

## MÉTÉO

### Résumé de la semaine passée

Un temps chaud et ensoleillé c'est installé la semaine dernière, accompagné de fortes amplitudes thermiques allant de 6 à 37°C. Dans la nuit de samedi à dimanche, des orages localement violents ont traversé le vignoble. Les cumuls de pluie ont été très variables selon les secteurs : de 4 à 50 mm en Côte de Nuits, de 5 à 80 mm en Côte de Beaune et en Côte Chalonnaise. Comme souvent en contexte orageux, les quantités d'eau peuvent fortement fluctuer à l'échelle de quelques centaines de mètres. À noter également, de la grêle a été signalé sur le haut de Rully.

### Prévisions à 8 jours



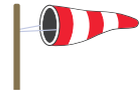
Ensoleillé avec une possible perturbation orageuse lundi



Min : 10 °C  
Max : 35 °C

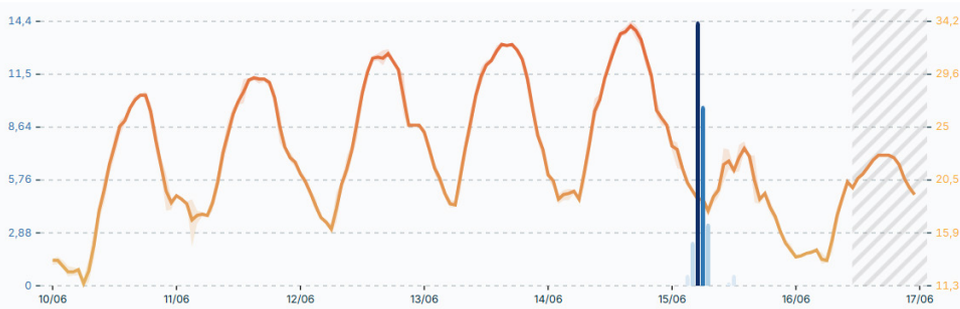


5 mm annoncés lundi



Vent 10 à 15 km/h  
en moyenne N-E

### Extraction du 10 au 17 juin 2025 - Station météo de Beaune



• Température (°C)			• Pluie (mm)
Moy	Min	Max	Cumul
22.7	11.3	34.2	31.4

## Millésime 2025

Les températures estivales de la semaine ont permis au cycle de la vigne d'avancer à un rythme soutenu.

- Secteurs tardifs : nouaison (baies 2-3 mm)
- Stades moyens : grain de plomb (baies 5 mm)
- Secteurs précoces : petit pois (baies 7 mm)

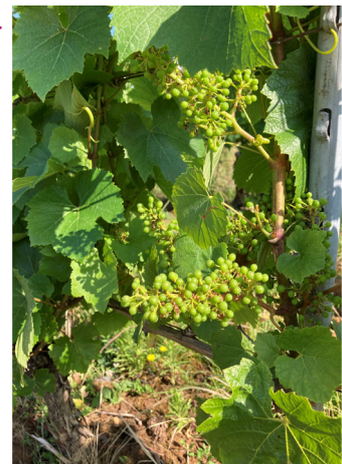
La coulure est désormais bien visible sur de nombreuses parcelles, en particulier celles exposées à des conditions climatiques instables lors de la floraison. À ce stade, les aligotés semblent globalement moins touchés par ce phénomène que les autres cépages.



