Territoire auvergnat

n° 8 03 juin 2020

Viticulture Auvergne









Crédit photo : Réseau des Chambres d'Agricultur









Stade fin floraison-nouaison Mildiou : pas de tache observée

black-rot : de rares taches mais pas de progression depuis la semaine dernière

oïdium : pas de nouvelle parcelle touchée

Larves de cicadelles très peu nombreuses encore

Les glomérules sont encore bien présents

BSV réalisé à partir des observations parcellaires des 2 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

16 parcelles renseignées, 13 dans le vignoble de Saint Pourçain, 3 dans le vignoble des Côtes d'Auvergne.

Stades phénologiques

La floraison est en cours ou se termine dans les vignobles des Côtes d'Auvergne. A Saint Pourçain, le stade moyen est celui de la nouaison. Globalement la floraison se déroule très bien. Lorsque que l'on secoue les grappes, très peu de baies tombent. Il semblerait donc que pour l'instant, il n'y ait que peu de coulure.



Stade fin floraison à nouaison





Déchets de floraison. À gauche, on voit des boutons floraux, il y a donc un peu de coulure. À droite on ne distingue que des étamines et des capuchons floraux, donc pas ou peu de coulure.





Situation sanitaire

Tordeuse de la grappe

Le comptage des glomérules se poursuit cette semaine. Ils sont rares sur la plupart des parcelles, mais observés sur plus de parcelles que la semaine dernière, 9 sur les 16 renseignées. On dénombre un maximum de 14 glomérules pour 100 grappes. Il n'y a pas vraiment de seuil de nuisibilité. On estime cependant que l'on peut commencer à surveiller d'un peu plus près à partir de 15 glomérules pour 100 grappes. En dessous de ce seuil, les très faibles dégâts occasionnés seront facilement compensés et n'auront pas de conséquences sur la récolte. En effet, les grains voisins grossiront plus pour compenser.



Glomérule intact à gauche et glomérule « ouvert » à droite, avec à l'intérieur la larve d'eudémis qui l'a formé



Cicadelle verte

Les larves de cicadelles vertes sont un peu plus présentes, toujours au premier stade. Elles sont maintenant observées sur la majorité des parcelles, mais l'effectif reste très faible : au maximum 6 pour 100 feuilles. Le seuil de nuisibilité est de 100 larves pour 100 feuilles.



Cicadelle de la flavescence dorée

Les toutes premières larves viennent d'émerger. Elles sont très peu nombreuses, et observées uniquement sur une parcelle. On rappelle que ces larves naissent indemnes du phytoplasme de la flavescence, et qu'elles sont donc sans danger tant qu'elles ne se nourrissent pas sur un cep déjà contaminé. Aucun cep malade n'a été détecté dans l'Allier, et le foyer découvert dans le Puy-de dôme semble sous contrôle.





Mildiou

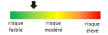


Il n'y a toujours pas de taches observées. Cependant la période agitée de ces prochains jours pourrait lui être favorable. Le modèle prévoit des contaminations faibles à moyennes selon la quantité de pluie prévue et selon les secteurs. Le risque serait moins important dans le Puy de Dôme. Comme il s'agit d'orage, il est difficile d'estimer le risque avec précision. Il devrait être faible si la hauteur de pluie est de l'ordre de 15mm. Le fait qu'il n'y ait de symptôme déjà exprimé permet également de modérer le risque.



Situation sanitaire

Black rot



Du fait du temps sec de la semaine dernière, il n'y a pas eu d'apparition de nouvelle tache. Les taches de black-rot se reconnaissent avec certitude lorsque l'on observe des petits points, les pycnides. Il s'agit de la fructification du champignon. La tache est entourée d'un liseré plus foncé.

La période de perturbations à venir cette semaine pourrait lui être favorable : il a besoin de beaucoup d'humidité sur une longue période. Et ce d'autant plus que la nouaison est un stade de forte sensibilité de la vigne.

Le fait que nous ne soyons pas un secteur à historique vient cependant nuancer le risque.



Symptôme caractéristique de black rot sur feuille



Symptôme de black rot sur rafle. On devine les point noir correspondant aux pycnides

Oïdium



Il n'y a pas de nouvelle parcelle avec symptôme d'oïdium.

Sur les parcelles où l'oïdium a déjà été observé, ce dernier continue sa lente, mais néanmoins bien tangible progression. La période en cours est encore une période de forte sensibilité des grappes.

C'est le bon moment pour aller observer vos parcelles ! Il est très important de connaître la fréquence de foyer primaire sur sa parcelle pour agir en conséquence.



Observer les feuilles en lumière rasante comme sur la photo de droite Permet de mieux repérer les taches d'oïdium



Vu au vignoble

Ces décolorations pourraient être le symptôme d'une virose. A priori sans gravité



Photo D.Pélissier



Sans doute des pontes, encore à identifier ...



Photo D.Pélissier

Ces perforations de la feuille sont elles dues à la chenille ?



Devinette













Pour le(s)quel(s) de ce(s) symptôme(s) foliaire(s) faudrait-il s'inquiéter ?

Des pièges se seraient-ils glissés ??? Regardez bien ...

Réponse la semaine prochaine!

Et réponse à la devinette de la semaine dernière



Que peut-on voir sur cette feuille :

- un développement anarchique de poils
- du mildiou
- de l'oïdium
- de l'érinose ?

Il s'agissait d'érinose. C'était très blanc, très épais, discontinu et anarchique.

Le mildiou aurait été blanc, épais mais en plage circulaire continue.

L'oïdium aurait été grisâtre et très ras, en plage continue également

Les poils n'auraient pas été si blancs et épais, ni « verticaux », mais plutôt parallèles à la feuille

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 du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité.



