

MÉTÉO

Résumé de la semaine passée

La semaine écoulée fut globalement pluvieuse, avec des cumuls moyens de précipitations compris entre 6 et 20 mm selon les secteurs. Dans certaines zones plus arrosées, comme Arcenant, les précipitations ont localement atteint 30 mm.

La journée du mercredi 4 juin a concentrée une grande partie de ces cumuls. Côté températures, des amplitudes assez importantes ont été enregistrées : de 5° à 28°, ce qui sera un élément favorisant l'apparition de maladie (Oïdium).

Prévisions à 8 jours



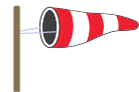
Ensoleillé avec une possible perturbation orageuse dimanche



Min : 8 °C
Max : 34 °C



8 mm annoncés dimanche



Vent 10 à 15 km/h
en moyenne S-O puis S-E

Extraction du 3 au 10 juin 2025 - Station météo de Beaune



| • Température (°C) | | | • Pluie (mm) |
|--------------------|------|------|--------------|
| Moy | Min | Max | Cumul |
| 16.8 | 11.2 | 24.9 | 15 |

Millésime 2025

Malgré des conditions plus fraîches et humides la semaine dernière, la floraison est désormais achevée sur une grande partie du vignoble. Les stades observés montrent une belle progression :

- Stades tardifs : fin de floraison
- Stades moyens : nouaison (baies 2-3 mm)
- Stades précoces : grain de plomb à petit pois

Le taux de nouaison, bien qu'encore difficile à évaluer précisément, semble satisfaisant compte tenu des conditions météorologiques peu favorables à la floraison (fraîcheur, humidité). À ce stade, le millésime accuse un léger retard par rapport à 2020.



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.



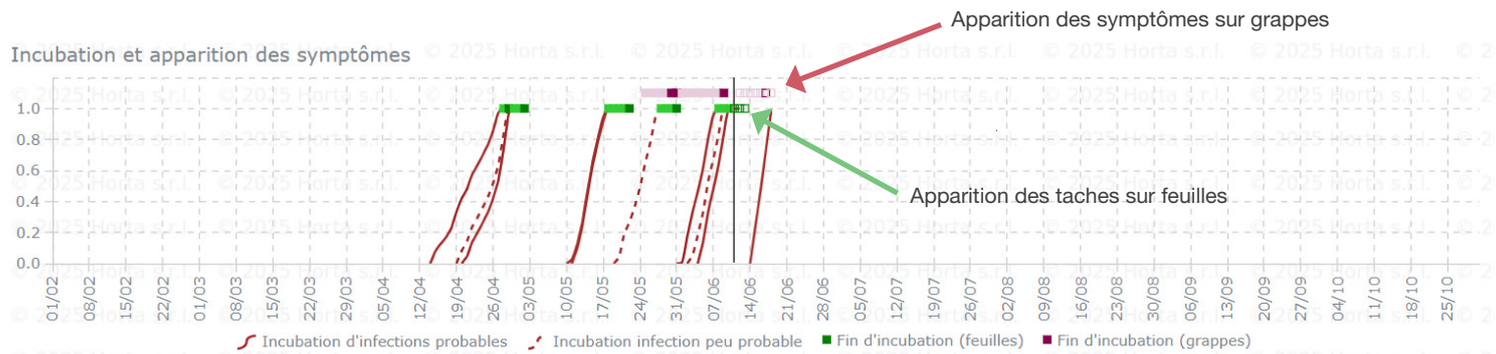
MILDIOU

Nos observations

Quelques nouvelles taches sur feuilles ont été observées cette semaine. Dans de rares cas, des symptômes sur grappes ont été signalés. Toutefois, dans les parcelles où la couverture fongique a été régulière et bien positionnée, les expressions du champignon restent limitées.

Estimation du risque

Malgré une situation globalement saine pour l'heure, il convient de rester très vigilant. En effet, les précipitations et temps d'humectation importants du début de la semaine passée ont pu favoriser des contaminations, dont l'incubation est encore en cours. Si des contaminations ont eu lieu ces derniers jours, les symptômes ne sont pas encore visibles à ce stade.



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 |
|-------------------------|---------|------|------|------|-----------------------------|-----|----------------|
| Héliocuvire | 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 | / |
| Cuproxat 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 | / |
| Zorvec Zelavin | 0,4 l | 48 h | 14 j | 5 m | 2/an 10 j entre 2 appli. | / | 13-89 |
| Flovine | 1,9 kg | 48 h | 28 j | 5 m | 4/an | / | / |
| LBG 01F34 / Facinan | 4 l | 6 h | 14 j | 5 m | 5/an 10 j entre 2 appli. | / | 16-79 |
| Futura | 4 l | 48 h | 42 j | 20 m | 4/an 12 j entre 2 appli. | / | 05-15 15-83 |
| 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](https://ecophytopic.com) (Source BSV)

OIDIUM

Nos observations

La situation reste globalement calme sur le vignoble, avec peu de symptômes signalés à ce stade. La majorité des parcelles sont indemnes ou peu touchées, notamment dans les zones ayant bénéficiées d'une bonne protection préventive. Cependant, une activité plus marquée est relevée sur les parcelles à fort historique.

