

MÉTÉO

Résumé de la semaine passée

La semaine a été chaude, avec des températures pouvant atteindre 40 °C selon les secteurs. Un net refroidissement est intervenu en fin de période, sous l'effet d'une perturbation arrivée dimanche et se poursuivant lundi et ce mardi. Les cumuls de précipitations restent pour l'heure modérés, 3 à 14 mm relevés selon les zones, avec un maximum de 30 mm sur la commune de Morey-Saint-Denis.

Ces précipitations sont principalement liées aux pluies des 6 et 7 juillet, ainsi qu'à un épisode orageux le 2 juillet sur certains secteurs.

Prévisions à 8 jours



Pluvieuse avec une nette amélioration et hausse des températures à partir de mercredi



Min : 10 °C
Max : 34 °C



4 mm annoncés



Vent 10 à 20 km/h en moyenne avec des rafales à 40 km/h

Extraction du 1^{er} au 7 juillet 2025 - Station météo de Beaune



• Température (°C)			• Pluie (mm)
Moy	Min	Max	Cumul
24	13.8	37.7	6.4

Millésime 2025

Les stades avancent à bon rythme grâce à la chaleur et à l'eau encore présente dans les sols. On observe une progression bien marquée sur l'ensemble du vignoble, avec toutefois des écarts selon les situations :

Secteurs tardifs : début de fermeture de la grappe.

Stade moyen : fermeture + 8 jours.

Secteurs précoces : changement de couleur et de texture des baies, annonciateur de la véraison.

À noter : quelques baies verrées ont été observées ponctuellement sur secteurs précoces.

2025

2013 2021 2016 2019 2017 2023 2015 2018 2011 2022 2020

Vendanges tardives

Vendanges précoces

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.



MILDIU

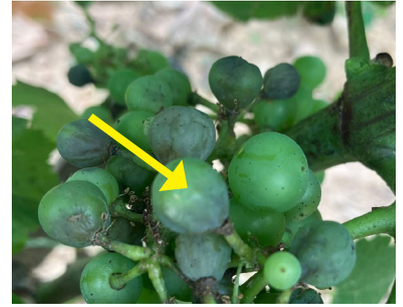
Nos observations

Les symptômes sur feuilles restent fréquents, notamment sur les jeunes feuilles et entre-cœurs. Des formes mosaïques commencent à apparaître, même si les taches d'huile restent majoritaires. Dans les parcelles les plus atteintes, la situation continue de se dégrader, avec des expressions sur grappes sous forme de rot brun, à ne pas confondre avec des phénomènes de grillure ou d'échaudage.

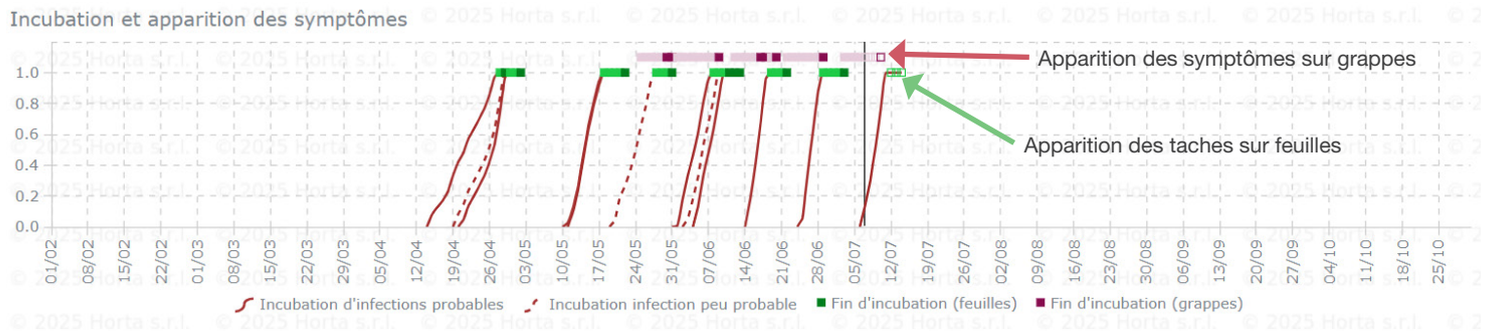
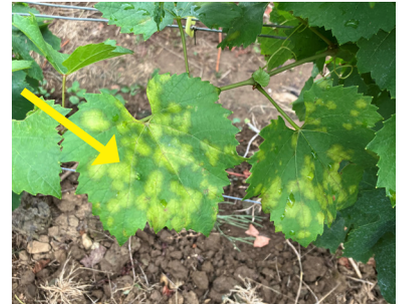
Estimation du risque

Le risque est actuellement faible, mais les pluies des derniers jours pourraient favoriser une nouvelle sortie de taches en fin de semaine. Une vigilance reste donc de mise, en particulier dans les secteurs à forte végétation.

