

## MÉTÉO & CONDITIONS CLIMATIQUES

La semaine a été marquée par une alternance de journées douces et de nuits fraîches. De faibles averses le 13 avril suivies de plusieurs épisodes pluvieux survenus dans la nuit et la matinée du 15 avril ont apporté des cumuls d'eau allant de 5 à 20 mm selon les secteurs.

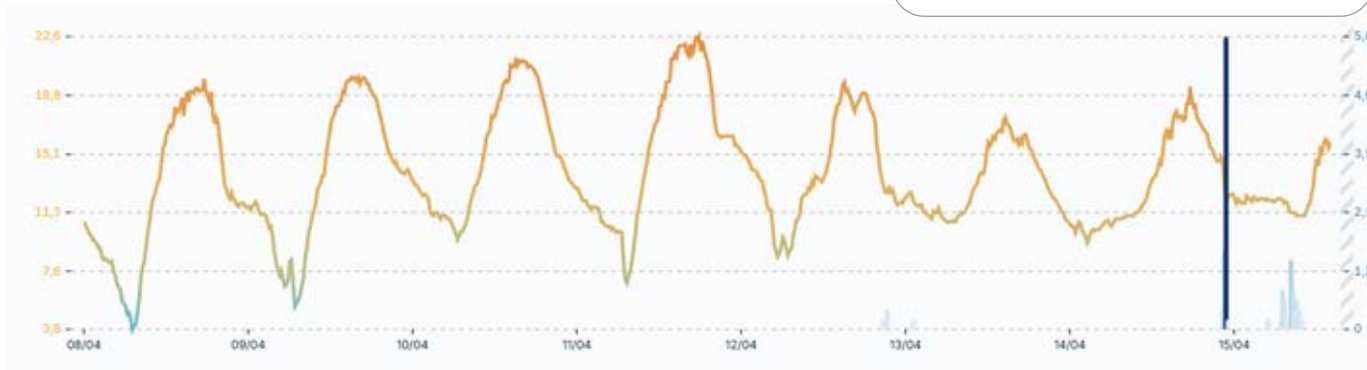
Certaines cellules orageuses localisées ont pu entraîner des averses plus soutenues, générant ponctuellement des cumuls supérieurs à la moyenne sur des zones très restreintes.

À noter également : des températures négatives ont été enregistrées la semaine passée, avec un minimum de  $-1,1^{\circ}\text{C}$  à Chassagne-Montrachet.

Quelques dégâts ont été constatés localement sur les jeunes bourgeons dans les secteurs les plus exposés.

Extraction du 08 au 15 avril 2025  
Station météo de Beaune

• Température ( $^{\circ}\text{C}$ )			• Pluie (mm)
Moy	Min	Max	Cumul
<b>13,8</b>	3,8	22,6	<b>16,2</b>



### Millésime 2025

Le cycle de la vigne suit son cours dans l'ensemble du vignoble. L'ensoleillement régulier et les températures douces de journée favorisent une progression constante, même si les nuits restent fraîches.

- Stade tardif : pointe verte
- Stade moyen observé : une à deux feuilles étalées
- Stades les plus avancés : quatre feuilles étalées

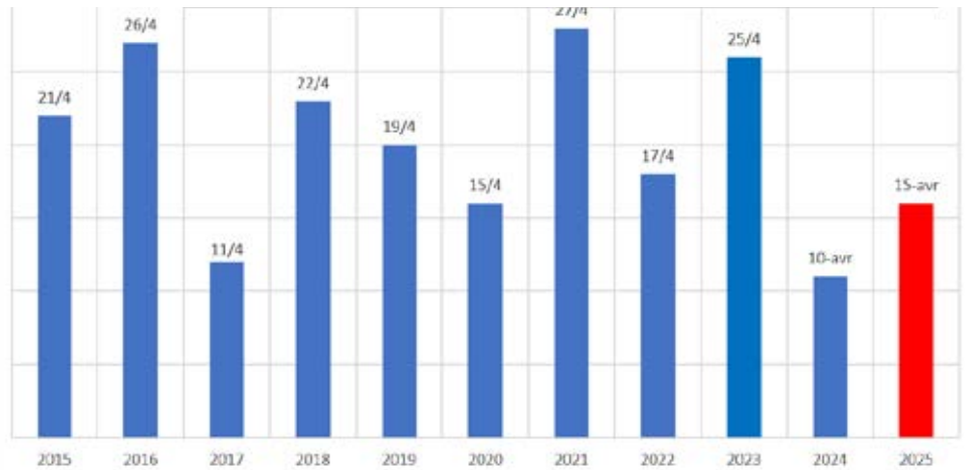
Une hétérogénéité importante persiste selon les expositions, cépages, et vigueur des parcelles.



