



VITICULTURE / OENOLOGIE

BULLETIN D'INFORMATION N° 07 du 6 mai 2026

Phénologie et météo : développement rapide de la végétation avec les fortes chaleurs de la semaine passée. Des pluies conséquentes et des prévisions humides pour la semaine prochaine. La vigilance est de mise.

Mildiou : des contaminations primaires calculées quasi sur toutes les stations le 5 mai. Surveillez les prévisions de précipitations de la semaine prochaine et l'évolution de l'incubation.

Oïdium : la phénologie avance et donc la sensibilité des inflorescences aux contaminations d'oïdium augmente. Conditions météo compatibles avec le cycle de ce champignon. Protégez vos vignes ayant atteint le stade G.

RAPPEL SVBN : fauche alternée à respecter tout au long de la saison.

Permis de traiter : enregistrez-vous sur le registre Permis PPh avant le 30 juin.

FLAVID 3 : enquête en cours sur les défis actuels et futurs de la viticulture suisse dans le cadre du projet FLAVID 3.

Phénologie et météo

La phénologie moyenne du Chasselas est actuellement autour du stade G sur le canton, c'est-à-dire « grappes séparées, boutons floraux agglomérés ». Les premières fleurs ont été aperçues à Lavaux et au Chablais.

La pousse d'une semaine à l'autre est impressionnante, malgré une contrainte hydrique modérée jusqu'alors. La phénologie est bien en avance par rapport à la moyenne des 10 dernières années comme le montre le graphique ci-dessous pour le Chasselas, à Pully.

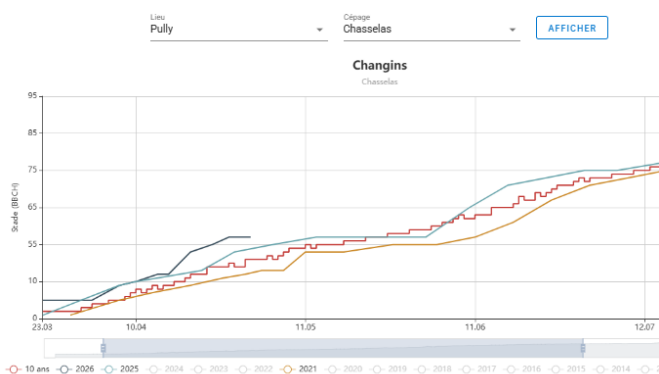


Figure 1: Evolution de la phénologie en fonction des années, Chasselas, Pully. En rouge, la moyenne des 10 dernières années, en bleu clair l'année 2025, en orange l'année 2021 et en bleu foncé, l'année en cours. Source Agrometeo.

Précipitations et températures moyennes du 30 avril au 5 mai 2026. Réseau de stations Agrometeo.

Région (nb de stations)	Pluies (mm)	Temp. Moy. (°C)
La Côte (8)	16 à 23	14.4
Lavaux (6)	14 à 18	14.8
Chablais (5)	6 à 20	14.9
Orbe-Bonvillars (4)	11 à 13	14.2
Vully (1)	7	14.7

La fin de semaine est annoncée plutôt ensoleillée. Le retour des précipitations est attendu dimanche après-midi. Des pluies intermittentes et une baisse des températures sont annoncées pour le début de semaine prochaine.

Mildiou

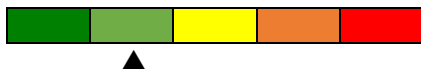
Observations

- Les précipitations des 4 et 5 mai ont déclenché des infections primaires selon le modèle Agrométéo : quelques stations de Lavaux lundi et la plupart des stations vaudoises mardi. Des contaminations sont également calculées pour le 6 mai au moment de la rédaction du bulletin.
- Les quelques infections primaires calculées sur La Côte le 29/04 arrivent en fin d'incubation le vendredi 8 mai. Sans protection, des contaminations secondaires pourraient avoir lieu avec les pluies annoncées pour la semaine prochaine. Les 80 % d'incubation seront atteints aujourd'hui. Des premières taches d'huile pourraient apparaître dès ce week-end.

