

## MÉTÉO

### Résumé de la semaine passée

La semaine a été marquée par un temps instable avec une alternance de nuages, d'averses et de courtes éclaircies. Les températures sont restées plutôt fraîches pour la saison, oscillant entre 10 et 28°C selon les secteurs. Les cumuls de précipitations sont très irréguliers : de 3 à 20mm pour la Côte Chalonnaise, de 12 à 38mm pour le sud de la Côte de Beaune, de 6 à 15mm pour le nord de la Côte de Beaune et la Côte de Nuits, et de 30 à 35mm pour le nord de la Côte de Nuits

### Prévisions à 8 jours



Alternance nuages et éclaircies



5 mm annoncés

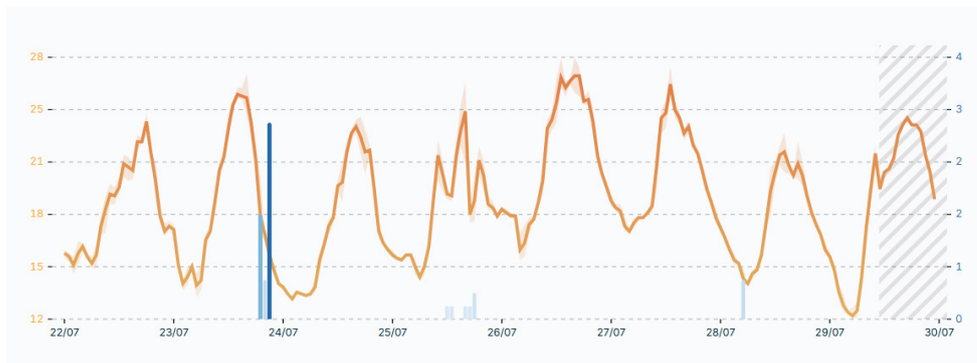


Min : 9 °C  
Max : 28 °C



Vent 10 à 15 km/h  
en moyenne N-O

### Extraction du 22 au 29 juillet 2025 - Station météo de Beaune



• Température (°C)			• Pluie (mm)
Moy	Min	Max	Cumul
18.9	12.1	27.6	7

## Millésime 2025

Les conditions météorologiques fraîches et instables des dernières semaines ont quelque peu ralenti la progression de la véraison. Les parcelles les plus tardives sont actuellement au stade début de véraison, le stade moyen du vignoble se situe autour de 30%, tandis que les parcelles les plus précoces atteignent environ 70% de véraison. La date des vendanges dépendra fortement des conditions météorologiques à venir en août. À ce jour, elle semble s'orienter autour du 1er septembre.



### Classement des millésimes selon leur date de vendanges

Cette frise classe les millésimes récents en fonction de leur date effective de vendanges, des années les plus tardives (à gauche) aux plus précoces (à droite). Le millésime 2025 y est positionné de manière indicative en fonction de son niveau d'avancement à date, comparé aux autres années au même moment de la saison. Ce repère permet d'estimer sa précocité actuelle, sans préjuger de sa date de récolte finale.

# MILDIU

## Nos observations

Peu d'évolution des symptômes cette semaine. La majorité des parcelles présentent un état sanitaire stable, les nouvelles contaminations sont rares. Les symptômes existants restent visibles principalement sur feuilles, avec quelques foyers ponctuels sur grappes. Nous observons également l'apparition des premières formes de mildiou mosaïque.

## Estimation du risque

Avec l'arrivée de la véraison, les grappes sortent progressivement de leur phase de sensibilité, marquant ainsi la fin de la période de protection phytosanitaire.

Produits disponibles à la vente chez BVS

Nom Commercial	Dose homologuée (dose recommandée)/ha	DRE	DAR	ZNT	Nombre max d'applications	UAB	BBCH
Héliocuvivre (pack cerelio)	3 l	24 h	21 j	5 m	5/an	UAB	/
Bouillie Bord. RSR disp	3,75 kg	24 h	14 j	5 m	5/an	UAB	/
Cuproxtat SC	3,95 l	6 h	21 j	20 m	5/an	UAB	/
Champ Flo Ampli	2 l	24 h	21 j	5 m	12/an	UAB	/
Kocide Flow	2,5 l	24 h	21 j	20 m	4/an	UAB	/
Maniflow	6 l	6 h	21 j	20 m	5/an	UAB	/

### MÉTHODE(S) ALTERNATIVE(S) :

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

Les spécialités dites de « biocontrôles » seront toujours à utiliser en association avec d'autres fongicides homologués, ne jamais les utiliser seules.

# OIDIUM

## Nos observations

Toujours très peu de parcelles concernées par l'oïdium cette année. La situation reste globalement maîtrisée sur l'ensemble du vignoble. On note toutefois une évolution des symptômes dans les parcelles déjà touchées, liée à une véraison plus lente favorisant la persistance du champignon.

