



BULLETIN de SANTE du VEGETAL

FRANCHE COMTE

Bulletin N°2 – Semaine 16 – 2 pages

Pluies du 12 au 19 avril :

Pas de précipitations ou de très faibles cumuls ces 7 derniers jours sur les postes du vignoble jurassien.

Prévisions du 21 avril au 26 avril

Situation stable pour la fin de semaine avec le maintien d'un temps doux et ensoleillé. Les températures devraient osciller entre -1 et 4°C pour les minimales et 15-19°C pour les maximales. Elles atteindront 22° en fin de période, en correspondance avec des normales saisonnières de la mi-mai. Vent de nord-nord-est faible à modéré. Une dégradation passagère de faible intensité semble se profiler à partir de dimanche Elle devrait être suivie d'un retour rapide du soleil.

Source Météo France

Stades

Le retour de conditions douces et ensoleillées a été bénéfique au développement des bourgeons. Dans les situations les plus précoces, les vignes sont en pleine phase de débourrement. Dans les parcelles les mieux exposées, on peut même noter, en bout de sarment, quelques bourgeons au stade 1ère feuille étalée (07).

Cépage	Stades moyens
Chardonnay-Poulsard	Eclatement des bourgeons Stade 06
Pinot Noir - Savagnin-Trousseau	Bourgeon dans le coton Stade 03 Pointe Verte Stade 05

Mildiou

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

Du fait de l'absence de pluies dans les différents secteurs du vignoble, les valeurs de l'Etat Potentiel d'Infection (EPI) ont été très peu évoluées par rapport à la semaine dernière. Il est de -3.3 sur le poste de Montmorot, ce qui correspond à un risque faible à moyen.

Maturité des œufs d'hiver

Concernant les œufs d'hiver, les dernières données indiquent un temps de germination inférieure à 24h sur le poste du Vernois, **la maturité est donc atteinte en site précoce**.

En site tardif (poste de Montaigu), le temps de germination est encore supérieur à 4 jours, la maturité n'est donc pas acquise.

Rappelons que trois paramètres doivent être réunis pour que la contamination primaire puisse avoir lieu :

- maturité des œufs d'hiver acquise (inférieur à 24 heures, en milieu contrôlé à 20°C et humidité saturante).
- vigne réceptive à partir du stade 06-07
- pluies suffisantes avec $T^{\circ} > 11^{\circ}\text{C}$.

Les prévisions météo des prochains jours indiquent un temps plutôt sec au moins jusqu'à lundi 26 avril.

La situation n'évoluera qu'à l'issue du ou des prochains épisodes pluvieux.

Vigne



Mange-bourgeons

Malgré un développement végétatif qui ne s'est accéléré réellement qu'à partir de fin de semaine dernière, les attaques de mange-bourgeons ne se sont pas amplifiées sur le vignoble jurassien. Aucune situation ne dépasse le seuil d'intervention fixé à 10 à 15% de ceps touchés.

Excoriose

L'excoriose reste très peu présente dans le vignoble.

Le stade éclatement du bourgeon (06), atteint en secteurs précoces, marque le début de la période de sensibilité qui s'étend jusqu'à 2-3 feuilles étalées.

Durant cette période, des contaminations ne pourront avoir lieu que dans les parcelles présentant plus de 10% de pieds attaqués et qu'en présence de pluies.

Vers de Grappe

Les dernières données relatives au modèle tordeuses confirment les prévisions annoncées, les premières cochylis ont été capturées hier en site précoce. A noter que la première eudémis a également été piégée hier au Sud Revermont.

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture de Franche-Comté et rédigé par la Société de Viticulture du Jura et la Chambre d'agriculture 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.