

MÉTÉO & CONDITIONS CLIMATIQUES

La deuxième quinzaine de mars ainsi que ce début avril ont été marqués par une hausse progressive des températures, comme en témoigne le graphique ci-dessous issu de la station de Beaune. Les températures maximales ont régulièrement dépassé les 15°C, avec un pic à 24,6°C enregistré le 05 avril. Les minimales sont restées fraîches, avec un plancher à -1,1°C sur la station de Chassagne ce matin (08/04/25), ce qui explique la progression lente mais désormais bien enclenchée du cycle végétatif.

Pluviométrie : aucune pluie enregistrée ces deux dernières semaines. Les sols s'assèchent en surface (particulièrement avec les épisodes venteux nord-nord/est), mais conservent une humidité encore généreuse en profondeur.

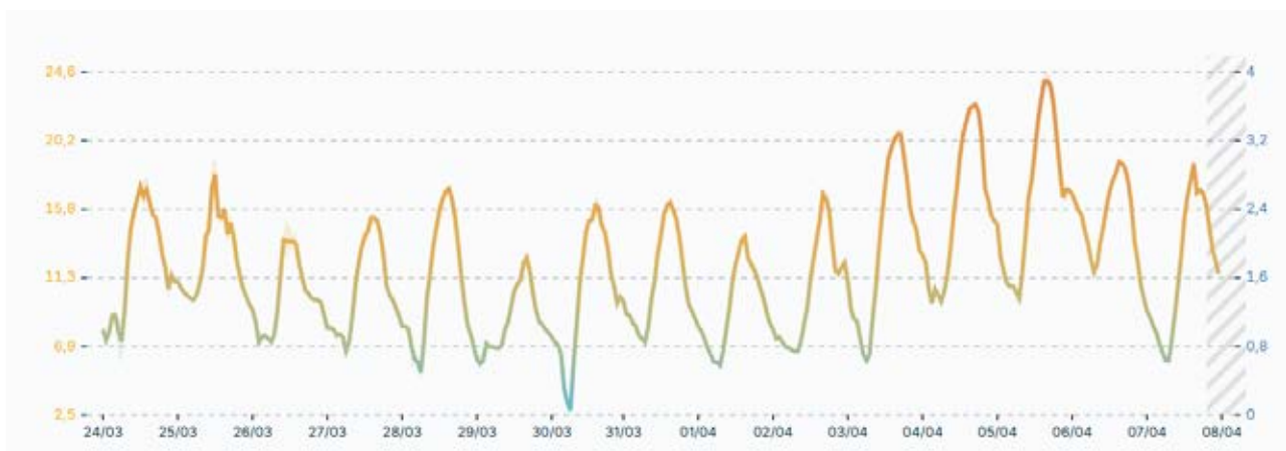
Extraction du 24 mars au 08 avril 2025
Station météo de Beaune

• Température (°C)

Moy	Min	Max
11,9	2,5	24,6

• Pluie (mm)

Cumul
0

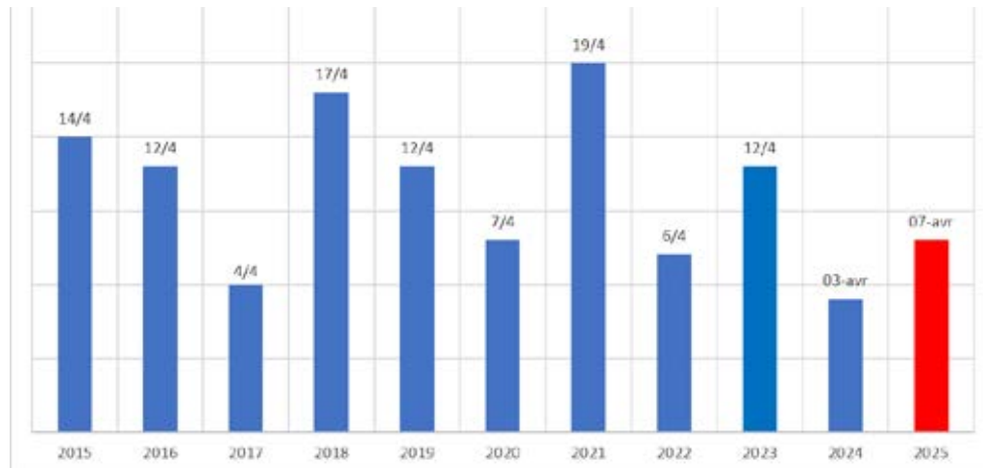


STADE DE LA VIGNE

BBCH 09

Sous l'effet du redoux, le débourrement est maintenant généralisé sur l'ensemble du vignoble.

- Stades les moins avancés : Bourgeon dans le coton.
- Stades les plus avancés : Trois feuilles étalées (jeunes plants, bas de coteaux).
- Stade moyen observé : Pointe verte.



L'hétérogénéité reste importante selon les secteurs et le matériel végétal, mais la dynamique est lancée.