## STADE DÉCENNAL

BBCH 11

Graphique représentant l'évolution des stades BBCH en fonction du millésime.



## MILDIOU

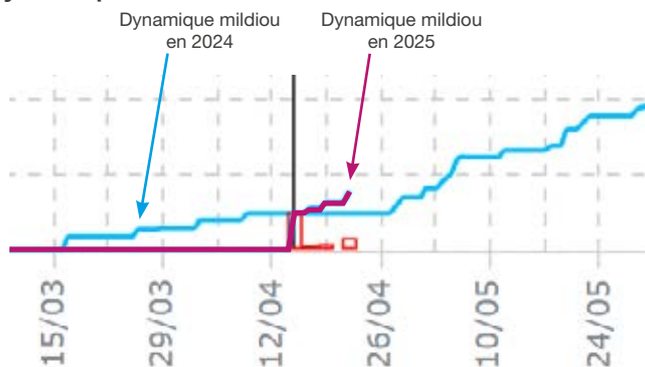
Seul le Jura et le Mâconnais présentent une maturité acquise des œufs de mildiou (*source : BSV*). Ailleurs, cela ne semble pas encore être le cas.

Cependant, la situation évolue rapidement : les précipitations d'hier et aujourd'hui ainsi que celles attendues cette fin de semaine, combinées à des

températures plus douces, pourraient permettre aux œufs de finaliser leur maturation. Des suivis sont en cours afin de contrôler la maturité du mildiou.

Un risque de contamination primaire est donc envisageable d'ici la fin de semaine.

### Dynamique de l'infection



— Dynamique mildiou en 2024  
 — Dynamique mildiou en 2025  
 — Infection potentielle

Source : Agrigenius.

## OÏDIUM

La lutte contre l'oïdium doit être prise en considération au plus tôt à partir du stade 7-8 feuilles étalées.

(Source : BSV)

Certains OAD (Outils d'Aide à la Décision) situent le démarrage du cycle de l'oïdium avec les premières pluies, et celui-ci pourrait être amorcé dès cette semaine.

### Estimation du risque

Le risque global actuel est considéré comme élevé à très élevé (échelle de 73 à 99) suivant les résultats de SOV (Source : BSV).

Cette évaluation du risque est nettement supérieur à 2024.

## BLACK ROT

Il apparaît que la maturité est atteinte depuis fin de semaine dernière, cependant cette maladie sera gérée en même temps que le mildiou. La période de grande sensibilité n'étant pas avant le stade nouaison.



*Black rot*

## RAVAGEURS : MANGE-BOURGEONS

### Nos observations récentes

Des dégâts sont encore observés localement, en particulier sur les secteurs à débourrement tardif ou à historique sensible.

Les observations concernent principalement les noctuelles et boarmies, avec une pression globale en recul grâce à l'évolution rapide des stades phénologiques.

La majorité des parcelles sortent progressivement de la phase de sensibilité, limitant l'impact global de ces ravageurs.

À noter que sur certains secteurs, des chenilles d'écaille martre sont toujours actives et continuent d'occasionner des dégâts jusqu'à 3 à 4 feuilles étalées, en particulier sur jeunes feuilles.

### Seuil d'intervention

Traitement recommandé si 15% des ceps présentent au moins un bourgeon attaqué. Une surveillance régulière est désormais indispensable.

#### MÉTHODE(S) ALTERNATIVE(S) :

- Maintien d'un couvert végétal pour limiter la remontée des chenilles.
- Ramassage manuel en fin de journée, efficace et sans recours aux produits phytosanitaires.

Nous vous conseillons de surveiller de près l'évolution des populations et d'adapter vos pratiques en conséquence.



*Chenille écaille martre*

## ERINOSE

Les premiers symptômes d'erinose peuvent apparaître dès les stades pointe verte à feuilles étalées, principalement sur jeunes feuilles.

Ce ravageur reste généralement secondaire et ne nécessite pas d'intervention sauf en cas de forte infestation les années précédentes, ou sur plantations jeunes et sensibles.

