

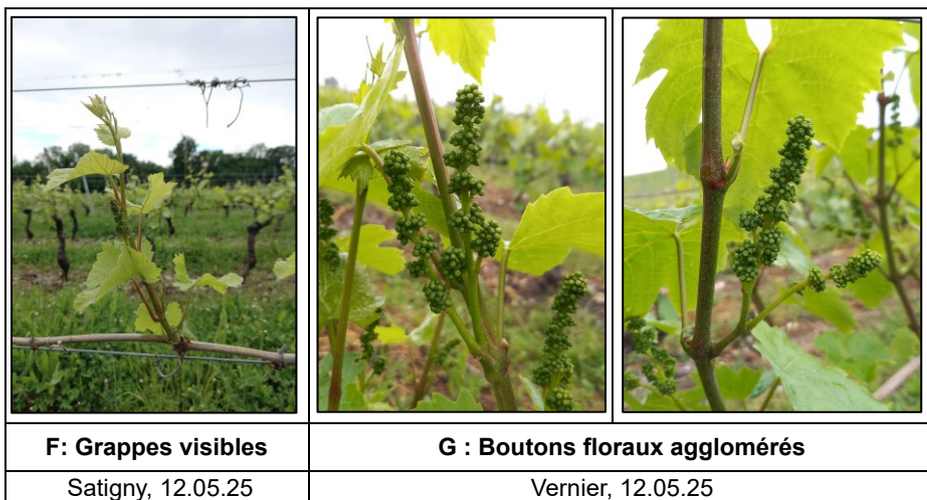


BULLETIN PHYTOSANITAIRE VITICOLE N°7 du 13 mai 2025

Points importants :

- Météorologie - Phénologie
- Mildiou
- Oïdium
- Black-rot

Météorologie – Phénologie

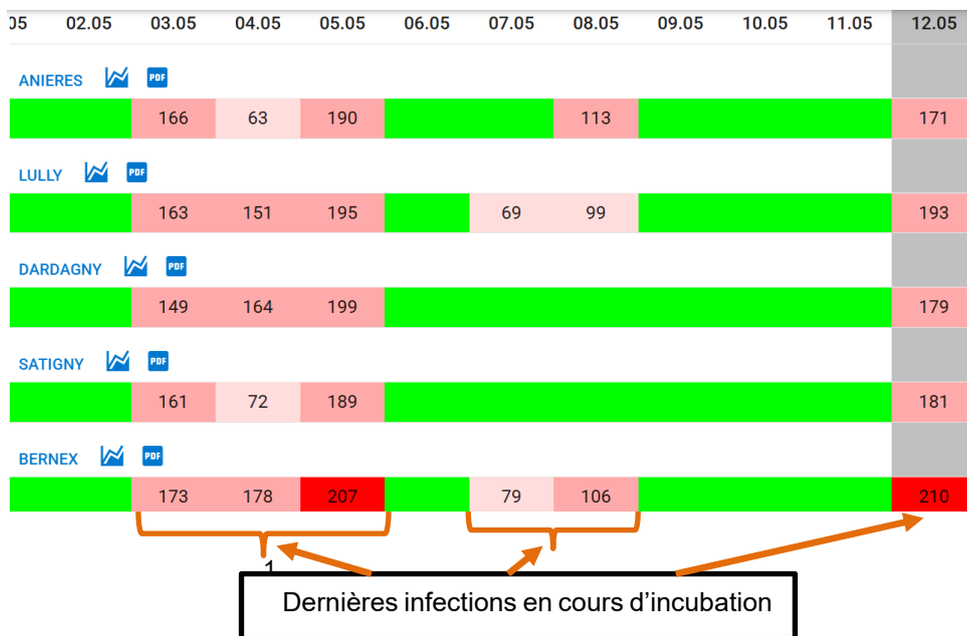


- Actuellement le stade phénologique moyen du canton est le **stade G: boutons floraux agglomérés**.
- Les cépages ou parcelles avancés peuvent déjà être au stade H, avec des boutons floraux qui commencent à se séparer.
- Les cépages tardifs sont pour le moment encore au stade F, avec des grappes qui commencent à être visibles.

- Une semaine alternant averses et rayons de soleil s'est écoulée la semaine dernière. La météo a été très instable avec un temps humide de lundi à mercredi avant que le beau temps fasse son retour dès le jeudi. Des T°C relativement basses au matin aux alentours des 5°C. Des après-midis plus chaudes jusqu'à 23°C au plus haut pour le samedi 10.05. Des averses entre 4mm et 17mm selon les secteurs.
- Dès le dimanche soir, une averse supplémentaire s'est déversée sur la région genevoise, entre 7.5mm sur le secteur de Meinier et 11.3mm sur le secteur de Bernex.
- Après cet épisode de pluie, un anticyclone est prévu pour la suite de la semaine : un temps ensoleillé et sec avec des T°C comprises entre 10°C et 23°C.
- Il est toujours important de d'observer minutieusement les différentes plateformes météo ([MétéoSuisse](#), [Agrométéo](#), [Landi](#),...) pour anticiper d'éventuelles averses.

