

FRANCHE COMTE

Bulletin N°6 – Semaine 19 – 2 pages



Stade "boutons floraux encore agglomérés"

Stades

Le stade le plus fréquemment observé se situe autour de **6 feuilles étalées** soit un gain d'à peine une feuille sur les 7 derniers jours.

Dans les situations les plus précoces, on note jusqu'à 8 feuilles étalées et 3 à 5 feuilles dans les secteurs tardifs.

Pluies du 28 avril au 04 mai : (stations Interval et Météo France)

La fin de semaine dernière a été bien arrosée. Malgré des précipitations hétérogènes d'un secteur à l'autre, on distingue 2 épisodes (voir paragraphe Mildiou) :

	Episode du 29 avril au 1 ^{er} mai Cumul	Episode du 2 mai
Maynal	31,5 mm	23 mm
Orbagna (int)	23,5 mm	19 mm
Montmorot	33,9 mm	17 mm
L'Etoile (int)	23,5 mm	19 mm
Le Vernois (int)	24,5 mm	14,5mm
Pupillin (int)	33,5 mm	10 mm
Arbois	36,6 mm	10,2 mm
Les Arsures (int)	31 mm	15 mm
Pesmes (int)	9,8 mm	0,2 mm
Champlitte (pluvio)	22 mm	0 mm

Prévisions du 07 au 12 mai :

Un temps perturbé mais faiblement pluvieux devrait s'installer jusqu'en fin de semaine. Les températures resteront stables et oscilleront entre 9 et 21°C.

Source Météo France

Mildiou

Etat des contaminations

Les éventuelles contaminations ponctuelles qui ont eu lieu du 20-21 sont arrivées en fin d'incubation ; aucune tâche n'a été détectée. Celles du 27 avril arriveront en fin d'incubation aux alentours du 10 mai.

Vignoble jurassien : les pluies généralisées du 2 Mai accompagnées de températures plus élevées (12-13°C) ont pu être à l'origine des 1ères contaminations significatives. La sortie de taches correspondante est programmée autour du 13 mai.

Les travaux d'ébourgeonnage en cours, qui élimine les pousses les plus proches du sol, devraient limiter la sortie.

Cas de la Haute-Saône : les pluies du 30 avril au 1er mai ont pu engendrer très ponctuellement des contaminations (températures souvent proches du seuil) qui s'exprimeront également en début de semaine prochaine.

Dans ces conditions, le risque mildiou est actuellement faible à moyen.

Oïdium



Premières taches
d'oïdium sur face
inférieure

Les premiers symptômes sur feuilles ont été détectés hier dans différents secteurs : L'Etoile, Le Vernois, St Lothain.(contaminations du 10 au 15 avril). Le stade 7-8 feuilles est atteint en situations précoces.

Le modèle identifie toujours une faible activité du champignon au cours des derniers jours. La semaine à venir paraît plus favorable à l'oïdium.

Rappelons qu'en toutes circonstances, la lutte contre l'oïdium doit être prise en considération au plus tôt à partir du stade 7-8 feuilles étalées.

Black-Rot

Maturité des périthèces

Suite aux pluies de la semaine dernière, la maturité des périthèces est acquise (suivi Bourgogne).

Même si à partir de maintenant, chaque événement pluvieux est susceptible de provoquer des contaminations, le risque demeure limité compte-tenu de la faible présence de symptômes sur grappes ces 2 dernières années, y compris sur les parcelles sensibles. De plus la période où les grappes sont les plus réceptives aux contaminations débute à partir de floraison- nouaison.

Vers de Grappe

Les vols de 1^{ère} génération sont en diminution dans tous les secteurs.

Hormis le cas de Montigny-les-Arsures décrit sur le précédent bulletin, les observations réalisées ce début de semaine confirment que l'activité de ponte est globalement assez faible. En dehors de ce cas, des pontes ont été observées seulement sur le Sud-Revermont (Cesancey, Gevingey,...).

L'observation des pontes ne nous donne qu'une indication sur l'activité des tordeuses. L'important est de réaliser, ultérieurement, un état des lieux précis des glomérules.

Cicadelle de la Flavescence Dorée

Les toutes premières larves ont été découvertes ce jour.



Larve premier stade de
cicadelle de la FD

Prochain BSV : mardi 13 mai

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 – Vignoble Champlitte

Avec la participation financière

