

## MÉTÉO

### Résumé de la semaine passée

La semaine a été marquée par une montée progressive des températures, atteignant un pic sous abris de 38,5 °C le dimanche. Ces fortes chaleurs ont été accompagnées d'amplitudes thermiques diurnes importantes, avec des écarts jour/nuit, marqués favorisant la progression rapide des stades phénologiques. Un violent front orageux a traversé le vignoble dans la nuit de dimanche à lundi, accompagné de précipitations hétérogènes (entre 0 et 20 mm selon les secteurs) et de chutes de grêle localisées. Les secteurs suivants ont été touchés à des degrés divers :

- Vosne-Romanée, Gilly-lès-Cîteaux, Hautes-Côtes de Nuits : dégâts estimés entre 5 et 10 % ;
- Nolay, Paris-l'Hôpital, Couches : atteintes notables, de 5 à 30 % selon les parcelles ;
- Maranges, Santenay, Chassagne-Montrachet : dégâts plus modérés, de 1 à 5 % ;
- Saint-Boil, Cullès-les-Roches, Saint-Gengoux-le-National : dommages estimés entre 5 et 30 %.  
(Liste non exhaustive)

Il ne s'agit que d'un premier bilan, les orages étant très localisés. Les pourcentages avancés doivent être considérés comme indicatifs : ils peuvent varier fortement d'une parcelle à l'autre, selon le stade végétatif, la vigueur, les pratiques culturales (rognage, effeuillage) ainsi que l'exposition (orientation des rangs, situation sur le coteau).

### Prévisions à 8 jours



Ensoleillé avec des orages annoncés mercredi et jeudi



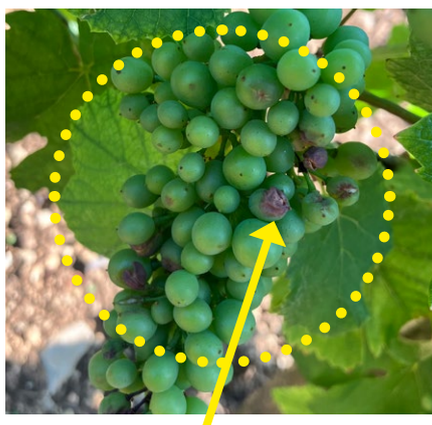
Min : 12 °C  
Max : 37 °C



Vent 10 à 15 km/h en moyenne avec des rafales à 50 km/h S-O puis N-E

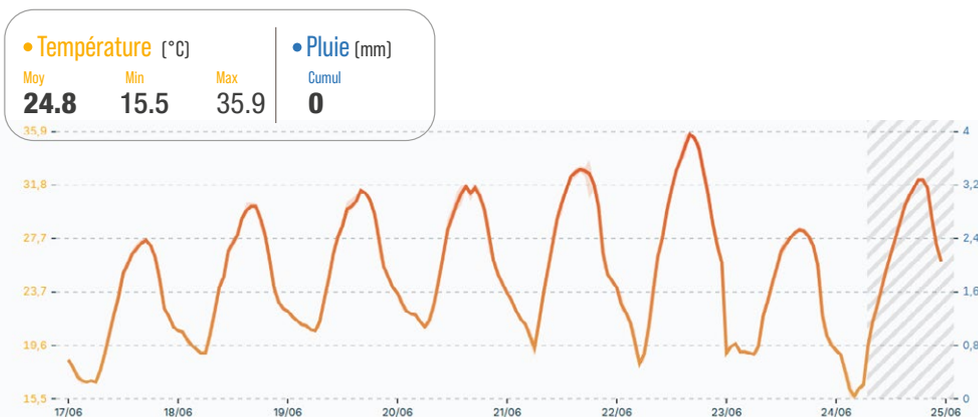


8 mm annoncés pour mercredi et jeudi



Impacts de grêlons sur grappe

### Extraction du 17 au 24 juin 2025 - Station météo de Beaune



## Millésime 2025

L'enchaînement des stades phénologiques se poursuit à bon rythme, les températures élevées que nous connaissons favorisent la vigueur et l'évolution des stades sur l'ensemble du vignoble.

