



VITICULTURE / OENOLOGIE

BULLETIN D'INFORMATION N° 08 du 12 mai 2026

Phénologie et météo : croissance ralentie avec la baisse des températures. Fenêtre de traitement possible aujourd'hui et demain. Précipitations attendues sur la fin de semaine mais amélioration attendue dès mardi.

Mildiou : les premières taches pourraient apparaître sur La Côte. Contaminations primaires et secondaires en cours et à venir. Protection à soigner à l'approche de la phase très sensible de la vigne.




Oïdium : premiers symptômes observés dans des zones historiquement sensibles. Protection à soigner en cette période de forte sensibilité.

Nouvelle option Agrometeo : un outil « durée d'action » est disponible dès maintenant sur les modèles oïdium et mildiou.

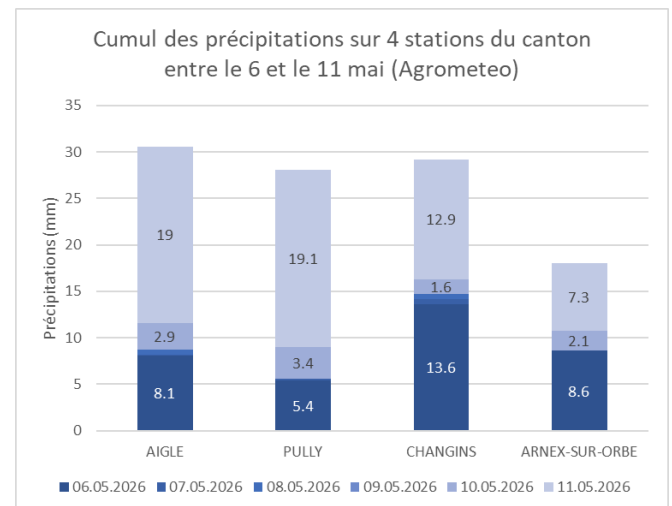
Phénologie et météo

La phénologie moyenne du Chasselas est actuellement entre les stades G et H sur le canton. Des fleurs sont régulièrement observées dans les secteurs précoces.

La pousse devrait ralentir ces prochains jours avec la baisse des températures.

| | | |
|---|--|---|
|  |  |  |
| 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. |

Sur la plupart des secteurs, les cumuls de pluie depuis le dernier bulletin ont dépassé les 20 mm, comme le montre le graphique ci-dessous.



Des « averses intermittentes » sont attendues pour la fin de la semaine, accompagnées d'une baisse des températures avec même le retour de la neige à 1'300 m samedi ! Une phase anticyclonique est prévue mardi pour le moment, après plus de 10 mm attendus lundi.

Précipitations et températures moyennes du 6 au 11 mai 2026. Réseau de stations Agrometeo.

| Région (nb de stations) | Pluies (mm) | Temp. Moy. (°C) |
|-------------------------|-------------|-----------------|
| La Côte (8) | 25 à 34 | 13.4 |
| Lavaux (6) | 28 à 47 | 13.8 |
| Chablais (5) | 31 à 44 | 13.6 |
| Orbe-Bonvillars (4) | 18 à 27 | 12.9 |
| Vully (1) | 24 | 13.8 |

Mildiou

Observations

- Des contaminations primaires ont maintenant été enregistrées pour la quasi-totalité des stations du canton (excepté Arnex-sur-Orbe).
- La vigne s'approche d'une phase de haute sensibilité.
- Les conséquences d'une attaque de mildiou sur inflorescence sont très importantes en termes de rendement final.

- Les fins d'incubation des contaminations du 29/04 sont arrivées dans un régime de précipitations et peuvent entraîner des contaminations secondaires.
- La baisse des températures entraîne un ralentissement des phases de développement du mildiou.
- Les prévisions pour la semaine prochaine se sont améliorées et devraient autoriser un positionnement de traitement si nécessaire.
- Pour les vignobles de La Côte, les pluies du 11 mai ont potentiellement entraîné les premières contaminations secondaires (triangle rose) issues des contaminations primaires (triangle orange) du 29/04. D'autres contaminations secondaires pourraient en être issues lors des précipitations pour les 14 et 15 mai selon les prévisions disponibles à l'heure de rédaction de ce bulletin.

