

### FRANCHE COMTE

Bulletin N°6 – Semaine 20 – 2 pages

#### Pluies du 10 au 16 mai :

Les pluies des 10-11 mai ont apporté des cumuls d'eau compris entre 15 et 30 mm selon les secteurs.

#### Prévisions du 19 au 24 mai :

Cette semaine devrait marquer le retour d'un temps plus clément avec la remontée progressive des températures et l'absence de pluie. La fraîcheur encore présente jusqu'à jeudi va s'estomper et les températures devraient atteindre 22-25°C en fin de période. Ce n'est pas un franc soleil qui est attendu dans les prochains jours, puisque le ciel devrait se partager encore entre nuages et éclaircies au moins jusqu'à jeudi avant un week-end ensoleillé. Temps sec annoncé au moins jusqu'à lundi. Vent de nord-faible à modéré.

Indice de confiance : **4/5 puis 3/5**

Source Météo France

#### Stades

Cette première quinzaine de mai aura été marquée par la persistance de conditions climatiques exceptionnellement fraîches par rapport aux normales saisonnières. Côté végétation, l'évolution de ces 7 derniers jours a été très limitée (à peine une feuille supplémentaire). Les situations les plus précoces ont tout juste atteint le stade 7-8 feuilles étalées alors que les parcelles les plus tardives se situent encore au stade 4-5 feuilles.

#### Mildiou

##### Situation au 17 mai

##### **Etat des contaminations**

##### ➤ **Pluies des 30 avril - 01 mai**

Compte-tenu des températures encore fraîches de la semaine écoulée, l'incubation n'arrivera à son terme que fin de semaine (**vendredi 21**). De nouvelles observations vont être réalisées vendredi pour rechercher d'éventuels foyers primaires dans tous les secteurs.

##### ➤ **Pluies du 09 au 11 mai (tous secteurs)**

Concernant les pluies des 09 au 11 mai, l'incubation se situe à ce jour entre 45 et 50% : la sortie de taches correspondante est attendue **à partir du 23 mai**.

Depuis le 12 mai, aucun nouvel événement contaminateur n'est survenu dans les différents secteurs du vignoble.

*Rappelons que les travaux d'ébourgeonnage en cours, en éliminant les rameaux les plus près du sol qui portent le plus souvent les foyers primaires de mildiou, concourent à réduire de manière significative l'inoculum en ce début de campagne.*

## **Oïdium**

En dehors d'une seule parcelle à fort historique oïdium où 3 feuilles avec symptômes ont été identifiées, aucun symptôme d'oïdium n'a été découvert à ce jour sur le réseau.

Du fait de la fraîcheur persistante, le stade 7-8 feuilles est tout juste atteint dans les parcelles de Chardonnay précoces, et il manque encore en moyenne 2 à 3 feuilles dans les autres situations pour atteindre ce stade.

Les quinze derniers jours sous des conditions froides et pluvieuses ont été défavorables à l'oïdium et le modèle SOV (source SRAL) n'a pas identifié d'activité de la maladie (croissance mycélienne, sporulation) durant cette période. Cet événement climatique exceptionnel vient pondérer le risque oïdium qui avait été qualifié de moyen à fort fin avril.

## **Black-rot**

Aucun symptôme identifié à ce jour sur le réseau.

Les pluies des 10-11 mai ont pu être à l'origine de nouvelles contaminations.

Rappelons que seules les parcelles ayant présenté des symptômes notoires sur grappes en 2009 (nombre restreint de situations dans notre vignoble) sont soumises à des contaminations significatives à ce stade de la végétation.

## **Rougeot parasitaire**

Des projections de faible intensité ont été enregistrées lors des pluies du 10 mai. Le risque est donc modéré et ne concerne qu'un petit secteur du Sud Revermont.

## **Vers de Grappe**

Le maintien de conditions fraîches n'a pas permis de reprise significative dans l'activité des vols et des pontes. En secteurs précoces, le vol de cochylis touche à sa fin.

Au niveau eudémis, le vol est en cours dans tous les secteurs ; les captures restent globalement faibles.

Dans de nombreuses situations, les captures des sept derniers jours apparaissent encore plus faibles que les cumuls notés la première semaine de mai.

L'activité de ponte a été réduite, elle est quasi inexistante : 1 seul œuf de cochylis, au stade point orange, pour 100 inflorescences dans une parcelle bien exposée, rien ailleurs pour l'instant.

Jusqu'à maintenant, les conditions fraîches et pluvieuses des 15 derniers jours n'ont pas joué en faveur du potentiel vers de grappe 1ère génération.

Dans les secteurs les plus tardifs, l'absence de pousse a différé les comptages à la semaine prochaine sur des inflorescences plus visibles.

## **Pyrale**

Pas ou peu d'évolution de ce ravageur depuis la semaine dernière. La très grande majorité des parcelles reste indemne de pyrale à ce jour. Dans les pousses terminales touchées, les chenilles mesurent actuellement entre 3 et 7mm.

***Prochain BSV : mercredi 26 mai***

\*\*\*\*\*

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture de Franche-Comté et rédigé par la Société de Viticulture du Jura en collaboration avec la Chambre d'agriculture de Côte d'Or et le SRAL Bourgogne, à partir des observations réalisées par : Société de Viticulture du Jura – Coopérative Terre Comtoise - Interval

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRAFC dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les viticulteurs et agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base d'observations qu'ils auront eux mêmes réalisées sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.