- Stade minimal observé est celui de grain de plomb, avec des baies mesurant 3 à 4 mm ;
- Stade moyen se situe autour du petit pois, soit 7 à 8 mm ;
- Stade précoce, on atteint désormais le début de fermeture de la grappe.



### Classement des millésimes selon leur date de vendanges

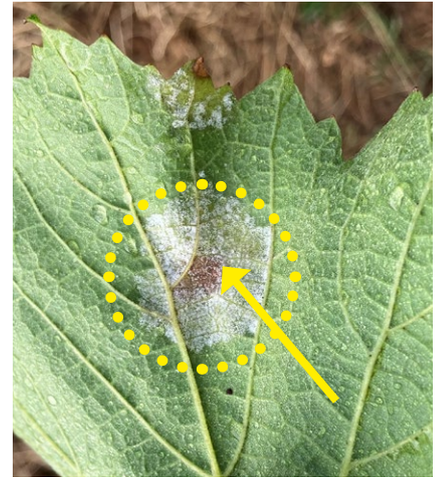
Cette frise classe les millésimes récents en fonction de leur date effective de vendanges, des années les plus tardives (à gauche) aux plus précoces (à droite).

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.

# MILDIOU

## Nos observations

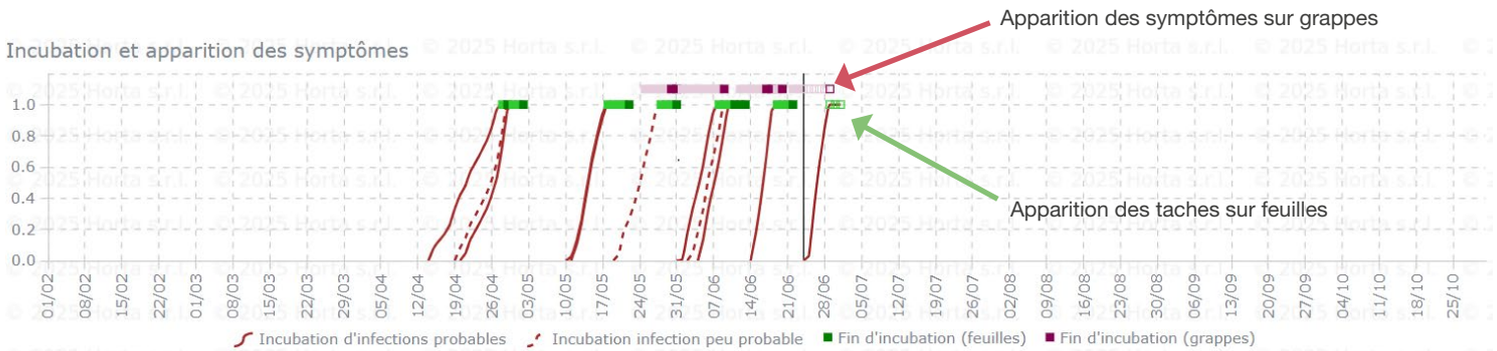
Sur les parcelles déjà touchées, les sorties de taches se poursuivent, principalement sur les jeunes feuilles d'apex et d'entre-cœur. Dans certains cas plus sévères, des atteintes sur grappes sont également observées. Le nombre de parcelles concernées progresse légèrement, avec une présence désormais régulière sur l'ensemble du vignoble. Toutefois, les pressions restent globalement maîtrisées à ce jour. Une sortie de tache sur feuilles des contaminations du 23 juin est attendue pour la semaine prochaine, ainsi que l'expression des symptômes sur grappes des contaminations du 15 juin pourrait débiter cette fin de semaine.



Taches de Mildiou sur feuilles

## Estimation du risque

La prudence est de mise sur les parcelles déjà impactées : les pluies de dimanche combinées aux précipitations annoncées mercredi et jeudi pourraient relancer de nouvelles contaminations. À noter également que les taches plus anciennes, bien que séchées, ont resporulé immédiatement après les pluies, contribuant à maintenir une pression continue du pathogène.



