise et un suivi régulier du vignoble demeure nécessaire.

| Nom Commercial | Dose/ha | DRE | DAR | ZNT | ZNTT | DVP | DSPPR | Nombre max d'applications | Pictogramme de danger | UAB | Phrases de risques mélanges | Composition /L ou kg |
|---------------------------------------|---------|------|------|------|------|-------------|-------|--|-----------------------|-----|-----------------------------|--|
| Bouillie Bord. RSR disperss NC | 3,75 kg | 24 h | 14 j | 5 m | 5 m | / | / | 5/an | | UAB | / | Sulfate de cuivre : 200 g |
| Cuproxtat SC | 3,95 l | 6 h | 21 j | 20 m | / | / | / | 5/an | | UAB | Spe 1 | Cuivre du sulfate de cuivre tribasique (TBCS) : 190 g |
| Champ Flo Ampli | 1.3l | 24 h | 21 j | 20 m | / | 20 m | 10 m | 3/an 7 j entre 2 appli. | | UAB | Spe 1 Spe 8 | Hydroxyde de cuivre : 360 g |
| LBG 01F34/Facinan | 4 l | 6 h | 14 j | 5 m | / | 5 m | / | 5/an 10 j entre 2 appli. | NC | / | / | Phosphonate de potassium : 755 g |
| Futura | 4 l | 48 h | 42 j | 20 m | / | 20 m 5 m | 10 m | 4/an - 12 j entre 2 appli. 3/an - 12 j entre 2 appli. | | / | H351 | Phosphonate de K : 561,2 g/l + dithianon : 125 g/l |
| Syncity | 4 l | 48 h | 28 j | 20 m | / | 20 m | 10 m | 5/an 12 j entre 2 appli. | | / | H351 Spe 8 | Folpel : 300 g/l + phosphate de potassium : 670 g/l |
| Zorvec Zelavin | 0,4l | 48 h | 14 j | 5 m | / | / | / | 2/an 10 j entre 2 appli. | | / | / | Oxathiapiproline 100 g/l |

Produits disponibles à la vente !

MÉTHODE(S) ALTERNATIVE(S) :

Les méthodes alternatives (épamprage) sont consultables sur le site Ecophytopic (Source BSV)

Tache de Mildiou sur feuille



OIDIUM

Estimation du risque

Nos observations :

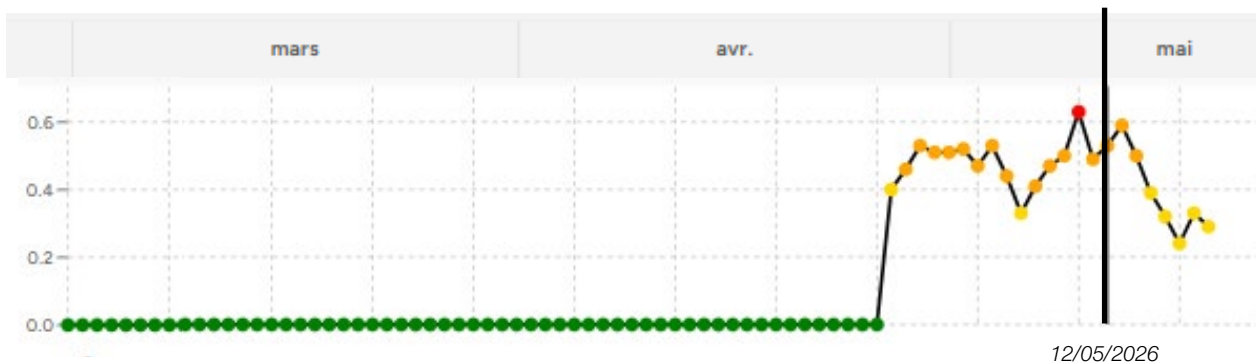
Quelques nouvelles sporulations sur feuilles sont observées par rapport à la semaine passée. La situation reste toutefois globalement peu évolutive pour le moment.

Estimation du risque :

La cinétique de l'oïdium, bien que lente et discrète, semble désormais engagée, les conditions météorologiques actuelles limitent encore la progression du champignon.

La prudence reste néanmoins de mise car nous sommes encore relativement tôt dans le cycle végétatif de la vigne.

