

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

Viticulture n°5 du 03 mai 2017



Pluies du 25 avril au 01 mai :

Les pluies et averses depuis le 25 avril ont apporté des cumuls d'eau compris entre 6 et 60 mm avec un gradient Nord-Sud.
Yonne : 6 à 12 mm
Côte d'Or et Nièvre : 19 à 30 mm
Saône et Loire : 25 à 60 mm
Jura : 42 à 50 mm

Prévisions du 03 au 08 mai :

Temps instable avec une remontée des températures prévue à partir de fin de semaine.

Source Météo France

STADES

Les conditions fraîches et pluvieuses que nous subissons depuis une semaine ne sont pas très propices au développement de la végétation et la vigne n'a gagné tout au plus qu'une seule nouvelle feuille au cours des 7 derniers jours. Ainsi les stades vont de 2-3 feuilles dans les situations les plus tardives à 7-8 feuilles étalées dans les parcelles les plus précoces.

GEL

De nouveaux épisodes de gel ont affecté les vignobles de Bourgogne-Franche-Comté la semaine dernière. Toutefois les dégâts semblent moins importants que ceux observés la semaine précédente.

- En Franche-Comté et dans la Nièvre, quelques nouveaux dégâts ont été notés très localement.
- Dans l'Yonne, pas de nouveaux dégâts observés.
- En Côte d'Or, quelques parcelles ont été concernées par les derniers épisodes de gel, principalement en Côte de Beaune et ponctuellement en Côte de Nuits et dans les Hautes Côtes.
- En Saône et Loire, ce sont les secteurs du Couchois et des Maranges qui ont été les plus touchés ainsi que quelques parcelles de la Côte Chalonnaise. En Mâconnais-Beaujolais les dégâts sont plus limités. Signalons également quelques épisodes localisés de grêle (le 28 en Nord Côte Chalonnaise) et grésil (le 1er mai en Nord Mâconnais).



MILDIU

Maturité des œufs d'hiver : elle est atteinte dans tous les vignobles, à l'exception du suivi effectué en secteur tardif Franche-Comté où le temps de germination reste supérieur à 24 heures.

Point Contaminations au 1^{er} mai :

D'une façon générale, les pluies de la semaine dernière n'ont pas engendré de contaminations ou tout au plus que de rares contaminations dans certaines situations, en raison des températures trop basses enregistrées lors des précipitations. Selon les secteurs, la situation peut différer légèrement :

- dans l'Yonne et dans le Jura : aucune contamination ne s'est produite.
- en Côte d'Or : dans la grande majorité des situations, aucune contamination n'a eu lieu. Toutefois, de très faibles contaminations ne peuvent être totalement exclues les 30/04-01/05 là où les températures ont pu dépasser les 11°C lors des pluies (rares postes en Côte de Beaune).
- en Saône et Loire : les pluies du 25 avril, plus importantes dans le sud que dans le nord (16 à 27 mm) ont pu occasionner localement de très faibles contaminations. Mais là aussi les températures étaient à peine suffisantes.
- dans la Nièvre : les pluies de dimanche ont activé le cycle du mildiou mais n'ont été à l'origine d'aucune contamination significative.

Analyse de risque :

Compte-tenu de la situation décrite ci-dessus (pluies faibles et températures limitantes), le risque demeure faible.

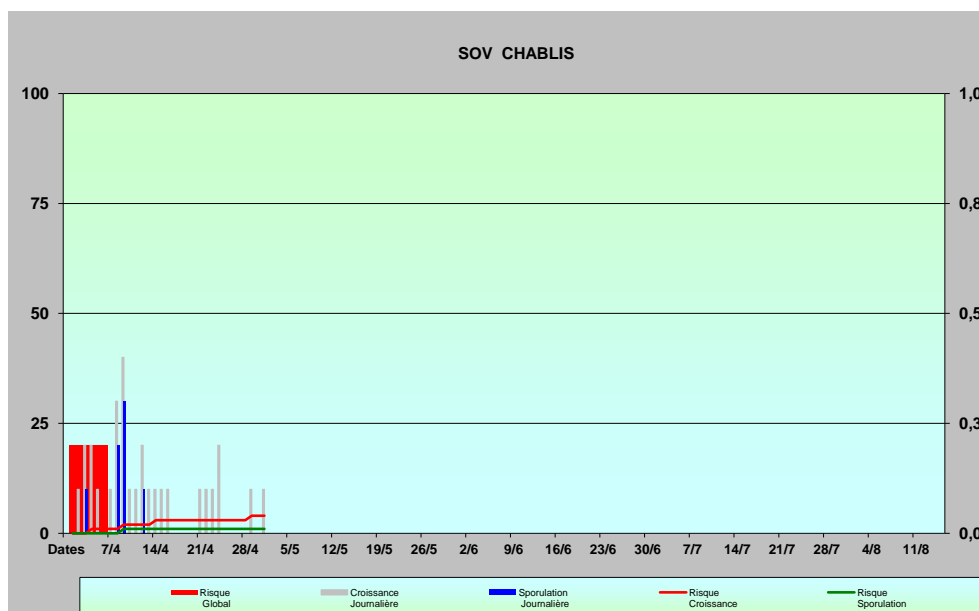
Dans les vignobles où de rares contaminations se seraient produites, les premières taches n'apparaîtraient pas avant le 12-15 mai. Cette tendance sera affinée dans le prochain bulletin en fonction des conditions climatiques de la semaine à venir.

