





BULLETIN PHYTOSANITAIRE VITICOLE N°06 du 07 mai 2024

Points importants:

- Météorologie – phénologie
- Mildiou
- Oïdium
- Nouveauté Agrométéo

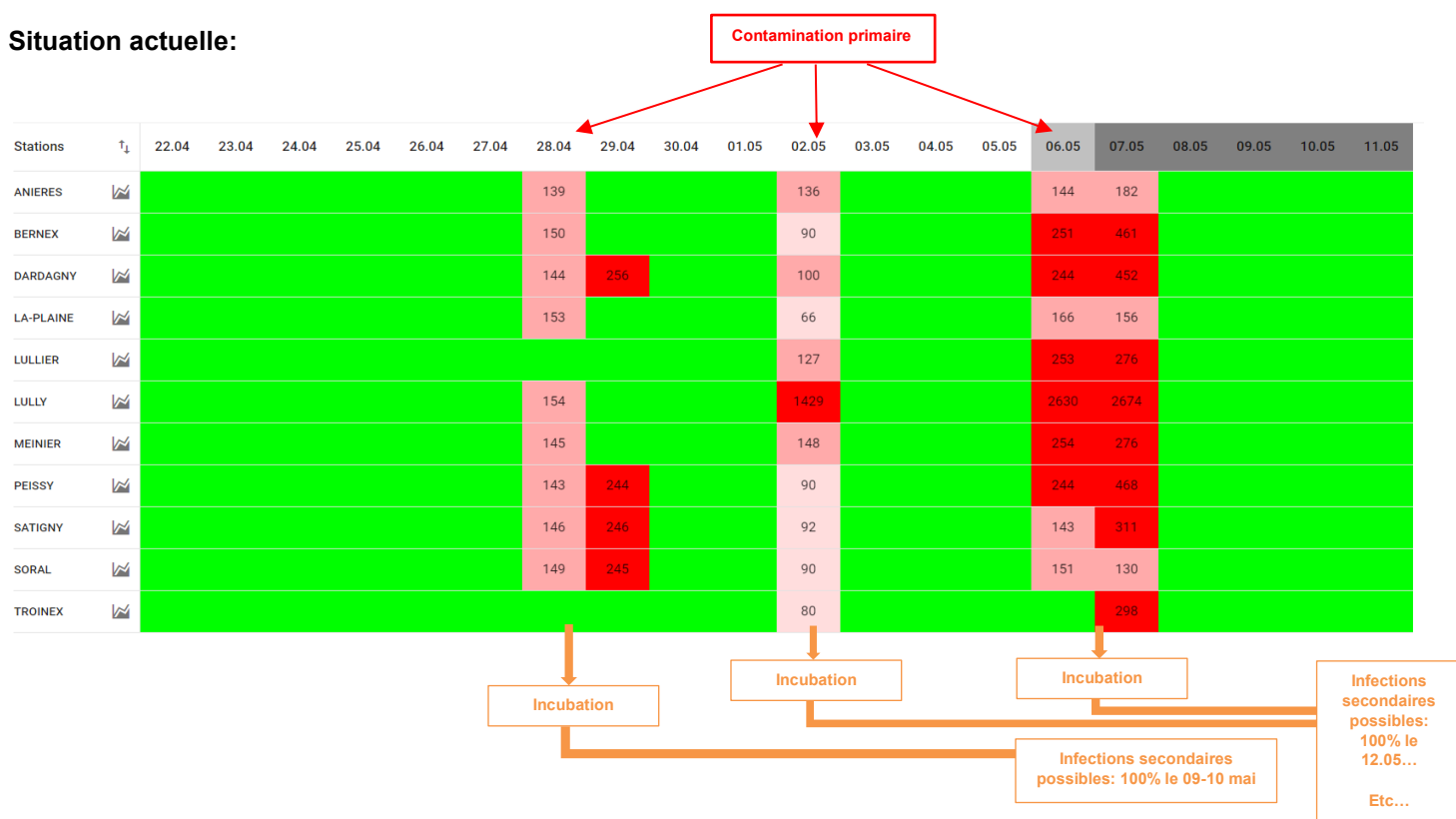
Météorologie – phénologie

	
F: Grappes visibles	G: Boutons floraux agglomérés
Pinot Noir, Lully. 06.05.24	Chardonnay, Satigny. 06.05.24