Indice de la pression Oïdium sur feuille



Graphique de modélisation de la pression oïdium sur feuille (SOURCE : Outil d'aide à la décision XARVIO)

| Nom Commercial | Dose/ha | DRE | DAR | ZNT | ZNTT | DVP | DSPPR | Nombre max d'applications | Pictogramme de danger | UAB | Phrases de risques mélanges | Composition /L ou kg |
|-----------------------------|---------|------|------|-----|------|-----|-------|-----------------------------|-----------------------|-----|-----------------------------|---|
| Microthiol Special Disperss | 12,5 kg | 6 h | 3 j | 5 m | 5 m | / | / | 8/an | NC | UAB | / | Soufre micronisé : 800 g |
| Lucifère | 12,5 l | 6 h | 5 j | 5 m | / | / | 10 m | 8/an | NC | UAB | / | Soufre micronisé : 800 g |
| Thiopron Rainfree | 12,1 l | 48 h | 3 j | 5 m | 5 m | / | / | 8/an | | UAB | Spe8 | Soufre micronisé : 825 g |
| Héliosoufre S | 7,5 l | 24 h | 5 j | 5 m | 5 m | / | / | 12/an | | UAB | / | Soufre : 700 g + terpènes de pin |
| Dynali | 0,5 l | 48 h | 21 j | 5 m | 10 m | / | / | 2/an | | / | H351 | Difénoconazole : 60 g + cyflufénamid : 30 g |
| Revyvit | 2 l | 48 h | 21 j | 5 m | / | / | 10 m | 2/an | | / | / | Méfentrifluconazole : 75 g/l |
| Vivando | 0,2 l | 48 h | 28 j | 5 m | / | / | / | 2/an | | / | H317 | Metrafénone : 500 g |
| Yaris | 0,15 l | 48 h | 35 j | 5 m | / | / | / | 2/an 10 j entre 2 appli. | | / | H362 | Fluxapyroxad : 300 g |

Produits disponibles à la vente !

MÉTHODE(S) ALTERNATIVE(S) :

La lutte contre l'oïdium doit être prise en considération au plus tôt à partir du stade 7-8 feuilles étalées (Source BSV)

BLACK-ROT

Aucun symptôme n'est observé au vignoble à ce jour.

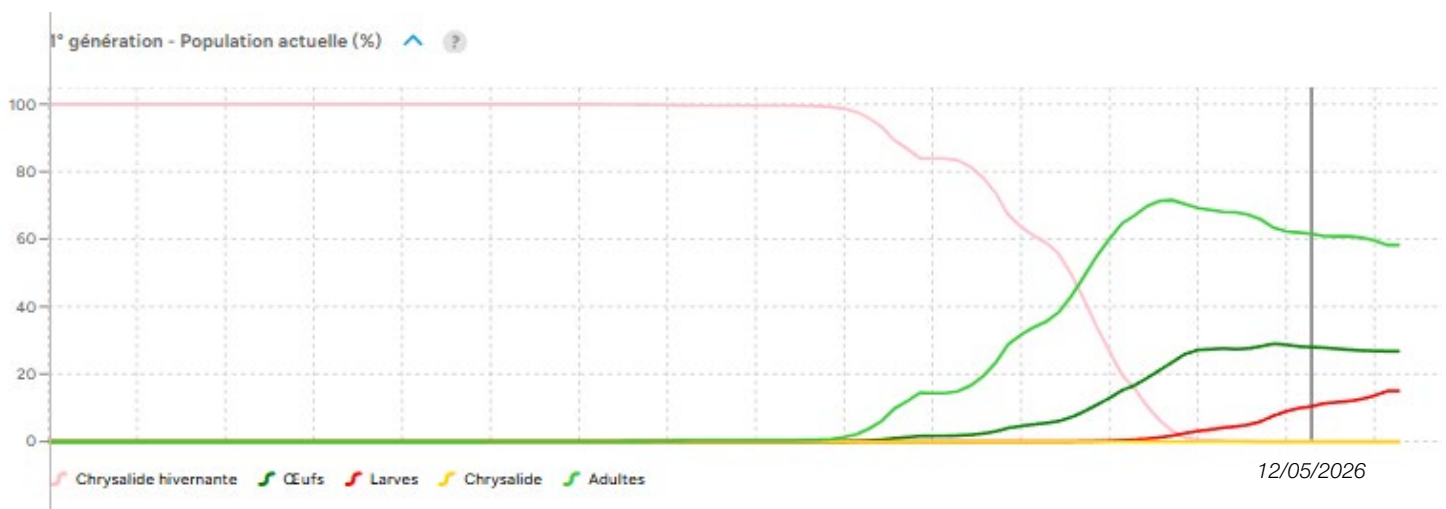
Le Black-Rot possède une phase d'incubation plus longue que le mildiou, les premières expressions peuvent donc apparaître avec un certain décalage.