- A Aigle, les 10 millimètres tombés dans la nuit du 28 au 29 ont suffi pour faire émerger des sporanges (observations jeudi 30 par Proconseil sur les fragments de feuilles avec oospores mis en extérieur à l'automne).
- Une fenêtre de traitement est possible jeudi et vendredi.
- La vigne est réceptive dans toutes les situations.
- La pousse rapide entraîne des situations où des pampres sont encore présents aux pieds des ceps ce qui favorise les contaminations primaires depuis le sol.
- Les températures ont baissé cette semaine mais une remontée est attendue ce week-end.

- Pour les situations où la lutte est planifiée pour cette fin de semaine (en raison du risque oïdium, de la forte croissance de la vigne et du risque mildiou), il s'agira pour la suite d'adapter la cadence des interventions au risque des maladies et pour une lutte réussie contre le mildiou, planifier les interventions avant les nouvelles précipitations.
- Si vous avez déjà démarré la protection en fin de semaine dernière, surveillez l'évolution des prévisions de la semaine prochaine et le cumul effectif des pluies du 4 au 6 mai. En cas d'utilisation de produits de contact, une stratégie sécuritaire consisterait à traiter en amont des nouvelles pluies.

Risque moyen estimé



Stratégie

- Dans les secteurs de La Côte qui ont déclenché une infection primaire la semaine passée, assurez-vous de protéger vos parcelles avant les pluies attendues pour le début de semaine prochaine. Cela évitera d'avoir en parallèle des potentielles contaminations secondaires issues des primaires du 29 avril et des contaminations primaires de début de semaine prochaine.
- Dans les autres secteurs, considérez que les pluies d'hier ont entraîné une contamination primaire. Les températures en baisse allongent la phase d'incubation. A l'heure actuelle, les prévisions au 12 mai indiquent 70% d'incubation (station Champagne). Préparez-vous à traiter à 80% des incubations ou en amont des prochaines pluies, ce qui pourra correspondre à ce week-end ou tout début de semaine prochaine.

Station: CHAMPAGNE, 01/01/2026 00:00 - 12/05/2026 02:00
 Le: 05/05/2026 16:46 Données jusqu'au: 05/05/2026 16:40 Prévisions jusqu'au: 12/05/2026 02:00
 Maturité des oospores: 26/04/2026 Croissance du feuillage pour: Pinot Noir
 Une feuille étalée (BBCH11): 19/04/2026

Date	Sporulation des spores	Infection	Incubation		Températures °C			Précipitations mm	Humectage heures	Degrés heures	Croissance des feuilles principales		Notes
			05/05	12/05	Min	Moy	Max				Nbre	Surface en cm²	
29/04					11,3	14,9	18,8	0,2	8,2	110	3	27	
30/04					7,7	14,4	19,5			0	3	35	
01/05					6,2	14,2	22,0			0	3	43	
02/05					10,6	17,4	24,1			0	4	71	
03/05					12,1	16,0	20,9		0,5	7	4	93	
04/05					9,3	12,3	14,9	3,3	11,5	69	4	102	
05/05		!	3%	70%	9,4	11,6	15,0	11,8	13,2	109	4	109	
06/05		!		62%	8,9	10,8	13,1	7,1	8,0	76	4	112	
07/05					7,8	12,0	16,3			0	4	121	
08/05					7,3	13,6	19,8			0	5	151	
09/05					9,5	15,6	21,1			0	5	183	
10/05					11,6	16,0	20,3	1,1	1,0	16	5	220	
11/05		!		12%	11,9	15,8	20,4	9,7	10,0	109	6	274	
12/05					13,6	14,1	14,6	0,6	1,0	96	0	0	

Figure 2: PDF du modèle agrométéo pour la station de Champagne. Source: Agrometeo.ch

Oïdium

Observations

- La sensibilité des inflorescences à l'oïdium augmente avec l'avancée rapide de la phénologie.

