

n° 6  
23 mai 2018

# Viticulture

## À retenir cette semaine

Stade boutons floraux séparés atteint  
Le vol de tordeuses continue  
Aucune tache de mildiou, oïdium et Black rot observée  
Toutes premières larves de cicadelle vertes observées

BSV réalisé en fonction des observations de la situation sanitaire des vignobles à partir des données des vignobles suivis dans le cadre du réseau de parcelles en Auvergne-Rhône-Alpes. Observations effectuées par les membres du réseau BSV en application du protocole harmonisé national d'observations. Cette année, le réseau comprend 38 parcelles

## Données du réseau

20 parcelles renseignées, 14 dans le vignoble de Saint-Pourçain, 6 dans le vignoble des Côtes d'Auvergne.

## Stades phénologiques



Le retour à des températures plus élevées a fait du bien à la vigne. Les stigmates dues aux périodes de rafraîchissement disparaissent.

La vigne atteint le stade boutons floraux séparés et 10 à 12 feuilles sur la majorité des parcelles.

Les pinots ont souvent des rameaux plus courts. Il en est de même pour les parcelles ayant le plus souffert du froid.

La pousse devrait maintenant être rapide, d'autant plus que l'eau ne manque pas dans le sol !

## Prévisions météo

Beau vendredi et samedi, puis temps agité pour le début de semaine, avec possibilité de pluies éparées.

La probabilité de pluie la semaine prochaine est un peu supérieure dans le Puy-de-Dôme que dans l'Allier.



# Situation sanitaire

## Cicadelles vertes



Les toutes premières larves de cicadelles vertes ont été observées. Il s'agit de larves de premier stade. Elles sont très petites, et difficiles à distinguer à l'œil nu.

Elles sont encore très peu nombreuses, mais l'éclosion des œufs devrait s'accélérer maintenant. On devrait donc en observer un peu plus la semaine prochaine.

Rappel : le seuil de nuisibilité – très sécuritaire - est fixé à 100 larves pour 100 feuilles.

## Tordeuses de la grappe

Le vol se poursuit, voire même s'accélère sur un site ! Il est assez courant dans nos vignobles que le vol soit étalé et irrégulier.

Le temps agité a probablement gêné les pontes. Mais on ne connaîtra l'importance de la première génération qu'avec le comptage des glomérules (cocons formés par les larves à leur éclosion). Les premiers glomérules devraient être visibles la semaine prochaine.



Glomérule avec la chenille à l'intérieur

## Mildiou



Aucune autre tache n'a été vue au vignoble, y compris sur témoin non traité! C'est donc que les durées d'incubation sont longues ou encore que la contamination n'ont pas eu lieu.

Malgré la montée des températures, le risque modélisé se maintient à un niveau faible. Il faut toutefois rester vigilant dans cette période de pousse active et en pré-floraison !

Les œufs d'hiver sont conservés dans les fragments de feuilles de l'année précédente tombées au sol. La contamination par le mildiou s'effectue lors des pluies. Les gouttes d'eau projettent les spores sur les feuilles, en majorité sur celles les plus proches, notamment celles des pampres.

L'épamprage permet donc de limiter la contamination, et l'ébourgeonnage soigné du cep permet de limiter l'extension de la maladie, du fait de « l'aération » du cep.

## Oïdium



Aucune tache d'oïdium n'a encore été vue. La période de pré floraison est une période de grande sensibilité.

L'oïdium est avant tout une maladie à historique et à foyer. Certaines parcelles ont de l'oïdium chaque année, à des degrés variables selon les conditions climatiques, la virulence de la souche annuelle et les traitements réalisés. D'autres parcelles n'en ont que très peu chaque année, voire pas du tout.

Les modèles de prévision des risques ne peuvent donc prédire qu'une tendance annuelle.

Il demeure primordial de connaître la sensibilité de ses parcelles, et de rechercher très précocement la présence de symptômes.



## Black rot



Aucun symptôme n'a encore été observé.  
Notre secteur n'est globalement pas un secteur sensible à cette maladie.

Des contaminations pourraient avoir lieu, mais de faibles importances.

Pour en savoir plus, EcophytoPIC, le portail de la protection intégrée.  
<http://viticulture.ecophytopic.fr/viticulture>

*Toute reproduction même partielle est soumise à autorisation*

**Directeur de publication :** Gilbert GUIGNAND, Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Auvergne-Rhône-Alpes

**Coordonnées du référent :** François ROUDILLON - froudillon@allier.chambagri.fr

**Animateur filière/Rédacteur :** Véronique SARROT - vsarrot@allier.chambagri.fr

**À partir d'observations réalisées par :** les Chambres d'Agriculture Auvergne-Rhône Alpes, en collaboration avec le syndicat des viticulteurs de Saint-Pourçain, la Fédération viticole du Puy-de-Dôme, et les viticulteurs du vignoble Saint-Pourcinois et des Côtes d'Auvergne.

*Ce BSV est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transmise telle quelle à la parcelle. La Chambre régionale dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs concernant la protection de leurs cultures.*

*Action pilotée par les ministères chargés de l'agriculture et de l'environnement, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.*