

STADES

Avec le beau temps de la semaine passée, excepté en parcelle tardives où on se trouve au stade fin floraison – début nouaison, la fleur est passée et une majorité de parcelles se trouvent au stade **baies taille de plomb** voire baies taille de pois en secteurs précoces.

En Haute-Saône c'est le stade pleine floraison qui majoritaire.

Des phénomènes de coulure sévère ont été observés sur quelques parcelles de Poulsard et une parcelle de Savagnin. Les conditions climatiques lors de la floraison, avec des températures basses, une pluviométrie importante et un ensoleillement faible, ont pu entraîner ce phénomène.

On observe également des parcelles présentant une hétérogénéité de développement des baies au sein d'une même grappe : phénomène de millerandage.



Stade « baies taille de plomb »

Pluies du 27 juin au 04 juillet

	Nuit 29-30/06	01/07	Cumuls du 27 juin - 4 juillet
Champlitte (70)*	0 mm	0 mm	0 mm
Franey (25)*	8 mm	1 mm	9 mm
Les Arsures (Interval)	6,5 mm	1,5 mm	8 mm
Arbois	3,8 mm	1,4 mm	5,2 mm
Pupillin (Interval)	6 mm	1 mm	7 mm
Le Vernois (Interval)	2,5 mm	2 mm	4,5 mm
L'Etoile (Interval)	2 mm	2 mm	4 mm
Montmorot	3,7 mm	3,4 mm	7,1 mm
Orbagna (Interval)	1 mm	0 mm	1 mm
Maynal	2 mm	0 mm	2 mm

*Données issues de pluviomètres

Enfin une semaine où les pluies ont été rares, voire absentes ! On relève de 1 à 5 mm sur l'ensemble des postes du vignoble jurassien, ponctuellement jusqu'à 7-8 mm.

Dans le département du Doubs, on a atteint les 9 mm sur la semaine avec 8 mm tombés dans la nuit du vendredi 29 au samedi 30 juin alors qu'en Haute-Saône aucune précipitation n'a eu lieu.

Prévisions du 06 au 11 juillet :

Cette semaine devrait être marquée par un temps calme et ensoleillé. Les températures devraient augmenter progressivement (28-30°C en maximales) mais sans excès. De l'instabilité semble néanmoins se profiler à partir du week-end.

Source Météo France

MILDIOU

➤ Point contaminations

- Sur feuilles : tous les symptômes issus des pluies des 24-25 juin se sont exprimés. Celles des 29 juin et/ou 1^{er} juillet ont de nouveau entraîné des contaminations. L'extériorisation des symptômes a débuté et s'étendra jusqu'en fin de semaine.
- Sur grappes : les symptômes liés à l'épisode contaminateur des 24-25 juin sont en cours d'expression.

➤ Situation au vignoble

- Sur feuilles : une nouvelle sortie de taches conséquente est observée depuis la fin de semaine dernière (30 juin). Elle concerne particulièrement les jeunes feuilles. Les niveaux d'attaque varient d'une parcelle à l'autre et sont généralement plus importants dans les parcelles déjà bien touchées.
- Sur grappes : 42% des parcelles du réseau présentant moins de 5% de grappes touchées contre 50% la semaine dernière. Ce sont essentiellement les parcelles les plus touchées qui continuent à se dégrader (jusqu'à 65% de grappes touchées pour une parcelle du réseau).



**Rot gris :
Fructifications blanches sur baies**

➤ Analyse de risque :

Les conditions météo actuelles permettent enfin un répit dans l'enchaînement des contaminations. Pour autant, la vigne est encore à un stade de très haute sensibilité (feuillage et grappes) et le risque demeure élevé. La vigilance reste de mise notamment en cas de pluies régulières ou d'orages.

OÏDIUM

Depuis la semaine dernière, la situation a évolué, en particulier sur feuilles dans des parcelles à historique ou des témoins non traités. Dans ces derniers, la fréquence d'attaque peut atteindre 11%.

Les premiers symptômes sur grappes commencent à être notés dans des parcelles qui atteignent le stade pois, jusqu'à 5% des grappes attaquées sur une parcelle du réseau. Sur le vignoble jurassien, 81% des parcelles du réseau sont toujours indemnes d'oïdium.

Des symptômes ont également été notés dans une parcelle du Doubs.



**Oïdium sur
grappe : Feutrage
gris/blanc**

La vigne est toujours dans la période de grande sensibilité à l'oïdium (pré-floraison à fermeture de la grappe) et les conditions météorologiques sont propices au développement de ce champignon.

BLACK-ROT

Sur feuilles, légère évolution sur les 7 derniers jours. La situation reste saine.

Les grappes sont dans leur période de grande sensibilité (à partir de baies taille de pois).

BOTRYTIS

Le stade fin floraison-chute des capuchons floraux est atteint dans les parcelles les plus tardives, tandis que l'on se rapproche de la fermeture de grappe dans les situations les plus précoces.

Rappelons que la lutte contre le botrytis passe avant tout par la mise en œuvre de mesures préventives. Parmi celles-ci, l'effeuillage effectué entre nouaison et fermeture de grappe s'avère être une des techniques les plus efficaces.

VERS DE GRAPPE

2^{ème} génération : Aucune capture n'a encore été enregistrée. Les vols devraient débuter prochainement.

COCHENILLES

Les essaimages de cochenilles du cornouiller (*P. corni*) sont en cours. Les cochenilles floconneuses (*Pulvinaria vitis* ou *Neopulvinaria innumerabilis*) et les cochenilles farineuses (*H. bohemicus*) sont très secondaires sur le vignoble du Jura.

CICADELLE FD

En vignes mères de greffons et porte-greffes la seconde application devait être réalisée en fin de persistance d'action du produit.

Prochain BSV : mardi 12 juillet

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