Rot-brun



Taches de Mildiou sur feuille



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	/
Maniflow	6 l	6 h	21 j	20 m	5/an	UAB	/
Amaline Flow	2.8 l	24h	28 j	20 m	2/an 8-12 j entre 2 appli.	/	/

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 (Source BSV)

OIDIUM

Nos observations

La situation a évolué cette semaine avec une augmentation notable des symptômes sur feuilles, plus fréquents que la semaine passée. Les parcelles de chardonnay à fort historique sont logiquement les plus concernées.



Oïdium sur grappe

Estimation du risque

Les conditions météorologiques actuelles avec de fortes amplitudes thermiques entre le jour et la nuit, ainsi qu'une humidité marquée le matin sont très favorables au développement de l'Oïdium. Les OAD indiquent une remontée des pressions, signalant que la dynamique du champignon repart à la hausse.



Extraction de l'OAD AgriGenius de la cinétique Oïdium 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	/
Héliosoufre S	7,5 l	24 h	5 j	5 m	12/an	UAB	/
Hoggar	0,6 l	48 h	35 j	20 m	3/an	/	/
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

MÉTHODE(S) ALTERNATIVE(S) :

Les méthodes alternatives (épamprage) sont consultables sur le site Ecophytopic (Source BSV)

BLACK-ROT

Nos observations

Quelques rares symptômes sur feuilles ont été observés ces dernières semaines, de manière isolée et sans évolution notable. Ces signalements restent très localisés, principalement sur des ceps affaiblis ou dans des parcelles à fort historique.

Produits disponibles à la vente chez BVS							
Nom Commercial	Dose/ha	DRE	DAR	ZNT	ZNTT	Nombre max d'applications	BBCH
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

Estimation du risque

Le risque est actuellement considéré comme très faible. Aucune intervention spécifique n'est justifiée, en dehors d'une vigilance de routine.

VERS DE LA GRAPPE

Nos observations

Le vol de deuxième génération (G2) se poursuit cette semaine, mais avec des intensités très faibles sur l'ensemble du réseau. Quelques captures d'Eudémis sont encore signalées, ainsi que quelques individus de Cochylys, de manière sporadique. Les premières perforations sont visibles dans les situations les plus précoces.

Estimation du risque

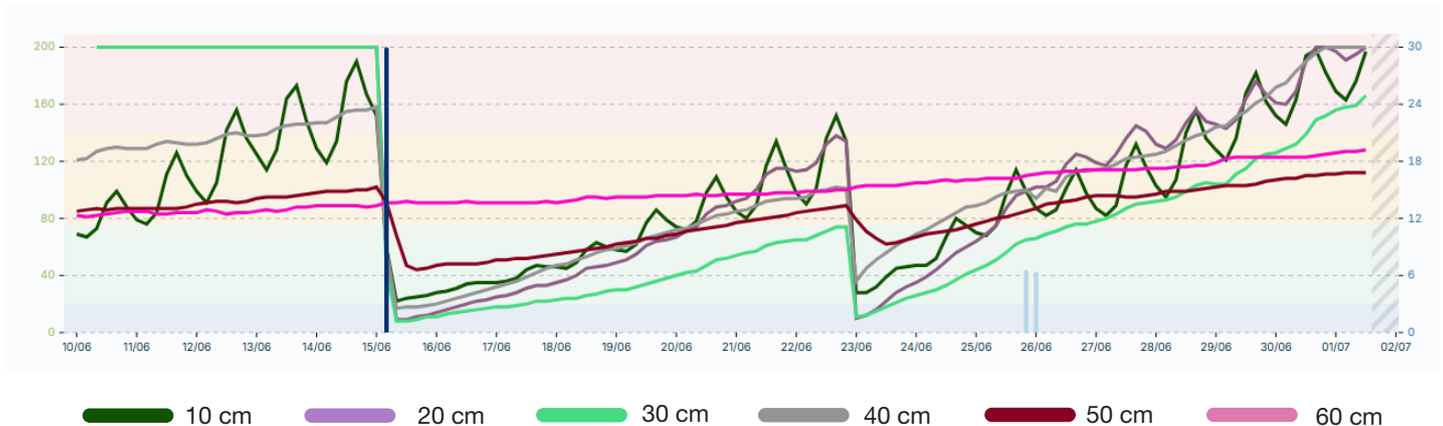
À ce stade, aucune nuisance significative n'a été constatée, mais une surveillance ponctuelle reste conseillée dans les secteurs à historique élevé.