Les épisodes pluvieux récents ont pu engendrer de nouvelles contaminations, notamment dans les secteurs sensibles et fortement arrosés.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

Les conditions météorologiques actuelles restent très défavorables au vol d'Eudémis G1. Les épisodes pluvieux ainsi que le vent perturbent fortement aussi bien le vol des papillons que la recherche des phéromones.

Pour l'heure, le vol reste de faible intensité sur l'ensemble du vignoble et semble être sur la fin.



Modélisation de la cinétique de l'Eudémis

CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DOREE

Les premières éclosions de cicadelles se poursuivent actuellement sur le vignoble. La présence larvaire reste limitée, mais la vigilance doit être maintenue dans les secteurs concernés par la lutte obligatoire.

Pour rappel, le respect des dates d'intervention définies par l'arrêté préfectoral est indispensable afin de limiter la propagation de la maladie et de son vecteur. Un suivi régulier des parcelles reste recommandé dans les prochaines semaines.

Arrêté préfectoral 2026 :

https://www.cavb.fr/wp-content/uploads/2026/05/arrete_draaf_lutte_flavescence_doree_2026-RAA-002.pdf

Cartographie des zones concernées par les traitements :

<https://macarte.ign.fr/carte/BHPuDE/Foyers-de-Flavescence-doree-de-la-vigne-en-BourgogneFranche-Comte>

Un message réglementaire viendra prochainement préciser les dates des périodes de lutte obligatoire, mais les premiers traitements devraient intervenir à partir de fin mai (pour les zones de protection à 24-28 jours).

FILAGE—APPORTS FOLIAIRES

Estimation du risque

La période d'encadrement de fleur correspond à une phase de forte sollicitation physiologique pour la vigne. Les conditions météorologiques instables, les écarts de températures, le vent ou encore l'excès d'humidité peuvent perturber la floraison et accentuer les phénomènes de coulure et de millerandage.

Les apports foliaires réalisés durant cette période ont pour objectif d'apporter un soutien énergétique ciblé à la plante afin d'accompagner le passage de la fleur et de soutenir l'activité physiologique de la vigne.

L'apport d'acides aminés, d'extraits végétaux ou encore d'oligo-éléments permet de favoriser une meilleure fécondation, une nouaison plus homogène ainsi qu'une meilleure régularité des grappes, contribuant ainsi à sécuriser le rendement.



VINEUS FLORAISON

Dose : 3 kg/ha

Extraits de levure
Sacchromyces cerevisiae :
670 g/kg

Glycine-bétaïne
(osmorégulateur) : 330 g/kg



OCERYOS BETA

Dose : 3 l/ha

Bore : 80 g/l

Molybdène : 3 g/l

Geno stimulation photosynthèse
et résistance aux stress abiotiques



MAXIFRUIT

Dose : 3 l/ha

Azote uréique : 30 g/l

Phosphore : 70 g/l

Potassium : 70 g/l

Catalyse le taux de nouaison et
améliore la mise à fruit

L'ÉQUIPE B.V.S.

Bulletin de situation rédigé à partir des observations hebdomadaires réalisées sur le réseau de parcelles BSV Bourgogne : le bulletin est consultable sur le site de la Chambre Régionale <https://bourgognefranche-comte.chambres-agriculture.fr>. Ces informations sont complétées par les observations quotidiennes de nos techniciens et l'outil de modélisation AGRIGENIUS. Avant toute utilisation de produits phytosanitaires, consultez les étiquettes regroupant toutes les informations nécessaires : homologations, doses, ZNT, DAR, DRE... Ces informations sont également disponibles dans le guide vigne de BVS "Gamme PROTECTION édition 2026" et sur le site du gouvernement <https://ephy.anses.fr>. Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur le site www.quickfds.com/fr. Les emballages vides sont collectés sur les différents sites de BVS durant la période d'utilisation. Les PPNU (Produits Phytos Non Utilisables) sont collectés à des dates et des lieux bien précis (collecte ADIVALOR).

BOURGOGNE VITI SERVICE - S.A.S. au capital de 94 487,90€ - RCS DIJON B 333 583 953. Crédits photos : Bourgogne Viti Service.