



VITICULTURE / OENOLOGIE

BULLETIN D'INFORMATION N° 11 du 4 juin 2026

Phénologie et météo : Après une période particulièrement chaude, les températures reviennent vers les normales de saison, tandis que la floraison, extrêmement rapide, se finalise sur le canton.

Mildiou : symptômes sur feuilles, sporulants ou non, plus fréquemment observés cette semaine. Attention aux repiquages possibles avec les averses régulières.

Oïdium : symptômes discrets mais conditions réunies pour le développement de ce champignon en parallèle du stade phénologique le plus sensible.

Contributions « fin de saison en bio » : avec la floraison précoce et rapide, la transition approche vers des traitements à base de produits homologués en bio, pour celles et ceux qui ont souscrit aux contributions fédérale ou cantonale.

Permis de traiter : dernier mois pour faire valoir votre diplôme en ligne et obtenir votre permis en format numérique.

Popillia japonica : mise en place du réseau de piégeage. Signalez les observations.

Flavescence dorée : premier traitement insecticide contre son vecteur à placer avant le 10 juin dans les secteurs concernés.

Azote assimilable : une étude Agroscope confirme qu'une grande partie est déterminée à la vigne par le millésime, le cépage et le sol.

Cumuls 2026 et irrigation : à raisonner dans les secteurs n'ayant pas reçu beaucoup de précipitations et les jeunes.




Floraison 2026 précoce : près de 13 jours d'avance par rapport à la moyenne des 10 dernières années.

Phénologie et météo

La pleine floraison du Chasselas cette année est estimée au 1^{er} juin sur le canton (cf dernier chapitre). Les conditions météo favorables ont permis de passer la fleur extrêmement rapidement.



Figure 1: nouaison en cours sous capuchons floraux.
 Proconseil, 29/05/2026.

		
I	J	K
Floraison	Nouaison	Petit pois
Les capuchons se détachent à la base et tombent. Les étamines et le pistil sont visibles.	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 orages initialement annoncés pour le dimanche 31 mai se sont finalement peu développés sur le canton. Les averses orageuses ont plutôt eu lieu en ce début de semaine, localement accompagnées de grêle (mardi), dans les secteurs de Morges et du Nord vaudois notamment.

Précipitations et températures moyennes du 27 mai au 3 juin 2026. Réseau de stations Agrometeo.

Région (nb de stations)	Pluies (mm)	Temp. Moy. (°C)
La Côte (8)	4 à 15	21.1
Lavaux (6)	13 à 24	21.6
Chablais (5)	16 à 25	21.6
Orbe-Bonvillars (4)	5 à 15	20.7
Vully (1)	20	21.0

Les températures attendues pour les prochains jours sont à nouveau proches des moyennes de saison. Après les précipitations du jour (jeudi), une amélioration est prévue pour la fin de semaine avant le retour d'un temps instable pour lundi. Quelques fenêtres de traitements pourraient certainement être trouvées dans les prochaines jours.

Mildiou

Observations

- Observations de symptômes sur feuilles, avec et sans sporulations, en augmentation depuis le début de semaine.
- La sortie des symptômes sur inflorescence prend quelques jours de plus que les calculs du modèle sur Agrometeo. Surveillez l'apparition de déformations en crosse.
- Régime de précipitations de type orageux qui rend la prévision difficile en termes de : où, quand et combien.
- Stade phénologique sensible et grains en formation sans protection sous les capuchons floraux.
- Températures favorables à la croissance de la surface foliaire.
- Plusieurs contaminations primaires et secondaires ont été calculées par le modèle en ce début de semaine.
- Les durées d'incubation estimées sont de 6 à 7 jours selon les prévisions de températures. Les sorties sur feuilles sont donc attendues vers le 9 juin.

Risque moyen estimé



Stratégie

Une attention particulière doit être portée au maintien de la protection des parcelles, notamment sur les secteurs les plus avancés et les plus vigoureux, avec présence de symptômes.

Les cumuls n'ont pas toujours été suffisants pour le lessivage des produits mais la croissance et le stade phénologique sensible poussent au renouvellement de la protection à 7-8 jours pour les produits de contact et 9-10 jours pour les autres.

Viticulture biologique

Nous conseillons l'apport de 250 à 300 g de cuivre métal par hectare. La forte croissance en cours et le développement des entre-cœurs rendent la vigne particulièrement sensible au mildiou dans les jours à venir. La lutte préventive "sécuritaire" est importante durant la phase qui s'amorce car les jeunes organes sont particulièrement sensibles au mildiou. Cette stratégie permettra de limiter l'intensité de la maladie en sortie de fleur et, lorsque la végétation sera en place, un retour à des doses plus faibles devrait pouvoir être envisagé (selon l'intensité des symptômes et le volume foliaire/ha)

Oïdium

Observations

- La vigne se trouve dans sa phase de sensibilité maximale (de floraison à plombs de chasse).
- Les inflorescences et les jeunes grappes demeurent particulièrement réceptives aux contaminations jusqu'au stade « petit pois ».
- Les températures actuelles, le régime de précipitations intermittentes, la couverture nuageuse ou l'obscurité liée au tassement du feuillage sont propices au développement de ce champignon.
- Quelques symptômes sont observés dans certaines situations sensibles, dans des cas d'entassement de végétation et dans certains témoins non-traités.

