

## MÉTÉO

### Résumé de la semaine passée

La semaine passée a été marquée par un temps globalement estival. Après un début de semaine frais, les températures ont nettement augmenté en milieu par la suite, avec des pics enregistrés mercredi, jeudi et samedi, atteignant localement jusqu'à 34 °C. Les températures minimales sont restées fraîches, descendant ponctuellement autour de 8 °C. Côté précipitations, les cumuls ont été généralement faibles avec une moyenne de 5 à 10 mm sur l'ensemble du vignoble. Quelques secteurs ont cependant été un peu plus arrosés, notamment sur Saint-Boil, Laives, Brochon et Marsannay-la-Côte, où les relevés atteignent en moyenne 15 mm. Les précipitations sont survenues principalement en fin de semaine, entre samedi soir, dimanche et lundi.

### Prévisions à 8 jours



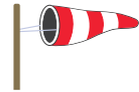
Pluvio-orageux avec une amélioration dimanche et lundi prochain



Min : 7 °C  
Max : 25 °C



30 à 50 mm annoncés



Vent 15 km/h en moyenne avec des rafales à 40 km/h S-O

### Extraction du 27 mai au 2 juin 2025 - Station météo de Beaune



• Température (°C)			• Pluie (mm)
Moy	Min	Max	Cumul
18.8	11.2	31.6	5.6

## Millésime 2025

La hausse des températures de la semaine dernière a amorcé et accéléré la floraison sur l'ensemble du vignoble.

Les stades phénologiques actuels sont les suivants :

- Stades tardifs : boutons floraux séparés à début de floraison
- Stades moyens : pleine floraison
- Stades précoces : fin de floraison

Cette dynamique rapide maintient le millésime 2025 parmi les plus précoces observés à date.



### 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.



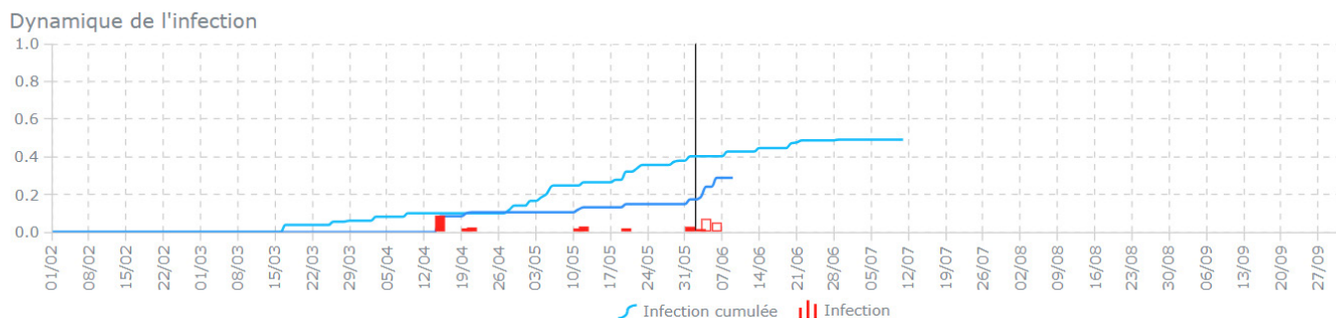
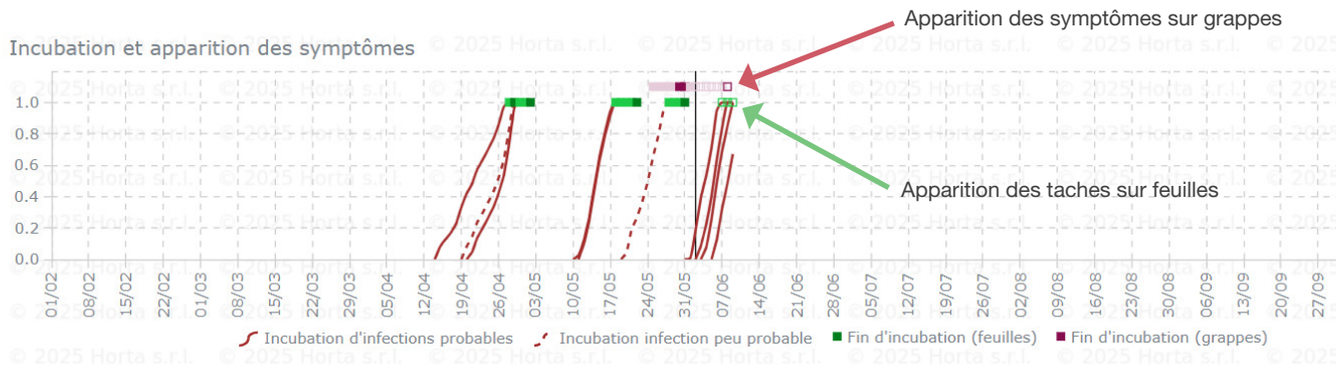
# MILDIOU