Extraction de l'OAD AgriGenius de la cinétique Mildiou

### Produits disponibles à la vente chez BVS

Nom Commercial	Dose/ha	DRE	DAR	ZNT	Nombre max d'applications	UAB	BBCH
Héliocuvivre (pack cerelio)	3l	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	/
Cuproxat SC	3,95 l	6 h	21 j	20 m	5/an	UAB	/
Champ Flo Ampli	2l	24 h	21 j	5 m	12/an	UAB	/
Kocide Flow	2,5 l	24 h	21 j	20 m	4/an	UAB	/
Zorvec Zelavin	0,4 l	48 h	14 j	5 m	2/an 10 j entre 2 appli.	/	13-89
Maniflow	6 l	6 h	21 j	20 m	5/an	UAB	/
LBG 01F34 / Facinan	4 l	6 h	14 j	5 m	5/an 10 j entre 2 appli.	/	16-79
Amaline Flow	2.8 l	24h	28 j	20 m	2/an 8-12 j entre 2 appli.	/	/
Révoluxio	0.5kg	48h	21 j	20 m	1/an	/	13-85

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

#### MÉTHODE(S) ALTERNATIVE(S) :

Les méthodes alternatives (épamprage) sont consultables sur le site [Ecophytopic](http://Ecophytopic) (Source BSV)

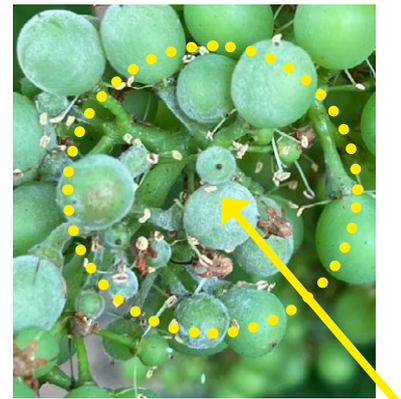
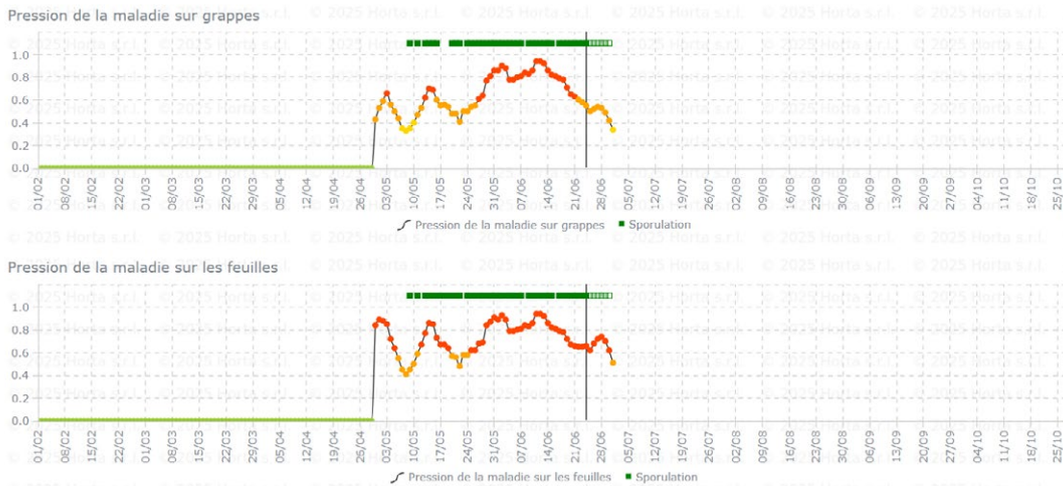
# OIDIUM

## Nos observations

La situation reste globalement stable sur l'ensemble du vignoble. Seules quelques parcelles précocement touchées continuent de voir le champignon progresser sur grappes, notamment dans les zones à historique élevé ou à feuillage dense.

