

### FRANCHE COMTE

Bulletin N°8 – Semaine 23 – 2 pages

#### Stades

Les stades vont de "boutons floraux séparés" dans les parcelles et cépages les plus tardifs jusqu'à pleine floraison dans les situations les plus précoces (Chardonnay). **Une majorité de parcelles se situe entre premières fleurs et début floraison.**

Les températures élevées annoncées cette semaine devraient permettre un passage rapide de la floraison.

A cette date nous nous situons à stade équivalent à 2014.



Toutes 1<sup>ères</sup> fleurs

#### Pluies du 26 mai au 1<sup>er</sup> juin :

Globalement sur le Jura, aucune pluie n'est à signaler sur cette période. De rares et très faibles (<0,5mm) averses ont été ponctuellement signalées le 1<sup>er</sup> juin (Pupillin, Poligny).

0,5 mm à Franey dans le Doubs le 29 mai.

Seul, Champlitte (70) a connu des précipitations supérieures avec 5mm le 1<sup>er</sup> juin.

#### Prévisions du 03 au 08 juin :

Des conditions anticycloniques sont annoncées avec une hausse importante des températures (jusqu'à 33°C vendredi). Ce temps chaud et sec devrait perdurer au moins jusqu'au début de semaine prochaine. *Source Météo France*

#### Rougeot

Les premières taches de Rougeot ont été détectées sur la parcelle à historique de Cesancey.

#### Mildiou

##### ➤ Situation au vignoble

Dans le vignoble jurassien : Une légère évolution a été notée depuis la semaine dernière avec une sortie de taches issues des pluies du 14 au 19 mai. D'une façon générale, cette nouvelle sortie reste ponctuelle et essentiellement localisée dans les secteurs où des foyers plus importants avaient été observés vers la mi-mai.



Tache de mildiou  
ancienne, en bas et  
fraiche au-dessus

En Haute-Saône et Doubs : pas d'évolution

##### ➤ Etat des contaminations

Aucune nouvelle contamination ne s'est produite au cours des 7 derniers jours. Seule reste en incubation la contamination du 25 mai qui, comme indiqué dans le précédent message, ne devrait donner lieu qu'à une expression limitée de symptômes.

##### ➤ Analyse de risque

Compte tenu de la situation actuelle et du temps sec annoncé, les risques sont limités. Un minimum d'attention doit toutefois être porté principalement dans les parcelles où des foyers plus conséquents ont été détectés si le temps venait à se dégrader.

Rappelons que la période de floraison- nouaison correspond à un stade de grande sensibilité des grappes au mildiou.

## Oïdium

Si les observations effectuées dans le cadre du réseau BSV ne montrent pas d'évolution du nombre de parcelles touchées, les comptages complémentaires effectués hors réseau indiquent une légère évolution plus marquée sur certains secteurs du vignoble jurassien : fréquence de feuilles attaquées maxi : 30% et intensité déjà élevée.



Tache d'oïdium sur face inférieure de feuille

En Haute-Saône et Doubs, la maladie n'a toujours pas été détectée.

Les parcelles à historique ne sont pas les seules à être concernées par la maladie.

**La floraison marque le début de la période de très forte sensibilité des grappes. Le risque oïdium est élevé.**

## Black-Rot

La sortie de symptômes liée aux contaminations de tout début mai est maintenant terminée. La présence de taches est notée dans de très nombreuses parcelles du vignoble ; un gradient croissant Sud-Nord est constaté.

La plupart du temps, la fréquence reste faible (quelques taches par parcelle). Très ponctuellement, l'attaque est nettement plus marquée avec des symptômes sur tous les organes herbacés (des rameaux aux inflorescences), signe d'une contamination exceptionnelle jamais observée.

Des contaminations ne peuvent avoir lieu qu'à l'occasion de pluies. Les conditions météo sèches annoncées pour les jours à venir ne sont donc pas favorables à l'évolution de la maladie.

**Rappel** : la période de haute sensibilité des grappes commence à partir de la nouaison pour se terminer en veille de véraison.



Tache de Black-Rot sur inflorescence (présence de pycnides)

## Vers de Grappe

**Rappel méthode d'observation**  
100 inflorescences sur 20 cep  
(5 inflorescences par cep)

**Rappel seuil G1**  
50 à 60 glomérules pour 100  
inflorescences

Les vols se terminent.

Les comptages réalisés dans tous secteurs révèlent des infestations globalement faibles jusqu'alors : au plus 7 glomérules pour 100 Grappes. Les prochains comptages renseigneront un peu plus de la situation.



Petite chenille de cochylis dans un glomérule

## Cicadelle Flavescence Dorée

Les larves de cicadelle vecteur de la Flavescence Dorée sont beaucoup plus présentes cette semaine, jusqu'à 70 larves pour 100 feuilles observées.

**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 10 au 17 juin 2015.

**PROCHAIN BSV : mardi 09 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