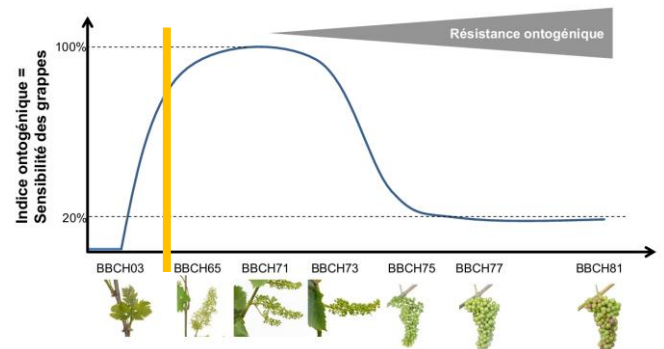


Figure 3: Courbe de l'évolution de la sensibilité des inflorescences et grappes à l'oïdium selon la phénologie. "Indice ontogénique": 0%=pas sensible ; 100% sensibilité maximale. Source Agroscope, modèle VM-oïdium. En jaune, stade phénologique moyen actuel.

- La pousse rapide entraîne des situations d'entassement de la végétation.
- Les averses répétées provoquent un microclimat humide. Les températures attendues ce week-end sont propices avec le cycle de l'oïdium.
- Les premières fleurs ont été observées dans les secteurs les plus précoces.

Risque moyen estimé



Stratégie

La protection contre l'oïdium doit être démarrée. La croissance rapide vers des stades sensibles, qui, s'ils ne sont pas déjà atteints, le seront probablement la semaine prochaine. Les averses intermittentes prévues pour la semaine prochaine entretiendront un climat à haute humidité relative, favorable au champignon.

SVBN & fauche alternée

Des observations mettent régulièrement en évidence des parcelles inscrites en SVBN (Surface Viticole à Biodiversité Naturelle ; code 717 ; anciennement Surface de Compensation) entièrement fauchées.

Les règles d'exploitation spécifiques à ces surfaces, qu'elles soient en qualité I ou en qualité II, en réseau ou non, interdisent de faucher simultanément tous les interlignes et obligent un délai de 6 semaines avant de revenir faucher le même interligne.

En cas de non-respect des exigences spécifiques aux SVBN, l'ordonnance sur les paiements directs prévoit des sanctions financières et vous risquez une réaffectation en 701 (vigne classique). Si elles sont inscrites en QII ou en réseau, vous risquez de devoir rembourser les contributions touchées l'année passée additionnées de pénalités.

La fauche intégrale n'est permise qu'avant vendanges.

FLAVID 3

Les vigneronnes et vigneron sont invité·e·s à participer à un questionnaire sur les défis actuels et futurs de la viticulture suisse. L'enquête fait partie d'un module du projet FLAVID 3 consacré à la flavescence dorée, un projet de recherche commun entre le WSL de Cadenazzo, Agroscope et AGRIDEA, financé par l'Office Fédéral de l'Agriculture. Les objectifs de l'enquête sont les suivants :

- comprendre les sensibilités et les préoccupations des viticulteurs-trices dans le cadre de leurs activités,
- comprendre comment mieux cibler les activités de recherche sur des maladies telles que la flavescence dorée pour répondre aux besoins et aux attentes du secteur,
- recueillir des informations sur la manière d'améliorer la communication entre la recherche et les utilisateurs-trices.

En raison de la faible participation enregistrée en 2025, l'équipe de FLAVID 3 prolonge le délai de réponse à l'enquête.

Lien vers le questionnaire : [FLAVID 3](#)

Permis de traiter



N'oubliez pas de vous enregistrer sur le [registre en ligne](#) des permis de traiter et numériser vos diplômes avant le 30 juin. Le registre est également disponible depuis le portail Agate.

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.