

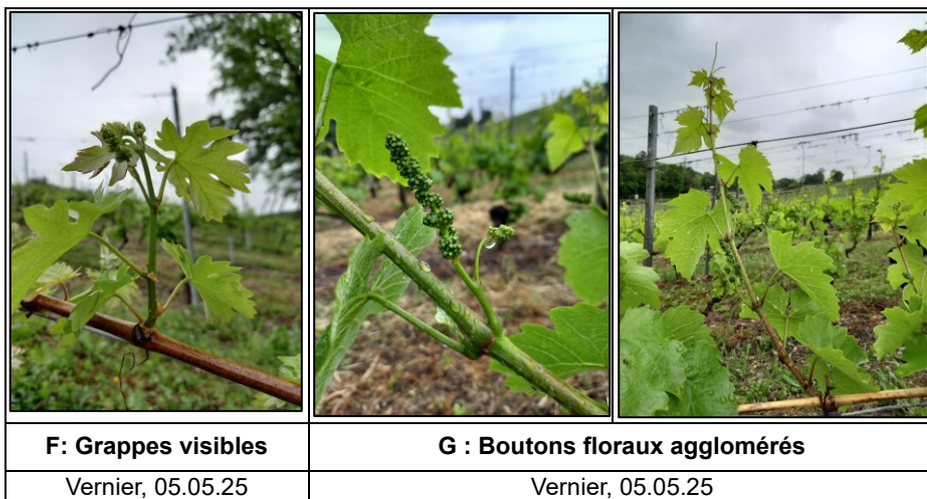


## BULLETIN PHYTOSANITAIRE VITICOLE N°6 du 05 mai 2025

### Points importants :

- Météorologie - Phénologie
- Mildiou
- Oïdium
- Black-rot
- Effeuille - ébourgeonnage

### Météorologie – Phénologie



- Avant une claire baisse des T°C pour cette semaine, le stade moyen du canton est le **stade F: grappes nettement visibles**.
- Les cépages ou parcelles avancés peuvent déjà être au stade G, avec des boutons floraux pour le moment encore agglomérés.
- Les cépages tardifs sont pour le moment encore au stade E-F, avec environ 5 feuilles étalées et des grappes qui commencent à être visibles.

- Une semaine chaude et ensoleillée s'est écoulée la semaine dernière ce qui a favorisé grandement la croissance végétative de la vigne. Les T°C durant cette semaine estivale ont oscillé entre 10°C pour les T°C les plus basses et 29°C pour les T°C les plus hautes.
- Une météo plus instable est en cours depuis le samedi 03.05 avec des averses à répétitions durant la fin de semaine, **entre 5mm et 15mm pour le samedi 03.05 et entre 10mm et 30mm pour le dimanche 04.05. Les pluies ont continué toute la nuit de dimanche et la journée de lundi sur la région genevoise.**
- Cette météo instable devrait se poursuivre durant cette semaine. Des T°C clairement en baisse sont prévues avec des minimas à 8°C et des maximas à 17°C ce qui va ralentir considérablement la pousse de la vigne.
- **Il est très difficile d'anticiper les averses avec une météo si capricieuse.** Potentiellement, des averses pourraient se dessiner le mercredi 07.05, mais **il est primordial de scruter minutieusement les différentes plateformes météo (MétéoSuisse, Agrométéo, Landi,...) avant de réitérer un traitement.**

### Mildiou

- Le 16.04 a eu lieu la première infection primaire très peu virulente à Genève.
- Pour le moment, aucune tâche n'a été signalée dû à cette infection après avoir atteint les 100% d'incubation le mardi 29.04.
- Entre le samedi 03.05 et dimanche 04.05 et lundi 05.05 plusieurs averses et orages se sont déversées sur le canton pouvant **totaliser au plus bas 18mm (Meinier) et au plus haut 49mm (Lullier).**
- **Les 100% d'incubation de ces dernières infections devraient être atteint le 14.05.**

	14	24.04	25.04	26.04	27.04	28.04	29.04	30.04	01.05	02.05	03.05	04.05	05.05
ANIERES											166	65	119
LULLY											163	151	192
DARDAGNY											149	119	279
SATIGNY											161	71	111
BERNEX											173	178	193

*Ces dernières pluies du week-end, favorables au mildiou, ont déclenché des infections de faibles, moyennes et fortes virulences sur l'ensemble des 11 stations d'Agrométéo.*

