

FRANCHE COMTE

Bulletin N°6 – Semaine 18 – 3 pages

Pluies du 02 au 08 mai :

Les pluies ont été rares sur le vignoble. Seules quelques averses orageuses ont eu lieu localement entre le 02 et le 03 mai. Ainsi on relève 0 à 4 mm.

Prévisions du 11 au 17 mai

Les prévisions semblent s'orienter vers un temps plus chaotique et une dégradation pluvieuse est annoncée dès le milieu de cette semaine. Néanmoins l'incertitude demeure sur la durée et l'intensité de ces précipitations. Les températures, toujours bien au dessus des normales saisonnières, ne devraient entamer une baisse qu'à partir de la fin de semaine.

Indice de confiance : 3/5

Source Météo France

Stades

La vigne poursuit son développement à un rythme effréné. Les fortes chaleurs de ces 7 derniers jours ont permis un gain de 2 à 3 nouvelles feuilles. Les stades moyens se situent actuellement entre 9 et 12 feuilles. Les parcelles les plus précoces de Chardonnay, se situent actuellement à 13-14 feuilles étalées et les toutes premières fleurs ont même été découvertes dans les sites les mieux exposés. Dans les situations les plus tardives c'est encore le stade 7-8 feuilles étalées qui prédomine.

L'année 2011 conserve à l'heure actuelle le même niveau de précocité qu'en 2007 et plus de 3 semaines d'avance par rapport à 2010.

	Chardonnay/Poulsard/ Pinot	Savagnin/Trousseau	Chardonnay de Haute- Saône
Tous les cépages	11-12 feuilles étalées	9-10 feuille étalée	10-11 feuilles étalées

Mildiou

➤ Situation au 09 mai

Modèle EPI (version 89-01) - modèle de la phase hivernale du mildiou :

Les valeurs de l'EPI sur les différents postes de suivi sont stables par rapport à celles enregistrées la semaine dernière.

Maturité des œufs d'hiver

La maturité est considérée comme acquise.

Etat sur les contaminations

Pluies des 28-29 avril et du 3 mai: ces pluies n'avaient pas été théoriquement identifiées comme contaminatrices. Les temps d'incubation sont arrivés à leur terme, et s'il y a eu contamination au vignoble, la sortie de taches correspondantes est effective. Les recherches ciblées dans les secteurs les plus arrosés et les plus sensibles au mildiou n'ont pas permis de déceler le moindre symptôme dans les différents vignobles.

Ceci confirme bien l'absence de contaminations au vignoble lors de ces épisodes pluvieux.

Alors que l'on approche de la floraison en secteurs précoces, la situation mildiou apparaît totalement saine dans l'ensemble du vignoble. Plusieurs paramètres continuent à limiter le potentiel de la maladie (sols secs, ébourgeonnage, relevage...).

Le mildiou ne pourra maintenant démarrer sa dynamique qu'à la faveur d'une dégradation durable.

La météo semble s'orienter vers un temps plus chaotique pour la semaine à venir et une dégradation pluvieuse est annoncée dès le milieu de cette semaine dans le vignoble. **Les prévisions restent incertaines mais si elles se confirment, ces précipitations pourraient être à l'origine des premières contaminations de mildiou.** En considérant un temps d'incubation de l'ordre de 7-8 jours, la sortie de taches correspondante n'aurait alors pas lieu avant la fin de la semaine prochaine (autour du 20 mai).

Dans l'hypothèse où tous ces éléments seraient réunis, ce qui reste encore très aléatoire à ce jour, ces événements pourraient alors marquer le début de l'épidémie de mildiou. La tenue et l'intensité des épisodes pluvieux des prochains jours vont être décisifs dans l'évolution ou la stagnation de la situation mildiou.

En situations précoces, nous approchons du début de la période de grande sensibilité des inflorescences (pré-floraison/floraison). Une vigilance accrue devra être apportée lors de cette période délicate.

Oïdium

Les observations oïdium ont été effectuées sur les **13 parcelles** du réseau BSV.

92% des situations apparaissent indemnes d'oïdium. Dans toutes les situations déjà identifiées la semaine dernière, on ne note pas de progression de l'attaque (1 à 4%). Aucune nouvelle situation touchée n'a été identifiée. La dynamique observée à l'heure actuelle est proche de celle observée en 2010 à stade équivalent.

La situation vis à vis de l'oïdium est donc actuellement très saine. S'il convient d'être relativement serein dans la plupart des secteurs, la vigilance doit cependant rester de mise, notamment dans les quelques situations fortement concernées par l'oïdium ces dernières années, et ce pour plusieurs raisons :

- nous rentrons dans la période de grande sensibilité des inflorescences dans les secteurs les plus précoces.
- en 2009 et en 2010, au même stade végétatif, l'oïdium était resté tout aussi discret sur le feuillage et s'était fortement développé à partir de la nouaison sur les grappes.

Black-rot - Rougeot

- **Black-Rot** : la situation est inchangée par rapport à la semaine dernière. D'après les suivis effectués en Côte d'Or (Beaune) et en Saône et Loire, la maturité des périthèces n'est toujours pas acquise mais elle est proche.

- **Rougeot** : la maturité des apothécies est effective (site de Beaune).

Pour ces deux maladies, des contaminations sont susceptibles de se produire lors des prochains événements pluvieux. Ce serait notamment le cas si la prévision d'une dégradation orageuse se confirme d'ici fin de semaine. L'apparition des taches correspondantes ne se ferait alors pas avant 15-20 jours après la contamination.

Vers de Grappe

Les vols de tordeuses de 1^{ère} génération se terminent en tous secteurs. Des captures résiduelles d'eudémis s'opèrent encore sur certains postes du fait d'une dynamique de vol plus longue et plus chaotique que la cochyliis. L'activité de pontes est aussi en passe de se terminer.

Les premiers glomérules ne seront pas facilement repérables avant le courant de la semaine prochaine en secteurs précoces.

Cochenilles

Ces ravageurs secondaires n'ont la plupart du temps aucune incidence notable. Toutefois, ils sont notés sur certains secteurs localisés.

La cochenille majoritairement présente est la cochenille du cornouiller ou lécanine reconnaissable à ses petits boucliers disposés le long des rameaux. Des cochenilles floconneuses (boucliers de plus grand diamètre disposés sur un « sac » blanc protégeant les œufs) et farineuses (bohémienne) sont aussi notées.

La présence de fourmis est un bon indicateur de la présence de cochenilles.

Les éclosions n'ont pas commencé. Des observations complémentaires vont être effectuées dans les prochaines semaines afin d'identifier la période d'essaimage des larves qui vont migrer des rameaux vers le feuillage.

Cicadelle Flavescence Dorée - Lutte Obligatoire
Texte réglementaire Communiqué DRAAF/SRAL

- Les premières larves de cicadelle de la flavescence dorée ont été observées sur le vignoble le 02 mai. Depuis, en lien avec des températures élevées, les éclosions se sont poursuivies sur un rythme élevé.
- Conformément à la réglementation, une lutte obligatoire contre la cicadelle de la Flavescence dorée doit être mise en œuvre dans les cas suivants :
 - En parcelles de vignes mères de greffons et de porte-greffes une première intervention dirigée contre l'insecte vecteur est conseillée sur la période **du 30 mai au 03 juin**.
 - En pépinières : la lutte doit débuter dès maintenant et la couverture insecticide sera maintenue jusqu'à la disparition complète des adultes.

Prochain BSV : mardi 17 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-Vignoble Guillaume

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.