## Estimation du risque

La véraison ayant débuté sur une grande majorité des parcelles, on peut désormais considérer le risque oïdium comme nul, sauf cas exceptionnel.

Produits disponibles à la vente chez BVS

Nom Commercial	Dose homologuée (dose recommandée)/ha	DRE	DAR	ZNT	Nombre max d'applications	UAB	BBCH
Microthiol Special Disperss	12,5 kg / 6 kg dose précô	6 h	3 j	5 m	8/an	UAB	/
Thiopron Rainfree	12.1 l / 3 à 4 l dose précô	48h	3 j	5 m	8/an	UAB	/
Héliosoufre S	7,5 l / 3 à 4 l dose précô	24 h	5 j	5 m	12/an	UAB	/
Armicarb	5 kg / 3 kg dose précô	6 h	1 j	5 m	8/an	UAB	/
Vitisan	6 kg / 4 kg dose précô	6 h	1 j	5 m	6/an 3 j entre 2 appli.	UAB	12-89

Pour adapter les doses en fin de programme, n'hésitez pas à demander conseil à votre technicien vigne.

### MÉTHODE(S) ALTERNATIVE(S) :

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

# VERS DE LA GRAPPE

## Nos observations

Aucune capture observée cette semaine dans les pièges. Le vol de deuxième génération (G2) est désormais considéré comme terminé.

## Estimation du risque

Le risque est désormais considéré à zéro.

# PILOTAGE DE FERTILISATION

Il n'est pas trop tard pour réaliser des analyses pétiolaires afin de piloter la fertilisation foliaire de fin de campagne. Ces analyses permettent d'ajuster précisément les apports pour soutenir la vigne jusqu'aux vendanges et de corriger d'éventuelles carences connues dans les moûts.

À l'approche de la récolte, c'est également une période clé pour observer les éventuelles carences : un tour de vigne à ce moment de l'année, complété par des analyses de sols, fournit des informations précieuses. Ces données permettront d'anticiper et d'optimiser la fertilisation automnale ainsi que celle du printemps prochain, en fonction des besoins réels de chaque parcelle.

Bourgogne Viti Service met à votre disposition une large gamme d'analyses pour accompagner ce pilotage :

- Analyses de sol (avec possibilité de fractionnement de la matière organique)
- Analyses de la biomasse des sols
- Analyses de pétioles
- Analyses de rameaux

# APPORT FOLIAIRE

Les premiers signes de carences commencent à apparaître dans certaines parcelles, notamment en potasse et en magnésium. Ces déficiences peuvent compromettre la qualité de la maturation et fragiliser la plante face aux stress abiotiques ou pathogènes.

La carence en potasse se manifeste généralement par un jaunissement des bords des feuilles, suivi d'une nécrose marginale, notamment sur les vieilles feuilles. Elle peut impacter la fermeté des baies et la régulation hydrique.

La carence en magnésium apparaît quant à elle sous forme de décolorations internervaires sur les feuilles, souvent au niveau des étages moyens. Les nervures restent vertes tandis que les tissus entre-elles jaunissent pour cépages blancs, avec parfois des plages rougeâtres sur cépages rouges. Cela peut affecter la photosynthèse et ralentir la maturation.

Une surveillance fine est recommandée pour identifier rapidement ces symptômes et adapter si nécessaire la stratégie de fertilisation foliaire.



### SEACTIV MAGICAL

- 16.6 g/l Calcium
- 5.5 g/l Magnésium
- Oligo-éléments
- Dose recommandée 4 l/ha



### NUTRIBIO Mg

- 90 g/l Magnésie
- 180 g/l Anhydrique sulfurique
- Dose recommandée 3 à 5 l/ha



### NUTRIKALI

- 40 g/l azote (acides aminés)
- 70 g/l potassium
- + oligo-éléments naturels
- Dose recommandée 3 à 5 l/ha en encadrement de fleur



### PLANTIGEL

- 30 g/l Azote organique
- 40 g/l Potassium
- Dose recommandée 2 à 5 l/ha



# CE BULLETIN CLÔTURE LA CAMPAGNE DE TRAITEMENT 2025

## INFORMATIONS FERMETURE MAGASINS ET BUREAUX

### CONGÉS D'ÉTÉ 2025

À l'occasion de la période estivale, certains de nos magasins seront exceptionnellement fermés aux dates suivantes :

- Mercurey : fermé du 4 août au 15 août inclus
- Beaune et Chassey-le-Camp : fermés du 11 août au 15 août inclus
- Nuits-Saint-Georges : fermé uniquement le 15 août

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.**