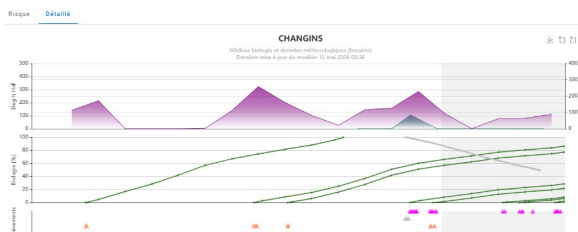
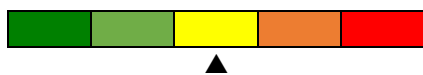


Figure 1: extrait du modèle Vitimeteo pour Changins. Source: Agrometeo

- Des contaminations primaires sont calculées dans plusieurs stations aujourd'hui en intégrant les données des prévisions météo. Vérifiez en fin de journée si elles ont réellement eu lieu.
- La durée d'incubation des différentes contaminations s'allonge avec la baisse des températures. Par exemple, celle issue des contaminations du 5 mai à Changins est de 14 jours, à l'heure actuelle, d'après les prévisions disponibles jusqu'au 19/05.

Risque moyen estimé



Stratégie

Profitez de la fenêtre de traitement d'aujourd'hui et mercredi pour renouveler la protection en cas d'utilisation de produits de contact en fin de semaine passée. Cela permettra d'être entièrement couvert pour les pluies annoncées en fin de semaine, dont le cumul est encore inconnu.

Si vous avez utilisé des pénétrants en fin de semaine passée, vous pouvez attendre la semaine prochaine pour traiter. La pousse est ralentie.

Si vous n'avez pas encore traité, il est important d'y aller même si les incubations des contaminations des 5 et 6 mai sont seulement à 70% demain. Vous couvrirez les possibles contaminations primaires des pluies prochaines.

Viticulture biologique

Des doses de 150 à 200 g de Cuivre métal par hectare sont recommandées actuellement.



Dans les secteurs qui ont enregistré des contaminations fin avril ou les secteurs précoces le long des murs, l'apparition de taches d'huile est possible depuis ce week-end. Merci de nous signaler si vous en observez pour pouvoir adapter au mieux nos conseils.

EN CAS DE DOUTE SUR UNE TACHE D'HUILE

En début de saison, il est possible de confondre des décolorations physiologiques avec des « taches d'huile », symptômes caractéristiques de la fin d'incubation du mildiou après une contamination.

Pour confirmer qu'il s'agit de mildiou, placez les feuilles suspectes **dans un sac** à congélation ou toute autre poche **hermétique**. Ajoutez un tissu ou papier mouillé pour assurer une **haute humidité** à l'intérieur (>92%). Conservez-le à **température ambiante** (au moins supérieure à 12°C). Il est important d'avoir une **phase d'obscurité** (4h minimum).

Vous pouvez ensuite vérifier la présence ou non de sporulations qui vous confirmera qu'il s'agit bien de mildiou.

NB : cette méthode de confirmation fonctionne également sur les inflorescences qui se déforment pour déterminer s'il s'agit bien de symptôme de crosse.

Oïdium

Observations

- La sensibilité des inflorescences à l'oïdium augmente avec l'approche de la floraison.
- La pousse rapide entraîne des situations d'entassement de la végétation.
- Les averses répétées provoquent un microclimat humide favorable à l'oïdium.
- Les températures en baisse sont moins favorables au développement de ce champignon.
- Les premiers symptômes ont été observés la semaine passée dans une situation historiquement sensible sur Pinot noir à Lavaux.

RAPPELS

Risque moyen estimé



Stratégie

Assurez la protection du feuillage ces prochains jours à l'approche des stades phénologiques les plus sensibles aux nouvelles contaminations.

