

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE

Viticulture n°5 du 03 mai 2016



STADES



2-3 feuilles étalées

Les faibles températures de la semaine passée n'ont pas permis à la végétation de progresser.

Sur les parcelles non affectées par le gel, les stades vont d'éclatement du bourgeon à 4 feuilles étalées avec une majorité de situations autour de 2 feuilles étalées.

Le redoux des prochains jours devrait favoriser une pousse plus active.

GEL

Les dégâts dus aux différents épisodes de gel de la semaine dernière (principalement celui du 27 avril) sont inédits de par leur ampleur et leur répartition. De nombreux villages de la Côte d'Or, de la Côte Chalonnaise, de l'Yonne et de la Nièvre ont été affectés.

Dans la nuit de mardi à mercredi, les températures ont atteint par endroit - 4°C avec une humidité relative proche de 100%. De plus, localement l'ensoleillement qui a suivi a créé un effet loupe aggravant les brûlures des bourgeons.

L'ampleur des dégâts ne pourra être réellement évaluée que dans les prochaines semaines une fois que la végétation sera repartie. Les premières constatations que l'on peut faire sont résumées dans les graphiques ci-dessous.

Mis à part le Beaujolais Saône et Loire qui apparaît plutôt épargné par le gel, tous les secteurs sont concernés. En fréquence de parcelles touchées, la Côte d'Or et la Nièvre sont les vignobles les plus atteints.

Au niveau de l'intensité du gel (% de bourgeons gelés), les dégâts les plus importants sont enregistrés dans les Hautes-Côtes suivies par la Nièvre, le secteur Couchois-Maranges, la Côte de Beaune et la Côte de Nuits. En Côte Chalonnaise, c'est principalement le Nord de la zone viticole qui est touchée ; dans le Mâconnais, les dégâts demeurent ponctuels mais localement importants. Enfin, dans l'Yonne, les secteurs les plus concernés sont le plateau du Sud du vignoble (Sud Chablisien, l'Auxerrois de la rive droite) avec jusqu'à 100 % de dégâts. Mis à part le Nord Chablisien, le Sud d'Auxerre et le Jovinien, des dégâts plus ou moins importants sont observés partout.



Pluies du 25 avril au 1^{er} mai

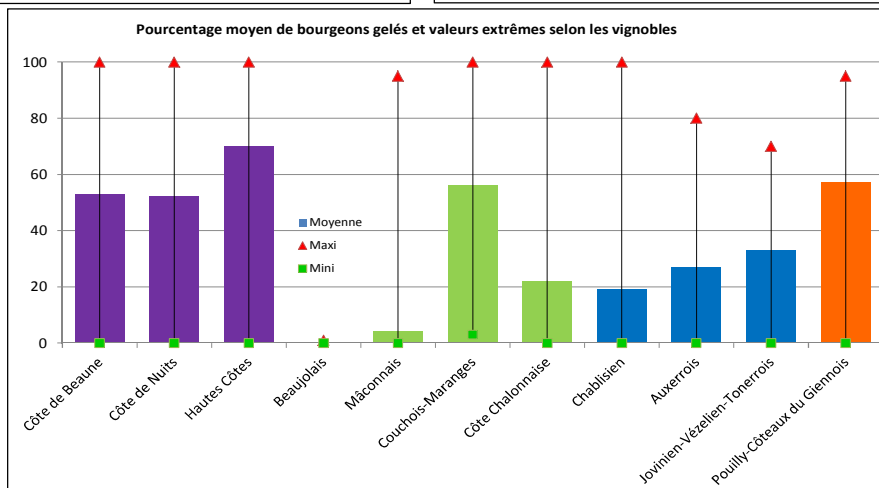
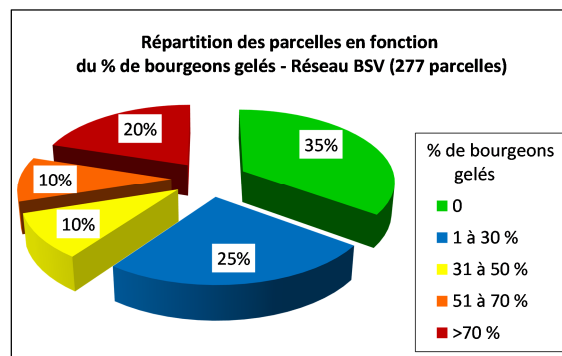
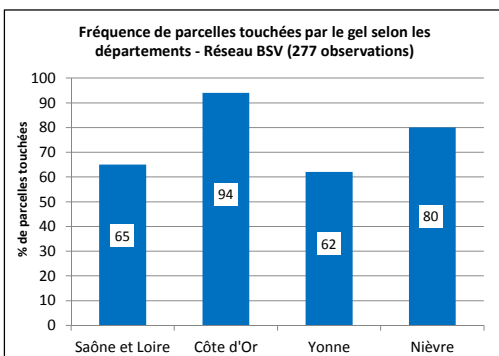
Au cours des 7 derniers jours, les hauteurs d'eau relevées varient de 10 à 28 mm sur le vignoble bourguignon.

