



## BULLETIN PHYTOSANITAIRE VITICOLE N°13 du 01 juillet 2025

### Points importants :

- Météorologie - Phénologie
- Mildiou
- Oïdium
- Black-rot
- Flavescence dorée : PLO de Dardagny et pépiniéristes genevois.e.s
- Canicule

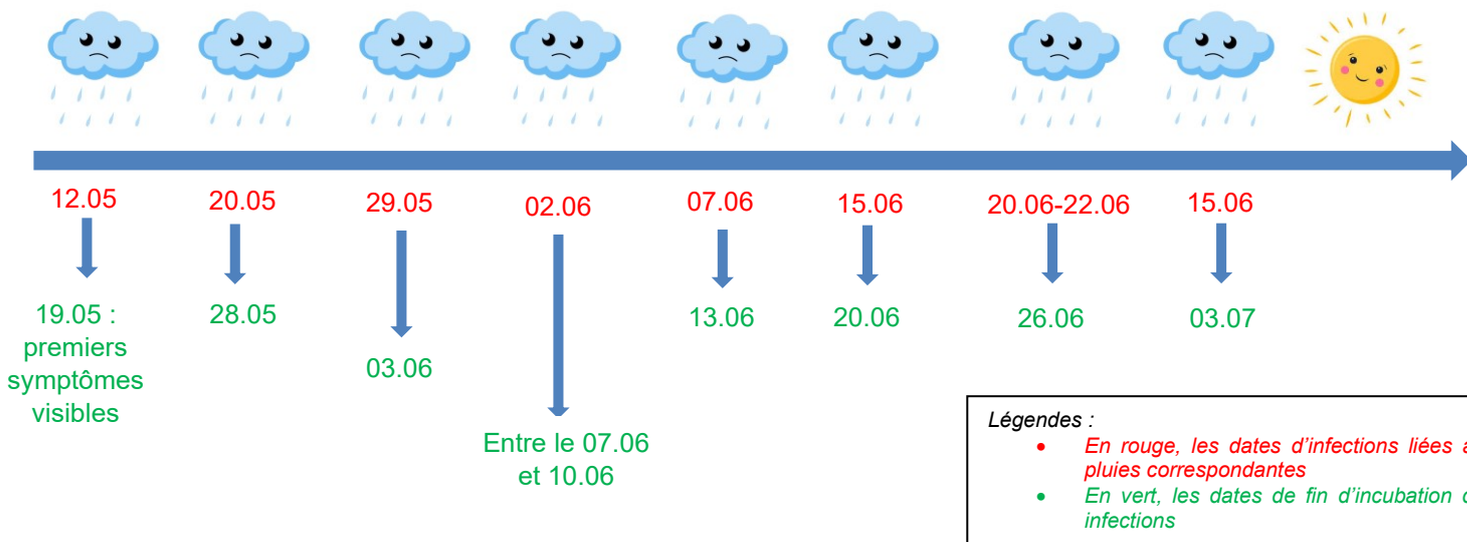
### Météorologie – Phénologie

	
<b>K : PETIT POIS</b>	<b>J : FERMETURE GRAPPE</b>
Satigny, 30.06.25	Lully, 30.06.24

- Actuellement, le stade phénologique moyen du canton est entre le stade K : **petit pois** et le stade L : **fermeture de la grappe**.
- Les fortes chaleurs des dernières semaines ont accéléré la vitesse de croissance de la vigne. Certaines d'entre elles ont déjà atteints le stade de fermeture de la grappe en un temps record.
- Les parcelles plus tardives ou les cépages plus tardifs se trouve au **stade K : petit pois**.
- La semaine dernière a été une semaine chaude avec des T°C caniculaires pouvant aller jusqu'à 37°C pour le record de T°C à Bernex le dimanche 30.06. Quelques gouttes sont tombées le 26.06 avec un maximum de 4.8mm à La Plaine.
- Les prévisions météorologiques de cette semaine semblent se répéter : des T°C très chaudes (20°C-35°C) et des risques d'orages en milieu de semaine mais avec aucune certitude.

### Mildiou

- Récapitulatif des infections durant cette saison :



Ces dernières semaines ont été très peu propice au mildiou. Les T°C caniculaires et l'absence d'humidité ne favorisent pas le développement du champignon, au contraire la pression est très faible. Les taches anciennement sporulantes sèchent sous l'intensité du soleil de ces derniers jours.

## ➤ Stratégie de lutte :

Même si la pression face au mildiou est relativement faible en ce moment dû aux T°C caniculaires, il est sage de rester vigilant et d'anticiper les éventuels orages de la semaine à venir afin de prévenir de nouvelles infections. Il est important de souligner que les parcelles présentant de nombreux symptômes en ce moment sont beaucoup plus à risques. L'intervalle entre les traitements peut désormais être raisonner selon l'état sanitaire du vignoble.