### 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.



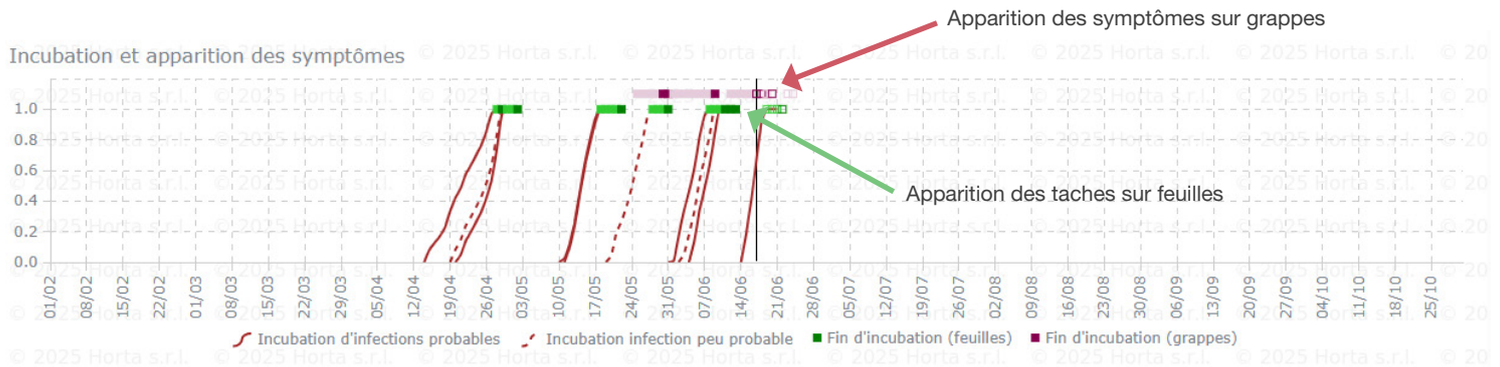
# MILDIOU

## Nos observations

Sur les parcelles déjà touchées par la maladie, une nette reprise des symptômes sont notés cette semaine, en lien direct avec les pluies des 4 et 7 juin. Les nouvelles taches apparaissent en priorité sur jeunes feuilles, dans les parcelles humides ou insuffisamment protégées. Quelques grappes commencent également à montrer des signes d'infection sous forme de rot gris.

## Estimation du risque

Sur quelques parcelles (tous secteurs confondus), la pression monte d'un cran, et la maladie pourrait s'exprimer à nouveau dans les prochains jours (10 à 12 jours), en lien avec les cumuls d'eau importants enregistrés ce weekend (de 5 à 80 mm). Toutefois, les conditions climatiques annoncées, plus chaudes et plus sèches, devraient limiter temporairement la progression du champignon, sauf peut être dans les parcelles concernées par d'importantes rosées matinales. A suivre...



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
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)



Taches de Mildiou sur feuilles



Taches de Mildiou sur baies

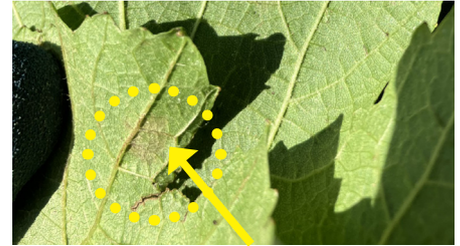
# OIDIUM

## Nos observations

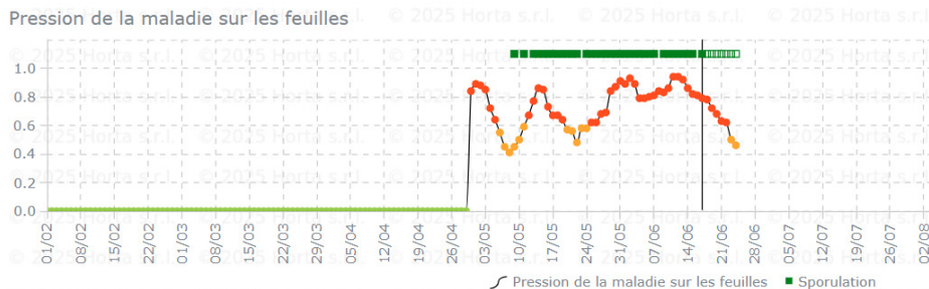
Quelques nouvelles parcelles sont désormais concernées par la présence de l'oïdium. Les symptômes restent pour l'instant limités, avec des fréquences et des intensités globalement faibles. Seules certaines vignes à fort historique présentent une pression un peu plus marquée, nécessitant une attention particulière.

