

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DE L'AGRO-ALIMENTAIRE ET DE LA FORÊT





Vígne





BULLETIN de SANTE du VEGETAL

FRANCHE COMTE

Bulletin N°7 – Semaine 22 – 3 pages

Stades

Les conditions fraîches des 7 derniers jours ont été moins favorables au développement de la végétation.

On dénombre en moyenne 1 à 2 nouvelles feuilles et les stades vont de 8-9 feuilles étalées dans les secteurs les plus tardifs à toutes 1ères fleurs en parcelles précoces.

Le 20 mai, quelques averses de grêle ont touché localement le vignoble (le Vernois, Lons,...) sans dégât constaté.



Toutes 1^{ères} fleurs

Pluies du 19 au 25 mai :

Les averses du mercredi 20 mai ont apporté entre 1 et 5 mm dans le Jura, 2 mm à Champlitte (70) et 5 mm à Franey (25).

L'épisode du 25 mai a été un peu plus important dans l'ensemble : de 6mm (Le Vernois) à 11,4mm (Lons le S.) pour le Jura, 3 mm à Champlitte (70) et 9 mm à Franey (25).

Prévisions du 27 mai au 02 juin :

Une remontée progressive des températures, qui deviennent conformes aux normales de saison, est annoncée pour la fin de cette semaine. Malgré quelques passages nuageux, aucune dégradation importante n'est prévue pour les 7 prochains jours.

Source Météo France

Mildiou

> Situation au vignoble

Vignoble jurassien :

- Sur FEUILLES: légère évolution des symptômes. Le mildiou est présent sur l'ensemble du vignoble à des fréquences plus ou moins importantes selon les secteurs et les parcelles; les secteurs Nord et Centre seraient plus touchés que le Sud Revermont et les plantées ou parcelles avec complants sont également les plus concernées.
- Sur GRAPPES: 1ers symptômes de Rot Gris détectés hier (26 mai) sur le secteur Centre. Ces symptômes sont toujours issus des pluies de début mai et révèlent une première contamination d'une intensité exceptionnelle.



Inflorescence en forme de crosse, léger brunissement de la rafle puis sporulation blanche : Symptômes rot-gris

Haute-Saône et Doubs : pas d'évolution. Peu ou pas de symptômes.

> Etat des contaminations

Les pluies des <u>14 et/ou 15 mai</u> qui avaient concerné le vignoble du Jura et du Doubs arrivent en fin d'incubation aujourd'hui ; l'expression des symptômes pourrait débuter prochainement dans les parcelles insuffisamment protégées lors de ces pluies.

Dans les secteurs concernés par les pluies du <u>19 et/ou 25 mai</u>, des contaminations potentielles ont pu se produire. Toutefois, avec des températures limites et les protections en place, la sortie de taches correspondante devrait être limitée.

> Analyse de risque

Dans le Jura, compte tenu de la présence de foyers localement importants et des cycles en cours, le risque mildiou peut toujours être qualifié de fort. En lien avec la contamination du 14 mai, une surveillance devra être assurée à partir de fin de semaine.

Ailleurs le risque reste faible (Haute-Saône) à moyen (Doubs).

Enfin, le temps prévu dans les jours à venir est défavorable au mildiou.

Oïdium

Sur les observations réalisées sur le réseau BSV, 64% des situations restent indemnes.

On observe une évolution de l'oïdium tant en fréquence qu'en intensité. Les premiers symptômes sur inflorescences ont été observés hors réseau. Contrairement à la semaine dernière, une évolution significative de la maladie est observée dans certaines parcelles où le champignon était déjà présent (essentiellement parcelles à historique).

En Haute-Saône et Doubs, la maladie n'est toujours pas décelée.

Le risque demeure élevé.



Feutrage gris : oïdium sur inflorescence

Black-Rot

Les taches détectées la semaine dernière ont été confirmées avec apparition de pycnides (point noirs) sur la tache nécrosée.

Depuis la fin de la semaine dernière, on note une **évolution très marqué du black-rot** avec l'apparition de taches dans de très nombreuses parcelles qui ne se limite pas aux secteurs historiques.

La situation est toutefois très hétérogène d'une parcelle à l'autre : de quelques taches par parcelle à 100% des pieds touchés. Dans les vignes les plus attaquées, des symptômes sur rameaux et pétioles peuvent être observés.

L'importance de cette sortie de taches révèle un événement contaminant d'une intensité exceptionnelle lors des pluies de fin avril-début mai.

Les conditions météos des jours à venir, s'il ne pleut pas, ne seront pas favorables à l'évolution de la maladie.

Rappel : la période de haute sensibilité des grappes débute à partir de nouaison.





Tache brune ou chamois, présence de pycnides noires sur feuille et pétiole

Vers de Grappe

Hormis quelques captures relictuelles à Gevingey et Le Vernois, les vols se terminent

Les tous premiers glomérules sont observés au Sud-Revermont. Les conditions humides n'étaient pas optimales pour les observations sur grappes hier.

Les premiers comptages de glomérules ne pourront guère débuter avant fin de semaine prochaine.

Cicadelle Flavescence Dorée

Les éclosions de cicadelle FD ont débuté mi-mai. En vignes mères de greffons, la date d'intervention du 1^{er} traitement sera précisée dans le prochain bulletin.

PROCHAIN BSV: mardi 02 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