## Estimation du risque

Les modèles OAD (Outils d'Aide à la Décision) indiquent une baisse de pression fongique, ce que confirment les observations terrain. Néanmoins, une surveillance accrue reste indispensable jusqu'à mi-véraison, seuil critique marquant la fin de la sensibilité des baies. Toute contamination à ce stade peut encore impacter directement le rendement et la qualité.



Sporulation d'Oïdium sur grappe

Extraction de l'OAD AgriGenius de la cinétique Oïdium (contaminations secondaires sur grappes et sur feuilles)

### Produits disponibles à la vente chez BVS

Nom Commercial	Dose/ha	DRE	DAR	ZNT	Nombre max d'applications	UAB	BBCH
Soufle sublimé Afepasa	25 kg	24 h	5 j	5 m	8/an	UAB	15-...
Microthiol Special Disperss	12,5 kg	6 h	3 j	5 m	8/an	UAB	/
Thioproton Rainfree	12.1 l	48h	3 j	5 m	8/an	UAB	/
Lucifère / Faeton SC	12,5 l	6 h	5 j	5 m	8/an	UAB	10-79
Héliosoufre S	7,5 l	24 h	5 j	5 m	12/an	UAB	/
Hoggar	0,6 l	48 h	35 j	20 m	3/an	/	/
Revyvit	2 l	48 h	21 j	5 m	2/an	/	14-83
Yaris	0,15 l	48 h	35 j	5 m	2/an 10 j entre 2 appli.	/	11-83
Armicarb	3 kg dose précoc	6 h	1 j	5 m	8/an	UAB	/
Vitisan	4 kg dose précoc	6 h	1 j	5 m	6/an 3 j entre 2 appli.	UAB	12-89
Essen'ciel	1,6 l	24 h	1 j	5 m	6/an 7j entre 2 trait.	UAB	12-77

#### MÉTHODE(S) ALTERNATIVE(S) :

Les méthodes alternatives (épamprage) sont consultables sur le site [Ecophytopic](http://Ecophytopic) (Source BSV)

## BLACK-ROT

### Nos observations

La situation reste stable.

### Estimation du risque

Le risque est faible actuellement. L'absence de symptômes visibles confirme une pression très limitée. Aucune intervention spécifique n'est à prévoir pour l'instant, hormis une vigilance de routine.

Produits disponibles à la vente chez BVS

Nom Commercial	Dose/ha	DRE	DAR	ZNT	ZNTT	Nombre max d'applications	BBCH
Futura	4 l	48 h	42 j	20 m	/	4/an 12 j entre 2 appli.	15-83
Dynali	0,5 l	6 h	21 j	5 m	/	2/an	/
Revyvit	2 l	48 h	21 j	5 m	/	2/an	14-83

## VERS DE LA GRAPPE

### Nos observations

Très peu d'observations à signaler cette semaine. Le vol de deuxième génération (G2) a bien débuté, mais les captures restent très faibles, vraisemblablement perturbées par les fortes chaleurs des derniers jours.

### Estimation du risque

À ce stade, aucune nuisance significative n'a été constatée, mais une surveillance ponctuelle reste conseillée dans les secteurs à historique élevé.

## FLAVESCENCE DORÉE

Les traitements touchent à leur fin.

#### RAPPEL :

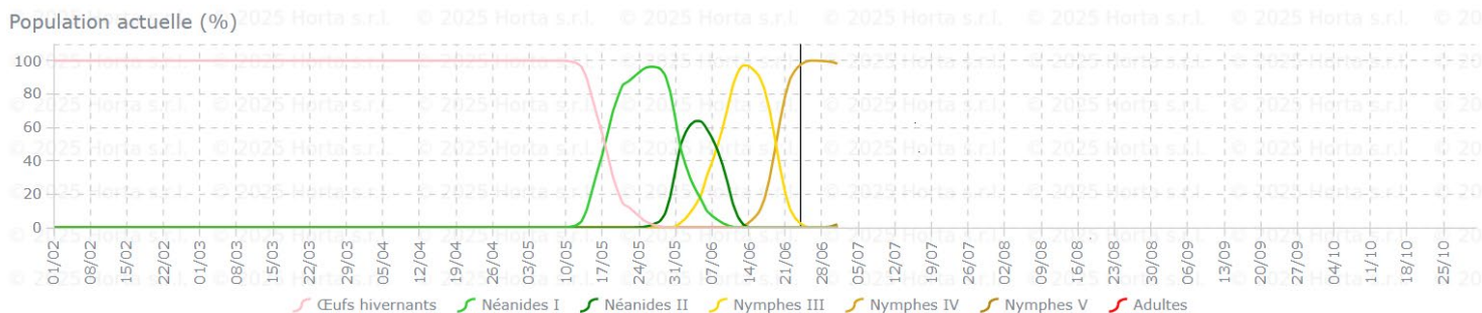
Dates d'interventions (Source CAVB) :

