



VITICULTURE / OENOLOGIE

BULLETIN D'INFORMATION N° 06 du 29 avril 2026

Phénologie et météo : une phénologie hétérogène, des précipitations cette nuit plus abondantes que prévues. D'autres précipitations attendues la semaine prochaine.

Mildiou : des infections primaires calculées cette nuit pour les stations de La Côte. Un traitement à réaliser en début de semaine prochaine.

Oïdium : stade de sensibilité atteint dans plusieurs secteurs. Attention au retour de l'humidité ces prochains jours. Protection à prévoir.

Parcelles abandonnées : annonce à réaliser aux autorités communales.




Vers de la grappe : début des vols d'Eudémis première génération dans les zones sans confusion.

BottleBack : première bouteille bourguignonne retenue, recherche de membres (producteurs, restaurateurs, privés).

Témoins non-traités : c'est le moment de réfléchir à leur mise en place.

Phénologie et météo

La phénologie moyenne est actuellement autour des stades F et G sur le canton avec les inflorescences visibles et 6 feuilles étalées. Cette moyenne ne reflète pas l'hétérogénéité des situations rencontrées.

		
F	G	H
Grappes visibles	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés
Des grappes rudimentaires apparaissent au sommet de la pousse. 4 à 6 feuilles étalées.	Les grappes s'espacent et s'allongent sur la pousse.	Les boutons floraux sont nettement séparés et la forme typique de la grappe apparaît. 10-12 feuilles étalées

La pousse est rapide avec les températures largement au-dessus des normes de saison que nous avons eu ces derniers jours. Régionalement, on a enregistré moins de 10 % des précipitations moyennes en avril selon meteosuisse.



Les plantations et jeunes vignes sont à surveiller dans certaines zones car elles pourraient souffrir prochainement du sec en l'absence de précipitations significatives.



Figure 1: Phénologie avancée (stade H) le long d'un mur à Lavaux, 27/04/26, Proconseil.

Précipitations et températures moyennes du 21 au 28 avril 2026. Réseau de stations Agrometeo.

Région (nb de stations)	Pluies (mm)	Temp. Moy. (°C)
La Côte (8)	6 à 12	14.0
Lavaux (6)	5 à 9	14.3
Chablais (5)	8 à 10	14.7
Orbe-Bonvillars (4)	0 à 2	13.4
Vully (1)	0	13.5

La fin de semaine devrait être ensoleillée avec des températures atteignant des maxima de 23°C, vendredi et samedi. Un temps changeant est prévu pour le début de la semaine prochaine, encore incertain dû à la confrontation d'une dépression au nord et d'un anticyclone au sud.

Mildiou

Observations

- Etat des lieux des critères biologiques de démarrage de la lutte contre le mildiou :

Maturité œufs d'hiver	✓	Atteint
Réceptivité de la vigne	✓	Atteint dans la plupart des secteurs (~10 cm de pousse)
Infection primaire	✓	Conditions réunies localement (La Côte)

- Les contaminations primaires enregistrées cette nuit dans les stations de La Côte sont sûrement de faible amplitude car les sols étaient très secs auparavant.

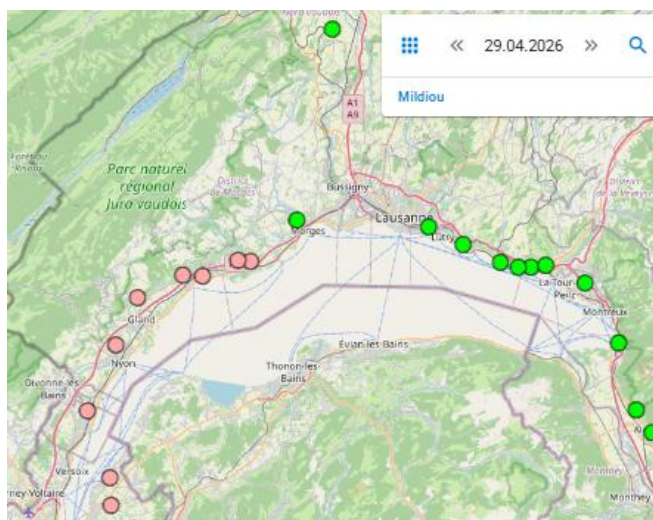


Figure 2: Contaminations primaires calculées par le modèle mildiou sur agrometeo (29/04/2026).

- Des précipitations sont attendues en début de semaine prochaine, pour le moment de volume variable selon les modèles de prévisions.
- Les températures élevées attendues ces prochains jours entraînent une incubation rapide. Les contaminations calculées cette nuit seront à 90% mercredi 6 mai.

Stratégie

Dans les secteurs ayant enregistré une contamination primaire et dans le cas de stratégie sécuritaire mildiou, un premier traitement est à envisager en début de semaine prochaine. Les prévisions météo et la dynamique d'incubation sont à surveiller pour s'assurer qu'on puisse bien placer un traitement à 80%.

Dans tous les cas, une protection contre l'oïdium est à envisager dans les 7 prochains jours.

Le nord du canton est moins concerné car les précipitations ont été plus faibles et la phénologie est globalement moins avancée.

