

FRANCHE COMTE

Bulletin N°2 – Semaine 15 – 2 pages

Pluies du 03 au 09 avril :

Plusieurs épisodes pluvieux ont touché le vignoble jurassien sur les 7 derniers jours. L'épisode du 3 et 4 avril cumule 38mm à Montmorot, 27mm à Poligny et 29mm à Arbois. Les pluies restent inférieures à 2mm sur l'ensemble de ces 3 points les 6, 7 et 9 avril.

Prévisions du 12 au 16 avril :

La semaine à venir devrait être marquée par la fraîcheur et l'humidité. Dominance d'un temps instable avec des averses faibles à modérées. Les températures devraient chuter significativement en fin de semaine avec des maximales ne dépassant pas 11°C. *Source Météo France*

Stades

Alors que la campagne 2012 avait commencé à un rythme très soutenu, avec une précocité exceptionnelle, les conditions climatiques des derniers jours ont ralenti significativement la pousse. Les parcelles les plus précoces présentent 1 à 2 feuilles étalées alors que dans les situations les plus tardives, le stade pointe verte peine à bouger. 2012 est en retard de 3-4 jours sur 2011. Etant donné les conditions annoncées pour la semaine à venir (forte baisse des températures), l'écart devrait se creuser encore.



1^{ère} feuille étalée
(Stade 07)

	Stades Moyens	Parcelles les plus tardives	Parcelles les plus précoces	Champlitte Chardonnay
Chardonnay/ Poulsard	Eclatement du bourgeon à 1 ^{ère} feuille étalée (Stade 06 - 07)	Pointe verte (Stade 05)	1-2 feuilles étalées (Stade 08)	Bourgeons dans le coton (Stade 03)
Pinot	Eclatement du bourgeon (Stades 06)	Eclatement du bourgeon (Stades 06)	Eclatement du bourgeon (Stades 06)	
Savagnin /Trousseau	Eclatement du bourgeon (Stades 06)	Pointe verte (Stade 05)	Eclatement du bourgeon (Stades 06)	

Mildiou

3 conditions doivent être réunies pour que le mildiou puisse provoquer des contaminations primaires :

- maturité des œufs d'hiver acquise c'est à dire germination en milieu contrôlé (20°C - humidité saturante) en moins de 24 heures,
- vigne réceptive : le stade de début de sensibilité au mildiou correspond à éclatement du bourgeon (stade 06),
- pluie d'au moins 2mm sous une température supérieure ou égale à 10,5°C.

➤ Situation au 11 avril

- Maturité des œufs d'hiver

La situation a évolué de façon très rapide suite aux pluies des 03-04 avril. En effet, d'après les suivis biologiques réalisés dans les différents secteurs du vignoble jurassien, **le temps de germination de 4 jours pour le prélèvement du 30 mars en site précoce est passé, dès la fin de la semaine dernière, sous la barre des 24 heures.**

En secteur tardif, il faut encore un peu plus de 24h de temps de germination.

Vigne

- Réceptivité de la vigne

Le stade de réceptivité est atteint dans la majorité des parcelles.

- Pluie contaminatrice

Les modèles n'ont pas décelé de contaminations sur les événements pluvieux qui se sont produits jusqu'au 09 avril. Pour les pluies du 10 avril et des jours à venir, nous ferons un point plus précis de la situation dans le prochain BSV.

➤ **Modèle EPI (Etat Potentiel d'Infection) version 89-01**

Les valeurs de l'EPI sont stables depuis la semaine dernière. Les risques mildiou restent donc très faibles.

Black-rot

A ce jour, comme pour le mildiou, la vigne est réceptive (à partir du stade éclatement du bourgeon) dans la plupart des parcelles. Cependant, la maturité des périthèces n'étant toujours pas atteinte d'après les suivis effectués sur différents sites du vignoble bourguignon, aucune contamination ne s'est produite. Les conditions météorologiques n'étant pas fondamentalement différentes sur le Jura, le risque est donc faible.

Rougeot parasitaire

D'après le suivi biologique effectué sur le site de Côte d'or, les formes de conservation (apothécies) sont arrivées à maturité suite aux pluies des 03-04 avril. Comme pour le black-rot, la vigne est réceptive à partir d'éclatement du bourgeon mais des contaminations significatives ne peuvent se produire qu'à partir du stade 3-4 feuilles étalées.

Le rougeot parasitaire n'étant présent de manière significative que dans un tout petit secteur du Sud Revermont (une zone localisée à Cesancey), le risque vis à vis de cette maladie sur le vignoble jurassien est extrêmement faible.

Mange-bourgeons

Malgré des conditions peu poussantes, la situation n'a pas évolué depuis la semaine dernière : un fort pourcentage de parcelles reste indemne de tout dégât et aucun nouveau cas, depuis la semaine dernière, dépassant **le seuil d'intervention fixé à 10-15% de ceps avec au moins 1 bourgeon mangé** n'a été découvert.

Vers de Grappe

Conformément aux prévisions du modèle tordeuses, les premières captures d'eudémis ont été notées **dès le 04 avril** sur les sites précoces du Jura. Les prises restent encore relativement faibles. Aucune cochylys n'est pour le moment piégée.

Prochain BSV : mardi 17 avril

Pour plus d'informations sur les maladies et ravageurs, nous vous invitons à vous reporter au guide de la viticulture durable de Bourgogne accessible sur :

<http://www.sl.chambagri.fr/votre-vignoble-et-votre-vin/95-guide-technique-viticulture-durable-de-bourgogne>

ou directement : <http://fr.calameo.com/read/0002002449e2bd5ddc468>



Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018.

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 – Domaine Les coteaux de Champlitte

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.