

Mardi 19 mai 2026

Météo

Une météo instable avec une alternance d'averses et d'éclaircies a marqué cette dernière semaine. Les cumuls de précipitations s'échelonnent de 8 à 32 mm selon les secteurs. Quelques épisodes orageux ont également traversé le vignoble, parfois accompagnés de grêle (vendredi et samedi 15-16/05). Quelques perforations sur feuilles ont pu être observées localement (parfois jusqu'à 40%), mais aucun dégât significatif n'est constaté sur les inflorescences à ce stade.

Les températures matinales sont restées particulièrement fraîches pour la saison avec des minimales enregistrées de 1 petit °C sur le secteur des Hautes-Côtes de Beaune et 2.3°C sur secteur Chassagne-Montrachet.

Prévisions à 8 jours



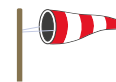
Retour du soleil avec une possible dégradation ce week-end



T Min : 9 °C
T Max : 29 °C



10 mm annoncés
sur la semaine



Vent 0 de 35 km/h
variations 0-N-S

EXTRACTION DU 11 AU 18 MAI 2026

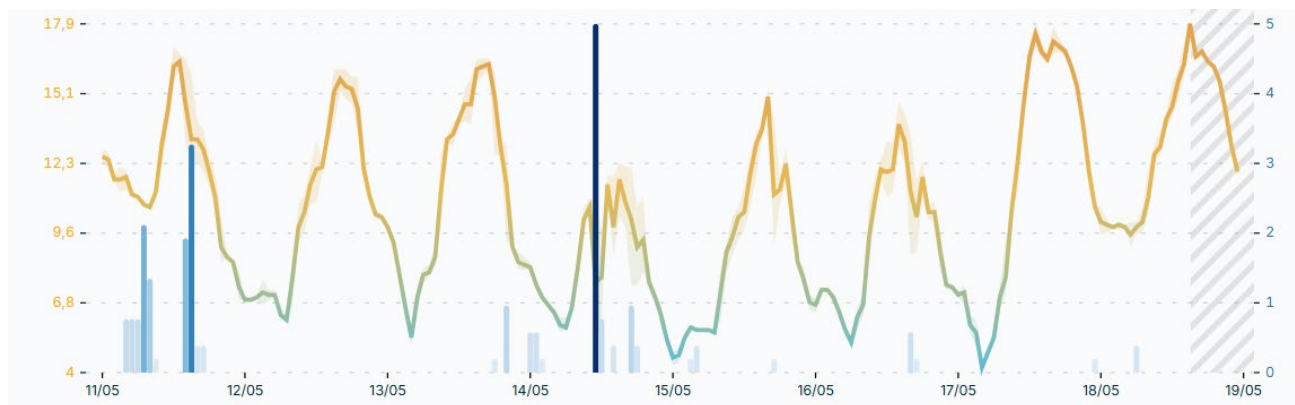
STATION BEAUNE

• Température (°C)

Moy 10.4 Min 4 Max 17.9

• Pluie (mm)

Cumul 25



Avancement des stades phénologiques

Les températures fraîches de ces derniers jours ont fortement ralenti la pousse. Les stades phénologiques restent hétérogènes selon les secteurs et la précocité des parcelles.

- Stade tardif : boutons floraux agglomérés
- Stade moyen : boutons floraux séparés
- Stade précoce : premières fleurs

Fait notable : les températures particulièrement froides observées en fin de semaine ont provoqué des brûlures sous le limbe feuilles ainsi que sur certains apex (aspect durcie des extrémités, vrilles et parfois jeunes feuilles nécrosées). Bien qu'il n'y ait pas eu de gelée, le ZERO de la vigne est établi à 8-10°C, or les températures journalières de la semaine dernière ont parfois été inférieures à cette limite physiologique, ce qui explique le fort ralentissement de croissance et l'apparitions de ces nécroses.



Stade boutons floraux séparés
Premières fleurs

MILDIU

Estimation du risque

Nos observations :














Pas de nouveaux symptômes observés par rapport à la semaine dernière. Les températures fraîches ont fortement ralenti l'activité du champignon ainsi que l'expression des contaminations en cours.

Toutefois, ce refroidissement a pu allonger les temps d'incubation. Des sorties de taches restent possibles dans les prochains jours en fonction des secteurs et des épisodes pluvieux enregistrés.

Estimation du risque :

Le risque actuel est considéré comme moyen. Les éventuelles sorties de taches observées au cours de cette fin de semaine permettront de mieux évaluer l'évolution de la situation.

