

Météo

La semaine a été marquée par un nouvel épisode caniculaire (le 3ème), les températures sous abri ont dépassé localement les 40 °C, avec 41.9° enregistré au cours de la journée d'hier sur le secteur de Beaune Grèves. Les nuits sont, quant à elles, restées particulièrement chaudes (21.8° côté Beaune), sans véritable rafraîchissement. Malgré quelques passages nuageux, les précipitations se font attendre. Des orages sont annoncés pour aujourd'hui et sur la fin de semaine, mais dans ce type de situation, les cumuls de pluie restent très hétérogènes et difficiles à prévoir. Croisons les doigts...

Prévisions à 8 jours



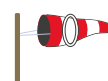
Passages orageux
en milieu de semaine



T Min : 16 °C
T Max : 34 °C



2 à 20 mm selon
les modèles utilisés



Vent à 10 km/h S-O avec des rafales à
60 km/h puis N en fin de semaine

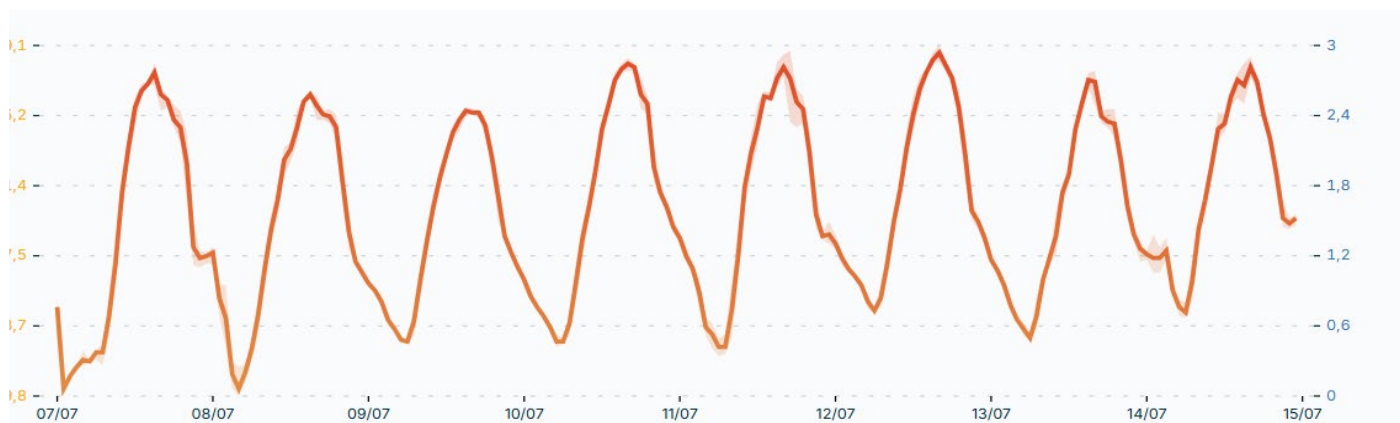
EXTRACTION DU 7 AU 14 JUILLET 2026 STATION BEAUNE

• Température [°C]

Moy	Min	Max
30	19.8	39.1

• Pluie (mm)

Cumul
0



Avancement des stades phénologiques

La vigne enregistre désormais un ralentissement dû au stress hydrique. La véraison progresse lentement, les baies peinant à évoluer en l'absence de précipitations. Le retour de la pluie sera désormais déterminant, non seulement pour la poursuite de la maturation et la date des vendanges, mais également pour le potentiel de récolte.

- Stades tardifs : fermeture de la grappe
- Stades moyens : début de véraison (2 à 3 % des baies)
- Stades précoces : environ 20 % de véraison



Stade début de véraison

DÉGATS THERMIQUES ET HYDRIQUES

Les symptômes observés au vignoble résultent de l'action combinée du déficit hydrique, des fortes températures et du rayonnement solaire. Ces trois stress agissent simultanément et doivent être appréhendés de manière globale.

- Échaudage : dégâts thermiques sur les baies provoqués par des températures excessives.
- Grillure : brûlures liées au rayonnement solaire et aux UV, observées sur les feuilles et les grappes.
- Flétrissement (ou figuage) : conséquence du déficit hydrique, avec des baies qui se déshydratent, cessent leur grossissement et pouvant s'accompagner d'une défoliation prématurée.