Un premier traitement avec 50 à 100g de Cuivre métal sera suffisant. Pour les autres produits, référez-vous aux dosages de l'index phytosanitaire Agroscope.

Oïdium

Observations

- Dans certains secteurs, les stades sensibles par rapport à l'oïdium (à partir de la fin du stade F, début stade G) sont atteints.
- Dans certaines situations non maîtrisées, les enherbements sont hauts, leur pousse rapide ayant été provoquée par les conditions météo favorables des derniers temps et ils peuvent atteindre la zone des inflorescences.
- Des vignes ne sont pas encore ébourgeonnées et/ou sont particulièrement vigoureuses, ce qui peut favoriser l'entassement.
- Les averses d'hier peuvent entretenir un climat humide au niveau de la zone des inflorescences. Les températures attendues sont compatibles avec le développement de l'oïdium.
- Des précipitations prévues pour le moment en début de semaine prochaine entraîneront une humidité relative élevée.

Stratégie

- Dans les secteurs où la phénologie est encore peu avancée (jusqu'à 5-6 feuilles étalées environ), le risque de contamination est faible pour le moment. Concentrez-vous sur la gestion des enherbements et les travaux d'ébourgeonnage.
- Dans les secteurs plus avancés phénologiquement, avec des cépages sensibles ou des zones à historique oïdium, il existe actuellement un risque de contamination. Un premier traitement peut être envisagé cette fin de semaine (seul) ou en début de semaine prochaine (en simultané avec un premier traitement contre le mildiou) avec jusqu'à 3.2 kg de soufre par hectare, si le stade G atteint. Pour les autres produits, référez-vous aux dosages de l'index phytosanitaire Agroscope.

Parcelles "abandonnées"

Le contexte économique que traverse actuellement la branche viticole a poussé quelques propriétaires ou exploitants à cesser leurs activités viticoles. Dans certains cas, il ne s'agit que de parcelles isolées et dans d'autres, de l'ensemble des parcelles d'une exploitation.

Afin de prévenir tout risque phytosanitaire, les parcelles qui ne sont pas cultivées doivent être annoncées dès que possible aux autorités communales.

Vers de la grappe

Le début des vols d'Eudémis de première génération a été enregistré la semaine passée dans les zones hors confusion. Les niveaux de captures sont pour le moment très faibles.

BottleBack

L'association à but non lucratif qui réunit tous les acteurs suisses du réemploi du verre s'est mise d'accord sur une bouteille bourguignonne commune, spécifique et protégée par BottleBack. Afin d'améliorer l'efficacité de l'économie circulaire en cours de développement, l'association est à la recherche de vigneron·ne·s, de restaurateurs et de consommateurs qui souhaiteraient entrer dans la démarche. Plus d'infos sur leur site : <https://bottleback.ch/>



Agenda

11 mai, CHANGINS – Soirée conférence-débat : performance et robustesse en agriculture

Comment concilier production agricole, qualité de vie des paysans et robustesse du vivant ? La technologie est-elle une solution ou un nouveau problème ? Olivier Hamant & Fabian Pellaux viendront en discuter à partir de 18h30.

Plus d'infos et inscriptions sur www.jardin-foret.ch/conferences

2 juin, Vignoble Cousin, Corcelles-près-Concise – Journée technique Vigne & Avenir

Ateliers techniques et interventions autour de la problématique de la réduction du Cuivre en viticulture biologique, de 8h30 à 15h. Nutrition, basalte, redox, analyses microbiologiques ADN ou renforcement de l'immunité globale sont autant de thèmes qui seront abordés par des intervenant et autour d'essais menés par l'association.

Journée sur inscription, plus d'infos à venir sur le site de Vigne&Avenir : <https://vigneavenir.ch/>

Témoins non-traités

C'est le moment de réfléchir à la mise en place des zones non-traitées dans vos parcelles ou de zones à départ différé.

Ces zones non-traitées peuvent être quelques ceps de faux rangs, des bouts de parcelles en triangle ou autres zones compliquées (compter environ 15 ceps minimum).

NB : la mise en place d'un témoin non-traité de 15 ceps est une mesure de base obligatoire du cahier des charges VIN SUISSE DURABLE.

Ces zones peuvent être non traitées toute la saison, non traitées jusqu'à l'apparition des premiers symptômes ou seulement non traitées lors du premier passage.

L'idéal est d'en placer une dans une parcelle très sensible et l'autre dans une parcelle peu sensible pour mieux évaluer l'écart d'apparition des maladies entre deux situations opposées. Cela ne demande pas de travail supplémentaire et cet outil est indispensable afin de tirer des conclusions correctes quant à l'efficacité de vos interventions (notamment les premières).

Contrairement aux idées reçues, elles ne constituent pas des foyers de contamination pour les vignes voisines et lors de nos observations, la limite « cep à symptômes » / « cep sain » est extrêmement nette dès l'ouverture des buses. Veillez à bien les signaler avec des rubalises pour les traitements effectués par vos employés.

Des panneaux explicatifs sont également disponibles gratuitement sous simple demande à viticulture@prometerre.ch

Auteurs :

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.