

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE

Viticulture n°5 du 05 mai 2015



Stades



5,6 feuilles étalées

Les températures fraîches de la semaine dernière ont ralenti le développement de la végétation et en moyenne, une seule nouvelle feuille est apparue au cours des 7 derniers jours.

Dans les situations les plus précoces, le stade 8 feuilles est atteint. Plus généralement, on dénombre de 4 à 6 feuilles étalées et 3 à 4 dans les parcelles les plus tardives.

Avec les températures douces et l'humidité des sols, la pousse de la vigne devrait à nouveau s'accélérer au cours de la semaine à venir.



Mildiou

Le tableau ci-dessous présente les événements contaminants qui ont pu se produire jusqu'à maintenant et les dates probables de début de sortie de taches.

| Contaminations | Date probable de début de sortie de taches | | | |
|------------------------------|--|-----------|----------------------|-----------|
| | Saône et Loire | Côte d'Or | Yonne | Nièvre |
| Pluies 26-27 avril | 06 mai (sud 71) 07-08 mai (reste 71) | 07-08 mai | Pas de contamination | 10-11 mai |
| Pluies 30 avril au 03 mai | 08-09 mai | 08-09 mai | 10-11 mai | 11-12 mai |

La première séquence pluvieuse des 26-27 avril n'a sans doute été à l'origine que de contaminations localisées. Celle du 30 avril au 3 mai, en particulier les pluies des 02-03 mai, sous des températures plus élevées et des sols mouillés ont potentiellement pu entraîner des contaminations plus significatives. Néanmoins, il est difficile de prédire la fréquence et l'intensité des symptômes qui en résulteront.

Si des taches apparaissent effectivement au vignoble dans les jours prochains, les pluies prévues en fin de semaine seront susceptibles d'entraîner les premiers repiquages et de faire progresser le risque mildiou.

Une caractérisation du risque plus précise sera dressée à l'issue des observations du début de semaine prochaine.

L'ébourgeonnage, en éliminant les pousses les plus proches du sol, constitue une mesure prophylactique intéressante pour diminuer l'inoculum de mildiou.

Pluies du 28 avril au 04 mai :

Les perturbations qui ont touché la région de jeudi à dimanche dernier ont apporté des quantités d'eau importantes sur l'ensemble du vignoble :
- 35 à 75 mm en Saône et Loire,
- 50 à 60 mm en Côte d'Or
- 60 à 80 mm dans l'Yonne
- 50 à 55 mm dans la Nièvre.

Prévisions du 06 au 11 mai :

Retour à un temps sec de mercredi à vendredi avant le passage d'une nouvelle dégradation samedi. Des conditions anticycloniques sont annoncées à partir du début de semaine prochaine.

Source Météo France



Oïdium

Les toutes premières taches ont été détectées en Côte d'Or, en Saône et Loire et dans l'Yonne dans quelques parcelles à très fort historique oïdium.

Si les pluies importantes du week-end dernier ont été défavorables à l'activité du champignon, les températures élevées et la forte hygrométrie actuelles sont plus propices à l'oïdium.

La lutte contre l'oïdium doit être prise en considération à partir du stade 7-8 feuilles étalées.

Ce stade est atteint dans les parcelles de Chardonnay les plus précoces.

Black-Rot

La maturité des périthèces est acquise sur tous les sites de suivi. Les pluies du 30 avril au 03 mai ont pu être à l'origine de contaminations. Néanmoins, compte-tenu de l'absence de black-rot sur grappes ces 3 dernières années, le risque de début de campagne vis-à-vis de cette maladie est très limité.

Vers de Grappe

En secteurs précoces Saône et Loire, les vols de 1^{ère} génération sont bien avancés et les captures s'avèrent relativement importantes, notamment en eudémis. Ailleurs, les captures restent modérées. Comme la semaine dernière, l'état des lieux sur les niveaux de ponte n'a pas pu être réalisé correctement du fait des conditions humides. D'après le modèle, les premières éclosions débutent tout juste en Sud Saône et Loire.

Pyrale

La pyrale reste un ravageur secondaire et ne concerne que quelques parcelles du vignoble bourguignon. Les niveaux d'attaque restent pour l'instant toujours très faibles et ne dépassent pas 50% de ceps occupés par au moins une pyrale (1 situation en Côte de Nuits).

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

Prochain BSV : mardi 12 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.