

# Bulletin viticulture bio n°4

## 11.04.25

Les températures douces depuis la fin de semaine dernière ont accéléré le débourrement de la vigne. Le stade se situe entre pointe verte et développement des feuilles mais des stades 2-3 feuilles étalées peuvent s'observer le long des murs et dans les situations précoces. La vigne n'est pas encore réceptive au mildiou et le printemps «sec» 2025 est moins problématique en terme de risque mildiou que les 2 précédents printemps «humides» de 2023 et 2024.

Les pluies de la semaine prochaine vont réhumecter les sols mais il est encore bien trop tôt même dans les situations les plus avancées pour envisager un traitement mildiou. Il convient cependant de préparer votre appareil de pulvérisation lors des 15 prochains jours pour être prêt à intervenir au plus tôt dès la fin avril.



Débourrement de la vigne le 7 avril, ne pas envisager de protection avant Pâques. Photo: FiBL, David Marchand

## Stratégie de protection bio 2025

Consulter les stratégies de protection en viticulture bio 2025 pour la Suisse Romande.

#### Points importants à retenir avant la saison 2025

Il est important de se tenir prêt pour la saison 2025:

- 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 en 2024 ont fréquemment été la cause de problèmes de 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 et y être préparé).
- Enfin, un point très important en ce début de saison, c'est de tout mettre en œuvre pour 2025 pour appréhender le risque et acquérir le maximum d'informations au niveau météo 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. De notre côté, nous en suivons plusieurs dans toute la Romandie via les réseaux d'essais d'optimisation de la protection en bio. 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 <u>Météo Suisse</u>: climat, prévision et radars de pluie et son <u>application avec</u> <u>alertes</u>.
- Meteoblue et ses multimodèles de prévision et de météo à 14 jours.
- Radar pluie, vent, nuages, températures à plusieurs jours.
- Données météorologiques enregistrées et actuelles: <u>Agrometeo.ch</u> (PDF pour Mildiou de votre station) et application de Météo Suisse.
- Autres sites météo: Meteonews.ch, La chaine météo, Landi Meteo

#### Outils d'aide à la décision:

- Agrometeo, la référence.
- RIMpro, un deuxième outil pour raisonner sa décision. Très intéressant en début de saison pour juger de l'intensité des contaminations primaires. Si vous désirez plus de stations connectées à RimPro, il convient de contacter les propriétaires des stations Agrométéo (souvent les cantons) pour leur demander de s'abonner.
- Newsletter du FiBL et <u>bulletins cantonaux</u>.
- Echanges avec vos collègues vignerons.

# Traitement de débourrement 2025, prévention du gel et Biodynamie

Référez-vous aux précédentes newsletters.

Prochaine newsletter après Pâques en fonction du risque mildiou.

## Liens

Index des produits phytosanitaires (OSAV)

Recommandations pour la protection des végétaux en viticulture (Agroscope)

Liste des intrants 2025 (FiBL)



Toolkit protection phytosanitaire en viticulture (AGRIDEA)

Dosage adapté (Agrometeo)

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