STRESS HYDRIQUE ET THERMIQUE

Avec l'arrivée au stade de fermeture de grappe, la vigne est dans une phase de forte sensibilité aux dégâts d'échaudage et de grillure. Ce stade, critique en matière d'intégrité des baies, coïncide malheureusement avec des conditions météorologiques extrêmes.

Jusqu'à présent, les réserves hydriques des sols permettaient à la vigne de limiter les effets du stress, mais certaines parcelles commencent à montrer des signes d'épuisement en eau disponible, en particulier sur les sols superficiels ou filtrants. Cette baisse des réserves amplifie la vulnérabilité des baies, notamment lors d'épisodes de températures élevées combinées à des hygrométries très basses, parfois inférieures à 20 %.

Attention également aux traitements phytosanitaires, en particulier ceux à base de soufre : en conditions chaudes, ils peuvent entraîner des brûlures sur feuilles et sur raisins. Il est fortement recommandé de limiter les applications après 9h du matin les jours de forte chaleur, et de privilégier les interventions en début de matinée ou en soirée, avec un matériel bien réglé.



Extraction Wennat Kit tensionométrique Beaune Clos des Mouches
sécheresse au sol indicatrice du stress hydrique



Début de phytotoxicité sur feuilles et sur grappes

Les fortes chaleurs estivales font planer un risque accru d'échaudage et de stress hydrique, avec des conséquences directes sur le rendement, la qualité des baies et l'équilibre des goûts. Les premiers symptômes sur plantations sont désormais visibles.

L'exposition prolongée des grappes à de fortes températures, surtout en conditions sèches, peut entraîner la grillure des baies : flétrissement partiel ou total, baies brûlées ou déshydratées. En Bourgogne, ces phénomènes peuvent faire perdre jusqu'à 15 à 30 % de récolte sur les parcelles les plus exposées (coteaux secs, expositions sud, sols superficiels), et jusqu'à 40 % en cas de coup de chaud intense à la véraison.

Au-delà du volume, c'est l'équilibre des goûts qui est affecté : la maturité technologique (sucres) devance souvent la maturité phénolique (tanins, arômes), générant des vins trop alcooleux et déséquilibrés, en décalage avec les attentes actuelles.

Enfin, un stress hydrique intense peut provoquer un blocage de la maturité, une réduction du poids des baies, voire une chute prématurée du feuillage, altérant la qualité de la récolte et du vin.

Les barrières physiques comme *Calshield* ou *Invelop White Protect*, appliquées en surface, peuvent être complétées par des osmoprotecteurs tels que *Lalstim Osmo* (protection cellulaire interne). Ces solutions doivent cependant être mises en place de façon préventive, avant l'apparition des premiers dégâts liés aux coups de chaud.

BARRIERE PHYSIQUE

OSMOPROTECTEUR



CALSHIELD

600 g/l Carbonate de calcium

Barrière physique, réduction échaudage grillure, réduction de la température sur grappes et feuillage

Dose recommandée 10 l/ha

INVELOP WHITE PROTECT

Talc qualité alimentaire

Barrière physique, réduction échaudage grillure, réduction de la température sur grappes et feuillage, réduction de l'humectation

Dose recommandée 5 à 20 kg/ha (max 10% de la bouillie)

LALSTIM OSMO

970 g/kg Glycine bêtaïne

Meilleure gestion de l'eau par la plante, limite le flétrissement des baies, limite les écarts entre maturité phénolique et technologique

Dose recommandée 2 kg/ha toutes les 3 semaines

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 pour cépages blancs, 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



NUTRIBIO Mg

- 90 g/l Magnésie
- 180 g/l Anhydrique sulfurique
- Dose recommandée 3 à 5 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



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://bourgognefranchecomte.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 PPNV (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.

BOURGOGNE VITI SERVICE, votre partenaire au quotidien.

✉ contact@bvs-viti.fr www.bvs-viti.fr

Vos magasins BVS : Nuits-Saint-Georges ☎ 03 80 61 02 13 – Beaune ☎ 03 80 22 22 50 – Chassey-Le-Camp ☎ 03 85 94 70 16 – Mercurey ☎ 03 85 45 23 70