

Stades

Le stress hydrique commence à se faire ressentir. Les stades accusent un ralentissement cette semaine.

On observe les premières baies véreées dans de nombreuses situations, notamment sur Pinot, mais aussi Chardonnay et Poulsard en situations précoces.

Malgré tout, le stade fermeture de la grappe est majoritairement observé.

Avec la poursuite des fortes chaleurs et l'absence de pluies significatives, les symptômes de sécheresse (jaunissement des feuilles et flétrissement des baies) sont de plus en plus visibles dans le vignoble.



Stade : 1ères baies véreées

Pluies du 15 au 20 juillet :

Les orages de fin de semaine dernière ont apporté des hauteurs d'eau significatives sur l'ensemble du vignoble jurassien et du Doubs, seul le vignoble de Champlitte, malgré quelques gouttes de pluies n'enregistre pas de précipitation.

	Cumuls du 17 au 19 juillet
Maynal	33 mm
Orbagna (int)	19 mm
Montmorot	17 mm
L'Etoile (int)	12 mm
Le Vernois (int)	20 mm
Pupillin (int)	11 mm
Arbois	12,8 mm
Les Arsures (int)	13 mm
Franey 25 (pluvio)	8 mm
Champlitte 70 (pluvio)	0 mm

Prévisions du 22 au 27 juillet :

Une dégradation orageuse passagère est possible à partir de mercredi soir avant le retour d'un temps chaud et sec mais avec des maximales qui ne devraient plus dépasser les 30°C.

Source Météo France

Oïdium

Globalement, l'oïdium a peu évolué au cours des 7 derniers jours, hormis dans les parcelles où le champignon est présent fréquemment depuis plusieurs semaines. Si dans un certain nombre de parcelles, l'oïdium n'évolue pas sur grappes, l'apparition de taches sur jeunes feuilles montre que la maladie est toujours virulente.



Oïdium sur grappe

Les parcelles les plus touchées du réseau concernent toujours le vignoble jurassien.
En Haute-Saône et Doubs, la situation demeure saine.

Le risque oïdium demeure très élevé dans le Jura et moyen ailleurs.

Dans les parcelles saines (moins de 5% de grappes attaquées) proches du début véraison, l'évolution devrait être maintenant limitée. Là où la maladie est présente de façon importante depuis plusieurs semaines, la dégradation est susceptible de se poursuivre courant véraison.

Jusqu'à début véraison, une surveillance régulière sur grappes reste pertinente dans toutes les parcelles.

Rappel concernant la gestion de l'oïdium en fin de campagne :

Un bilan sanitaire doit être réalisé dans chaque parcelle en fin de rémanence du traitement effectué à fermeture (10 à 21 jours après fermeture selon la nature du fongicide utilisé) :

- si absence d'oïdium : fin de risque de contaminations significatives sur grappes
- si présence même faible d'oïdium : le risque de progression de la maladie persistera jusqu'à véraison.

Le comptage bilan sera effectué sur 100 grappes (20 ceps x 5 grappes répartis sur l'ensemble de la parcelle). Cette observation devra être particulièrement méticuleuse et concerner toutes les parcelles de l'exploitation. Ce bilan peut maintenant être effectué en toutes situations.

Mildiou

Dans le vignoble jurassien et Doubs, tous les secteurs ont été touchés par les pluies de vendredi et samedi dernier. De faibles contaminations ont été détectées par les modèles. Quelques symptômes sur jeunes feuilles sont susceptibles d'apparaître à partir de fin de semaine.

En Haute-Saône, aucune pluie ne s'est produite depuis la semaine dernière et il n'y a toujours aucun cycle en cours.

En toutes situations, les grappes ont atteint leur stade de moindre sensibilité au mildiou. L'objectif est maintenant de protéger le feuillage en vue d'une bonne maturité et mise en réserve.

Le risque mildiou demeure moyen (dans les parcelles où les pluies de mi-juin ont provoqué localement de fortes sorties sur feuilles et dans une moindre mesure sur grappes) à faible.

Black-Rot

Aucune évolution dans la plupart des secteurs.

Quelques contaminations ont pu se produire le weekend dernier dans les secteurs où les cumuls d'eau ont été les plus importants.

L'approche du stade début véraison marque le début de moindre sensibilité des grappes au Black-Rot.

Vers de Grappe

Globalement, le vol de tordeuse de 2nde génération se termine en tous secteurs.

Les comptages d'œufs réalisés hier montre une activité ponte, sans être explosive, encore présente sur l'ensemble du vignoble.

Les perforations sont également détectées sur l'ensemble du vignoble, surtout en eudémis.



**Chenille d'eudémis
sortant d'une perforation**

Cicadelle Flavescence Dorée

- **Parcelles de vignes-mères de greffons et de portes-greffes** : le 3^{ème} traitement a dû être programmé entre le 16 et le 21 juillet.
- **Pépinières** : la lutte sera maintenue en continu jusqu'à la disparition des adultes.

PROCHAIN ET DERNIER BSV DE LA CAMPAGNE 2015 : mardi 28 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

