



VITICULTURE / OENOLOGIE

BULLETIN D'INFORMATION N°10 du 19 mai 2025

Stade phénologique et météo : les premières fleurs peuvent s'observer dans le vignoble. Semaine orageuse à venir.

Mildiou : le mildiou est de sortie à la suite de l'épisode pluvieux du début du mois.

Oïdium : la sensibilité est en augmentation et il s'agit d'éviter l'installation précoce de ce champignon.

Flavescence dorée : le premier traitement à placer dans la semaine du 3 juin pour les secteurs concernés.

Stade phénologique et météo

Les températures des jours actuels permettent à la vigne de se développer rapidement. Les premières fleurs peuvent même ponctuellement s'observer dans certaines situations particulières (bords de murs et cépages précoces).

La semaine devrait voir s'alterner les précipitations, parfois orageuses et les éclaircies. De fortes rafales pourraient localement provoquer la casse des rameaux.

		
G	H	I
Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés	Floraison
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	Les capuchons se détachent à la base et tombent. Les étamines et le pistil sont visibles

Précipitations et températures moyennes du 13 au 18 mai 2025. Réseau de stations Agrometeo.

Région (nb de stations)	Pluies (mm)	Temp. Moy. (°C)
La Côte (8)	1	14.3
Lavaux (6)	0	15.0
Chablais (5)	0	15.1
Orbe-Bonvillars (4)	0	13.7
Vully (1)	0	14.1

Mildiou

Observations :

- Quelques taches isolées peuvent maintenant être observées.
- Ces taches ont été occasionnées par les pluies successives du début du mois (entre le 4 et le 9)
- Les précipitations annoncées dès demain vont provoquer de nouvelles infections.
- Les précipitations sous forme d'orages peuvent parfois être hyper-localisées, si bien que votre protection peut-être totalement lessivée sur une partie de votre domaine et encore en place sur d'autres parcelles. Soyez attentifs et observez ces épisodes via le radar de MétéoSuisse ou à l'aide de pluviomètres.
- Dans certaines situations, la croissance de la vigne a été très importante depuis la dernière intervention de protection phytosanitaire.
- L'ébourgeonnage réalisé durant la phase d'incubation a très probablement permis de diminuer l'intensité des symptômes.



Figure 1: tache de mildiou et fleur de Chasselas, observation du 16 mai dans le Chablais.

Risque moyen estimé :



Stratégie :

- La protection doit être réalisée en ce début de semaine (présence de quelques symptômes, précipitations annoncées, forte croissance).

Viticulture biologique

Nous conseillons l'apport de 150 à 250 g de cuivre métal par hectare. Pour déterminer le dosage, le stade de développement de la vigne et la densité de plantation sont actuellement les principaux facteurs de décision.

La protection doit être en place avant les précipitations à venir. Selon l'intensité des pluies orageuses, il sera nécessaire de renouveler la protection immédiatement après ces précipitations (dès 15 à 20 mm/m²).

Viticulture biologique

Nous conseillons l'apport de 3 à 4 kg de Soufre par hectare.

La protection doit être en place avant les précipitations à venir. Selon l'intensité des pluies orageuses, il sera nécessaire de renouveler la protection immédiatement après ces précipitations (dès 15 à 20 mm/m²).

Flavescence dorée

Dans les zones concernées par une lutte à l'aide d'insecticide, le premier traitement est prévu dans la semaine du 3 au 8 juin.

Oïdium

Observations :

- La sensibilité des organes à l'oïdium va progressivement augmenter dans les semaines à venir et être à son maximum à la floraison.
- Les attaques d'oïdium observées dans la région ces dernières années semblent de plus en plus virulentes.

Risque moyen estimé :



Stratégie :

- Au stade actuel, l'objectif est d'éviter le développement précoce (et discret) de l'oïdium sur les feuilles. Sans cette protection, ce dernier pourrait infecter les inflorescences au moment de leur grande sensibilité.

Une protection continue contre l'oïdium est à garantir actuellement. Les renouvellements sont donc dictés par la croissance de la vigne et la protection mildiou.

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.