Pour les viticulteurs en conventionnel :

	Protection 14-16 jours	Protection 24-28 jours	Protection 24-28 jours + 1 adulticide
1 <sup>er</sup> traitement	9 au 15 juin	2 au 8 juin	2 au 8 juin
2 <sup>ème</sup> traitement		16 au 22 juin	16 au 22 juin
3 <sup>ème</sup> traitement			information à venir

Pour les viticulteurs en Agriculture Biologique :

	Protection 14-16 jours	Protection 24-28 jours	Protection 24-28 jours + 1 adulticide
1 <sup>er</sup> traitement	9 au 15 juin	2 au 8 juin	2 au 8 juin
2 <sup>ème</sup> traitement	17 au 23 juin	10 au 16 juin	10 au 16 juin
3 <sup>ème</sup> traitement		18 au 24 juin	18 au 24 juin



Extraction de l'OAD AgriGenius / Stade de développement de la population cicadelles FD

Le graphique ci-dessus présente l'évolution des différents stades de développement de la cicadelle de la flavescence dorée (Scaphoideus titanus) pour la campagne 2025.

→ Population des œufs hivernants, qui décline progressivement à partir de la fin avril.

→ Néanides de stade I, majoritaires du 25 au 31 mai.

→ Néanides de stade II, majoritaires du 31 mai au 8 juin.

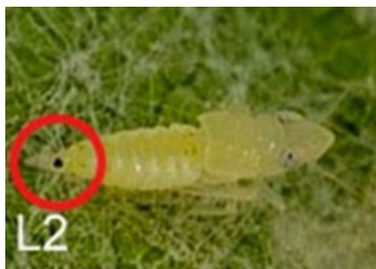
→ Stade majoritaire actuel des nymphes IV et apparition stade V.

→ Les adultes (en rouge) ne sont pas encore présents, mais leur apparition est attendue dans les semaines à venir, marquant le début de la phase de transmission active du phytoplasme responsable de la maladie.

**Néanides vs nymphes** : les néanides sont les jeunes larves fraîchement écloses, incapables de voler et particulièrement sensibles aux insecticides. À mesure de leur développement, elles deviennent des nymphes, qui passent par plusieurs mues jusqu'au stade adulte. Les interventions sont généralement ciblées sur les néanides II à nymphes IV, avant que la cicadelle ne devienne trop mobile ou ne commence à transmettre activement la maladie. Les traitements sont plus efficaces sur périodes de mues.

**À noter** : le facteur de transmission de la flavescence dorée peut être multiplié jusqu'à 18 fois d'une campagne à l'autre si la pression n'est pas maîtrisée à temps.

Néanide 2



Nymphe 4



Nymphe 5



Adulte



Produits disponibles à la vente chez BVS								
Nom Commercial	Dose/ha	DRE	DAR	ZNT	ZNTT	Nombre max d'applications	UAB	BBCH
Decis Protech	0.5l	6h	14 j	20 m	5m	1/trait./ha/an	/	/
Pyrevert	1.5l	6h	28j	50m	/	3/trait./ha/an	UAB	/
Klartan SMART	0.2l	6h	21j	50m	/	2/trait./ha/an	/	53-85

Les produits Decis Protech et Klartan SMART doivent être appliqués en respect de l'arrêté pollinisateur Spe8 qui détaille la conduite à tenir vis-à-vis des traitements qui auront lieu au moment de la floraison.

