

n° 6  
14 mai 2019

## Viticulture



### À retenir cette semaine

La végétation stagne, les inflorescences commencent à s'allonger  
Risques mildiou et oïdium faibles  
Le vol eudémis est en cours  
Quelques rares symptômes d'acariose

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 22 parcelles observées par 14 observateurs sur 5 cépages différents.

### Données du réseau

17 parcelles renseignées, 14 dans le vignoble de Saint Pourçain, 3 dans le vignoble des Côtes d'Auvergne.

### Stades phénologiques

Les températures froides le matin et le vent souvent bien présent, n'ont pas permis à la vigne de pousser beaucoup. Les rameaux sont courts sauf exception, les feuilles relativement petites, d'un vert jaune. Les inflorescences continuent cependant à se développer et commencent à s'allonger sur la plupart des parcelles. Il est un peu tôt pour qualifier la sortie de grappe, mais pour l'instant, elles paraissent petites et peu nombreuses. Elles ont même parfois tendance à « filer », c'est-à-dire à se transformer en vrille.



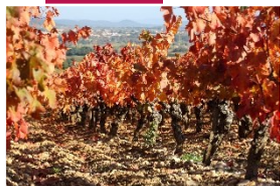
Inflorescence commençant à s'allonger



Une hétérogénéité des stades encore présente



Inflorescence ayant en partie « filé »



# Situation sanitaire



Des contaminations ont pu avoir lieu lors des pluies du 8 mai. Les températures étant assez faibles et le vent assez fort, les contaminations sont probablement faibles. Elles pourraient ne pas être visibles.

Les pluies prévues les 19-20 mai pourraient engendrer de nouvelles contaminations. Mais la maturité des œufs étant loin d'être effective, elles seraient donc faibles cette fois-ci encore.



Les fortes rafales de vent qu'il y a eu ces derniers jours sont très défavorables à l'oïdium. Il est peu probable qu'il y ait pu y avoir des contaminations dans ces conditions. Et s'il y a eu contaminations, les faibles températures ralentissent son développement, et donc retardent l'apparition des taches sur le feuillage.

Dans la plupart des parcelles, les feuilles sont en majorité encore trop petites pour être « observables », y compris pour les chardonnay. Il faudra surveiller l'apparition des taches lorsque, à la faveur de la remontée des températures, la pousse deviendra plus active.



Attention, les taches peuvent être très discrètes !  
Photo du 27 mai 2015

## Black rot

Des contaminations sont simulées par le modèle lors des prochaines pluies du 19-20 mai. Mais les simulations du modèles sont à pondérer avec l'historique parcellaire.

## Erinose

Malgré une pousse ralentie l'érinose est peu présente cette année, à l'exception de rares parcelles. Même dans ces cas-là, c'est un symptôme plus spectaculaire que grave, qui devrait s'estomper à la reprise de la végétation.



## Acariose



Des symptômes d'acariose ont été signalés sur une parcelle hors réseau. Ils sont de faible intensité. L'acariose est favorisée par le faible développement de la vigne depuis le débourrement.



Symptômes d'acariose

Symptôme de « fausse » acariose due au froid lors du débourrement

## Tordeuses de la grappe

Nous approchons maintenant du pic de vol. Les prises sont un peu plus nombreuses que l'année dernière, avec un maximum de 38 papillons piégés en une semaine. Cela reste un chiffre peu élevé. Il faut toutefois rappeler qu'il n'y a pas de corrélation entre le nombre de papillons piégés et le niveau de risque. La détermination du pic de vol sert à estimer le moment où il faut aller observer les pontes au vignoble, puis les glomérules en génération 1 ou les perforations en générations 2 et 3.

## Vu au vignoble

Lors de la formation « taille Guyot Poussart, recepage et curetage » de l'hiver dernier, des ceps ont subi un curetage, c'est-à-dire l'extirpation de l'amadou (bois dégradé par les champignons). Et comme vous pouvez le voir sur la photo ci-contre, ils repartent normalement !

Cep évidé lors du curetage : on voit le ciel à travers ! Mais il a débourré normalement.



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. Pour chaque situation phytosanitaire, les producteurs de végétaux, conseillers agricoles, gestionnaires d'espaces verts ou tout autre lecteur doivent aller observer les parcelles ou zones concernées, avant une éventuelle intervention. 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.*