

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE

Viticulture n°7 du 18 mai 2016



STADES



5-6 feuilles étalées

Avec la fraîcheur des derniers jours, les stades ont peu évolué. Dans les vignes peu ou pas affectées par le gel, 1 à 2 nouvelles feuilles sont apparues depuis la semaine dernière. Le stade le plus fréquemment observé est 5-6 feuilles étalées. On dénombre jusqu'à 7-8 feuilles dans les zones les plus précoces contre 2-3 feuilles en secteurs plus tardifs.

La végétation compte actuellement 10 jours de retard sur l'an dernier.

GEL

Dans les parcelles partiellement gelées, les bourgeons secondaires ou les yeux du vieux bois commencent à démarrer. Le différentiel de pousse est maintenant flagrant entre parcelles touchées et indemnes. Une première estimation des potentiels de rendement ne pourra être réalisée qu'après la nouaison.

Dans les parcelles très fortement gelées, aucune reprise n'est notée à ce jour.

GRELE

Après la grêle du 13 avril en Saône et Loire et localement dans la Nièvre, celle du 13 mai dernier a provoqué d'importants dégâts dans le nord Chablisien. Les premières estimations font état de 400 à 500 ha touchés, soit 10% de l'appellation qui viennent se rajouter aux surfaces affectées par le gel. Les communes de Ligny le Chatel, Maligny et Fontenay près Chablis sont les plus concernées.

Des grêlons ont également fait localement quelques dégâts essentiellement sur feuilles en Côte de Nuits, Côte Chalonnaise et dans les Maranges.

MILDIOU

➤ Point contaminations et sorties de taches

Pluies d'avril :

Les deux épisodes contaminateurs consécutifs aux pluies d'avril ont terminé leur incubation. En Saône-et-Loire, hormis les quelques symptômes déjà signalés dans le précédent bulletin, de nouvelles taches sont apparues dans le courant de la semaine dernière et les conditions douces et humides ont souvent permis leur sporulation. S'il s'agit dans la plupart des cas de taches isolées, la présence de mildiou apparaît plus régulière dans le Mâconnais Nord. Dans les zones les plus arrosés de ce secteur lors des 2 épisodes d'avril, on observe ponctuellement des fréquences d'attaque plus importantes (jusqu'à 1 tache pour 10 ceps et quelques fois plusieurs taches par pied).

En Côte d'Or, seules de rares taches ont été détectées (Corpeau, Puligny, Fixin).

Dans l'Yonne et dans la Nièvre, aucun symptôme n'a été observé.

Pluies du 08 au 13 mai :

Les cumuls importants et les températures douces de la semaine dernière ont sans doute provoqué les premiers repiquages dans les parcelles présentant des taches sporulées et des contaminations primaires plus significatives.

Sur feuilles, les symptômes correspondants apparaîtront à partir de la fin de la semaine et la sortie de taches pourrait s'étaler sur quasiment une semaine.

Si des contaminations ont eu lieu sur inflorescences, les symptômes ne s'exprimeront probablement qu'à partir de la fin de la semaine prochaine.



Pluies du

09 au 16 mai :

Les épisodes pluvio-orageux du 09 au 13 mai ont copieusement arrosé le vignoble bourguignon.

A l'exception de la Nièvre où l'on enregistre une quinzaine de mm, la plupart des secteurs viticoles a reçu entre 50 et 80 mm d'eau.

Localement, les cumuls approchent ou dépassent les 100 mm sur la période (Mercury, Chablis, ...).

Prévisions du

18 au 23 mai :

Un passage pluvio-orageux est annoncé en soirée suivi d'un temps relativement sec et ensoleillé. En toute fin de semaine, retour à un temps plus perturbé.

Source Météo France



➤ **Analyse de risque :**

La présence de taches ponctuellement fructifiées au vignoble et les conditions climatiques de la semaine dernière, particulièrement favorables à la maladie ont fait progresser le risque qui peut être qualifié de moyen à élevé selon les secteurs.

Un bilan des dernières contaminations devra impérativement être réalisé dans le courant de la semaine prochaine.

Pour rappel : l'ébourgeonnage en éliminant les pousses les plus proches du sol, constitue une mesure prophylactique intéressante pour diminuer l'inoculum de mildiou et limiter le risque de repiquage.

OÏDIUM

Les toutes premières taches ont été découvertes dans quelques parcelles sensibles de Chardonnay du Mâconnais. Ailleurs, aucun symptôme n'a été observé.

Les conditions très pluvieuses de la semaine écoulée ont fortement limité l'activité du champignon.

Le stade 7-8 feuilles étalées qui marque le début de la protection anti-oïdium est atteint dans les secteurs les plus précoces.

BLACK-ROT

A ce jour, aucune tache n'a été détectée.

Les fortes pluies de la semaine dernière ont pu provoquer de nouvelles contaminations. Cependant, la période de grande sensibilité des grappes ne débute qu'à floraison-nouaison.

VERS DE GRAPPE

Les fortes pluies n'ont pas été très favorables à l'activité de vol des tordeuses. De manière générale, les captures stagnent mais peuvent être localement importantes en eudémis comme sur Saint Gengoux de Scissé, Igé et Viré en Saône et Loire, Auxey-Duresses en Côte d'Or, Coulanges la Vineuse et Saint Bris dans l'Yonne mais également en cochylys (Saint Romain, Meloisey et Auxey-Duresses pour la Côte d'Or, et sur 1 piège de suivi à Pouilly sur Loire dans la Nièvre).

Quelques comptages de pontes ont été réalisés : de rares œufs d'eudémis et de cochylys ont été observés en parcelles sensibles.

PYRALE

Ce ravageur secondaire ne concerne que quelques secteurs du vignoble bourguignon. Pour l'instant la présence de pyrales reste très limitée avec des niveaux d'attaque ne dépassant pas 9% de pieds occupés.

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

ERINOSE

En ce début de campagne, la présence de symptômes d'érinose est notée plus régulièrement que les années précédentes. Dans les parcelles concernées, l'intensité des symptômes peut être très élevée (feuilles recroquevillées).



Erinose sur jeune feuille

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE

Prochain BSV : mardi 24 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 :