OïDIUM

Le stade 7-8 feuilles est tout juste atteint dans les parcelles les plus précoces du vignoble.

Les conditions climatiques pluvieuses n'ont pas permis d'effectuer de façon fiable la recherche des premiers symptômes en parcelles à historique.

Le modèle SOV identifie toujours une activité très faible du champignon (en termes de croissance et sporulation représentées respectivement par des barres grises et bleues sur le graphique ci-dessous – échelle de 0 à 1).



Nous rappelons que dans tous les cas de figure, la lutte contre l'oïdium doit être prise en considération au plus tôt à partir du stade 7-8 feuilles étalées.

BLACK-ROT

La maturité des périthèces est maintenant atteinte en Côte d'Or et Saône et Loire.

Les pluies à venir pourront être à l'origine des premières contaminations dans les parcelles à risque.

La maturité n'est pas encore acquise dans l'Yonne.

Rappelons que la période où les grappes sont le plus sensibles au black-rot ne débute qu'à partir du stade floraison-nouaison.

PYRALE

Peu d'évolution depuis la semaine dernière. Ce ravageur n'est présent que très ponctuellement. Les niveaux d'infestation n'ont quasiment pas progressé et demeurent bien inférieurs au seuil indicatif de risque fixé à 80% des ceps occupés par au moins 1 pyrale (maximum observé à 31% dans 1 situation de l'Yonne).

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ



VERS DE GRAPPE

En secteurs précoces, le vol de cochylys est déjà bien avancé et les captures sont en baisse.

Dans la Nièvre, les captures cochylys/eudémis restent globalement faibles.

En Franche-Comté, les captures de cochylys sont particulièrement faibles et celles d'eudémis modérées.

En Côte d'Or, progression des captures d'eudémis et régression des prises de cochylys hormis en secteurs tardifs.

En Saône et Loire, les vols se poursuivent avec des captures modérées.

Dans l'Yonne, les captures d'eudémis et de cochylys sont localement importantes.

Les conditions pluvieuses n'ont pas permis de réaliser des observations de pontes lors de cette tournée.

PROCHAIN BSV : mercredi 10 mai

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture de Bourgogne-Franche Comté (CRAB-FC) et rédigé par le représentant de la CRAB-FC en collaboration avec les membres de la cellule analyse de risque : FREDON Bourgogne, IFV, GIE BFC-Agro et CA39/SVJ à partir des observations réalisées par : Chambres départementales d'Agriculture de Côte d'Or, Saône et Loire et Yonne, Service Régional de l'Alimentation, Fédération Régionale de Défense contre les Organismes Nuisibles, 110 Vigne, Bourgogne du Sud, Bourgogne Viti Service, Château de Santenay, Coopérative Agricole Bresse Mâconnais, Coopérative Agricole Mâconnais Beaujolais, Ecovigne, Groupement Vignerons des Terres Secrètes, La Chablisienne, Oenophyt, Soufflet Vigne, BioBourgogne, SICAVAC, Cave des Hautes Côtes, Espace Vigne, Vitagri, SVJ, CA39, Interval, Terre Comtoise, Vignoble Guillaume, JP Salomon

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRAB-FC dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les viticulteurs et agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base d'observations qu'ils auront eux-mêmes réalisées sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.

Dispositif supervisé par le Service Régional de l'Alimentation dans le cadre du dispositif de Surveillance Biologique du Territoire du plan régional Ecophyto.

Action **co-pilotée** par le **Ministère chargé de l'Agriculture** et le **Ministère chargé de l'environnement**, avec l'appui financier de l'**Agence Française pour la Biodiversité** par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2.

**AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ**

Avec la participation financière : Établissement public du ministère de l'Environnement