Risque moyen estimé



Stratégie

Toute rupture de protection actuellement peut avoir des conséquences importantes sur l'état sanitaire de la récolte.

Une attention particulière doit être portée aux vignes vigoureuses, aux secteurs historiquement sensibles ainsi qu'aux parcelles présentant déjà une pression les années précédentes.

Favorisez une bonne aération de la zone des grappes afin de limiter les conditions favorables au développement de la maladie. Il s'agit d'éviter l'installation du champignon sur les feuilles à proximité des grappes en formation pour éviter des contaminations ultérieures

Au minimum un traitement face par face devrait être réalisé au cœur de la saison afin d'assurer une lutte efficace contre l'oïdium. Cette intervention peut se réaliser de manière fractionnée dans différentes zones du vignoble (attention au réglage du pulvérisateur). Cette pratique permet d'éviter les passages "curatifs" à répétition en fin de saison.

Viticulture biologique

Des doses de 5 kg de soufre par hectare sont recommandées, selon le stade phénologique de vos vignes. Cf index Agroscope.

Si vous observez des parcelles fortement atteintes, vous pouvez effectuer un traitement intercalaire, idéalement en face par face au vu de la pression à ce jour, soit avec du soufre mouillable à 3 kg/ha, soit avec du bicarbonate de potassium à 3 kg/ha.

Fin de saison BIO

Que ce soit la contribution fédérale ou la contribution cantonale issue du plan phyto vaudois, la transition vers une « fin de saison en bio » approche. Les derniers passages avec des produits de synthèse sont à placer avant le 12 juin, date estimée du stade BBCH 73 « grain de plomb », lorsque les inflorescences s'inclinent vers le bas.

NB : attention, avec la contribution fédérale, vous avez une limite spécifique de 1.5kg Cu métal/ha/an à respecter.

Permis de traiter

Encore un dernier rappel pour la digitalisation des permis de traiter : vous avez **jusqu'au 30 juin** pour transmettre votre diplôme sur la plateforme [Registre permis de traiter](#) et obtenir votre permis de traiter sous format QR code. En cas d'oubli, vous risquez de perdre ce permis et de devoir repasser une formation initiale.



Si vous n'êtes pas à l'aise avec l'informatique, n'hésitez pas à demander de l'aide, en amont de la date limite.

Popillia Japonica

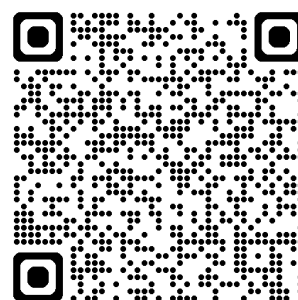
Les premiers adultes de l'année ont été capturés au Tessin. Le réseau de pièges de surveillance vaudois est en cours d'installation et sera constitué de 120 pièges environ.

Vous trouverez les informations sur la situation cantonale sur la page de l'inspecteurat phytosanitaire : www.vd.ch/economie/agriculture-et-viticulture/inspecteurat-phytosanitaire/divers

La lutte passe par le signalement des individus pour endiguer sa propagation. Entraînez-vous à le reconnaître !



Voici un exemple de scarabée, est-ce un japonais ? Pour le savoir et vous entraîner à sa reconnaissance, testez [le quiz](#) !



Flavescence dorée

Pour rappel, les premiers traitements insecticides dans les périmètres de lutte concernés doivent être placés du 1^{er} au 10 juin. Le second passage est à programmer 10 à 12 jours après. Soignez la qualité d'application car il agit par contact avec l'insecte.

Azote et chasselas

« La nutrition azotée des moûts se prépare au vignoble », c'est ce que rappelle une étude menée par Agroscope sur le réseau de 140 parcelles vaudoises, étudiées de 2021 à 2025. Le millésime influence les niveaux en azote assimilable avec près de 30 mg N/L de différence en moyenne entre un millésime avec des conditions chaudes et sèches comme 2022 et un millésime plus arrosé. L'effet du cépage est également mis en évidence avec le Chasselas qui est naturellement moins riche en azote assimilable que le Gamay ou le Pinot noir.

Plus d'infos et l'article scientifique sont disponibles sur le site de la Recherche Agronomique Suisse : <https://www.agrarforschungschweiz.ch/fr/2026/05/maturite-et-teneur-en-azote-des-mouts-de-chasselas-pinot-noir-et-gamay-dans-les-vignobles-vaudois/>

Cumuls 2026 et irrigation

Les cumuls de précipitations sur les 4 grandes régions de production vaudoises montrent un écart de près de 30% entre les stations les plus et les moins arrosées. La

station d'Aigle, si elle a enregistré le plus faible cumul, a vu le plus grand nombre de petites pluies (≤ 1 mm). Au global, les 4 stations considérées ont vu entre 19 et 21 épisodes de pluies au total.

