



VITICULTURE / OENOLOGIE

BULLETIN D'INFORMATION N° 16 du 10 juillet 2025

Stade phénologique et météo : fermeture de la grappe. Véraison amorcée sur cépages précoces.

Oïdium : fin de protection en vue sur les parcelles saines à l'approche de la véraison.

Mildiou : situation globalement maîtrisée.

Vergerettes résistantes : prolongation exceptionnelle pour l'utilisation du Chikara après mi-juin dans certains secteurs du vignoble où la résistance au glyphosate est avérée.

Filets anti-oiseaux : garantissez une pose adéquate.

Flavescence dorée et *Scaphoïdeus titanus* : la surveillance du vecteur démarre, les symptômes peuvent commencer à apparaître.

Laboratoire œnologie : fermeture estivale du 21 juillet au 1^{er} août.

Pluviométrie : analyse des précipitations de juin sur le canton.

Stade phénologique et météo

Globalement sur le canton, le stade phénologique est à « fermeture de la grappe » pour le Chasselas. Les cépages plus précoces ont déjà amorcé la véraison ce qui marque le début de la dernière ligne droite de la saison : la maturation.

		
K	L	M
Petit pois	Fermeture de la grappe	Véraison
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.	Les baies s'éclaircissent pour le raisin blanc ou se colorent pour le raisin rouge.

NB : un point plus détaillé sur les précipitations de juin est disponible en fin de bulletin.

Précipitations et températures moyennes du 1^{er} au 9 juillet 2025. Réseau de stations Agrometeo.

Région (nb de stations)	Pluies (mm)	Temp. Moy. (°C)
La Côte (8)	8 à 19	21.4
Lavaux (6)	9 à 18	21.9
Chablais (5)	23 à 61	21.7
Orbe-Bonvillars (4)	9 à 18	20.6
Vully (1)	31	21.1

La météo ensoleillée et plus chaude se confirme ce week-end. Un possible retour des précipitations est attendu autour de mardi-mercredi, accompagné d'une baisse des températures.

Oïdium

Observations (rappels) :

- Globalement peu d'observation de symptômes, attention toutefois aux parcelles et cépages historiquement sensibles.
- Des sorties sont observées sur feuilles essentiellement dans les témoins non traités.
- Baisse de sensibilité aux nouvelles contaminations mais attention au développement de mycélium possiblement déjà présent sur le pédicelle des baies.

Risque moyen estimé :



Stratégie :

- Attention aux doses de Soufre au stade de fermeture de la grappe. L'accumulation de Soufre au sein de la grappe peut entraîner des réductions dans les vins. Il est trop tard pour les poudrages.
- Préférez une réduction des doses (avec apport de bicarbonate de potassium) et une augmentation du litrage de bouillie pour atteindre le cœur des grappes.
- Sur vignes peu sensibles et entièrement saines, le dernier traitement peut s'envisager dès le passage de la fermeture de la grappe.
- Sur vignes historiquement sensibles, vigoureuses ou avec quelques symptômes, assurez une protection jusqu'à la véraison passée.
- Sur les parcelles où les symptômes sont fréquents, assurez également une protection jusqu'à après la véraison et placez un traitement intercalaire spécifique avec 3kg de Soufre et 3kg de bicarbonate de potassium (ou « hydrogénocarbonate de potassium »).
- Si possible, placez votre traitement avant le retour des fortes chaleurs prévues pour la fin de la semaine prochaine.

Mildiou

Observations (rappels) :

- Les feuillages sont globalement très sains et très peu de symptômes observés sur grappes.
- Certaines zones peuvent être localement très touchées mais les périodes sèches entravent une potentielle dynamique épidémique.
- Quelques cycles sont en cours, issus des pluies contaminatrices des 4, 7 et/ou 8 juillet et, compte tenu des températures, pourraient sortir sur feuilles (jeunes) à partir d'aujourd'hui puis du 13 juillet. Les pluies potentielles des 15 et 16 juillet pourraient entraîner des contaminations secondaires.
- Les grappes sont arrivées à un stade de sensibilité moindre face au mildiou.

Risque moyen estimé :



Stratégie :

- L'objectif est d'assurer un feuillage jeune sain pour garantir la maturation.

- La protection doit être renouvelée après un cumul de précipitations de 20 mm pour les produits de contacts.

Attention, si vous souhaitez utiliser du Myco-Sin en fin de saison après avoir utilisé du Cuivre, des risques de phytotoxicité sont possibles, dus aux propriétés acidifiantes du Myco-Sin. Assurez-vous de passer après un épisode de pluie suffisant pour lessiver une partie du Cuivre (>15 mm). De plus, vérifiez la miscibilité avec les autres produits utilisés : attention notamment avec les bicarbonates de potassium.

Viticulture biologique

Nous conseillons l'apport de 200 à 250 g de cuivre métal par hectare selon la fréquence de symptômes dans vos parcelles et des prévisions orageuses locales. Intervenez en anticipant la prochaine précipitation annoncée.

