

FRANCHE COMTE

Bulletin N°15 – 12 juillet 2016 – 3 pages

STADES

La chaleur estivale des 7 derniers jours a permis à la vigne de poursuivre son développement à un rythme intense avec le stade début fermeture de la grappe atteint en parcelle précoce.

Le stade baies taille de plomb est encore observé en parcelles tardives alors que dans la majorité des parcelles les grappes pendent et se trouve au stade baies taille de pois.

L'année 2015 a actuellement quelques jours de retard par rapport à 2012.



Stade « baies taille de pois »

Pluies du 04 au 11 juillet :

Enfin une semaine sans pluies. A noter qu'elles n'ont pas tardées à revenir avec les averses orageuses de la journée d'hier (11 juillet) qui ont pu apporter de 2 à 13 mm sur l'ensemble du vignoble jurassien.

Dans le Doubs, les orages d'hier ont apporté 1,5 mm de pluie.

Prévisions du 13 au 18 juillet :

Après les fortes chaleurs des 7 derniers jours, la semaine devrait être marquée par un net rafraîchissement mercredi et jeudi avec un risque d'averses. Les maximales ne devraient pas dépasser 17-19°C, avant une remontée à partir de vendredi. Source Météo France - Pleinchamp

MILDIU

➤ Point contaminations

- Sur feuilles : les contaminations issues des pluies localisées des 29 juin, 1^{er} juillet ou des fortes rosées se sont extériorisées au cours de la semaine dernière.

Dans les secteurs concernés par les pluies orageuses du 11 juillet, de nouvelles contaminations ont pu avoir lieu ; celles-ci s'exprimeront à partir de début de semaine prochaine. Ailleurs, il n'y a actuellement plus aucun cycle en cours.

- Sur grappes : les symptômes liés aux contaminations des 29 juin - 1er juillet sont en cours d'expression (rot-brun).

➤ Situation au vignoble

- Sur feuilles : depuis la semaine dernière, de nouvelles tâches sont apparues dans tous les vignobles, essentiellement sur jeunes feuilles. La sortie de symptômes est encore une fois très hétérogène, les intensités les plus fortes concernant les parcelles déjà dégradées.

- Sur grappes :

Les symptômes observés hier correspondent le plus souvent à du rot brun.

Le nombre de parcelles saines (<5% de grappes touchées) est stable par rapport à la semaine dernière et représente la moitié des parcelles du réseau BSV. Cependant, environ 1/3 des parcelles révèle un niveau d'attaque supérieur à 20%, contre 17% la semaine dernière.



Rot brun : attaque sur grappe de mildiou

➤ Analyse de risque :

Le temps relativement sec de début juillet a offert un léger répit vis-à-vis du mildiou. L'inoculum demeure toujours important au vignoble ; dans ces conditions, le retour à une météo plus instable pourrait conduire à réactiver le champignon.

La vigilance reste de mise car les grappes sont encore sensibles au rot-gris (parcelles tardives) ou au rot-brun. Le risque reste élevé en tous secteurs.

OÏDIUM

L'oïdium n'a pas été observé sur les parcelles de Haute-Saône (Champlitte et Charcenne).

Dans le Doubs (Franey), il est observé depuis la semaine dernière.

L'évolution de l'oïdium est beaucoup plus nette cette semaine dans le vignoble du Jura.

La majorité des situations est saine, avec 67% des parcelles du réseau jurassien sans symptôme.

Néanmoins, en tous secteurs, de nombreuses parcelles nouvellement touchées sont constatées, avec de petites intensités.

Sur grappes, les parcelles sensibles et déjà touchées ces dernières semaines ont fait un bond en avant : quelques parcelles sensibles atteignent, cette semaine, 30% de grappes touchées (notamment secteur du Vermois).

Le témoin non traité de Vatagna continue d'évoluer de façon importante. Les bouts de grappes non touchées par le mildiou sont couverts d'oïdium.

Tout ceci illustre la forte pression exercée par le champignon ces dernières semaines, et vient confirmer les prévisions du modèle SOV.

La météo des 10 derniers jours a été très favorable à l'activité du champignon. Les grappes restent très sensibles jusqu'à leur fermeture complète.



Oïdium sur grappe : feutrage gris/blanc



Oïdium sur face inférieure de la feuille

BLACK-ROT



A ce jour, la présence de taches reste anecdotique. Les 1ers symptômes sur grappes ont été détectés dans une parcelle sensible.

Nous vous rappelons que les grappes sont partout dans leur période de grande sensibilité et ce jusqu'au début véraison.

Black rot sur baie avec présence de pycnides

BOTRYTIS

La fermeture de grappe est proche dans les parcelles 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 :

Très timidement, les tous premiers papillons de seconde génération sont capturés cette semaine sur quelques secteurs du vignoble jurassien.

CICADELLE FD

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

Larve L4 de la cicadelle de la flavescence dorée



Prochain BSV : mardi 19 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