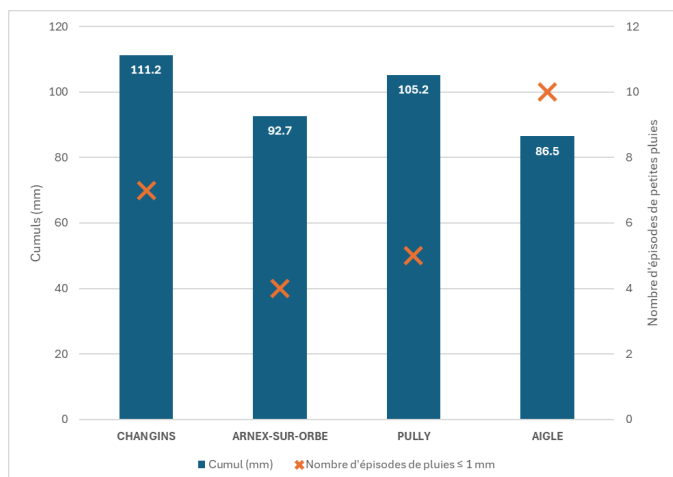


Figure 2: Cumul des précipitations depuis le 06/04/2026 (date moyenne débourement Chasselas Vaud) et nombre de petites pluies (inférieures ou égales à 1 mm). Source : Agrometeo.ch

On peut également noter que les cumuls 2026 sont largement inférieurs aux normes de précipitations (1991-2020) pour les mois d'avril et de mai.

Station	Changins / Nyon	Orbe	Pully	Aigle
Cumuls (mm)	153	138	197	159

Figure 3: Cumuls moyens des mois d'avril et mai entre 1991 et 2020. Source: MétéoSuisse.

On l'a vu dans le chapitre précédent, la disponibilité en eau influence largement l'azote assimilable retrouvé dans les moûts. Celle-ci impacte également de nombreux autres paramètres. Les précipitations sous forme orageuse de ces derniers jours continuent d'approvisionner de façon inégale les différents vignobles et il est parfois utile de recourir à l'irrigation en complément pour compenser les pertes liées à l'évapotranspiration et à l'utilisation pour la croissance des organes.

Un outil de calcul des doses d'apport, développé par le service technique du Valais, est disponible [ici](#). Il est important de retenir qu'il vaut mieux apporter plusieurs fois des petites doses qu'une grosse quantité en une seule fois, car une partie risque d'être perdue. En effet, le sol fonctionne comme une éponge et à partir d'une certaine quantité d'eau, il n'est plus en capacité de la retenir.



On rappelle qu'une attention particulière est à apporter aux jeunes vignes et aux remplacements qui présentent une exploration racinaire encore limitée et sont donc plus sensibles aux déficits de précipitations.

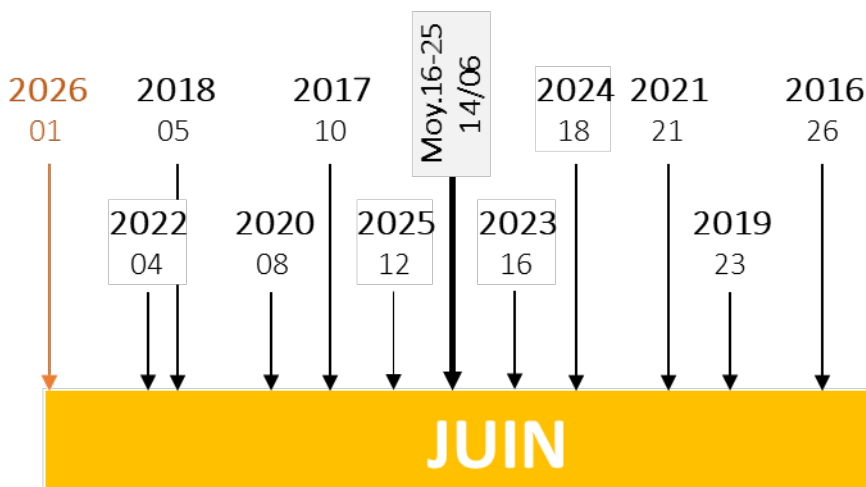
Agenda

Des séances d'informations sur l'évolution du certificat VITISWISS en VIN SUISSE DURABLE sont agendées le mercredi 10 juin, à Bonvillars le matin et Bursins l'après-midi. Venez nombreux pour découvrir le cahier des charges et les étapes de la transition.

Plus d'infos sur vitiplus.ch

Floraison précoce

La date moyenne de floraison du Chasselas cette année sur le canton de Vaud est estimée au 1^{er} juin. Cela place 2026 comme l'année la plus précoce par rapport aux 10 dernières avec 13 jours d'écart par rapport à la moyenne décennale. La vague caniculaire a fait prendre de l'avance dans la progression phénologique malgré la période glaciale qui l'a précédée.



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.