

Mardi 02 juin 2026

Météo

Un avant-goût d'été s'est invité dans le vignoble.

La semaine a été marquée par un temps très ensoleillé et des températures estivales. La chaleur s'est progressivement installée avec plusieurs journées particulièrement chaudes et des maximales dépassant régulièrement les 30 °C sous abri.

Les précipitations ont été absentes sur l'ensemble du vignoble et l'ambiance est restée globalement sèche et lumineuse.

Prévisions à 8 jours



Perturbations orageuses puis
amélioration sur la fin de semaine



T Min : 8 °C
T Max : 25 °C



5 à 20 mm annoncés



Vent 10 à 20 km/h 0
Avec des rafales à 45 km/h

EXTRACTION DU 26 MAI AU 2 JUIN 2026

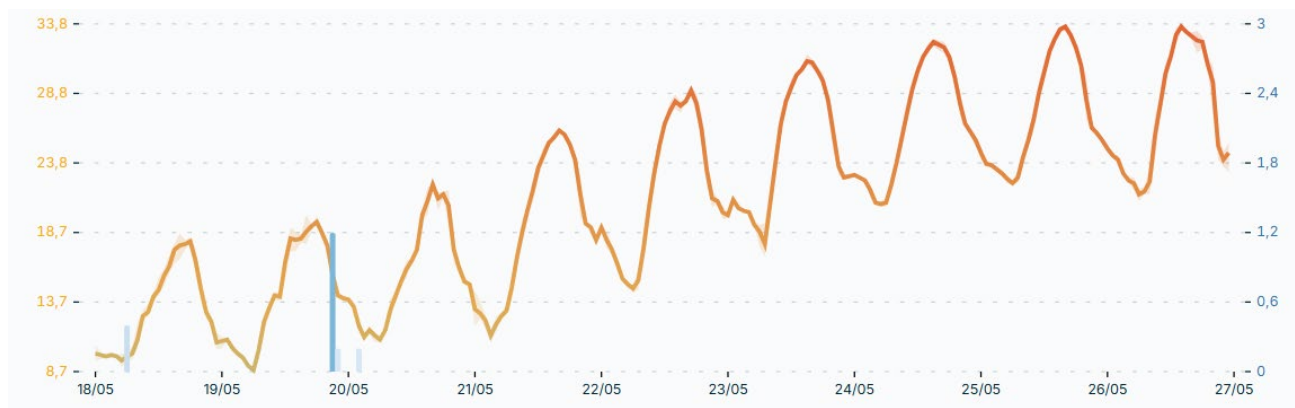
STATION BEAUNE

• Température [°C]

Moy 21.1 Min 8.7 Max 33.8

• Pluie (mm)

Cumul 2



Avancement des stades phénologiques

L'année 2026 se caractérise par une précocité exceptionnelle. À ce jour, le vignoble présente un niveau d'avancement comparable à celui du millésime 2020, parmi les campagnes les plus précoces de ces dernières années.

Les stades observés sont les suivants :

- Secteurs tardifs : fin de floraison
- Stade moyen du vignoble : nouaison
- Secteurs précoces : grain de plomb à petit pois

Les prévisions météorologiques à moyen et long terme maintiennent des températures élevées, ce qui devrait permettre à la vigne de poursuivre rapidement son développement au cours des prochaines semaines.



Nouaison

MILDIU

Estimation du risque

Nos observations :

Quelques taches de mildiou (non sporulantes) ont été observées à la suite d'une sortie de symptômes liée aux contaminations de la semaine du 19 mai. La maladie reste toutefois très discrète pour l'heure, avec des fréquences faibles et peu de parcelles concernées.

Estimation du risque :

Le risque mildiou est actuellement considéré comme faible. Malgré un stade de forte sensibilité de la vigne, les conditions météorologiques chaudes et sèches observées ces derniers jours sont peu favorables au développement de la maladie.

La vigilance reste néanmoins de mise. L'évolution du risque dépendra largement des cumuls de pluie éventuels et des conditions météorologiques de cette semaine, qui pourraient relancer l'activité du champignon en cas de précipitations significatives sous des températures modérées.

