

# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE

Viticulture n°7 du 15 mai 2012



écophyto2018

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



## Pluies du

### 09 au 13 mai :

- Côte d'Or : 3 à 25 mm (orages locaux du 09 et du 11 mai)
- Saône et Loire : 0 à 6 mm
- Yonne : 0,5 à 2 mm
- Nièvre : 0 à 2 mm

### Prévisions du

#### 16 au 21 mai :

Temps variable en début de période avec de rares ondées entrecoupées de soleil. Puis une nouvelle séquence pluvio-orageuse devrait arriver à partir de vendredi et persister tout le début de la semaine prochaine. Les températures sont en baisse (max 17-19°C) et des gelées ne sont pas à exclure dans la nuit de mercredi à jeudi.

Source Météo France

## Stades

La hausse importante des températures observée du 09 au 11 mai a permis une avancée significative de la végétation avec l'apparition de 2 à 3 feuilles supplémentaires en l'espace de 7 jours.

	Stades Moyens	Parcelles les plus tardives	Parcelles les plus précoces
Sauvignon	3 à 4 feuilles étalées	3 feuilles étalées	5 à 6 feuilles étalées
Aligoté	5 à 6 feuilles étalées	3 à 4 feuilles étalées	7 à 8 feuilles étalées
Chardonnay	7 à 8 feuilles étalées		9 à 10 feuilles étalées
Pinot Noir	5 à 6 feuilles étalées		7 à 8 feuilles étalées
Gamay	6 à 7 feuilles étalées		9 à 10 feuilles étalées

## Mildiou

### ➤ Situation au 14 mai

**Toutes les contaminations antérieures au 06 mai ont maintenant terminé leur incubation.**

✓ **Sud Saône et Loire (Beaujolais, Mâconnais) :** en plus de la première tache déjà signalée la semaine dernière à Lancié, de nouveaux foyers ont été découverts sur des parcelles sensibles situées à Romanèche et à La Chapelle de Guinchay (71). Dans le Mâconnais les premières taches ont été également repérées sur Viré et Davayé. Certaines étaient en cours de sporulation. La pluie du 08 mai a entraîné de nouvelles contaminations qui sont en cours d'extériorisation.

✓ **Côte d'Or et Nord Saône et Loire :** les premiers symptômes ont été identifiés vendredi dernier de façon très localisée dans 2 parcelles de Savigny-Aloxe lieu-dit "Les Boutières". Les taches relativement fréquentes étaient en cours de sporulation. Ailleurs, aucune tache n'a été trouvée pour l'instant. De nouvelles contaminations ont été enregistrées lors des précipitations du 08 au 11 mai. Concernant la pluie du 11 mai, des repiquages ont pu se produire là où la maladie était déjà présente. Les symptômes correspondant à cette séquence contaminatrice vont s'exprimer dans les prochains jours.

✓ **Yonne et Nièvre :** dans l'Yonne, 1 tache fructifiée a été décelée hors réseau sur une parcelle se situant à Lignorelles ; dans la Nièvre aucune tache n'a encore été découverte. Dans ces 2 vignobles, la sortie de symptômes correspondant à la contamination du 08 mai est imminente. Depuis, en l'absence de pluies, aucune nouvelle contamination n'a eu lieu.

### ➤ Evaluation du Risque

A ce jour, la présence de mildiou dans le vignoble bourguignon se limite à quelques foyers localisés. Cependant, la nouvelle séquence pluvio-orageuse annoncée pour la fin de semaine est susceptible de faire évoluer de façon significative le risque.

# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE



## Oïdium

Les toutes premières taches d'oïdium (de 1 à 3%) ont été identifiées en Côte d'Or (6 parcelles), en Saône et Loire (3 parcelles) et dans l'Yonne (1 situation). Dans tous les cas il s'agit de parcelles de Chardonnay à fort historique oïdium.

Bon nombre de parcelles ont désormais atteint le stade 7-8 feuilles qui marque le début de la protection contre l'oïdium.

## Black-rot - Rougeot

A ce jour, aucun symptôme n'a été découvert.

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.

## Vers de Grappe

Le vol de cochylis se termine hormis en secteurs tardifs. Le vol d'eudémis se poursuit. Les niveaux de captures restent dans l'ensemble faibles à moyens. L'activité de ponte est globalement réduite à ce jour (au plus 10 œufs sur 100 inflorescences sur 1 situation dans le Mâconnais). Les premières éclosions se sont produites récemment et les premiers glomérules ne seront pas visibles avant début juin.

## Pyrale

Aucune évolution n'est notée au fil des semaines. Ce ravageur reste toujours très discret avec des niveaux de présence très faibles ne dépassant pas 5%. On se situe toujours loin du seuil d'intervention fixé à 80% de pieds occupés par au moins une pyrale.

**PROCHAIN BSV : mardi 22 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.

Avec la participation financière