Vergertes résistantes au glyphosate

Des populations de vergertes de Sumatra résistantes au glyphosate ont été détectées depuis 2020 et sont actuellement probablement établies de Bex à Pully. Une autorisation spéciale permet une prolongation du recours à des herbicides racinaires de mi-juin à fin août dans cette zone. Les herbicides racinaires demeurent interdits dans les jeunes vignes (1 à 3 ans), dans les SVBN, dans les surfaces inscrites à la mesure fédérale « non-recours aux herbicides ».

A ce stade, la lutte chimique ne doit pas être la première solution à mettre en place dans la gestion de cette espèce envahissante, surtout actuellement sur des plantes fortement développées. En effet, cela pourrait favoriser l'apparition de résistances à ces molécules. Nous encourageons à privilégier :

- La limitation de parcelles de sol nu.
- L'implantation d'espèces basses (brome des toits, luzerne lupuline, ...).
- Le désherbage mécanique.
- L'arrachage manuel si les zones sont limitées.
- L'application d'herbicide ciblée sur les plantes peu développées.

L'autorisation spéciale est disponible en pièce-jointe de ce bulletin ainsi qu'une fiche thématique de conseils de gestion.

Filets anti-oiseaux

Avec l'approche de la véraison, la période d'appétence pour une faune diverse et variée va démarrer.

Concernant les oiseaux et les dommages collatéraux à la petite faune non-cible, il est préférable d'installer des filets latéraux partout où cela est possible. En cas de filets couvrants, inspectez-les très régulièrement pour vérifier qu'il n'y a aucune prise accessoire d'oiseaux ou de hérissons par exemple. Les bonnes pratiques (tension et surélévation au niveau du sol) sont disponibles dans la [fiche Agroscope](#) « Protection conforme du vignoble, respectueuse des oiseaux et des autres animaux ».

Flavescence dorée et *Scaphoïdeus titanus*

Le suivi des cicadelles vectrices de la flavescence dorée va démarrer prochainement. Différents réseaux de surveillance seront mis en place par Agroscope et par l'inspectorat phytosanitaire cantonal.

Des pièges chromo-attractifs jaunes collants seront disposés dans les parcelles, de mi-juillet à mi-septembre. Merci de ne pas les enlever.

Les symptômes de jaunisses devraient commencer à apparaître, une édition spéciale est prévue afin de rappeler les symptômes et les erreurs possibles.

Laboratoire oeno : fermeture estivale

Le laboratoire d'œnologie sera fermé du lundi 21 juillet au vendredi 1er août 2025 inclus. Réouverture le lundi 4 août 2025.

Exceptionnellement, le laboratoire sera également fermé le mercredi 6 août 2025.

De plus, la collecte d'échantillons en Lavaux (Les Frères Dubois, Le Petit Versailles, à Cully) est suspendue du lundi 21 juillet jusqu'au lundi 11 août 2025.

Agenda

Séances estivales VITI^{plus} (RAPPEL) :

Les dates des séances d'été sont arrêtées, au programme :

16 juillet, 14h, Mont-sur-Rolle, domaine de Bellevue : choix de mode de conduite pour réduire les coûts de production.

21 juillet, 19h30, Aigle : soirée "pulvé by night". Démonstration de qualité d'application de différents appareils avec grillades en parallèle. Inscription avant le 17 juillet via [ce formulaire](#), par retour de mail ou au 021 614 24 31.

7 août, 14h00, Rivaz : bilan carbone et matière organique. Rappel de la méthode de calcul et stockage de carbone dans le sol.

SUR DEMANDE : ateliers analyse et réglages qualité de pulvérisation (à partir de 3 producteurs).

Des séances spontanées sont également proposées via Whatsapp afin de réaliser de courtes visites techniques ou démonstrations selon les opportunités. Rejoignez les groupes :



→ Scannez le QR

→ Rejoignez les groupes :

○ Général

○ Groupe de votre région

Cours de formation continue :

4 septembre, 8h45, Chexbres : Ma cave passe en bio, qu'est-ce qui change ? Intervenante : **Julie FUCHS, CHANGINS**

Une demi-journée de formation est prévue pour éclairer les modifications qui adviennent à la cave, lorsqu'on débute une reconversion au bio, que ce soit au niveau des pratiques, des intrants et des points d'attention.

Plus d'infos et inscription sur le site de Prométerre, rubrique AGENDA ou [directement ici](#).

Evénements partenaires :

29 août, 9h, CHANGINS : Vers de nouveaux cépages robustes pour une viticulture durable

A la rencontre du réseau du projet innoPIWI. L'objectif de ce projet est de réaliser une évaluation de nouveaux cépages PIWI issus de sélectionneurs européens. La journée se composera de la présentation des observations agronomiques, des résultats de protection, de dégustation et de visite de collections d'essai.