MILDIU

Pour rappel, la maturité des œufs d'hiver est atteinte lorsque leur germination en conditions contrôlées (température de 20°C et humidité saturante) se produit en moins de 24 heures.

Sur l'ensemble des sites (21 et 71), l'incubation reste plus longue, variant actuellement entre 24 et 72 heures selon les conditions locales. (Source : BSV)

Dans la majorité des situations, le risque de contamination primaire demeure limité, en raison d'une double contrainte : une maturité encore insuffisante des œufs, et l'absence de précipitations notables.

Néanmoins, dans les cas où la prévision météo se confirme, la maturité des œufs d'hiver pourrait évoluer assez vite pour être acquise dès le début de semaine prochaine. A ce jour on estime un retard de la maturité de l'ordre de deux semaines par rapport au stade vigne, toutefois le potentiel d'œuf hivernant est plus important que l'année 2024.

RAVAGEURS : MANGE-BOURGEONS

Une pression mange-bourgeons est observée sur l'ensemble du vignoble, avec des dégâts plus ou moins marqués selon les secteurs.

Les observations concernent principalement les noctuelles et boarmies.

Toutefois, l'enchaînement rapide des stades phénologiques limite la durée de la phase de prédation.

De nombreuses parcelles sortent progressivement du stade de sensibilité, ce qui devrait réduire l'impact global de ces ravageurs.

À noter également : des populations importantes de chenilles processionnaires et d'écailles mantes ont été repérées sur des parcelles en lisière de sapins.

Bien que la vigne ne soit pas leur aliment de prédilection, ces chenilles peuvent occasionner des dégâts ponctuels, notamment sur les jeunes feuilles ou bourgeons en développement.

Seuil d'intervention

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



Boarmie



Chenille écaille marte

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.

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).



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 Spec Disp	20 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 Spec Disp	1,25 kg	6 h	3 j	5 m	5 m	1/an	WG	NC	/	Soufre micronisé : 800 g
Thioproton Rainfree	12,1 l	48 h	3 j	5 m	5 m	1/an	SC	!	/	Soufre : 825 g

COLLECTE EVPF EVPP

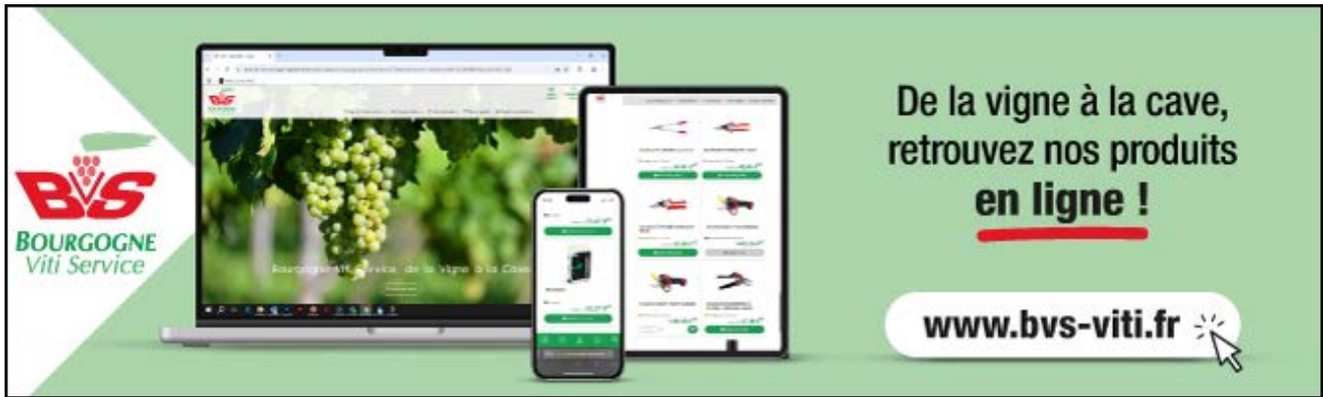
Les collectes EVPP et EVPF sont maintenues pour cette nouvelle campagne, et BVS tient à remercier tous les acteurs de la filière pour leurs efforts menés jusqu'à là.

Pour rappel depuis 2019, les règles sont PLUS DRASTIQUES, ainsi les collectes seront refusées si les consignes ci-dessous ne sont pas scrupuleusement respectées.

The posters provide detailed recycling instructions:

- Big bags / Sacs papier:** Focus on 'Les bons gestes' and 'Les bons gestes'. Accepted: clean, empty, dry. Refused: wet, soiled, or mixed with other waste.
- Bidons, boîtes et sacs en saches:** Focus on 'Les bons gestes pour bien recycler'. Accepted: clean, empty, dry. Refused: soiled, wet, or mixed with other waste.
- Big bags et sacs plastiques en fagots:** Focus on 'Les bons gestes pour bien recycler'. Accepted: clean, empty, dry. Refused: soiled, wet, or mixed with other waste.

NOUVEAU CHEZ BVS !



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. 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.