→ [Arrêté pollinisateur](#)

→ [Note nationale abeille](#)

→ [Fiche Vigne Mention Abeille](#)

## STRESS HYDRIQUE ET THERMIQUE

Les vagues de chaleur font planer un risque accru d'échaudage et de stress hydrique, avec des conséquences directes sur le rendement, la qualité des baies et l'équilibre des moûts.

L'exposition prolongée des grappes à de fortes températures, surtout en conditions sèches, peut entraîner la grillure des baies : flétrissement partiel ou total, baies brûlées ou déshydratées. En Bourgogne, ces phénomènes peuvent faire perdre jusqu'à 15 à 30 % de récolte sur les parcelles les plus exposées (coteaux secs, expositions sud, sols superficiels), et jusqu'à 40 % en cas de coup de chaud intense à la véraison.

Au-delà du volume, c'est l'équilibre des moûts qui est affecté : la maturité technologique (sucres) devance souvent la maturité phénolique (tanins, arômes), générant des vins trop alcooleux et déséquilibrés, en décalage avec les attentes actuelles.

Enfin, un stress hydrique intense peut provoquer un blocage de la maturité, une réduction du poids des baies, voire une chute prématurée du feuillage, altérant la qualité de la récolte et du vin.

Les barrières physiques comme Calshield ou Invelop White Protect, appliquées en surface, peuvent être complétées par des osmoprotecteurs tels que Lalstim Osmo (protection cellulaire interne). Ces solutions doivent cependant être mises en place de façon préventive, avant l'apparition des premiers dégâts liés aux coups de chaud.



### CALSHIELD

600 g/l Carbonate de calcium

Barrière physique, réduction échaudage grillure, réduction de la température sur grappes et feuillage

Dose recommandée 10 l/ha



### INVELOP WHITE PROTECT

Talc qualité alimentaire

Barrière physique, réduction échaudage grillure, réduction de la température sur grappes et feuillage, réduction de l'humectation

Dose recommandée 5 à 20 kg/ha (max 10% de la bouillie)

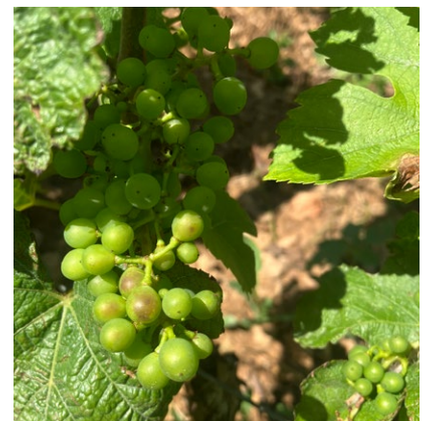


### LALSTIM OSMO

970 g/kg Glycine bêtaïne

Meilleure gestion de l'eau par la plante, limite le flétrissement des baies, limite les écarts entre maturité phénolique et technologique

Dose recommandée 2 kg/ha toutes les 3 semaines



Début de phytotoxicité sur feuilles et sur grappes

# 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.

Carence Magnésienne →



← Carence Potassique



## SEACTIV MAGICAL

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



## NUTRIBIO Mg

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



## PLANTIGEL

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



## INFO BVS -- FERMETURE POUR INVENTAIRE

Nos 4 magasins et nos bureaux seront exceptionnellement fermés

**CE LUNDI 30 JUIN 2025**

pour cause d'INVENTAIRE. Réouverture dès le lendemain aux horaires habituels.

**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 2025" 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](http://www.quickfds.com/fr). Les emballages vides sont collectés sur les différents sites de BVS durant la période d'utilisation. Les PPN (Produits Phytosanitaires Non Utilisables) sont collectés à des dates et des lieux bien précis (collecte AIVALOR).  
BOURGOGNE VITI SERVICE - S.A.S. au capital de 94 487,90€ - RCS DIJON B 333 583 953. Crédits photos : Adobe Stock, Bourgogne Viti Service.