Localement, des cumuls plus importants ont été notés dans le Mâconnais (40 à 50 mm).

Prévisions du 3 au 9 mai :

Retour à un temps de saison. Les températures repartent à la hausse et des conditions anticycloniques s'installent jusqu'en fin de semaine, avant une possible dégradation orageuse en début de semaine prochaine.

Source Météo France





MILDIU

➤ Point contaminations

Aucune contamination n'a pu se produire au cours de la semaine dernière en raison des températures beaucoup trop fraîches. Le froid a également bloqué l'incubation des cycles en cours mais avec le retour de conditions plus clémentes, celle-ci va de nouveau progresser et arriver prochainement à son terme.

Pluies des 15-16 avril : cette séquence contaminatrice n'a concerné que la Saône et Loire et la Côte d'Or (œufs d'hiver pas mûrs ailleurs). Elle pourra donner lieu à une sortie de taches à partir des 08-10 mai.

Pluies des 22-23 avril : les contaminations primaires qui ont potentiellement pu avoir lieu dans tous les vignobles lors de cet épisode pluvieux pourront s'extérioriser à partir des 11-13 mai.

Remarque : dans les secteurs les plus arrosés, une attention particulière devra être portée lors de la recherche des premières taches.

L'intensité des sorties de taches et les conditions climatiques des prochaines semaines seront déterminantes pour caractériser la dynamique de la maladie.

Cas des parcelles gelées : dans les vignes très concernées, les contaminations en cours ont été réduites à néant en même temps que les bourgeons. Il faudra maintenant attendre que la végétation redémarre. De nouvelles contaminations ne seront possibles que lorsque les nouveaux bourgeons auront atteint le stade 06-07 (éclatement à 1^{ère} feuille).

OÏDIUM

Le froid de la semaine dernière n'a pas été favorable à l'activité du champignon.

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

Comme pour le mildiou, les températures trop fraîches (<9°C) de la semaine dernière n'ont pas permis de nouvelles contaminations.

Les symptômes issus des contaminations du mois d'avril ne devraient pas apparaître avant la 2^e quinzaine de mai.

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



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE

VERS DE GRAPPE

Là où des captures avaient déjà été enregistrées, les vols de tordeuses ont eux aussi subi les conséquences du froid et ont quasiment été interrompus partout. Ils devraient reprendre ou débiter pour les secteurs tardifs suite à la remontée des températures annoncées pour cette semaine.

ARAIGNEES ROUGES

Au même titre que pour les autres parasites, les conditions presque hivernales de la semaine dernière n'ont pas été favorables aux éclosions d'acariens rouges et la situation n'a pas évolué. Aucune parcelle ne dépasse à ce jour le seuil de nuisibilité.

Rappel du seuil de nuisibilité : 70 % de feuilles occupées par au moins un acarien rouge.

PYRALE

Dans les parcelles habituellement concernées, les toutes premières larves de pyrale commencent à remonter vers la végétation.

Prochain BSV : mardi 10 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.

Avec la participation financière de :