## Estimation du risque

Les OAD (outil d'aide à la décision) semblent indiquer une baisse de pression du champignon dans les prochains jours. Néanmoins, la prudence reste de mise, en particulier dans les secteurs sensibles ou avec un historique marqué.



Taches d'Oïdium sur feuilles



Taches d'Oïdium sur baies

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	/
Thiopron 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	/
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 7 j 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

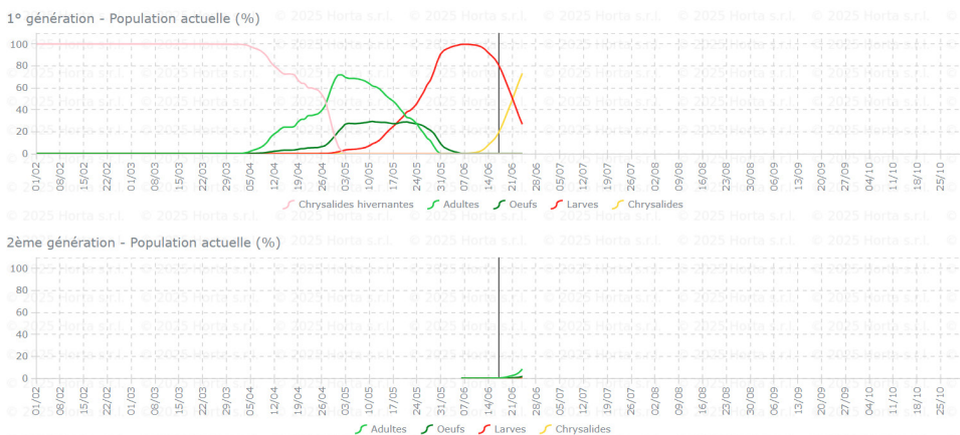
## Nos observations

Le vol de deuxième génération a débuté cette semaine. Les toutes premières captures sont enregistrées dans plusieurs secteurs, et concernent exclusivement des Eudémis. Pour l'instant, les intensités restent faibles, mais le suivi reste essentiel pour anticiper les prochaines phases de développement.

## Estimation du risque



Le risque est faible à ce stade.



Extraction de l'OAD Agrigenius : cinétique des populations d'Eudémis

# FLAVESCENCE DORÉE

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).

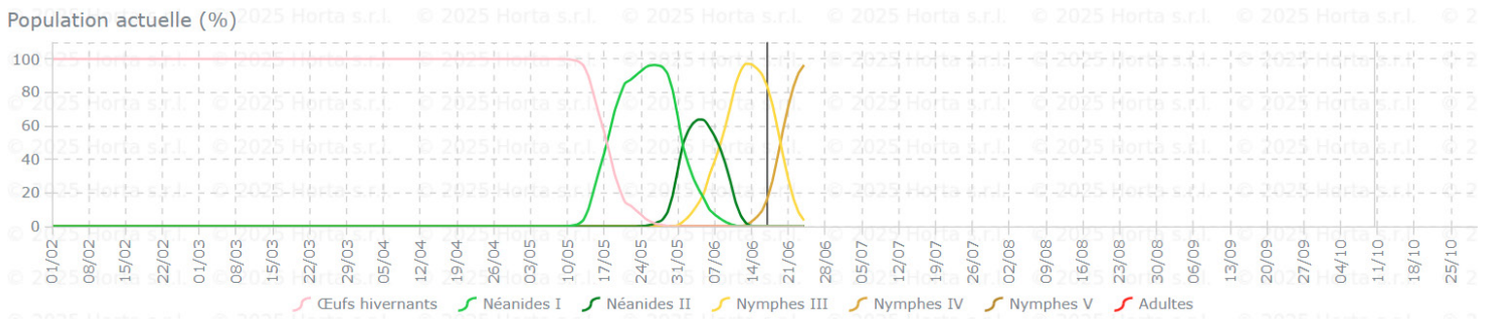
### Dates d'interventions (Source CAVB) :

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.

→ 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 IV.

→ 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

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, 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



**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://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.