Mildiou

- Pour le moment, encore aucune tâche de mildiou n'a été signalée sur le canton de Genève.
- Les infections liées aux pluies du samedi 03.05, dimanche 04.05 et lundi 05.05 vont arriver à 100% d'incubation ce mercredi 14.05 et jeudi 15.05, il sera éventuellement possible de trouver les premières tâches de mildiou si les vignes n'étaient pas protégées lors des pluies.
- Des infections de plus faibles ampleurs dû à des T°C basses sont également en cours issues des pluies du 07.05 et 08.05
- La dernière en date est celle d'hier le lundi 12.05.



• **Stratégie de lutte :**

- Avec les averses de la nuit de dimanche à lundi, il y eu au total entre 7.5mm et 11mm selon les secteurs, c'est-à-dire qu'une **bonne partie des produits de contacts appliqués fin de semaine dernière ont été lessivés, mais pas la totalité.**
- **En cas d'annonce de pluie ou d'orage, il est important de retourner pulvériser un anti-mildiou avant et au plus proche de la pluie contaminatrice annoncée.**
- **Les conditions météorologiques de cette fin de semaine sont idéales pour effectuer un traitement et éviter des potentielles contaminations secondaires.**
- **Si aucun traitement n'a été effectué fin de semaine dernière, il est important d'y retourner en ce début de semaine, dès que les conditions y sont propices.**
- Entre la dilution des produits dû à la pousse et à la pluie, il est déconseillé de dépasser les 7 jours d'intervalle avec des produits de contacts entre deux traitements surtout au stade pré-floral de la vigne.
- **Ce prochain traitement est très important pour une lutte efficace contre la maladie.**

Stratégie viticulture biologique :

Un traitement entre 150g à 200g de cuivre métal par hectare.

Stratégie viticulture PI :

Un traitement entre 1kg/ha et 1.25kg/ha de folpet. Il est nécessaire de consulter [l'index phytosanitaire](#) pour le dosage des autres matières actives.

Oïdium

- **Les conditions météorologiques de cette semaine sont propices au développement de la maladie.**
- **Tout comme pour le mildiou, il est nécessaire de ne laisser aucune porte d'entrée à l'oïdium. Le programme de traitement doit être irréprochable et sans faille dès ce stade sensible de la vigne.**
- Le [modèle d'Agrométéo](#) (photo ci-dessous) démontre le risque fort face à l'oïdium durant la semaine à venir.
- Une bonne application de traitement est primordiale, mais il faut rappeler également que les mesures préventives sont des aides redoutables sur les zones sensibles face à la maladie :
 - un ébourgeonnage efficace
 - une aération de la zone de la grappe importante pour une meilleure pénétration des produits.

	05	02.05	03.05	04.05	05.05	06.05	07.05	08.05	09.05	10.05	11.05	12.05	13.05	14.05	15.05	16.05	17.05
ANIERES  	%	49%	49%	50%	44%	42%	42%	44%	49%	54%	60%	66%	77%	84%	84%	79%	73%
LULLY  	%	49%	43%	39%	31%	29%	23%	25%	30%	42%	55%	62%	73%	80%	86%	81%	75%
DARDAGNY  	%	52%	54%	53%	47%	45%	40%	41%	46%	49%	53%	60%	71%	75%	79%	75%	71%
SATIGNY  	%	48%	50%	48%	42%	41%	41%	41%	44%	48%	56%	63%	72%	78%	77%	72%	68%
BERNEX  	%	48%	49%	44%	36%	35%	28%	31%	37%	43%	55%	62%	74%	79%	86%	81%	75%

Stratégie traitement :

Traitement avec du soufre mouillable entre 3kg/ha et 4kg/ha à raisonner selon le stade phénologique et la sensibilité de la parcelle. Les doses des différentes matières actives sont disponibles dans l'index phytosanitaire.

Black-rot

- Les premières infections de la maladie se sont déroulées lors des pluies du 03.05 ; 04.05 et 05.05.
- Selon le [modèle d'Agrométéo](#) (photo ci-dessous), l'infection est considérée comme faible pour le moment.
- 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. En cas de foyer, il est donc primordial de positionner un traitement au plus proches des futures pluies pour éviter une nouvelle contamination.**

	01.05	02.05	03.05	04.05	05.05	06.05	07.05	08.05	09.05	10.05	11.05	12.05
ANIERES 			112		100							103
BERNEX 			116	119	113							124
DARDAGNY 			99	108	115							107
LA-PLAINE 			114	107	125							115

Stratégie viticulture biologique :

Un traitement entre 200g et 300g de cuivre métal par hectare couplé avec la dose maximale autorisée en soufre mouillable au stade phénologique du moment, 4kg/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](#).