Estimation du risque

Les pressions annoncées par les OAD (outil d'aide à la décision) restent importantes à ce stade. Ainsi, les conditions climatiques actuelles notamment les fortes amplitudes thermiques entre jours chauds et nuits fraîches sont très favorables au développement du champignon.

Pression de la maladie sur grappes



Pression de la maladie sur les feuilles



Extraction de l'OAD AgriGenius de la cinétique Oidium (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 | / |
| 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 | / |
| 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 |
| 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 (Source BSV)

BLACK-ROT

Nos observations

A ce jour, on note une quasi absence de symptôme sur le réseau de parcelles suivies. 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 |

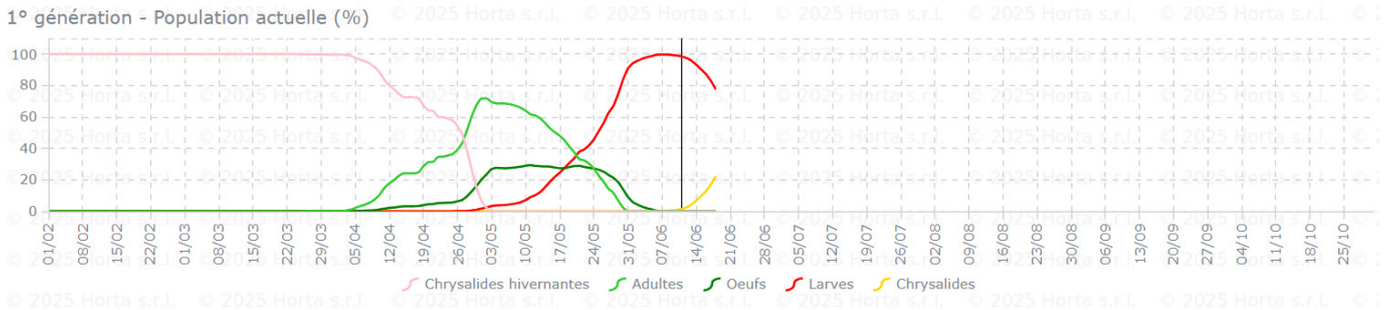
VERS DE LA GRAPPE

Nos observations

Les glomérules sont désormais bien visibles dans le vignoble. Ces amas floraux tissés, signes d'une ponte d'Eudémis/Cochylis. La fréquence d'observation reste faible, avec moins de 5 % des grappes concernées dans la plupart des parcelles suivies. À ce stade, le vol de deuxième génération (G2) est sur le point de débuter avec de très rares captures d'Eudémis dans les pièges pour le moment.

Estimation du risque

Le risque est faible à ce stade.



FLAVESCENCE DORÉE

Le début des éclosions de cicadelles de la flavescence dorée (*Scaphoideus titanus*) a eu lieu autour du 8 mai. Lors de la tournée de ce lundi, des larves ont pu être observées dans un certain nombre de parcelles avec des niveaux de populations déjà élevés localement.

Les plages d'intervention et les zones concernées par ces traitements sont précisées dans l'arrêté préfectoral et le message réglementaire.

→ L'arrêté ministériel est consultable en ligne : <https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000043467507/>

Il convient de rappeler que l'arrêté ministériel du 27 avril 2021 fixe également de son côté certaines contraintes d'ordre général dans le cadre de la gestion de la flavescence dorée. Ainsi, pour les pépinières viticoles, la protection doit être assurée continuellement entre le 15 mai et le 15 octobre (article 16).

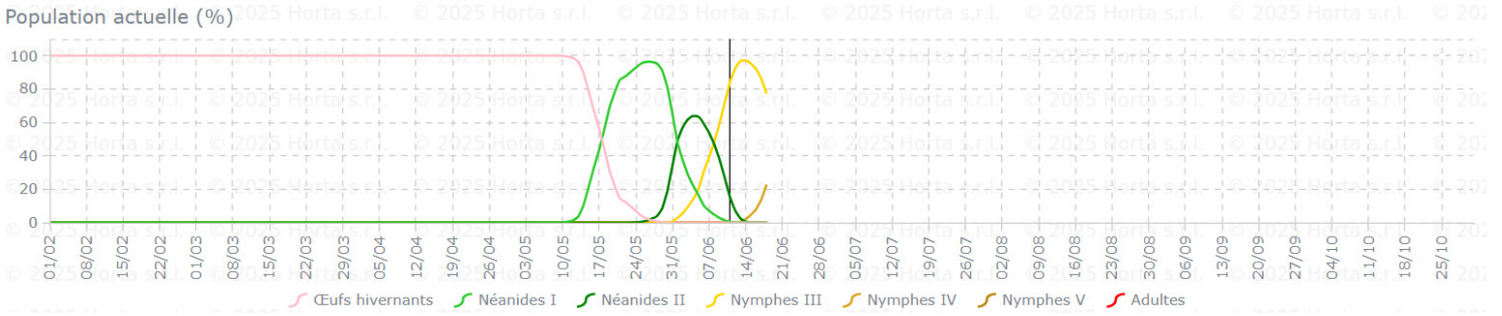
Dates d'interventions (Source CAVB) :