Inscription jusqu'au 22 août, par courriel info@changins.ch

Plus d'infos sur le site innoPIWI.ch

30 août, 10h, Yverne : Journée de la biodiversité – Yverne Grandeur Nature.

A destination du grand public : une balade passionnante à travers Yverne, pour découvrir comment l'eau façonne les sols, les vignes, la biodiversité... et même votre verre ! Animations, dégustations et petite restauration sur place.

Plus d'infos : www.yverne-grandeur-nature.ch

Analyse des précipitations du mois de juin et début juillet

Le graphique ci-dessous illustre les précipitations sous forme orageuse que nous avons rencontré sur les 40 derniers jours. On peut noter que les quantités sont très inégales et que les jours de pluie sont également différents sur 4 régions viticoles du canton.

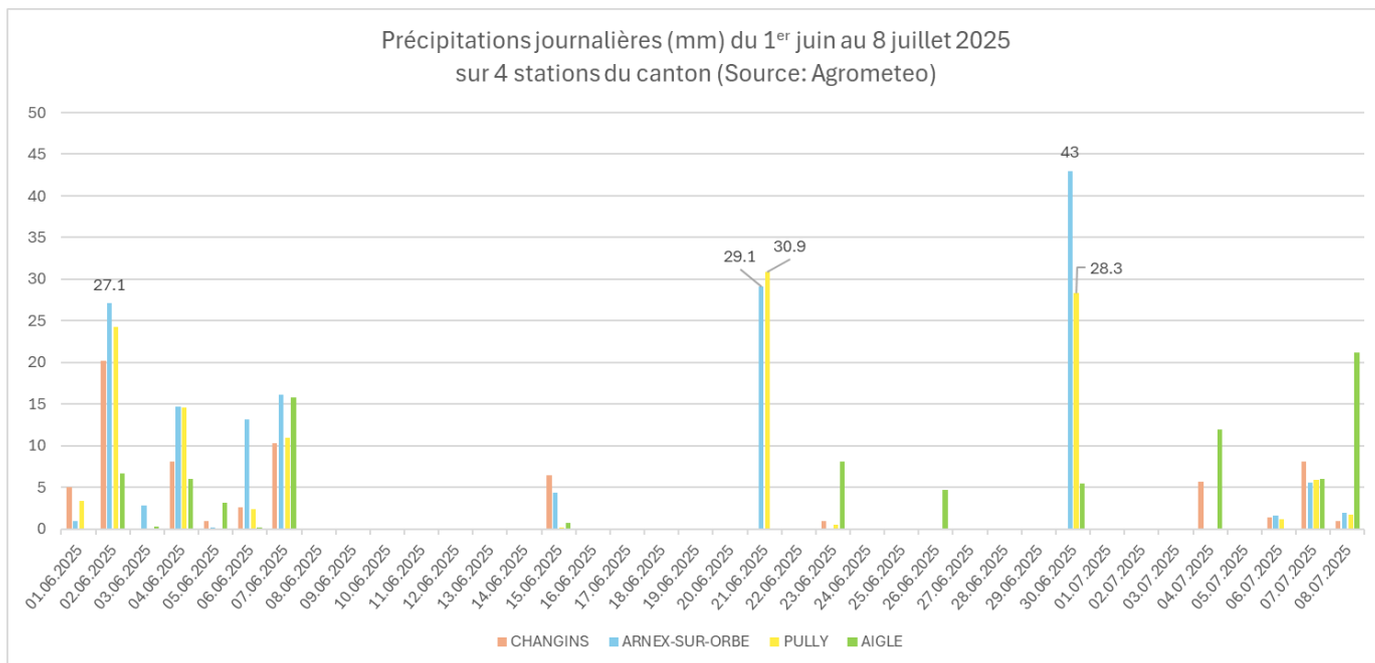


Figure 1: Précipitations journalières (mm). Source: Agrometeo

Cependant, le nombre de jours avec pluie est quasi identique sur les 4 stations, comme le montre le tableau ci-dessous. Si l'on compare les précipitations du mois de juin 2025 avec les normes (1991-2020) du même mois, on voit que les régions de La Côte et Chablais ont été « moins arrosées » que la norme alors que Lavaux et particulièrement les Côtes de l'Orbe ont plutôt des cumuls supérieurs à la norme.

	CHANGINS	ARNEX-SUR-ORBE	PULLY	AIGLE
Total 01/06 au 08/07 (mm)	70.7	160.7	124.6	90.2
Nombre jours de pluie (>0mm)	13	14	14	13
Total juin (mm)	54.6	151.6	115.8	51.1
Normes PP ^o Juin 1991-2020 (MétéoSuisse)	84	83	107	96

Figure 2: Analyse des précipitations du 01/06 au 08/07 sur 4 stations du canton. Source : Agrometeo et MétéoSuisse

Auteurs :

**Florian Favre, Axel Jaquerod, Estelle Pouvreau et David Rojard
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.