- Jeudi 02.05, des précipitations entre 14mm et 18mm ont eu lieu selon les stations. Puis il y a eu un temps sec vendredi et samedi avant que les pluies ne reviennent depuis dimanche dernier.
- Entre hier et aujourd'hui, jusqu'à environ 30mm de pluie sont attendus à certains endroits, mais les T°C restent fraîches.
- Un retour du soleil et une hausse des températures pour la fin de semaine (25°C) est prévu ce qui va profiter au développement de la vigne.
- Peu de soleil et des températures basses sont les principales causes de la faible pousse des vignes cette dernière semaine.
- Le stade moyen des vignes du canton est le **stade F (grappes visibles)**. Les cépages les plus précoces arrivent au **stade G (boutons floraux agglomérés)**, tandis que les cépages plus tardifs sont au **stade E (4-5 feuilles étalées)**.

Mildiou

Situation actuelle:



- Des contaminations primaires ont eu lieu le **28.04**, le **02.05** et le **06.05** dû aux nombreuses averses.
- L'incubation du 28.05 est en cours et va atteindre les 100% entre le 09-10.05.24, les premières tâches de mildiou peuvent possiblement sortir sur feuille dès l'incubation terminée.
- La pluie du jeudi 02.05 a non seulement lessivé la protection des traitements antécédents (30.04-01.05), mais elle a également déclenché une seconde contamination qui risque d'arriver à 100% d'incubation le 12.05.24.
- Entre ce lundi 06.05 et mardi 07.05, les précipitations ont également lessivé les produits phytosanitaires des traitements effectués vendredi après-midi ou samedi matin tout en déclenchant une nouvelle infection.
- Les températures basses durant ces dernières pluies devraient limiter la virulence des infections.

- **Celles et ceux qui n'ont pas encore fait de traitement en 2024, il est indispensable de commencer la lutte anti-mildiou à la fin de cet épisode pluvieux:**
 - **En stratégie de contact ou systémique, il sera nécessaire de traiter avant la prochaine pluie.**
- **Pour les stratégies BIO/produits de contact dont le traitement précédent a été lessivé:**
 - **Il va falloir à tout prix une protection irréprochable avant et au plus près de la prochaine pluie annoncée.**
 - **La hausse des températures de cette fin de semaine va induire une importante croissance de la vigne, le produit de contact appliqué se devra de couvrir le maximum de végétation.**
- **Un traitement face par face est de mise afin de protéger au mieux la vigne.**
- **La météorologie évolue constamment, il est nécessaire d'observer scrupuleusement les différentes plateformes.**
- **Attention aux sols complètement détrempés après les précipitations de ces derniers jours.**

Stratégie viticulture biologique :

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

Stratégie viticulture PI :

Un traitement entre 100g à 150g de cuivre métal/ha **ou** entre 0.75-1kg/ha de folpet selon les stades phénologiques.

Il est nécessaire de consulter [l'index phytosanitaire](#) pour les matières actives autorisées avant le stade G.

Oïdium

- **Pour les parcelles précoces, le stade de sensibilité de la vigne à l'oïdium a été atteint.**
- Les conditions météorologiques de ces derniers jours ont été défavorables au développement de l'oïdium, avec des températures fraîches et des cumuls de pluies importants.
- Le réchauffement des températures annoncé dès ce milieu de semaine accompagné de l'humidité ambiante seront plus favorables au développement du champignon.

Stratégie traitement:

Traitement avec du soufre mouillable entre 2kg/ha et 3kg/ha. Les doses des différentes matières actives sont disponibles dans [l'index phytosanitaire](#).

Nouveauté Agrométéo

- Depuis la semaine passée, Agrométéo a effectué une mise à jour de son interface.
- Il est désormais possible de visualiser les différents modèles de prévision de maladie et ravageur en cliquant directement sur la station depuis Agromaps.
- Les détails sont visibles en cliquant à droite du modèle.
- Le PDF sera ensuite téléchargeable via l'icône au haut à droite.

