

Bulletin viticulture bio n°4

17.04.26

La vigne a débourré les premiers jours d'avril. Le stade actuel se situe entre sortie des feuilles et 3 feuilles étalées. Dans les situations les plus précoces, les inflorescences peuvent être visibles.

Les conditions actuelles sont pour l'instant moins favorables au mildiou que les 3 derniers printemps et bien que la vigne commence à entrer dans sa phase de réceptivité dans les zones précoces, il est encore trop tôt pour envisager le début de la protection mildiou : les œufs ne sont pas mûrs et les sols sont secs ce qui permet d'être serein.

Il est cependant temps de préparer et de bien régler votre appareil de pulvérisation pour être prêt à intervenir au moment opportun.

Nous vous donnons dans cette newsletter quelques informations avant la saison sur les stratégies de protection en viticulture bio.

Stratégie de protection bio 2026

[Cliquez ici pour découvrir les stratégies de protection en viticulture bio 2026 pour la Suisse romande](#)

Points importants à retenir avant la saison 2026 :

Il est important de se tenir prêt pour la saison :

- En identifiant les limites propres au domaine en termes de qualité d'application et durée d'intervention et en essayant de les améliorer si cela est possible ; Les gros problèmes de mildiou, lors d'année à forte pression, sont très fréquemment causés par une mauvaise application même avec des pulvérisateurs réputés comme performants. Vérifiez bien la qualité de dépôt sous les feuilles et sur les grappes.
- En définissant les parcelles les plus sensibles, les mieux valorisées ou les plus rapides à protéger pour les traiter en priorité en cas de fenêtre incertaine lors d'une forte pression (prévoir les pires scénarios en cas de pression élevée et y être préparé) ;
- Enfin, un point très important en ce début de saison, c'est de tout mettre en œuvre pour appréhender le risque et acquérir le maximum d'informations au niveau météo et risque pour anticiper le plus tôt possible une éventuelle pression importante :
 - Témoin non traité : une vingtaine de ceps est suffisant. C'est un outil primordial sur un domaine pour voir

arriver la pression. Privilégiez les parcelles les plus précoces et les plus sensibles. Certains vignerons suivent un témoin « fort » sur une parcelle précoce et sensible et un témoin « faible » sur une parcelle peu sensible.

- Radar de pluie, modèles météo, pluviomètres : mettez toutes les chances de votre côté pour bien planifier vos interventions et réalisez vos renouvellements avec précisions en multipliant l'installation de pluviomètres ou de mini-stations connectés.
- Voici une liste de sites intéressants :

La référence : Météo Suisse : climat, prévision et radars de pluie : <https://www.meteosuisse.admin.ch> et son application avec alertes : <https://www.meteosuisse.admin.ch/home/service-et-publications/conseil-et-service/l-app-de-meteosuisse.html>

Meteoblue et ses multimodèles de prévision et de météo à 14 jours : <https://www.meteoblue.com/fr/meteo/prevision/multimodelensemble>

Radar pluie, vent, nuages, températures à plusieurs jours : <https://meteo.search.ch/prognosis>

Données météorologiques enregistrées et actuelles : Agrometeo.ch (PDF pour Mildiou de votre station ou recherche sur <https://www.agrometeo.ch/meteorologie>) et application de Météo Suisse.

Autres sites météo :

Meteonews.ch <https://meteonews.ch/fr/>

La chaîne météo : <https://www.lachainemeteo.ch/>

Landi Meteo : <https://www.landi.ch/fr/meteo>

- Outils d'aide à la décision :

Agrometeo : www.agrometeo.ch, la référence ;

RIMpro, un deuxième outil pour raisonner sa décision. Très intéressant en début de saison pour juger de l'intensité des contaminations primaires : <https://www.bioactualites.ch/cultures/protection-des-plantes/pronostics/general/previsions-du-risque-plasmopara-avec-rimpro.html> Si vous désirez plus de stations connectés à RimPro, il convient de contacter les propriétaires des stations Agrométéo (souvent les cantons) pour leur demander de s'abonner.

- Newsletter du FiBL et bulletins cantonaux : <https://www.agrometeo.ch/viticulture/bulletins-viticoles>
- Echanges avec vos collègues vignerons
- Ressenti et expérience personnelle

Traitement de débourrement 2026, prévention du gel et Biodynamie

Aucun gel n'est annoncé les 15 prochains jours.

Référez-vous à la précédente newsletter pour les traitements de débourrement, la prévention du gel ou les applications en biodynamie.

Prochain bulletin en fonction du risque de mildiou

Pour recevoir le bulletin gratuitement par e-mail, inscrivez-vous auprès de David Marchand (david.marchand@fibl.org).