## Nos observations

Dans l'ensemble des parcelles suivies, la situation reste globalement saine. Toutefois, dans certains secteurs très humides et/ou sensibles, des sorties de taches sur feuilles ont été observées, parfois importantes. Ces symptômes sont majoritairement liés aux précipitations des 20 et 22 mai.

## Estimation du risque

Une dynamique d'infection est bien présente, même si la présence du champignon reste pour l'heure discrète sur la majorité des parcelles. Les conditions pluvieuses annoncées cette semaine sont néanmoins propices à l'évolution du mildiou. Sur les parcelles où des taches sont déjà observées, le risque de repiquage (contaminations secondaires) est important et peut s'avérer explosif si les conditions restent humides. D'autant plus, les capuchons récemment tombés sont partis avec les produits phytosanitaires appliqués lors du dernier traitement. Par conséquent, les baies en cours de formation sont sans protection.



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 (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	/
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
Syncity	-	48 h	28 j	20 m	5/an 12 j entre 2 appli.	/	14-85

Non utilisable pendant la période de floraison



Tache de mildiou sporulée (face supérieure et inférieure)

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 (épannage) sont consultables sur le site [Ecophytopic](http://Ecophytopic) (Source BSV)

# OIDIUM

## Nos observations

Une lente évolution est observée sur les parcelles déjà touchées, avec une progression modérée des symptômes. Quelques nouvelles parcelles commencent également à présenter les premiers signes d'infection. La situation reste saine dans l'ensemble. On peut parfois observer des symptômes entre-cœur dans les parcelles les plus avancées.

## Estimation du risque

Les Outils d'Aide à la Décision (OAD) signalent une forte activité du champignon, en particulier sur les cycles de contaminations secondaires. Bien que les conditions pluvieuses annoncées cette semaine soient peu propices à son développement, la prudence reste de mise, notamment en cette période de floraison, où la vigne est particulièrement sensible.



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

### 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
<b>Thioproton Rainfree</b> <i>Non utilisable pendant la période de floraison</i>	12,1 l	48 h	3 j	5 m	8/an	UAB	/
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
Essen'ciel	1,6 l	24 h	1 j	5 m	6/an 7j entre 2 trait.	UAB	12-77
Armicarb	5 kg	6 h	1 j	5 m	8/an	UAB	/
Vitisan	6 kg	6 h	1 j	5 m	6/an 3 j entre 2 appli.	UAB	12-89

#### MÉTHODE(S) ALTERNATIVE(S) :

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

# BLACK-ROT

## Nos observations

On peut observer de très rares taches sur feuilles. 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
Syncity <small>Non utilisable pendant la période de floraison</small>	4 l	48 h	28 j	20 m	/	5/an	14-85
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

Le vol de première génération (G1) s'est achevé il y a environ deux semaines. Actuellement, aucune capture significative n'est relevée dans les pièges du réseau de suivi. Quelques glomérules et chenilles (majoritairement Eudémis) restent ponctuellement observables, principalement dans les secteurs à fort historique. En fonction des cycles habituels et des conditions climatiques, le départ du vol de deuxième génération (G2) pourrait intervenir d'ici la fin juin à début juillet.

## 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 <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.

→ La courbe rose représente la population des œufs hivernants, qui décline progressivement à partir de la fin avril.

→ La courbe verte clair correspond aux néanides de stade I, actuellement majoritaires dans les observations de terrain (autour du 25 au 31 mai).

→ On observera prochainement l'apparition progressive des néanides II, nymphes de stades II à V (courbe jaune), annonçant l'évolution vers les formes adultes.

→ 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



### 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 VIGNE B.V.S.**

## BIENTÔT CHEZ BVS !

Rendez-vous le vendredi 13 juin pour découvrir nos offres sur une sélection de bacs à vendanger !



PROMOTION SUR  
**LES BACS À  
VENDANGER**

Uniquement  
le 13 juin 2025

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](http://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.