

FRANCHE COMTE

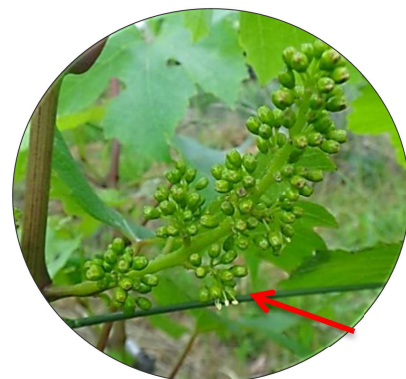
Bulletin N°9 – Semaine 22 – 3 pages

Stades

Avec 2 feuilles supplémentaires au cours des 7 derniers jours, les stades vont de 7-8 feuilles à 13-14 feuilles étalées avec une moyenne autour de **11 feuilles étalées**.

Dans les parcelles les plus précoces, les premières fleurs sont observées.

La précocité actuelle est de l'ordre de 24 jours par rapport à 2013 et 2 jours d'avance par rapport à une année moyenne (2003-2013).



Boutons floraux séparés avec toute première fleur

Pluies du 19 au 25 mai : (stations Interval et Météo France)

Sur cette période deux épisodes pluvieux sont constatés :

	Episode du 22 mai	Episode du 25 mai
Maynal	10,5 mm	0 mm
Orbagna (int)	Pb station	Pb station
Montmorot	7,8 mm	0,6 mm
L'Etoile (int)	5,5 mm	7 mm
Le Vernois (int)	5,5 mm	5,5mm
Pupillin (int)	11 mm	1 mm
Arbois	11,4 mm	1 mm
Les Arsures (int)	16 mm	0,5 mm
Pesmes (int)	2,2 mm	0,4 mm
Champlitte (pluvio)	3 mm	5 mm

A noter qu'entre lundi 26 et mardi 27 mai une pluie importante est constatée.

Prévisions du 28 mai au 02 juin :

Un temps clément semble s'installer jusqu'en fin de semaine. Les pluies éventuelles devraient rester faibles et les températures de saison (mini : 8-10°C / maxi : 21°C). *Source Météo France*

Mildiou

► Etat des contaminations

Toutes les contaminations potentielles qui se sont produites jusqu'au 14 mai ont terminé leur incubation.

Des taches éparses ont été découvertes dans différents secteurs du vignoble jurassien depuis fin de semaine dernière, cependant **aucune tache n'était sporulée hier (26/05)**.

Les 1ers symptômes sur inflorescence (grappe en crosse confirmé par sporulation ce matin) ont été détectés de façon très ponctuelle.

En Haute-Saône, aucune tache n'a été détectée.

Pluies du 21 au 26 mai

- **Vignoble du Jura** : le modèle milvit identifie des contaminations les 22 et 26 mai sur les 3 postes. Ponctuellement, des contaminations ont pu se produire le 25/05 (secteur Centre notamment).

- **Haute-Saône** : ce département a été peu touché par les passages orageux de la semaine dernière. Dans ces conditions, les contaminations sont une nouvelle fois ponctuelles et de faible intensité.

Les taches correspondant à ces événements pluvieux débiteront leur expression à partir de cette fin de semaine.

➤ Analyse de risque

Alors que la floraison est proche, la situation Mildiou est globalement saine dans le vignoble franc-comtois.

Dans la majorité des situations, seules des contaminations primaires très ponctuelles ont pu se produire. Des repiquages n'ont pu avoir lieu que dans le cas de taches sporulées, très probablement dans le secteur Centre où les taches devaient être en cours de sporulation lors des pluies de la nuit dernière.



Taches de mildiou sur gourmands

Oïdium

Pas d'évolution depuis la semaine dernière.

Le modèle SOV identifie des conditions plus favorables au champignon au cours des 7 derniers jours.

Rappelons que la floraison marque l'entrée dans la grande période de sensibilité des inflorescences à l'oïdium.

Black-Rot

Les tous premiers symptômes ont été détectés dans un secteur historiquement sensible.

Ailleurs, aucune tache n'a encore été découverte.

Rappelons que la période où les grappes sont les plus réceptives aux contaminations débute à partir du stade floraison-nouaison.

Vers de Grappe

Les vols se terminent.

La formation des glomérules débute. Au plus 4 glomérules pour 100 grappes ont été observés.

Une estimation plus exhaustive sera réalisée dans les semaines à venir



Petite chenille de cochylis dans un glomérule

Cicadelle de la Flavescence Dorée

Les larves de cicadelle vecteur de la Flavescence Dorée sont beaucoup plus présentes cette semaine, jusqu'à 75 larves pour 100 feuilles observées.

Rappel :

En pépinières : la lutte se poursuit jusqu'à disparition complète des adultes.

En parcelles de vigne-mères de greffons : Le premier traitement est recommandé sur la période du 5 au 12 juin.

Note nationale Xylella fastidiosa : voir pièce jointe au BSV

Prochain BSV : mardi 03 juin

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