## • Stratégie de lutte :

- Les traitements phytosanitaire anti-mildiou effectués le jeudi 01.05 ou le vendredi 02.05, au plus proche des dernières pluies, ont permis de protéger la vigne contre les infections de cette fin de semaine avec en prime un maximum de végétation protégée dû à la forte croissance végétative de la semaine dernière.
- **Avec les averses de ce week-end, totalisant entre 18mm et 49mm selon les secteurs à Genève, l'ensemble des produits de contacts appliqués la semaine dernière ont été lessivés.**
- **Pour assurer ce début de saison, il est primordial de retourner pulvériser un anti-mildiou avant et au plus proche de la prochaine pluie contaminatrice. Attention, il faut surveiller les possibles averses contaminatrices de ce mercredi 07.05.**
- **Il sera néanmoins important de réitérer un traitement au plus tard en fin de semaine lorsque les conditions seront plus stables et plus propices à un traitement (sans bise et avec des sols ressuyés dans certains secteurs).**
- Il est fondamental de se munir d'un pluviomètre et d'observer avec attention les prévisions météorologiques de ces prochains jours afin d'éviter un orage en cours de traitement.
- **RAPPEL :**
  - **Le cuivre est considéré comme lessivé après 15mm - 20mm de pluie. Un orage court et très intense à une capacité de lessivage important.**
  - **La période pré-florale est capitale pour la lutte anti-mildiou, aucune faille ne doit résider dans le programme de traitement. Il est déconseillé de dépasser 7 jours d'intervalle entre deux traitements, tout en considérant la dilution des produits de traitements dû à la croissance végétative de la vigne et aux averses.**

### Stratégie viticulture biologique :

Un traitement entre 100g à 150g de cuivre métal par hectare.

### Stratégie viticulture PI :

Un traitement entre 0.75kg/ha et 1kg/ha de folpet. Il est nécessaire de consulter [l'index phytosanitaire](#) pour le dosage des autres matières actives.

## Oïdium

- **La majorité des parcelles ont désormais atteint le stade de sensibilité au champignon. Sans exception, la lutte anti-oïdium doit désormais être couplée avec vos traitements anti-mildiou.**
- **Pour le moment, le risque face à l'oïdium est relativement modéré.** Il est possible de suivre le [modèle d'Agrométéo](#) pour évaluer le risque de la maladie.
- Tout comme pour le mildiou, durant les stades pré-floraux, il est primordial de maintenir une couverture sans faille face à l'oïdium.

### Stratégie traitement :

Traitement avec du soufre mouillable entre 1.5kg/ha et 2,4kg/ha. Une dose de 3.2kg/ha peut être réfléchi selon le stade phénologique de la vigne. Les doses des différentes matières actives sont disponibles dans [l'index phytosanitaire](#).

## Black-rot

- Quelques foyers de [black-rot](#) sont présents sur le canton de Genève et il est primordial de lutter contre ces foyers avant que la maladie ne se propage de manière croissante au sein du vignoble genevois.
- Les premières infections potentielles ont pu se produire ce week-end dans les parcelles présentant des foyers.
- La lutte contre le black-rot est à résonner de la même manière que celle du mildiou : **il est nécessaire de protéger les pluies contaminatrices.**
- Un modèle pour suivre l'évolution du risque de la maladie est disponible sur [Agrométéo](#).

### Stratégie viticulture biologique :

Un traitement entre 150g et 250g de cuivre métal par hectare couplé avec la dose maximale autorisée en soufre mouillable au stade phénologique du moment, 3.2kg/ha.

### Stratégie viticulture PI :

Pour des conseils de traitements ou matières actives, il est possible de nous contacter. À savoir que les doses des différentes matières actives ainsi que leurs doses d'emploi sont disponibles dans [l'index phytosanitaire](#).

## Effeuille - ébourgeonnage

- Après une forte croissance de la vigne la semaine dernière, elle se situe en moyenne au stade F. Il est temps de penser aux débuts de la période des effeuilles et à sa première étape l'ébourgeonnage.
- Même si les Saints de glace sont du 11 mai au 15 mai 2025, les risques de gel semblent être faible pour le moment. **Il est possible de commencer à ébourgeonner les parcelles précoces déjà bien avancées.**
- Cette première étape des effeuilles est importante pour :
  - réguler la production
  - une meilleure pérennité sur les jeunes vignes
  - une meilleure aération du feuillage
- L'objectif est de:
  - sélectionner de manière minutieuse la future réserve et la future branche à fruit pour l'année prochaine
  - répartir les sarments restants sur l'entier du cep
  - ôter les potentiels « doubles »
  - Conserver des éventuelles réserves sur le vieux bois afin de rajeunir le cep lors de la taille de l'année suivante
  - effectuer un premier nettoyage du pied en cas de repousse