- ❖ Les dernières pluies n'ont pas lessivé les derniers traitements phytosanitaires.
- ❖ **Produits de contact, pénétrants, systémiques** : si le produit phytosanitaire arrive au bout de son efficacité, il est nécessaire de réitérer le traitement avant et au plus proche des prochaines pluies pour les produits de contacts. Lessivage : 20mm.



Ci-contre :

- Symptôme de mildiou sur grappe le 30.06 à Lully.
- Symptôme de mildiou sur feuille : taches d'huile qui sèchent (Lully, 30.06.)

### Stratégie viticulture biologique :

Un traitement entre 150 à 200g de cuivre métal par hectare. À raisonner selon les attaques et la sensibilité de la parcelle.

### Stratégie viticulture PI :

Un traitement de 2kg/ha de folpet. Il est nécessaire de consulter l'[index phytosanitaire](#) pour le dosage des autres matières actives.

## Oïdium

- C'est le moment d'être très attentif concernant la maladie et d'inspecter les parcelles minutieusement afin de déceler d'éventuels problèmes sanitaires lié à la maladie.
- La vigne est actuellement dans une **phase de forte sensibilité à l'oïdium**. A l'inverse du mildiou, une **protection optimale et sans faille** reste primordiale. **La cadence de traitement est en ce moment dicté par la pression actuellement forte de l'oïdium face à la pression relativement faible du mildiou.**
- Pour les parcelles conduites avec des **produits de contact**, les **intervalles de traitement ne doivent pas dépasser 7 jours**.
- **Aérer la zone des grappes** sur les parcelles sensibles favorise une meilleure pénétration des produits.
- Les applications face par face pour une couverture optimale doivent être prioriser.
- Avec les T°C caniculaires, **prudence avec les soufres liquides à base de terpènes**, qui peuvent entraîner des **brûlures**. Leur utilisation lors des pics de chaleur est à éviter.
- Un poudrage peut être envisagé en curatif sur les parcelles très sensibles avec présence de symptômes : à réaliser tôt le matin, sans vent, pour limiter les pertes et maximiser l'efficacité.

### Stratégie traitement :

Traitement avec du soufre mouillable jusqu'à 6.4kg/ha à raisonner selon le stade phénologique et la sensibilité de la parcelle. Le bicarbonate de potassium peut être utilisé en complément pour renforcer la protection. Les doses des différentes matières actives sont disponibles dans l'index phytosanitaire.



Symptôme d'oïdium sur grappe, 01.07.25

## Black-rot

- En cas de symptômes sur vos parcelles, veillez à surveiller scrupuleusement l'évolution des taches et à maintenir une protection rigoureuse, face par face.
- La stratégie de protection doit être calée sur le positionnement des traitements antimildiou, en amont des pluies contaminatrices.
- En présence de symptômes isolés sur feuille, il est important de les éliminer de la parcelle afin de ne pas contaminer les baies à proximité.

### Stratégie viticulture biologique :

Un traitement avec environ 300g de cuivre métal par hectare couplé avec la dose maximale autorisée en soufre mouillable au stade phénologique du moment, 6,4 kg/ha. Le bicarbonate de potassium peut être utilisé en complément pour renforcer la protection.

### 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](#).



Symptômes de black-rot sur Gamay, avec pycnides, du 30.06

## Flavescence dorée

- Pour les viticulteurs et viticultrices concerné.e.s par le PLO de Dardagny, le 2<sup>e</sup> traitement de lutte contre la FD doit être effectué au plus tard ce vendredi 04 juillet 2025.
- Pour les pépiniéristes de Genève :
  - La date de traitement n'est pas similaire à celle des producteurs car elle vise les premiers adultes de *Scaphoideus titanus*. Selon les modèles Agroscope, ils devraient voler en milieu de cette semaine.
  - Par conséquent, les traitements dans les pépinières devraient intervenir la semaine prochaine, entre le lundi 7 juillet et le vendredi 11 juillet 2025.
  - Ils devront être répétés 12 à 15 jours plus tard suivant les produits utilisés.

### Symptômes:

- Absence ou dessèchement des inflorescences et des grappes
- Enroulement vers le bas et décolorations des feuilles
- Aoûtement déficient des sarments



## Canicule

- Quelques précautions à prendre avec les T°C caniculaires présentes depuis deux semaines :
  - Pour le moment les vignes bien implantées réagissent positivement
  - Les premiers signes de faiblesse (défoliation) sont en revanche visibles dans les jeunes plantations
  - Les premiers signes d'échaudages sont également visibles dans le vignoble genevois
    - Raisonner les effeuillages :
      - Favoriser un effeuillage côté soleil levant et non soleil couchant pour éviter les coups de soleil
      - L'intensité peut être réfléchié selon la sensibilité du cépage au soleil
  - Destruction de l'herbe dans les rangs enherbés permet de limiter la concurrence hydrique entre vigne et adventice-herbe.
  - Il est déconseillé d'intervenir en cas de forts pics de chaleur (cisailage et effeuillage), cela engendre un stress néfaste pour la plante et perturbe son équilibre.



Échaudage sur Gamay, 30.06.25