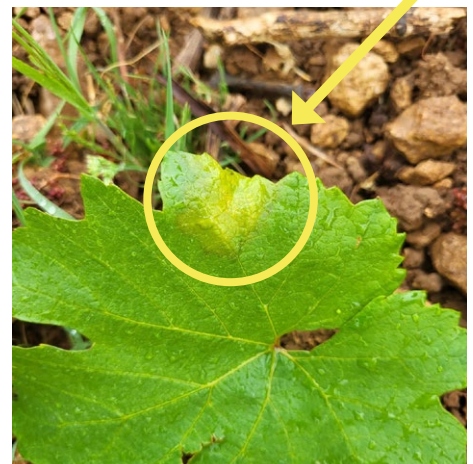
Nom Commercial	Dose/ha	DRE	DAR	ZNT	ZNTT	DVP	DSPPR	Nombre max d'applications	Pictogramme de danger	UAB	Phrases de risques mélanges	Composition /L ou kg
Bouillie Bord. RSR disperss NC	3,75 kg	24 h	14 j	5 m	5 m	/	/	5/an		UAB	/	Sulfate de cuivre : 200 g
Cuproxtat SC	3,95 l	6 h	21 j	20 m	/	/	/	5/an		UAB	Spe 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
Tercostar	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	10 m	4/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	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.		/	/	Oxathiapiproline 100 g/l

MÉTHODE(S) ALTERNATIVE(S) :

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

Produits disponibles à la vente !

Tache de Mildiou sur feuille



OIDIUM

Estimation du risque

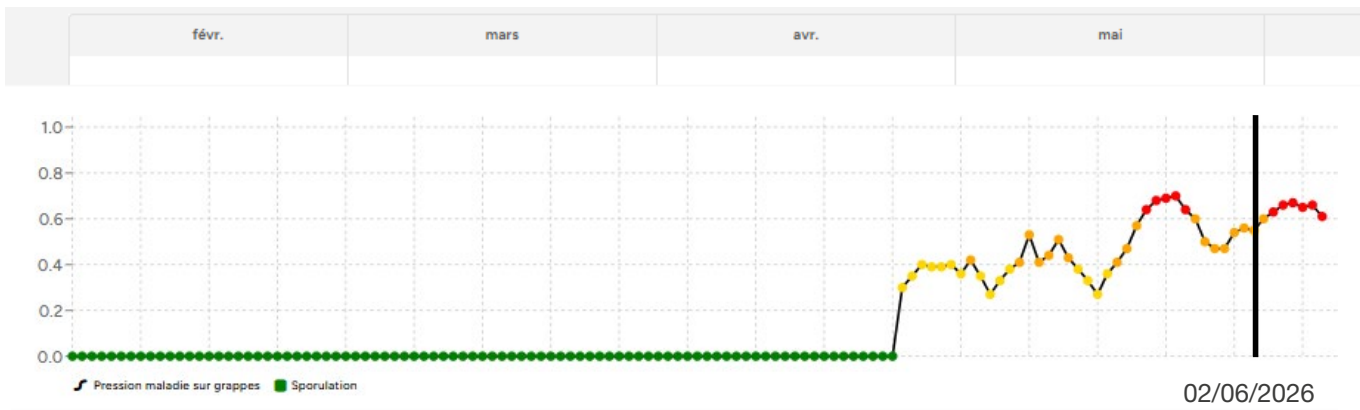
Nos observations :

L'oïdium poursuit lentement sa progression au vignoble. Quelques nouvelles parcelles présentent des symptômes par rapport à la semaine précédente, tandis que les parcelles déjà concernées montrent une légère évolution de la maladie. Les symptômes restent majoritairement observés sur feuilles et les fréquences demeurent globalement faibles à ce stade. Quelques premiers symptômes sur grappes ont également été observés de manière ponctuelle.

Estimation du risque :

Le risque est actuellement considéré comme moyen. La vigne se situe dans une phase de très forte sensibilité vis-à-vis de l'oïdium, et les amplitudes thermiques importantes observées ces dernières semaines ont été favorables au développement du champignon.

Même si les conditions météorologiques de la semaine dernière étaient un peu moins propices à sa progression, les prévisions pour la semaine à venir semblent plus favorables à son développement. La vigilance reste de mise compte tenu de la dynamique désormais engagée et de l'apparition des premiers symptômes sur grappes.



Graphique de modélisation de la pression Oïdium sur grappes (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
Soufre sublimé Afepasa	25 kg	24 h	5 j	5 m	20 m	/	/	8/an		UAB	/	Soufre sublimé : 990 g
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
Armicarb	5 kg	6 h	1 j	5 m	5 m	/	10 m	8/an	NC	UAB	/	Bicarbonate de potassium : 85 %
Vitisan	6 kg	6 h	1 j	5 m	/	/	10 m	6/an 3 j entre 2 appli.	NC	UAB	/	Hydrogénocarbonate
Revyvit	2 l	48 h	21 j	5 m	/	/	10 m	2/an		/	/	Méfentrifluconazole : 75 g/l
Yaris	0,15 l	48 h	35 j	5 m	/	/	/	2/an 10 j entre 2 appli.		/	H362	Fluxaproxad : 300 g
Hoggar	0,6 l	48 h	35 j	20 m	/	/	10 m	3/an		/	H373 H361d	Spiroxamine : 500 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)

CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DOREE

Les éclosions de cicadelles se poursuivent actuellement sur le vignoble.

