

# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE

Viticulture n°6 du 09 mai 2012



écophyto2018

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos :  
moins, c'est mieux



## Pluies du

### 01 au 08 mai :

- Beaujolais : 9 à 18 mm
- Mâconnais : 10 à 50 mm
- Côte Chalonnaise : 20 à 55 mm
- Côte d'Or : 50 à 62 mm
- Yonne : 21 à 40 mm
- Nièvre : 10 à 20 mm

## Prévisions du

### 10 au 14 mai :

Temps qui demeure sous le signe de l'instabilité avec alternance de périodes ensoleillées et d'épisodes pluvieux. A partir de jeudi, les températures devraient progresser fortement pour atteindre des valeurs maximales de 27-28°C.

Source Météo France

## Observations réalisées le 07 mai sur le réseau BSV

### Stades

Depuis la semaine dernière, on note l'apparition d'une à deux feuilles supplémentaires. Dans les situations les plus précoces de Chardonnay, le stade 7-8 feuilles est atteint et les premières feuilles sont maintenant visibles dans les parcelles les plus tardives. Nous nous situons actuellement sur la précocité d'une année moyenne et le retard par rapport à 2011 est pratiquement de 3 semaines.

**Accidents climatiques :** l'épisode pluvieux du 05 mai localement accompagné de grêle a occasionné des dégâts sur certaines communes du Couchois (71) en particulier Saint Sernin du Plain.

	Stades Moyens	Parcelles les plus tardives	Parcelles les plus précoces
Sauvignon Aligoté	3 à 4 feuilles étalées	1 à 2 feuilles étalées	4 feuilles étalées, 5 sur Aligoté
Chardonnay	3 à 5 feuilles étalées		7 à 8 feuilles étalées
Pinot Noir	3 à 4 feuilles étalées		5 à 6 feuilles étalées
Gamay			

### Mildiou

#### ➤ Situation au 07 mai

✓ **Sud Saône et Loire (Beaujolais, Mâconnais) :** suite aux contaminations des 10 et 21 avril, une tache a été découverte jeudi dernier sur une parcelle située entre Romanèche (71) et Lancié (69), confirmant le caractère localisé et limité de ces contaminations. Celles des 29 et 30 avril ont terminé leur incubation. Les différents épisodes pluvieux des 7 derniers jours ont entraîné de nouvelles contaminations dont les symptômes s'extérioriseront à partir de la fin de la semaine.

Dans les parcelles où des taches sont présentes, les premiers repiquages sont susceptibles de se produire à partir d'aujourd'hui, dans la mesure où les conditions de cette nuit ont été favorables à la sporulation.

✓ **Côte d'Or et Nord Saône et Loire :** une séquence contaminatrice a été repérée localement les 29-30 avril. Les taches lui correspondant devraient apparaître à partir du 10-11 mai. Comme en Saône et Loire, de nouvelles contaminations ont été enregistrées depuis le 02 mai et les symptômes issus de ces cycles sont attendus à partir du 12 mai.

✓ **Yonne :** pour les séquences contaminatrices du 25 au 30 avril, l'incubation arrive à son terme. Pour les séquences suivantes (principalement le 02 mai), la sortie de taches est attendue à partir de la fin de cette semaine.

✓ **Nièvre :** suite aux pluies de la semaine dernière, la maturité des œufs d'hiver est considérée comme atteinte et des contaminations ont pu se produire les 05 et 06 mai. Si c'est le cas, les symptômes apparaîtront à partir du début de semaine prochaine.

# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

## BOURGOGNE



### Mildiou

Les conditions météorologiques demeurent favorables au mildiou. Le risque potentiel est en progression. Dans les différents vignobles, le niveau de risque ne pourra être réellement évalué qu'en fonction de l'intensité des sorties de taches liées aux contaminations primaires.

**Rappel des règles de décision concernant la stratégie de lutte vis-à-vis du mildiou : on laisse se produire les contaminations primaires et la protection débute avant la date probable de sortie des premières taches, ceci dans le but d'éviter des repiquages (contaminations secondaires). En cas de temps sec à cette date, la protection peut être repoussée jusqu'à l'annonce d'une pluie.**

### Résumé de la situation

Zones viticoles	Contaminations primaires	Sortie des 1ères taches	1ers repiquages
Beujolais Mâconnais	10, 21, 29 et 30 avril 2, 4, 5 et 8 mai	Effective depuis le 3 mai	Possibles à partir du 9 mai
Côte Chalonnaise Côte d'Or	29-30 avril localement 1, 2, 5 et 8 mai	Attendue à partir des 10-11 mai	Possibles lors des pluies suivant la sortie de taches effective
Yonne	25 au 30 avril 2, 6 et 8 mai	En cours	
Nièvre	5-6 mai	A partir des 14-15 mai	

### Oïdium

Le modèle SOV enregistre toujours une activité très réduite de l'oïdium. A ce jour, aucun symptôme d'oïdium sur le feuillage n'a été découvert.

**Rappelons que le stade 7-8 feuilles étalées constitue le point de départ à partir duquel la lutte contre l'oïdium doit être prise en considération.**

### Black-rot - Rougeot

Dans les parcelles concernées par l'une ou l'autre de ces maladies ces dernières années, de nouvelles contaminations sont susceptibles de se produire à chaque événement pluvieux. A ce jour, aucun symptôme n'a été découvert.

### Vers de Grappe

Les vols se poursuivent sur l'ensemble des postes. Dans les secteurs les plus précoces, le pic de cochylys est passé et les captures sont en régression. Dans les secteurs plus tardifs, les captures de cochylys se sont intensifiées sur les 7 derniers jours. Les prises d'eudémis restent globalement faibles en tous secteurs.

Les premières pontes ont été décelées en situation sensible.



## Pyrale



Chenille de Pyrale - taille : 4-5 mm (CA21)

Ce ravageur reste toujours très discret pour l'instant. Dans les parcelles les plus exposées, les comptages effectués récemment indiquent toujours des niveaux de présence ne dépassant pas 6%. On se situe toujours loin du seuil d'intervention fixé à 80% de pieds occupés par au moins une pyrale.

## Araignées Rouges

D'après nos observations, aucune des parcelles concernées par ce ravageur ces dernières années (Mâconnais, secteur Volnay-Pommard) n'a atteint le seuil d'intervention de 70% de feuilles occupées par au moins une forme mobile.

## Typhlodromes

Les comptages effectués sur les parcelles du réseau au cours de ces 15 derniers jours, révèlent une situation assez contrastée avec des niveaux de populations variant de quelques rares individus à 100% des feuilles occupées par au moins un typhlodrome.

**PROCHAIN BSV : mardi 15 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 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.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018.