



## VITICULTURE / OENOLOGIE

### BULLETIN D'INFORMATION N°9 du 13 mai 2025

**Stade phénologique et météo** : la vitesse d'avancement de la phénologie a été freinée par les températures plus fraîches de la semaine passée. Semaine en cours moins pluvieuse qu'annoncé.

**Mildiou** : plusieurs incubations en cours actuellement. Sortie de symptômes à prévoir fin de semaine. Prochaines précipitations prévues fin de la semaine suivante. Pour le moment pas d'urgence à renouveler le traitement mildiou.

**Oïdium** : stade sensible atteint avec conditions météo favorables. Suivez la protection en fonction de la croissance des organes. C'est le « risque oïdium » qui va probablement déterminer le renouvellement de la protection.

### Stade phénologique et météo

L'avancement de la phénologie a ralenti ces derniers jours avec des conditions climatiques moins favorables et en particulier les températures (autour de 10°C en moyenne). Ces températures fraîches ont provoqué des symptômes de chlorose en particulier où les réserves étaient insuffisantes. Sur le vignoble vaudois, le Chasselas se situe globalement au stade G « boutons floraux agglomérés » (ou stade BBCH 55).

Un régime anticyclonique est prévu pour les 10 prochains jours avec un retour de températures plus élevées (environ 15°C en moyenne) et pas de précipitations prévues avant la fin de la semaine prochaine (vendredi 23/05).

Attention, une forte bise est attendue sur la Suisse romande en cette fin de semaine (dès jeudi). Elle est à prendre en compte pour le positionnement des traitements.

		
<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>
<b>Grappes visibles</b>	<b>Boutons floraux agglomérés</b>	<b>Boutons floraux séparés</b>
Des grappes rudimentaires apparaissent au sommet de la pousse. 4 à 6 feuilles étalées.	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 précipitations du 6 au 12 mai ont atteint au maximum 23 mm (à Villeneuve) et 25 mm à Rances.

**Précipitations et températures moyennes du 6 au 12 mai 2025. Réseau de stations Agrometeo.**

Région (nb de stations)	Pluies (mm)	Temp. Moy. (°C)
<b>La Côte (8)</b>	3 à 19	12.1
<b>Lavaux (6)</b>	18 à 20	11.8
<b>Chablais (5)</b>	11 à 23	11.9
<b>Orbe-Bonvillars (4)</b>	8 à 25	11.8
<b>Vully (1)</b>	6	12.2

### Mildiou

#### Observations :

- Pour le moment, les infections secondaires calculées par le modèle sont issues des potentielles contaminations primaires de mi-avril, qui ont été limitées à des situations très spécifiques (vignes assez avancées pour être réceptive à ce moment). Elles ne concernent donc que des situations ponctuelles.
- Plusieurs infections primaires et secondaires sont en cours d'incubation. La fin des incubations se situe entre le 14 et le 18 mai. Des symptômes « taches d'huile » peuvent donc apparaître dès ce milieu de semaine.

**Cf chapitre spécifique en fin de bulletin pour détailler la situation dans 4 secteurs du canton.**

**Rappel : Merci de nous signaler vos symptômes (mildiou et oïdium) afin que nos conseils puissent s'adapter au mieux aux situations locales.**

- Les pluies de dimanche et lundi ont pu déclencher de nouvelles infections (primaires et/ou secondaires) qui arriveront en fin d'incubation vers le 21 mai, selon les prévisions météo disponibles actuellement.
- La plupart des vignerons ont placé un traitement en fin de semaine passée. Ils ont donc couvert les infections de ces derniers jours.

- De nouvelles contaminations primaires et secondaires ont été calculées par le modèle dans la plupart des stations vaudoises le lundi 12.
- Les températures plus élevées prévues ces prochains jours vont accélérer la pousse de la vigne et diluer les produits de traitement.
- Les prévisions météo sont actuellement très variables, la visibilité est de quelques jours seulement. Il est important de les vérifier régulièrement afin de construire sa stratégie de protection au fur et à mesure.
- Des pluies favorables à des contaminations primaires ou secondaires ne sont pas attendues dans les 10 prochains jours ce qui permet de limiter le risque d'épidémie. Attention à la bise prévue en cette fin de semaine qui risque de réduire les fenêtres de traitement qui sont pour le moment assez nombreuses.

#### Risque moyen estimé :



#### Stratégie :

**RAPPEL :** En **mesure prophylactique**, ébourgeonnez les repousses le long des troncs pour éviter de faciliter la montée des contaminations jusqu'au niveau de la zone des grappes. Un ébourgeonnage soigné permet de diminuer les rameaux à protéger mais également d'éliminer les premiers organes contaminés. Votre application (surtout en stratégie de contact) sera plus précise et plus efficace en diminuant le volume foliaire.

Le défi sur ce chantier est d'autant plus important que la dynamique de pousse va s'accélérer avec la montée des températures.

#### Stratégie globale :

Gardez votre calme si vous observez des symptômes « tache d'huile » en fin de semaine.

Faites en sorte de protéger la vigne au plus près des prochaines pluies significatives attendues, pour le moment, fin de la semaine prochaine.

Ajustez votre programme en fonction de l'évolution des prévisions météo (suivi prévisions contaminations sur [Agrométéo](#) et prévisions météo sur [meteosuisse](#)), très changeantes actuellement.

En parallèle, assurez une couverture continue pour l'oïdium.

#### Viticulture biologique

Nous conseillons l'apport de 150 à 200 g de Cuivre métal par hectare. Ici également, il faudra être en mesure d'intervenir avant le prochain épisode de précipitations.

## Oïdium

#### Observations :

- Le stade phénologique observé en moyenne dans les chasselas du canton nécessite une protection.
- La pousse rapide de la vigne attendue ces prochains jours et le possible retard sur les chantiers d'ébourgeonnage peuvent provoquer l'entassement du feuillage et la formation de microclimats favorables au développement de l'oïdium.
- L'aération de la zone des inflorescences (ébourgeonnage, limitation de la hauteur des couverts) est primordiale pour une bonne qualité d'application, élément déterminant dans la réussite de la protection contre l'oïdium.
- Les averses de faible intensité et le temps nuageux que l'on a eu ces derniers jours sont favorables à la biologie du champignon.
- L'essentiel de la protection contre l'oïdium se joue avant le stade petit pois. Des attaques précoces au niveau des pédicelles des inflorescences doivent être évitées.
- Les attaques d'oïdium observées dans la région ces dernières années semblent de plus en plus virulentes.

#### Risque moyen estimé :



#### Stratégie :

Soyez attentifs aux symptômes précoces de cette maladie. Ils sont, dans un premier temps, plus discrets que ceux du mildiou. Leur expression épidémique n'en est pas moindre. Les parcelles et cépages sensibles sont à surveiller en particulier.

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

Selon l'[index phytosanitaire d'Agroscope](#) pour les stades G et H, une dose maximale de, respectivement, 3.2 kg/ha et 4.0 kg/ha de Soufre est autorisée.

## Agenda

📅 **14 mai**, dès 15h15, CHANGINS : séance d'information et AG de l'association **Bottleback**. Plus d'info sur le site de l'association : <https://bottleback.ch/>

📅 **19 et 20 mai**, 4 régions du canton : **séances d'information VITI<sup>plus</sup>** sur les places phyto et les règles Dérive et Ruissellement. Plus d'infos sur le site <https://vitiplus.ch/> ou via les groupes [Whatsapp](#) régionaux.





