



VITICULTURE / OENOLOGIE

BULLETIN D'INFORMATION N° 13 du 16 juin 2026

Phénologie et météo : la nouaison est désormais généralisée dans le vignoble vaudois.

Mildiou : les symptômes sont toujours rares et le vignoble est particulièrement sain.

Oïdium : des symptômes d'oïdium sont désormais observés dans plusieurs secteurs du canton. La sensibilité des grappes reste élevée.

Chaleurs et phytotoxicités : attention à l'utilisation de certains produits lors de fortes chaleurs.




Stress hydrique : portez une attention particulière aux jeunes vignes et aux parcelles qui ont une faible réserve utile.

Phénologie et météo

Le grossissement des baies se poursuit dans l'ensemble du vignoble et les grappes continuent leur développement. Une hausse marquée des températures est attendue au cours des prochains jours avec des températures annoncées jusqu'à 32°C. Ces conditions estivales devraient accélérer l'évolution phénologique de la vigne et favoriser le développement rapide des baies.

Précipitations et températures moyennes du 9 au 15 juin 2026. Réseau de stations Agrometeo.

Région (nb de stations)	Pluies (mm)	Temp. Moy. (°C)
La Côte (8)	0 à 11	18.1
Lavaux (6)	4 à 8	18.6
Chablais (5)	6 à 10	18.7
Orbe-Bonvillars (4)	3 à 5	18.0
Vully (1)	6	18.2

		
J	K	L
Nouaison	Petit pois	Fermeture de la grappe
Les ovaires commencent à grossir après la fécondation. Les étamines flétries restent souvent fixées à leur point d'attache.	Les baies ont la taille d'un petit pois et les grappes prennent progressivement une orientation verticale.	Les baies atteignent une taille suffisante pour se toucher.

L'avance phénologique observée depuis le début de saison se maintient et est actuellement estimée à environ une semaine par rapport à la moyenne décennale.

Les prévisions météo annoncent des risques d'orages à partir de vendredi et sur les après-midis des jours suivants.

Mildiou

Observations

- La situation est relativement calme, avec des symptômes qui demeurent rares.
- La majorité des symptômes en lien avec le dernier épisode de précipitations devraient être apparus ces derniers jours. Quelques stations (Chablais notamment) calculent une fin d'incubation sur feuilles aujourd'hui avec potentiellement une sortie de symptômes possible sur grappes sous peu.
- Les conditions météorologiques annoncées sont peu favorables à de nouvelles contaminations.
- Bien que la sensibilité des grappes diminue progressivement, la protection des jeunes feuilles reste importante afin de garantir leur bon fonctionnement et le maintien d'un feuillage sain.
- Les précipitations de type orageuses sont difficiles à anticiper donc la protection doit être suivie.

Risque moyen estimé



Stratégie

- En l'absence de pluies significatives, l'objectif principal est désormais de maintenir la protection du feuillage en place et d'accompagner la croissance active de la végétation.
- Pour le renouvellement des applications, veillez à anticiper un éventuel risque d'orage pour placer l'intervention.
- Pour les exploitations entrant dans la phase « fin de saison en bio », privilégier une dose d'au moins 300 g Cu/ha, voire 400 g Cu/ha selon le volume foliaire et la croissance de la végétation. Ce premier passage est important pour assurer une bonne couverture du feuillage et des grappes et installer une protection robuste après le passage à une stratégie exclusivement de contact.

Viticulture biologique

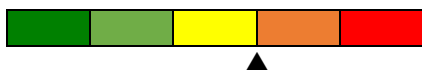
Les doses de cuivre de 200 à 300 g Cu/ha restent adaptées dans la majorité des situations. Adapter le positionnement des traitements au renouvellement du feuillage.

Oïdium

Observations

- La sensibilité des grappes diminue progressivement avec l'avancement de la phénologie, mais la vigilance reste de mise dans les parcelles à historique d'oïdium.
- Quelques symptômes sont davantage observés dans le vignoble. Ils restent toutefois principalement localisés sur les témoins non traités ou dans les situations insuffisamment protégées.
- Aucune précipitation significative n'est annoncée pour les prochains jours. Toutefois, les rosées matinales ainsi que certaines méthodes d'irrigation peuvent maintenir un microclimat favorable au développement de l'oïdium.

Risque moyen estimé



Stratégie

L'ouverture de la zone des grappes contribue à limiter le développement de l'oïdium en améliorant l'exposition des grappes aux UV.

- Cette période constitue l'une des dernières opportunités pour valoriser pleinement l'efficacité du soufre.

Viticulture biologique

Des doses de soufre de 5 à 6,4 kg/ha peuvent être envisagées dans les parcelles sensibles ou présentant un historique d'oïdium.

Chaleurs et phytotoxicités

En raison des fortes chaleurs annoncées, il n'est pas recommandé d'utiliser des produits qui peuvent provoquer des brûlures dans ces conditions : sulfures liquides, produits avec terpènes, huiles ou hydrogencarbonates de potassium.

Privilégiez des applications tôt le matin et n'hésitez pas à les interrompre en fin de matinée.



Figure 1: apex brûlés par une phytotoxicité. Proconseil.

Stress hydrique

Avec les températures élevées annoncées pour les prochains jours, il est temps de porter une attention particulière à l'alimentation en eau de la vigne. Les jeunes plantations ainsi que les parcelles présentant une vigueur plus faible sont les premières concernées. Dans les secteurs équipés pour l'irrigation, il est recommandé d'anticiper les apports d'eau et de ne pas attendre l'apparition de symptômes marqués de stress hydrique pour intervenir.

L'objectif est de maintenir une réserve hydrique suffisante dans le sol afin d'accompagner la vigne durant les semaines à venir. Une irrigation précoce et raisonnée est généralement plus efficace qu'une intervention tardive réalisée lorsque la végétation présente déjà des signes importants de souffrance.

Auteurs :

Axel Jaquerod, Estelle Pouvreau, David Rojard et Clara Vivien
Philippe Meyer, œnologue cantonal

Questions en lien avec la viticulture : viticulture@prometerre.ch

Questions en lien avec l'œnologie : philippe.meyer@vd.ch

Remarque : L'utilisation de produits ou de procédés mentionnés dans ce bulletin n'engage d'aucune manière la responsabilité des auteurs. Pour tous les produits utilisés, respectez scrupuleusement les indications du fabricant qui figurent sur l'étiquette.