Si vous avez des symptômes, vous pouvez envisager un poudrage.

Viticulture biologique

Des doses de 3 à 4kg de Soufre par hectare sont recommandées, selon le stade phénologique de vos vignes. Cf index agroscope.

Option « durée d'action » Agrometeo

Sur la plateforme Agrometeo, vous trouverez une nouvelle option disponible sur les graphiques des modèles mildiou et oïdium :



Ce nouvel outil permet, en fonction de la classe de produits utilisés pour le mildiou (ou directement du nom du produit pour le module oïdium) et de la date de traitement, de calculer la durée d'action en fonction des prévisions disponibles dans le modèle. Ce calcul est effectué d'après différents paramètres (cumul de pluie, croissance, nombre de nouvelles feuilles) selon le type de produit utilisé.

Durée d'action du traitement

Type de traitement*

Produits bio

Produits de contacts non bio

Produits pénétrants et systémiques

Date du traitement*

08.05.2026

EFFACER

AFFICHER LA DURÉE D'ACTION

Durée d'action: 11 mai 2026

Nbre de nouvelles feuilles: 1

Durée d'action réduite en raison du lessivage

Il s'affiche également sous forme de triangle dans la fenêtre « risque » :

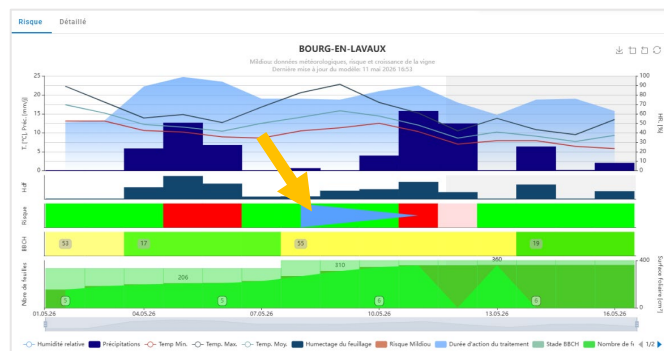


Figure 2: visualisation de la durée d'action sur le modèle mildiou. Source: Agrometeo.

NB : Attention, même si la durée d'action dépasse la fin des prévisions disponibles, la représentation du triangle s'arrête à la fin des prévisions. Il ne faut pas prendre cet arrêt de triangle pour la fin de la durée d'action. **Fiez-vous davantage au message qui s'affiche en bleu.** Des développements sont en cours de discussion pour remédier à cet affichage trompeur.

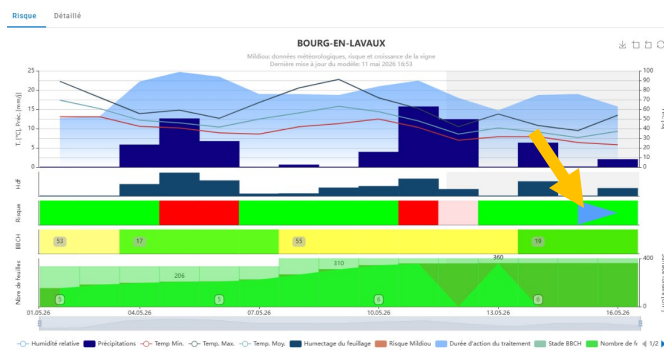


Figure 3: exemple d'affichage qui peut prêter à confusion. Source : Agrometeo.

Agenda

Les séances d'info de printemps sont agendées, vous retrouverez les thématiques suivantes :

- Cahier des charges Vin Suisse Durable (22 mai et 10 juin)
- Coûts de production en viticulture : calcul, références, leviers (27 et 28 mai)
- Visite essai de différents moyens de lutte chimique contre les vergerettes (18 juin)

Le détail des lieux et horaires vous sont parvenus par courrier et sont également en ligne sur vitiplus.ch.

Auteurs :

Axel Jaquero, 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