Pour les viticulteurs en conventionnel :

| | Protection 14-16 jours | Protection 24-28 jours | Protection 24-28 jours + 1 adulticide |
|-----------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| 1 ^{er} traitement | 9 au 15 juin | 2 au 8 juin | 2 au 8 juin |
| 2 ^{ème} traitement | | 16 au 22 juin | 16 au 22 juin |
| 3 ^{ème} 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 ^{er} traitement | 9 au 15 juin | 2 au 8 juin | 2 au 8 juin |
| 2 ^{ème} traitement | 17 au 23 juin | 10 au 16 juin | 10 au 16 juin |
| 3 ^{ème} 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.

→ Apparition progressive des nymphes III.

→ 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](#)

APPORT FOLIAIRE

La période de pré-floraison et de floraison est une phase très énergivore pour la vigne. À ce stade, la plante alloue l'essentiel de ses ressources à la reproduction, au détriment de certaines fonctions secondaires, notamment celles liées à ses défenses naturelles contre les maladies. Dans ce contexte, la mise en place d'un apport foliaire ciblé et raisonné peut avoir un impact direct sur le potentiel de récolte. En effet, un apport énergétique adapté permet :

- D'améliorer la fécondation en augmentant le nombre de baies passant fleurs
- De favoriser la croissance des baies, avec un effet visible sur leur taille et leur homogénéité
- De renforcer la tolérance de la plante face aux stress biotiques et abiotiques pendant cette période-clé

Ces apports peuvent être positionnés en pré-floraison et/ou en début floraison, selon les produits choisis et la dynamique de la parcelle.



OCERYOS BETA

80 g/l Bore

3 g/l Molybdène

Dose recommandée 3 à 5 l/ha en encadrement de fleur



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



MAXIFRUIT

30 g/l Azote uréique

70 g/l Phosphore

70 g/l potassium

Acides Aminés

Dose recommandée 3 l/ha en encadrement de fleur

L'ÉQUIPE B.V.S.

J-2 ! RENDEZ-VOUS CE VENDREDI 13 JUIN POUR LES BACS FRIDAY BVS

Les vendanges 2025 approchent à grands pas, alors profitez ce VENDREDI 13 JUIN 2025, UNIQUEMENT, de nos offres exclusives sur une sélection de bacs à vendanger pratiques et solides.

Téléchargez votre bon de commande depuis l'annexe de ce bulletin !



+ 3% de remise
supplémentaire si vous passez votre
commande en ligne le J-J !

www.bvs-viti.fr

BACS

Friday

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://bourgognefranche-comte.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. 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 : Adobe Stock, Bourgogne Viti Service.

ANNEXES



PROMOTION SUR LES BACS À VENDANGER

Uniquement
le 13 juin 2025

Pour profiter de l'offre et **bénéficier de tarifs privilégiés,**
retournez votre bon de commande **uniquement le vendredi 13 juin 2025.**

Domaine / Nom, Prénom :

Adresse :

N° téléphone :

| Modèle | | Coloris | Prix unit. | Prix promo | Prix e-com. | Quantité commandée | |
|--------|---------------------|---------|------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 341120 | Bac à vendanger 32L | Ajouré | Gris/gris | 10,44 €^{HT} | 8,48 € ^{HT} | 8,22 € ^{HT} | (Conditionnement conseillé : 75) |
| 341069 | Bac à vendanger 32L | Plein | Rouge/gris | 11,20 €^{HT} | 8,99 € ^{HT} | 8,72 € ^{HT} | (Conditionnement conseillé : 75) |
| 341119 | Bac à vendanger 32L | Plein | Gris/gris | 11,20 €^{HT} | 8,99 € ^{HT} | 8,72 € ^{HT} | (Conditionnement conseillé : 75) |
| 341123 | Bac à vendanger 50L | Ajouré | Gris/gris | 14,87 €^{HT} | 12,30 € ^{HT} | 11,93 € ^{HT} | (Conditionnement conseillé : 45) |
| 341121 | Bac à vendanger 50L | Plein | Gris/gris | 15,24 €^{HT} | 12,88 € ^{HT} | 12,49 € ^{HT} | (Conditionnement conseillé : 45) |
| 341003 | Bac à vendanger 50L | Plein | Rouge/gris | 15,24 €^{HT} | 12,88 € ^{HT} | 12,49 € ^{HT} | (Conditionnement conseillé : 45) |
| 341122 | Bac à vendanger 60L | Plein | Gris/gris | 26,15 €^{HT} | 23,38 € ^{HT} | 22,67 € ^{HT} | (Conditionnement conseillé : 30) |

Date :

Signature :

**+3% de remise supplémentaire
si vous passez votre commande
directement en ligne.**

Bon de commande à retourner le 13 juin par mail à contact@bvs-viti.fr

