

n° 5
07 mai 2019

Viticulture



À retenir cette semaine

Pas de gel cette semaine, mais des vignes au ralenti !
Le risque mildiou augmente très légèrement
Risques oïdium et black rot faibles
Début du vol d'eudémis confirmé

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

Données du réseau

19 parcelles renseignées, 15 dans le vignoble de Saint Pourçain, 4 dans le vignoble des Côtes d'Auvergne.

Stades phénologiques

Cette semaine encore, les stades évoluent peu. Les températures très basses de ces derniers jours en sont responsables. L'hétérogénéité des stades au sein d'une même parcelle est toujours bien présente, surtout sur celles qui ont eu des bourgeons gelés. Les parcelles les plus avancées ont les inflorescences nettement visibles et différenciées avec de 4 à 6 feuilles étalées. Les moins développées ont les inflorescences à peine visibles avec 1 à 2 feuilles étalées. Dans le Puy de Dôme, on observe même des parcelles encore au stade « bourgeon dans le coton ».

Divers stades phénologiques présents dans les vignobles



Photo : David Pélissier



La vigne a froid, et ça se voit ! Les feuilles sont jaunâtres et translucides. Vivement la fin des Saints de glace ! Mais on a échappé au pire, on a frôlé les températures négatives : 0 à Chateaugay (63), 0.7 à Besson (03) ce lundi matin. Les températures devraient être enfin plus clémentes la semaine prochaine.

Feuille translucide,
stressée par le froid



Situation sanitaire

Mange-bourgeons

Les dégâts de mange-bourgeons sont à craindre tant qu'il y a des bourgeons au stade « éclatement du bourgeon ». Le risque est donc encore potentiel pour les parcelles les plus tardives. Il n'y a cependant pas de nouvelles parcelles avec symptômes cette semaine.



D'après le modèle, la situation diverge entre nos deux vignobles. Dans les Côtes d'Auvergne, les œufs ne sont toujours pas mûrs. Les pluies à venir du 8 et 11 mai ne devraient déclencher aucune contamination. Dans le Saint Pourçinois, des œufs commencent à murir, en nombre encore très limité. Ils pourraient provoquer de rares contaminations lors des prochaines pluies, mais de faible intensité. Ces contaminations pourraient même passer inaperçues. Le risque de contamination demeure donc faible pour les 2 vignobles.



La vigne est sensible dès le stade « éclatement du bourgeon ».

Des contaminations primaires ont été modélisées dans le Puy-de-Dôme, et pourraient être visibles dès le 13 mai. Toutefois, le temps de ces derniers jours n'est pas favorable à l'oïdium. Il n'y a pas de contaminations primaires simulées dans l'Allier.

Il est impossible de savoir si les cléistothèces sont mûrs. Nous ne pouvons donc avoir connaissance de la contamination qu'en observant les symptômes précoces à la vigne. Le stade de la vigne rend l'observation difficile, voire impossible. Il faut commencer les observations autour du stade 5-6 feuilles étalées, lorsque les feuilles de la base sont devenues plus glabres. Les poils présents sur les jeunes feuilles masquent les taches d'oïdium éventuellement présentes.



Symptôme précoce
d'oïdium, du 30 mai
2018, sur chardonnay

Black rot



Des contaminations sont simulées par le modèle lors des prochaines pluies du 8 et 11-12 mai. Elles sont d'importance faible dans l'Allier, et très faible dans le Puy-de-Dôme. La durée d'incubation étant assez longue, on ne verra pas apparaître de tache d'ici la fin du mois de mai, si tant est qu'il y ait eu contamination.

Erinose - Acariose

L'érinose est peu présente, à l'exception d'une parcelle où elle est observée sur près de la moitié des ceps et occupe une surface parfois importante du feuillage. Même dans ce dernier cas, c'est un symptôme plus spectaculaire que grave. La parcelle est bien poussante, et les symptômes finiront pas être dilués dans le feuillage.

Des symptômes d'acariose sont également signalés sur une parcelle hors réseau.

Tordeuses de la grappe

Le début du vol se confirme, avec des prises relativement élevées au vu des conditions climatiques ... Les prises restent cependant de faible ampleur, avec un maximum de 18 papillons piégés sur une semaine.

Vu au vignoble



Faites attention quand vous désherbez ! La vigne n'aime pas non plus les vapeurs de glyphosate ...



Traitement anti-escà à base de charbon, fait peut-être un peu tard ...



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.