La problématique estivale ne peut être dissociée entre stress hydrique, thermique et UV. À l'image d'une personne fatiguée et mal hydratée qui supportera plus difficilement une canicule, une vigne en déficit hydrique devient beaucoup plus sensible aux fortes chaleurs et au rayonnement solaire.

L'amélioration de l'antifragilité du vignoble repose sur plusieurs leviers : choix d'un matériel végétal adapté, porte-greffes résilients et amélioration de la qualité des sols. La matière organique y joue un rôle central : elle est capable de retenir jusqu'à quatre fois sa masse en eau, mais elle contribue également à améliorer la structure du sol et sa microporosité, favorisant ainsi l'infiltration des pluies, limitant le ruissellement et les descentes de terre. Or, les teneurs en matière organique des sols agricoles et viticoles sont, dans de nombreux secteurs, en net recul, réduisant progressivement leur capacité à stocker l'eau et à amortir les épisodes de sécheresse.



MILDIU

Estimation du risque

Nos observations :

Aucun nouveau symptôme n'a été observé au vignoble. Les grappes ont désormais dépassé leur phase de grande sensibilité et aucune évolution de la maladie n'a été constatée.

Estimation du risque :

Risque nul. Les conditions météorologiques très chaudes et sèches, associées à une hygrométrie très faible et à la sortie des grappes de leur période de grande sensibilité, sont totalement défavorables au développement du mildiou.

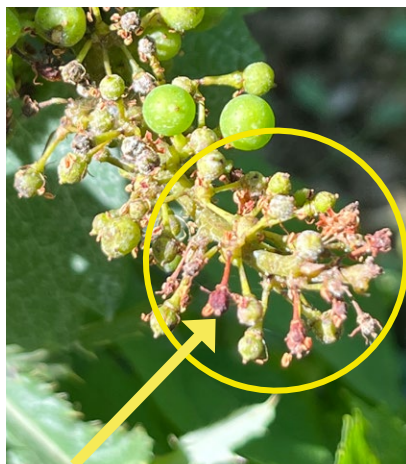
Nom Commercial	Dose/ha	DRE	DAR	ZNT	ZNTT	DVP	DSPPR	Nombre max d'applications	Pictogramme de danger	UAB	Phrases de risques mélanges	Composition /L ou kg
Bouillie Bord. RSR disperss NC	3,75 kg	24 h	14 j	5 m	5 m	/	/	5/an		 UAB	/	Sulfate de cuivre : 200 g
Cuproxat SC	3,95 l	6 h	21 j	20 m	/	/	/	5/an		UAB	Spe 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
Maniflow	6 l	6 h	21 j	20 m	/	/	/	5/an		UAB	Spe 1	Sulfate de cuivre
Amaline Flow	2.8 l	24 h	28 j	20 m	/	/	/	2/an 8-12 j entre 2 appli.		/	Spe 1	Zoxamide : 40 g/l + TBCS : 266.6 g/l

MÉTHODE(S) ALTERNATIVE(S) :

Les méthodes alternatives (épamprage) sont consultables sur le site [Ecophytopic](https://ecophytopic.com) (Source BSV)

Produits disponibles à la vente !

Taches de Mildiou sur feuilles et baies



OIDIUM

Estimation du risque

Nos observations :

Aucune nouvelle parcelle n'a été observée avec des symptômes d'oïdium. La maladie reste présente mais se maintient sur les parcelles déjà concernées, sans évolution significative.

Estimation du risque :

Risque faible. Les fortes températures, le faible niveau d'hygrométrie limitent fortement la progression du champignon. Une vigilance reste toutefois recommandée sur les parcelles historiquement sensibles ou déjà fortement touchées.



