

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE

Viticulture n° 8 du 20 mai 2014



Stades



Le vent et la fraîcheur de la semaine dernière ont quelque peu ralenti le développement de la végétation. Mais suite à la hausse des températures intervenue ce week-end, la pousse a repris et 1 à 2 nouvelles feuilles sont apparues depuis les dernières observations.

Dans les situations les plus précoces, on dénombre jusqu'à 12-13 feuilles étalées et les parcelles les plus tardives atteignent maintenant 6-7 feuilles. Le stade le plus fréquemment observé se situe autour de 9-10 feuilles étalées.

Mildiou

➤ Etat des contaminations

Pluies antérieures au 02 mai

Les contaminations qui se sont potentiellement produites fin avril début mai ont toutes terminé leur incubation.

Outre la première tache de mildiou découverte le 12 mai dans le Beaujolais (St Amour), seules 2 nouvelles taches ont été identifiées dans 2 parcelles sensibles de la Nièvre (données hors réseau BSV).

Excepté ces 3 cas, aucune tache n'a été observée dans le reste du vignoble bourguignon. Rappelons que ces contaminations avaient été évaluées comme ponctuelles et d'intensité limitée.

Pluies du 11 au 14 mai

Les quantités d'eau ont été généralement faibles et les conditions ventées ont limité le temps d'humectation de la végétation. Encore une fois, le modèle MILVIT n'identifie que des contaminations ponctuelles et de faible intensité. Les éventuelles taches qui en seront issues, s'exprimeront dans les prochains jours.

➤ Analyse de risque

La situation Mildiou est à l'heure actuelle très saine dans le vignoble bourguignon.

Même si la sensibilité des inflorescences à l'approche de la floraison doit conduire à une certaine vigilance, il n'en reste pas moins que le risque mildiou demeure faible.

Pluies du 12 au 18 mai :

Les averses qui ont touché la région jusqu'au 14 mai ont le plus souvent apporté de faibles cumuls compris entre 3 et 10 mm. Très ponctuellement, on a relevé jusqu'à 20 mm.

Prévisions du 21 au 26 mai :

Une dégradation semble se profiler à partir de mercredi soir avec des possibilités d'averses orageuses. Par la suite, le temps reste instable avec des températures qui seront toutefois conformes aux valeurs de saison (mini : 13°C / maxi : 20°C).

Source Météo France





Oïdium



226 observations ont été réalisées dans le réseau BSV. Quelques taches ont été détectées dans 9 parcelles (4 en Côte d'Or, 3 dans l'Yonne et 2 en Saône et Loire). Ces vignes (7 en Chardonnay et 2 en Pinot Noir) correspondent à des situations à fort historique oïdium.

Le stade 7-8 feuilles sera atteint en secteurs tardifs d'ici fin de semaine. Dans les secteurs les plus précoces, la vigne rentre dans la période de grande sensibilité à ce champignon.

Black-Rot

Aucune tache n'a été découverte à ce jour. Une surveillance attentive sera menée sur les sites sensibles dans le courant de la semaine prochaine pour détecter les premiers symptômes.

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

Vers de Grappe

En secteurs précoces, la formation des glomérules est en cours mais ils sont encore très difficilement repérables. Dans ces situations, l'évaluation du risque par le comptage ne sera pas envisagée avant le courant de la semaine prochaine.

Cicadelle de la Flavescence Dorée

- **Sur toutes les zones où une lutte insecticide est obligatoire**, le premier traitement qui vise les larves, quelle que soit la stratégie (3-1, 2 ou 2-1), doit intervenir, tant en viticulture conventionnelle que biologique, sur la période du 22 au 28 mai.

- **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. Le premier traitement est également recommandé sur la période du 22 au 28 mai.

Pour plus d'informations sur le dispositif et les stratégies de lutte :

<http://draaf.bourgogne.agriculture.gouv.fr/Flavescence-doree>

www.stop-flavescence-bourgogne.fr

Note nationale *Xylella fastidiosa* : voir pièce jointe au BSV

Prochain BSV : mardi 27 mai

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture de Bourgogne (CRAB) et rédigé par le représentant de la CRAB en collaboration avec les membres de la cellule analyse de risque : SRAL, FREDON Bourgogne et GIE BFC-Agro à partir des observations réalisées par : CA21 - CA71 - CA89 - ESPACE VIGNE - FREDON Bourgogne - 110 VIGNE - BOURGOGNE DU SUD - BOURGOGNE VITI SERVICE - CAVE DES HAUTES COTES - COOPERATIVE AGRICOLE BRESSE MACONNAIS - COOPERATIVE AGRICOLE MACONNAIS BEAUJOLAIS - ECOVIGNE - GROUPEMENT VIGNERONS DES TERRES SECRETES - LA CHABLISIENNE - OENOPHYT - SEDARB - SICAVAC - SOUFFLET VIGNE - VITAGRI.

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 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.