



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



Vigne



BULLETIN de SANTE du VEGETAL

FRANCHE COMTE

Bulletin N°7 – Semaine 20 – 3 pages

Stades

Avec 1 à 2 nouvelles feuilles qui sont apparues au cours des 7 derniers jours, **le stade moyen se situe maintenant à 7-8 feuilles étalées.**

Dans les situations les plus précoces, on note jusqu'à 9-10 feuilles étalées et 5-6 feuilles dans les secteurs tardifs.

L'année 2014 présente presque 1 mois d'avance par rapport à 2013 et une grosse semaine par rapport à une année moyenne.

Pluies du 05 au 11 mai :

Sur la plupart des postes jurassiens, on relève entre 18 mm (Maynal) et 2 mm (Pupillin) entre le 6 et 11 mai.

Les cumuls sur Champplitte sont de 11mm et de 25mm pour Charcenne.

Prévisions du 14 au 19 mai :

Une amélioration est prévue à partir de mercredi et devrait se maintenir jusqu'en fin de semaine. Par contre la fraîcheur est au programme avec des mini/maxi de 6°C/16°C. *Source Météo France*

Mildiou

Etat des contaminations

Pluies du 07 au 27 avril :

Une seule tâche a été découverte à ce jour. Cela confirme que les contaminations du 07 au 27 avril n'ont eu qu'un caractère très ponctuel.

Pluies du 02 mai :

Compte tenu des températures plus fraîches que prévues, la sortie de taches initialement programmée à partir du 12-13 mai est différée de 3-4 jours. Rappelons que cette sortie devrait être d'une intensité limitée.

Pluies du 06 au 11 mai :

Le modèle MILVIT identifie 3 à 4 nouvelles contaminations entre le 6 et 11 mai selon les postes de suivi. Les symptômes correspondants n'apparaîtront qu'à partir du 20 mai.

Contrairement aux 2 dernières années, le risque mildiou de début de campagne demeure faible.

Même si quelques contaminations primaires ont pu se produire localement, la maladie n'est pas encore entrée en phase épidémique.

De plus, l'ébourgeonnage déjà bien avancé contribue à retarder le début de cette phase.



Les inflorescences se développent mais les boutons sont encore agglomérés



Des phénomènes de filage sont, cette année encore, constatés sur Savagnin

Oïdium

Après les premières taches d'oïdium découvertes la semaine dernière, de nouveaux symptômes ont été détectés dans différentes situations de Chardonnay sensibles. Le stade 7-8 feuilles est maintenant atteint dans un grand nombre de situations du vignoble franc-comtois. Le modèle SOV relève toujours une faible activité du champignon.

Rappelons qu'en toutes circonstances, la lutte contre l'oïdium doit être prise en considération au plus tôt à partir du stade 7-8 feuilles étalées.



Taches étoilées sur la baguette, témoignant de l'attaque de l'année précédente

Black-Rot

Les quelques pluies des 7 derniers jours ont pu provoquer des contaminations. Cependant, compte-tenu des températures fraîches, l'incubation sera longue et la sortie de taches ne s'effectuera pas avant fin mai.

Le risque black-rot demeure faible et limité.

Rappelons que la période où les grappes sont les plus réceptives aux contaminations débute à partir du stade floraison- nouaison.

Vers de Grappe

Les vols de 1^{ère} génération sont en nette diminution (hormis sur les sites de Voiteur : Cochylis et Poligny et Arbois : Eudémis). Les premiers glomérules ne devraient pas être facilement observables avant une quinzaine de jours.

Cicadelle de la Flavescence Dorée

Les toutes premières larves ont été observées la semaine dernière.

Rappel des stratégies à appliquer en pépinières et en vignes-mères

- **En pépinières** : la lutte doit débuter dès maintenant et la couverture insecticide sera maintenue jusqu'à la disparition complète des adultes.
- En parcelles de **vigne-mères** de greffons et de porte-greffes, une stratégie à 3 traitements doit être mise en œuvre. La date du premier traitement sera définie ultérieurement.

Pyrale

La pyrale, reste pour les vignobles francs-comtois un ravageur très secondaire. Les remontées sont terminées, mais les chenilles présentes vont continuer à s'alimenter et les symptômes correspondants vont devenir facilement repérables.

Rares sont les parcelles où on peut constater des symptômes avec présence de la chenille. Dans tous les cas on est toujours très loin de populations préoccupantes.

Seuil : 80% de ceps occupés par au moins une pyrale.



Chenille de pyrale dans son nid

Grêle

Un épisode de grêle s'est abattu sur le vignoble dimanche 11 mai en après-midi, sur un axe allant du village de Buvilly à celui de Pupillin.

Les dégâts vont de quelques impacts par cep jusqu'à, dans les cas les plus sévères : bois fortement marqués, feuillage haché, haut de rameau cassé et inflorescences arrachées.

Un second épisode a eu lieu hier, 12 mai, en début de soirée sur le secteur de Poligny. Nous ne connaissons pas encore son impact sur les vignes.



Dégâts les plus sévères constatés à ce jour

Prochain BSV : mardi 20 mai

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