



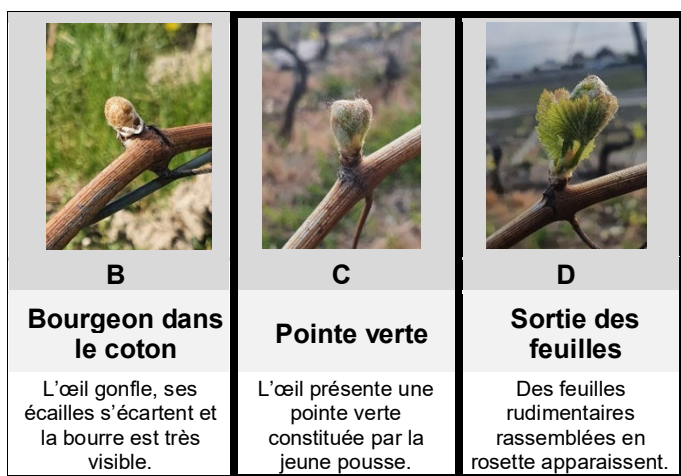
VITICULTURE / OENOLOGIE

BULLETIN D'INFORMATION N° 5 du 8 avril 2024

Actualités MILDIU : dans certains secteurs, les conditions pourraient être réunies pour une contamination primaire ce mardi.

Stade phénologique et météo

Les températures supérieures aux normales de saison et les sols gorgés d'eau entraînent un développement de la vigne particulièrement précoce et rapide. A Pully par exemple, le Chasselas a presque 10 jours d'avance sur la moyenne décennale, pour le stade pointe verte.



L'avancement phénologique est très hétérogène sur le canton avec, comme de coutume, un développement plus avancé sur le Chablais et à Lavaux, où certains endroits et cépages précoces sont même au stade E voire F. Les parcelles du Nord Vaudois sont plutôt entre B et C.



Chasselas, Chablais, 08/04, Proconseil



Chasselas, parcelle précoce La Côte, 08/04, CBr

Mildiou

Le suivi de maturité d'oospores réalisé par Agroscope montre que les oospores sont mûres depuis le 25 mars. Les suivis locaux du 1^{er} avril confirment cette information.

| | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| Maturité œufs d'hiver | | Atteint |
| Réceptivité de la vigne | | Atteint dans la majorité des secteurs |
| Infection primaire | | Non atteint (peut-être mardi) |

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

Des précipitations sont attendues pour demain et mercredi matin mais leur quantité totale et leur intensité sont très variables selon les régions et les modèles. Il est donc possible que des infections primaires aient lieu avec l'épisode de précipitation à venir. Nous ferons un point a posteriori afin de détailler la situation dans les différentes régions du vignoble vaudois. En cas d'infection, la durée d'incubation qui s'en suit dépend uniquement des températures journalières. Pour les jours à venir, les prévisions annoncent à nouveau des moyennes au-dessus des normales de saison. Pour rappel, la stratégie éprouvée vise à placer la protection à 80% de l'incubation afin d'être protégé lors de l'apparition des symptômes.

La situation reste à suivre et un prochain point sera fait dans le courant de la semaine.



Figure 1: extrait du cycle biologique du mildiou et des différents paramètres utilisés dans le modèle Vitimeteo-Plasmopara, pour chaque étape. Source: Agrometeo

Auteurs :

Florian Favre, Axel Jaquerod, Estelle Pouvreau et David Rojard
Philippe Meyer, œnologue cantonal

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.

Questions en lien avec la viticulture : viticulture@prometerre.ch

Questions en lien avec l'œnologie : philippe.meyer@vd.ch