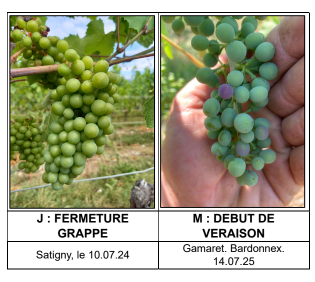


# **BULLETIN PHYTOSANITAIRE VITICOLE N°14 du 14 juillet 2025**

### Points importants:

- Météorologie Phénologie
- Mildiou
- Oïdium
- Black-rot
- Flavescence dorée FLAVID 3
- Vers de la grappe

# Météorologie - Phénologie



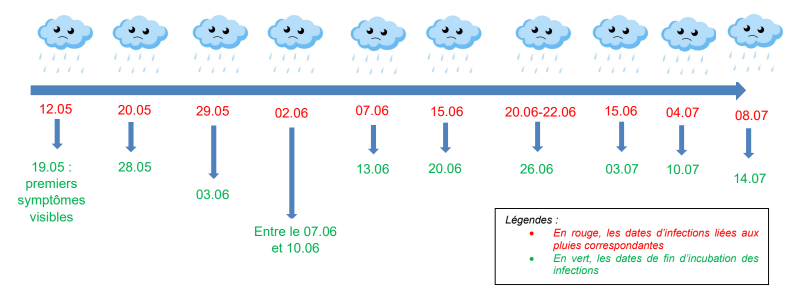
- Actuellement, le stade phénologique moyen du canton est le stade L : fermeture de la grappe.
- Certains cépages ont démarré le stade M : début de véraison comme des parcelles de Divico ou Gamaret.
- La semaine dernière, il y eu quelques jours avec des T°C plus fraîches, entre 9°C et 19°C avant que des jours plus chauds ne reviennent dès le 09.07 avec des T°C entre 12°C et 29°C.
- Un ciel nuageux et quelques averses, tombées entre le 07.07 et le 09.07, sont résumées dans le tableau ci-dessous, exprimée en mm :

	Lully	La Plaine	Anières	Peissy	Soral
07.07	2.1	0.7	0.6	1	2.1
08.07	2.2	4.9	0.3	3.1	6
Cumul	4.3	5.6	0.9	4.1	8.1

 Dans la nuit du 13.07 au 14.07 un orage s'est déversé cumulant au plus bas 4mm (La Plaine) et au plus haut 15mm (Bernex). Cette semaine s'annonce ensoleillée et chaude avec des possibles orages en fin de semaine (env. 10mm).

### Mildiou

Récapitulatif des infections durant cette saison :

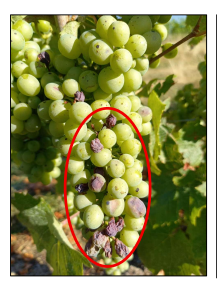


Les dernières averses ont provoqué de nouvelles infections. Cela dit, la pression reste faible malgré les quelques symptômes présents dans les vignes. En effet, les dernières T°C caniculaires et les rares précipitations n'ont pas favorisé le développement du champignon.

### > Stratégie de lutte :

La pression face au mildiou reste relativement faible, il est néanmoins sage de rester vigilant dans les parcelles avec des symptômes récents issus des dernières pluies. Pour éviter les repiquages, il est possible d'anticiper les éventuelles pluies annoncées. L'intervalle entre les traitements peut désormais être raisonner selon l'état sanitaire du vignoble.

- Selon les secteurs, environ 15mm sont tombés le 14.07. Une bonne partie de votre dernier traitement se retrouve lessivée.
- 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 : rot brun (Lully, 10.07)
- Symptôme de mildiou sur feuille : taches d'huile (Lully, 10.07)

### 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

- Ces derniers millésimes, il a été possible de constater des attaques d'oïdium très tardives, même après véraison. C'est pourquoi, il est sage de rester attentif et prudent face à la maladie.
- La vigne est toujours dans une phase de forte sensibilité à l'oïdium. A l'inverse du mildiou, une protection optimale reste primordiale au minimum jusqu'au stade de la véraison. 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 7-8 jours.

#### 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 renforcer pour la protection. Les doses des différentes matières actives sont disponibles dans l'index phytosanitaire.





Symptômes d'oïdium sur grappe, 10.07.25

### **Black-rot**

- Pour le moment, la maladie reste discrète dû aux conditions météorologiques peu appropriées à son développement.
- Les symptômes jusqu'à maintenant observés sur les feuilles ne semblent pas s'aggraver sur les grappes.
- 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 baies (Lully, 10.07)

### Flavescence dorée - FLAVID 3

- Dans le cadre du projet FLAVID 3 mené par Agroscope, des piégeages sur le terrain vont être effectués **entre le 21 juillet et le 22 août**, visant à surveiller les populations de *Scaphoideus titanus*.
- L'objectif est d'estimer la densité de population de cet insecte dans le canton à l'aide de pièges jaunes à insectes dans les vignes.
- NB : certaines de vos parcelles seront potentiellement munies de ces pièges durant la période de l'étude. Ils n'auront aucun impact sur les vignes ou sur les activités agricoles.
- Il est important de rappeler que le temps de la prospection contre la flavescence dorée va démarrer dès la fin juillet.
  Des surveillances vont être effectuées au sein du vignoble genevois, merci de réserver un bon accueil aux surveillants.
- De manière complémentaire, il est important de pouvoir compter sur votre vigilance et celle de vos équipes viticoles afin de signaler tout symptôme douteux.

#### Symptômes:

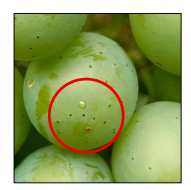
- Absence ou dessèchement des inflorescences et des grappes
- Enroulement vers le bas et décolorations des feuilles
- Aoûtement déficient des sarments.





# Vers de la grappe

- Le vol de la deuxième génération d'Eudémis a débuté la semaine dernière.
- Les captures relevées jusqu'à présent restent relativement faibles.
- Les premières pontes ont été observées la semaine dernière et sont encore visibles cette semaine.
- Pour intervenir sur cette génération, l'utilisation de Bacillus thuringiensis (Bt) est possible.
  L'ajout de 1% de sucre à la bouillie accroit son efficacité. Deux applications sont souvent recommandées :
  - La première est à positionner cette semaine
  - La seconde **environ 10 jours plus tard**, afin de couvrir l'échelonnement des pontes.
- Le Bt agit par ingestion sur les jeunes larves. Il est donc essentiel de le positionner au moment de l'éclosion des œufs, avant l'entrée des larves dans les baies.
- Pour rappel, la technique de la confusion sexuelle pour lutter contre les vers de la grappe devrait être privilégiée.



Ponte d'Eudémis sur baie