Oïdium sur grappe

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
Vitisan	6 kg	6 h	1 j	5 m	/	/	10 m	6/an 3 j entre 2 appli.	NC	UAB	/	Hydrogénocarbonate
Taegro	0.370 kg	6 h	3 j	5 m	/	/	/	10/an 7 j entre 2 appli.	NC	UAB	/	Bacillus amyloliquefaciens FZB : 13%
Hoggar	0,6 l	48 h	35 j	20 m	/	/	10 m	3/an		/	H373 H361d	Spiroxamine : 500 g

Avec les températures actuelles, les applications à base de soufre sont à proscrire

**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 nouveau symptôme de black rot n'a été observé cette semaine. La situation sanitaire reste stable, sans évolution de la maladie.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

Les captures sont désormais nulles et aucune activité des tordeuses de la grappe n'est observée au vignoble. Le vol de deuxième génération est terminé.

CROISSANCE DES BAIES—APPORTS FOLIAIRES

Estimation du risque

Dans le contexte actuel de stress hydrique et thermique, préserver une activité foliaire fonctionnelle est essentiel. Les feuilles encore actives assurent la poursuite de la photosynthèse, indispensable à la maturation des raisins mais aussi à la mise en réserve des ceps. La vigne étant une culture pérenne, les décisions prises aujourd'hui influencent autant la récolte 2026 que le potentiel de la campagne 2027. À noter que les applications foliaires seront particulièrement intéressantes à la suite d'une pluie. La réhydratation de la vigne relance les flux de sève et favorise ainsi une meilleure absorption et valorisation des éléments apportés.



NUTRIBIO 5.4.2 SI

Dose : 5 l/ha

Azote 50 g/l

Phosphore 40 g/l

Potassium 20 g/l

123 g/l osyr stimulateur racinaire



PLANTIGEL

Dose : 5 l/ha

Azote organique : 30 g/l

Potassium : 40 g/l



STRESS HYDRIQUE ET THERMIQUE

Estimation du risque

Avec les fortes chaleurs, la protection des grappes et du feuillage contre les excès de rayonnement devient un enjeu important. Les produits de protection solaire tels que CALSHIELD ou le talc INVELOP WHITE PROTECT agissent comme une véritable « crème solaire » en réfléchissant une partie des rayons UV et en limitant les phénomènes de grillure et d'échaudage.

En complément, LALSTIM OSMO, à base de glycine-bétaïne d'origine végétale, aide la vigne à mieux gérer les épisodes de stress hydrique en limitant les pertes en eau et en réduisant l'évapotranspiration. Son action se prolonge pendant environ trois semaines après application.

Ces deux solutions sont complémentaires : l'une protège physiquement la plante du rayonnement solaire tandis que l'autre améliore sa tolérance au manque d'eau. Pour être pleinement efficaces, ces protections doivent être mises en place en amont des épisodes de chaleur et de stress hydrique, sans attendre l'apparition des premiers dégâts.



LALSTIM OSMO

Dose : 2 kg/ha

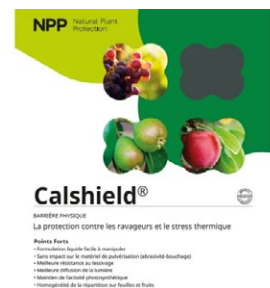
970 g/kg glycine-bétaïne



INVELOP WHITE PROTECT

Dose : 5 à 20 kg/ha

Talc 52% SiO₂, 30% MgO



CALSHIELD

Dose : 10 l/ha

Carbonate de calcium : 60%



CE BULLETIN CLÔTURE LA CAMPAGNE DE TRAITEMENT 2026

INFORMATIONS FERMETURE MAGASINS ET BUREAUX

CONGÉS D'ÉTÉ 2026

À l'occasion de la période estivale, les magasins BVS de Beaune, Chassey le Camp et Mercurey seront fermés du lundi 03 août au vendredi 07 août inclus. Réouverture le lundi 10 août aux horaires habituels.

Le magasin de Nuits-Saint-Georges restera ouvert et assurera une permanence durant la fermeture des autres points de vente.

Toute l'équipe BVS vous remercie pour votre compréhension et vous souhaite un très bel été.



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.

BOURGOGNE VITI SERVICE, votre partenaire au quotidien.

 contact@bvs-viti.fr www.bvs-viti.fr 

Vos magasins BVS : Nuits-Saint-Georges ☎ 03 80 61 02 13 – Beaune ☎ 03 80 22 22 50 – Chassey-Le-Camp ☎ 03 85 94 70 16 – Mercurey ☎ 03 85 45 23 70