

# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE

Viticulture n° 6 du 06 mai 2014



## Stades



7 feuilles

Le stade le plus fréquemment observé se situe autour de 6-7 feuilles étalées, soit un gain d'une feuille sur les 7 derniers jours.

Dans les situations les plus précoces, on note jusqu'à 9 feuilles étalées et 3 à 5 feuilles dans les secteurs tardifs.

Quelques dégâts de gel (04 mai) ont été notés de façon très ponctuelle, notamment dans le vignoble de l'Yonne.

## Mildiou

### Maturité des œufs d'hiver

La maturité des œufs d'hiver est maintenant acquise sur l'ensemble du vignoble bourguignon (partiellement dans l'Yonne avec 1 site sur les 3 suivis).

### Etat des contaminations

#### Pluies du 22 au 26 avril

Les contaminations **ponctuelles** qui ont pu avoir lieu ne sont encore pas arrivées en fin d'incubation. Pour les secteurs concernés, le tableau ci-dessous reprend les différents événements et indique une date probable de sortie de taches.

Vignoble	Date de contamination potentielle	Date prévisible sortie taches
Nord Mâconnais Sud Côte Chalonnaise	22 avril	06 mai
Nièvre	24 avril	Pas avant le 10 mai
Mâconnais et Beaujolais	26 avril	Pas avant le 10 mai

#### Pluies du 29 avril au 02 mai

- **Cas général** : selon la date d'arrivée à maturité des œufs d'hiver, ces pluies ont pu engendrer localement des contaminations. Toutefois, les températures qui accompagnaient ces précipitations atteignaient tout juste les 10,5-11°C (seuil nécessaire au mildiou pour effectuer son cycle). La sortie de taches correspondante programmée à partir du 12-13 mai devrait donc être limitée. Ceci d'autant plus que l'ébourgeonnage, qui permet d'éliminer les pousses les plus proches du sol, sera bien avancé.

**Dans ces conditions, le risque mildiou est actuellement faible.**

- **Cas particulier du Nord Beaujolais** : les pluies plus conséquentes et les températures plus élevées ont pu être à l'origine de contaminations plus significatives (notamment les 1 et 2 mai) qui s'exprimeront également en début de semaine prochaine.

### Pluies du 28 avril au 04 mai :

Les différents épisodes pluvieux ont apporté une quinzaine de millimètres (de 10 à 23 mm) dans l'Yonne, en Côte d'Or et en Côte Chalonnaise. On note 20 mm à Pouilly sur Loire. Sur le reste de la Saône et Loire, les cumuls se situent entre 20 et 30 mm.

### Prévisions du 07 au 12 mai :

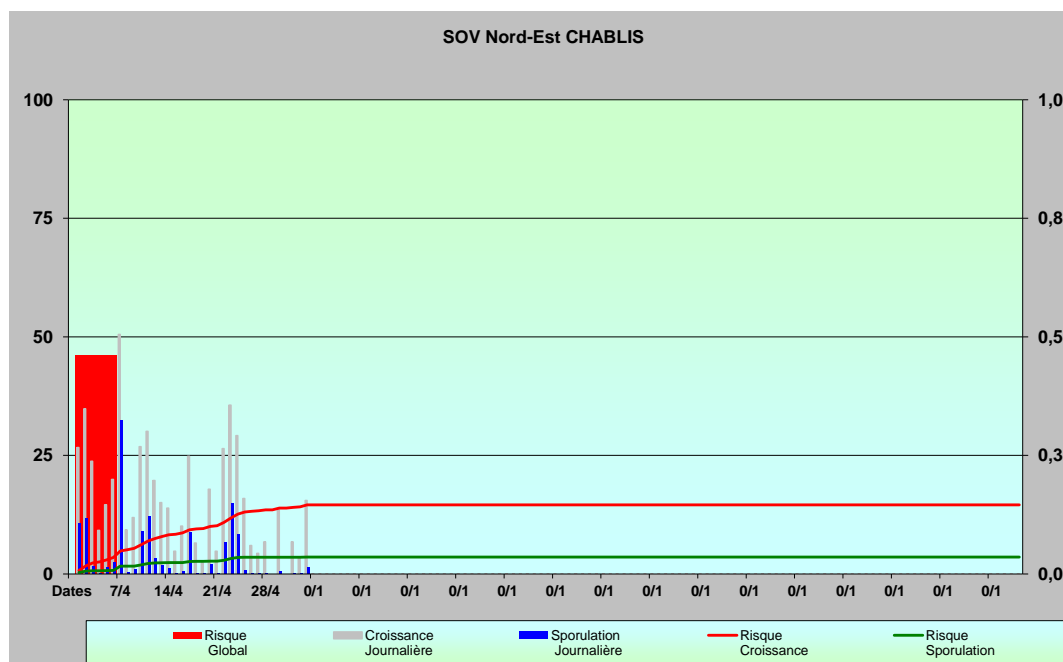
Un temps perturbé mais faiblement pluvieux devrait s'installer jusqu'en fin de semaine. Les températures resteront stables et oscilleront entre 8 et 20°C

Source Météo France



## Oïdium

Hormis la première tache d'oïdium découverte la semaine dernière dans un site sensible du Mâconnais, aucun nouveau symptôme n'a été observé. Le stade 7-8 feuilles est maintenant atteint en situations précoces de Saône et Loire, Côte d'Or et Yonne.



Source FREDON-SRAL

*A priori*, le modèle identifie toujours une faible activité du champignon au cours des derniers jours. Le graphique ci-dessus qui se rapporte à une sortie du modèle SOV sur le site de Chablis est similaire sur les autres sites de Saône et Loire et de Côte d'Or (pas de référence dans la Nièvre).

**Rappelons qu'en toutes circonstances, la lutte contre l'oïdium doit être prise en considération au plus tôt à partir du stade 7-8 feuilles étalées.**

## Black-Rot

### Maturité des périthèces

Suite aux pluies de la semaine dernière, la maturité des périthèces est acquise.

Même si à partir de maintenant, chaque événement pluvieux est susceptible de provoquer des contaminations, le risque black-rot demeure limité en raison de la très faible présence de symptômes ces 2 dernières années, y compris sur les parcelles sensibles. Par ailleurs rappelons que la période où les grappes sont les plus réceptives aux contaminations débute à partir du stade floraison- nouaison.

### Vers de Grappe

A l'exception des situations tardives, les vols de 1<sup>ère</sup> génération sont terminés. Les observations réalisées cette semaine confirment que l'activité de ponte est localement plus importante que ces dernières années. Un état des lieux plus précis sera fait à partir du moment où les premiers glomérules apparaîtront.



## Pyrale

Aucune évolution n'est constatée. La présence de ce ravageur est toujours très limitée dans le vignoble bourguignon et dans les quelques parcelles concernées, les niveaux d'infestation se situent bien loin du seuil avec tout au plus 47% de ceps occupés par au moins une pyrale dans 1 situation de Côte d'Or.

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

## Cicadelle de la Flavescence Dorée

Les éclosions de cicadelles ont débuté dans le courant de la semaine dernière en Côte d'Or et Saône et Loire. Les arrêtés préfectoraux de Saône et Loire et de Côte d'Or précisant les mesures de lutte pour la campagne 2014, viennent d'être signés.

Un message réglementaire précisant les dates d'intervention dans les secteurs concernés sera joint au prochain bulletin.

**Prochain BSV : mardi 13 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 :