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>

Le 1^{er} traitement obligatoire pour la protection 24-28 jours doit être positionné **entre le 27 mai et le 04 juin**.

En viticulture biologique, il est impératif de traiter en début de période.

L'arrêté préfectoral précisant la stratégie de lutte obligatoire dans les secteurs concernés est publié. En 2026, le nombre des traitements pour chacune des communes est résumé ci-dessous :

Secteurs concernés	Stratégie
Gevrey-Chambertin/Brochon Chambolle-Musigny/Gilly-lès-Citeaux/Vosne-Romanée/Nuits-Saint-Georges/ Savigny-lès-Beaune/Chorey-lès-Beaune Beaune Puligny-Montrachet/Meursault (secteur Les Charmes) Change/Créot/Mercurey/Givry/Chenôves(71)/Saules/Savigny-sur-Grosne/ Bonnay-Saint-Ythaires/Etrigny/Mancey/Tournus/Royer Nombreuses communes du Mâconnais (voir cartographie)	Protection 24-28 jours 2 traitements en conventionnel et 3 traitements en AB T1: 27 mai au 04 Juin T2: 8 jours après en AB (04 au 12 juin) et 14 jours après en conventionnel (10 au 18 juin) T3: uniquement en AB, 8 jours après le T2 (12 au 20 juin)
Plombières-lès-Dijon/Dijon Gevrey-Chambertin Aloxe-Corton Saint-Aubin/Chassagne-Montrachet Montagny-les-Buxy	Protection 14-16 jours 1 traitement en conventionnel et 2 traitements en AB T1: 03 juin au 11 juin T2: uniquement en AB. 8 jours après le T1 (11 au 19 juin)
Meursault/Mercurey	Zone expérimentale : 0 traitement
Autres communes du département	Pas de traitement obligatoire

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	Pyréthrinés : 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 !



- Ce mélange est interdit durant la floraison ou au cours des périodes de production d'exsudats, au sens de l'article 1^{er} de l'arrêté du 28 novembre 2003.
- **Un délai de 24h** est obligatoire entre les applications des 2 produits.
- **Ordre d'application obligatoire :**
Pyréthroïdes puis triazoles ou imidazoles.

BLACK-ROT

Aucune évolution significative n'est observée cette semaine. Aucun nouveau symptôme n'a été signalé et la situation reste stable sur l'ensemble du vignoble (hors mâconnais).

TORDEUSES DE LA GRAPPE Estimation du risque .|||

Les glomérules sont désormais bien visibles dans les grappes sur l'ensemble du vignoble. Le vol de première génération (G1) est maintenant terminé et le début du vol de deuxième génération (G2) est attendu d'ici une semaine environ. **Le risque reste faible** à ce stade, mais une surveillance des captures demeure nécessaire.

NOUAISON — APPORTS FOLIAIRES

Estimation du risque .|||

Les parcelles atteignent désormais le stade nouaison, correspondant à la formation des futures baies. À ce stade, l'objectif des apports foliaires n'est plus d'augmenter le nombre de grains, mais d'accompagner le développement de la grappe.

Les applications foliaires peuvent permettre de favoriser une meilleure élongation de la rafle ainsi que le soutien du poids des baies. Le maintien d'une bonne activité physiologique et photosynthétique reste essentiel pour accompagner cette phase de forte demande énergétique.



VINEUS FLORAISON

Dose : 3 kg/ha

Extraits de levure
Sacchromyces cerevisiae :
670 g/kg

Glycine-bétaïne
(osmorégulateur) : 330 g/kg



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

CHLOROSE FERRIQUE—APPORTS FOLIAIRES

Estimation du risque

Après la floraison, certaines parcelles présentent de nouveau des symptômes de chlorose ferrique. Le fer est un élément essentiel à la synthèse de la chlorophylle, pigment indispensable à la photosynthèse. Une carence entraîne un jaunissement du feuillage et une baisse de l'activité photosynthétique, pouvant pénaliser l'alimentation de la vigne à un stade où les besoins énergétiques sont importants.

Note : Afin d'éviter tout risque d'incompatibilité, il est déconseillé de mélanger les spécialités à base de fer avec la spécialité commerciale FUTURA.



SYMFOLIA

Dose : 2 l/ha

30 g/l fer EDTA

20 g/l manganèse

100 g/l STIMAA (acides aminés d'origine végétale)



SEACTIV VIRIDIS 10L

Dose : 3 l/ha

65 g/l fer soluble

Complexe base algue

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 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.