Néanmoins, la vigne approche un stade de forte sensibilité avec l'entrée progressive dans la phase de floraison, où la chute des capuchons laisse apparaître les baies en cours de formation sans protection.

| 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 | 1.3 l | 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 | 0,4 l | 48 h | 14 j | 5 m | / | / | / | 2/an 10 j entre 2 appli. |   | / | / | Oxathiapiprolin 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 :

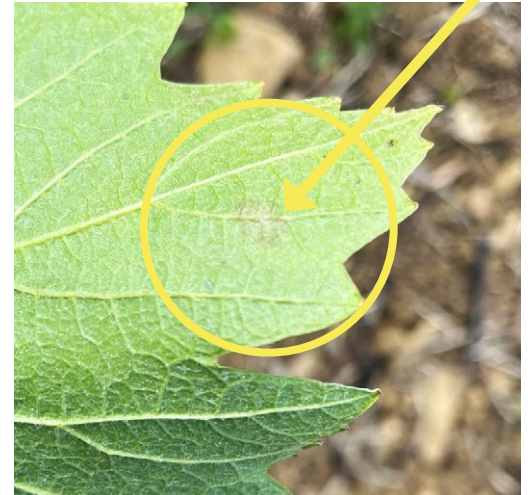
Pas de nouveaux symptômes observés à ce jour. La situation reste stable par rapport à la semaine passée malgré quelques sporulations toujours présentes localement. Les symptômes observés se cantonnent aux feuilles F1 et F2.

Estimation du risque :

La fin d'incubation de potentielles contaminations pourrait avoir lieu entre le milieu et la fin de cette semaine.

La hausse des températures annoncée ainsi que l'augmentation des amplitudes thermiques diurnes (écart de température entre le jour et la nuit) pourraient devenir favorables au développement du champignon et à l'expression de nouveaux symptômes. Tout particulièrement durant la floraison où la vigne présente une baisse d'immunité.

Tache d'Oïdium sur feuille



Indice de la pression Oïdium sur feuille



| 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 |
| Thioproton 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 | | / | / | Méféntrifluconazole : 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

Aucune nouvelle observation significative de Black Rot cette semaine. La situation reste stable sur l'ensemble du vignoble. Le risque est actuellement considéré comme faible.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

Quasiment aucune capture n'a été observée dans les pièges. Le froid de cette dernière semaine semble avoir mis un terme au vol de première génération (G1), qui aura globalement été de faible intensité cette année. Les tous premiers glomérules peuvent être observés dans les secteurs historiquement concernés.

CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DOREE

Les premières éclosions de cicadelles se poursuivent actuellement sur le vignoble. La présence larvaire reste pour l'heure 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 joint à ce bulletin précise la période de protection pour les secteurs en lutte obligatoire. Les premiers traitements devront être réalisés **entre le 27 mai et le 4 juin** pour les zones de protection à 24-28 jours et en vignes mères de greffons.

Pour les zones de protection 14-16 jours, la première intervention devra être réalisée **entre le 3 et 11 juin**.

Pour rappel, la protection obligatoire en pépinières viticoles doit être assurée en continu du 15 mai au 15 octobre.

| Nom Commercial | CFD | DRE | DAR | ZNT | ZNTT | DVP | Nombre max d'applications | Pictogramme de danger | UAB | Phrases de risques mélanges | Composition /L ou kg |
|----------------------|-----|-----|-----|------|------|-----|---------------------------|-----------------------|-----|-----------------------------|-------------------------|
| Decis Protech | 0,5 | 6 h | 14j | 20 m | 5 m | / | 3 trait./ha/an | | / | Spe8 | Deltaméthrine : 15 g |
| Pyrevert | 1,5 | 6 h | 28j | 5 m | / | / | 3 trait./ha/an | | UAB | Spe8 | Pyréthrines : 18,61 g |
| Klartan SMART | 0,2 | 6 h | 21j | 50 m | 20 m | / | 2 trait./ha/an | | / | Spe8 | Tau fluvanilate : 240 g |

**Produits disponibles
à la vente !**

COULURE — APPORTS FOLIAIRES

Estimation du risque

La période de floraison correspond à une phase physiologique extrêmement énergivore pour la vigne. L'épisode froid de la semaine dernière a beaucoup impacté le vignoble avec de nombreux symptômes observés : nécroses apicales, nécroses sur feuilles, jaunissements et ralentissement de l'activité végétative.

Malgré le retour annoncé d'un temps plus ensoleillé et de conditions plus favorables au passage de la fleur en milieu de semaine, la vigne aborde cette phase dans un état physiologique fragilisé. Les risques de coulure et de millerandage restent donc importants, en particulier sur les secteurs les plus poussants ou les vignes déjà sensibles.

Dans ce contexte, les apports foliaires d'encadrement de fleur conservent tout leur intérêt. L'apport d'acides aminés, d'extraits végétaux, de bore ou encore d'oligo-éléments permet de soutenir l'activité physiologique de la plante, d'accompagner la floraison et de favoriser une nouaison plus homogène afin de sécuriser au mieux le rendement.



VINEUS FLORAISON

Dose : 3 kg/ha

Extraits de levure
Sacchomyces 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://bourgognefranchecomte.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 PPN (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.