En cas de doute, une observation fine des premières feuilles permet de poser un diagnostic.

Si besoin, des solutions soufrées peuvent être mises en œuvre dès le stade pointe verte, avec un volume de bouillie adapté (300 à 400 L/ha).

Préconisation : Microthiol Special Disperss 15 à 18 kg/ha.



Erinose

Produits disponibles à la vente :

PRODUIT	Dose/ha	DRE	DAR	ZNT	ZNTT	Nombre max d'applications	Form	Picto danger	Phrases de risques mélanges	Composition /L ou kg
 Microthiol Special Disperss	15 kg	6 h	3 j	5 m	5 m	1/an	WG	NC	/	Soufre micronisé : 800 g
 Héliosoufre S	7,5 l	24 h	5 j	5 m	5 m	4/an	SC		/	Soufre : 700 g + terpènes de pin
 Thiopron Rainfree	12,1 l	48 h	3 j	5 m	5 m	1/an	SC		/	Soufre : 825 g

## EXCORIOSE

Concernant l'excoriose, des symptômes sont observés de façon sporadique dans certaines parcelles, en particulier sur bois (rameaux de l'année).

Bien que la situation reste limitée pour l'instant, une vigilance est conseillée dans les parcelles à historique.



Excoriose

Produits disponibles à la vente :

PRODUIT	Dose/ha	DRE	DAR	ZNT	ZNTT	Nombre max d'applications	Form	Picto danger	Phrases de risques mélanges	Composition /L ou kg
 Microthiol Special Disperss	1,25 kg	6 h	3 j	5 m	5 m	1/an	WG	NC	/	Soufre micronisé : 800 g
 Thiopron Rainfree	12,1 l	48 h	3 j	5 m	5 m	1/an	SC		/	Soufre : 825 g

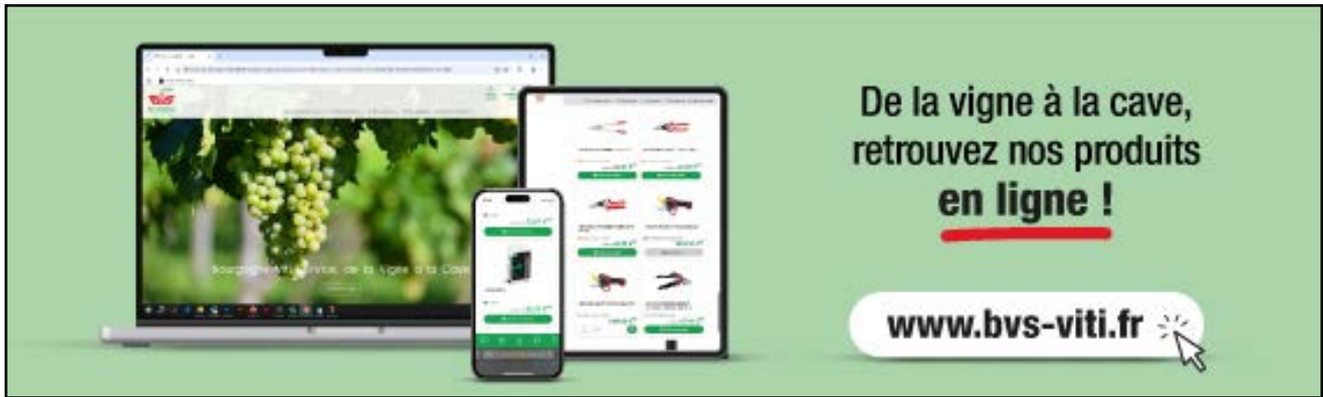
## FLAVESCENCE DORÉE

Le lien vers la consultation publique du projet d'arrêté préfectoral 2025 est disponible ci-contre :

[Projet d'arrêté préfectoral 2025](#)



# VENEZ DÉCOUVRIR NOTRE NOUVEAU SITE INTERNET !



## BVS passe le cap du digital et vous présente son site e-commerce !

Retrouvez nos gammes de produits disponibles **en ligne, 24h/24.**

Passez commande **où et quand vous voulez.**

Nos équipes préparent votre commande **avant votre arrivée.**

**Click and collect** : dès que votre commande est prête à être enlevée, passez la récupérer !

**L'ÉQUIPE VIGNE 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 *MOVIDA*. 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 vignes 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 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.