



Les boutons floraux se séparent

STADES

Avec la remontée des températures, la vigne a pris en moyenne 2 feuilles supplémentaires par rapport à la semaine dernière.

Le stade majoritairement observé est **10 – 11 feuilles étalées** avec les boutons floraux qui se séparent. Dans les parcelles les plus précoces on dénombre 12 à 13 feuilles étalées alors que dans les parcelles les plus tardives, on est à 7-8 feuilles étalées.

A noter que les toutes 1ères fleurs ont été observées par un vigneron au Vernois.

Pluies du 30 mai au 06 juin :

Au cours des 7 derniers jours, les épisodes pluvieux ont été intenses. Les cumuls varient fortement en fonction des secteurs et vont de 21 à 64 mm. On comptabilise 20 mm pour la Haute-Saône et 46 mm pour le Doubs sur cette période.

A noter que Dimanche 5 juin, un épisode orageux a eu lieu localement sur Arbois et Maynal.

	30 – 31 mai	2 juin	Cumuls du 30 mai - 6 juin
Champlitte (70)*	nc	nc	20 mm
Franey (25)*	19 mm	15 mm	46 mm
Les Arsures (Interval)	27 mm	28 mm	64,5 mm
Arbois	28,4 mm	20,6 mm	54 mm
Pupillin (Interval)	28 mm	23 mm	57 mm
Le Vernois (Interval)	16,5 mm	17,2 mm	33,7 mm
L'Etoile (Interval)	19 mm	15 mm	34 mm
Montmorot	25,8 mm	24,3 mm	50,9 mm
Orbagna (Interval)	11,3 mm	9 mm	21,5 mm
Maynal	29 mm	20 mm	62 mm

*Données issues de pluviomètres

Prévisions du 08 au 14 juin :

Après un passage orageux, retour d'un temps sec et ensoleillé pour jeudi et vendredi, avant une nouvelle dégradation pour la fin de semaine. Source Météo France

MILDIU

➤ Point contaminations

Les symptômes issus des contaminations qui se sont produites jusqu'au 24 mai se sont extériorisés. Les contaminations qui se sont produites depuis le 27 mai débutent leur expression et **des taches sont susceptibles d'apparaître tout au long de la semaine.**

➤ Situation au vignoble

Depuis la semaine dernière, la principale évolution concerne **l'apparition de mildiou sur inflorescences** dans des parcelles où la maladie était déjà bien présente sur feuilles. 30% des parcelles du réseau du vignoble du Jura sont concernées avec des fréquences d'attaque souvent inférieures à 5%. En revanche peu de nouvelles taches sur feuille ont été notées lors des observations d'hier.

Dans le réseau jurassien, la fréquence de parcelles touchées par le mildiou est de 40%. Dans ces situations, la classe 1-20% de ceps atteints est la plus représentée.

Dans le Doubs et Haute-Saône, pas de nouvelles taches ont été détectées. Par contre, les 1^{er}s symptômes sur inflorescence ont été observés dans le Doubs.

➤ Analyse de risque :

Le contexte climatique humide et chaud et la situation sanitaire maintiennent le risque à un niveau **élevé à très élevé**. A ce stade de la vigne, les inflorescences sont extrêmement sensibles.

Une surveillance régulière des parcelles et de leur environnement s'impose pour suivre l'évolution de la situation.



Rot gris : inflorescence en forme de crosse avec présence de fructifications

OÏDIUM

A ce jour, l'oïdium reste toujours discret. Sur le vignoble jurassien, 85% des parcelles du réseau sont indemnes de symptômes.

Les comptages ne dépassent pas 1 feuille touchée /100 observée. Aucun symptôme sur inflorescence n'est à ce jour constaté.

Aucun symptôme n'est observé sur les vignobles de Haute-Saône et du Doubs.

Les journées plus chaudes et ensoleillées en cours favorisent l'activité du champignon. Proche de la floraison, la vigne rentre dans sa phase de grande sensibilité vis-à-vis de cette maladie.



Tache d'oïdium sur face inférieure de la feuille

BLACK-ROT



A ce jour, 50% des parcelles du réseau restent sans symptômes. Néanmoins une évolution est notée sur les 7 derniers jours avec l'apparition de nouvelles taches en parcelles protégées (max 1 situation avec 20% des ceps concernés à Champlitte en Haute-Saône).

Black Rot sur feuille avec présence de pycnides (points noirs)

► BOTRYTIS



Symptôme sur
feuille...

Depuis plusieurs semaines, des symptômes de botrytis sur feuilles sont régulièrement observés dans le vignoble. Quelques parcelles sont également touchées sur grappes. Ces sorties régulières, dues aux conditions particulièrement humides, ne présagent en rien la pression botrytis au moment des vendanges.



... et sur
inflorescence

VERS DE GRAPPE

Les derniers papillons d'eudémis sont capturés cette semaine.
A l'heure actuelle, toujours aucune ponte de même aucun glomérule n'ont été observés.

CICADELLE FLAVESCENCE DOREE

Les larves de cicadelle, vectrices de la Flavescence Dorée sont plus présentes cette semaine.

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 27 juin au 3 juillet 2016**

Prochain BSV : mardi 14 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 – JP Salomon

Avec la participation financière

