

n° 1

19 avril 2022

Viticulture Auvergne



À retenir cette semaine

Mildiou : œufs d'hiver commencent juste à murir, pas de risque
 Oïdium : risque modéré de contamination si pluies supérieures à 2 mm
 Excoriose : risque de contamination faible
 Mange-bourgeons : des dégâts signalés sur 1 parcelles (< 1%)

L'épisode de gel du début du mois a touché de rares bourgeons. A ce stade, l'impact est faible.

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

13 parcelles renseignées, 12 dans le vignoble de Saint Pourçain, 1 dans le vignoble des Côtes d'Auvergne.

Le modèle de prévision de risque utilisé est RIMpro de Newfarm.

Stades phénologiques



Stade pointe verte



Stade éclatement du bourgeon

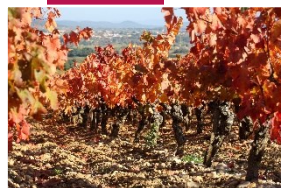


Stade 2-3 feuilles étalées

Bourgeons gelés



Le débournement est globalement en cours sur tout le vignoble. Les stades s'échelonnent du « gonflement du bourgeon » à « 2 feuilles étalées », avec le stade « pointe verte » comme stade majoritaire. Des bourgeons gelés ont été observés sur 2 parcelles, mais à de faibles fréquences (< 2%)



Situation sanitaire

Mange-bourgeon

De rares symptômes ont été observés sur une parcelle. Les dégâts devraient être négligeables. Le seuil de nuisibilité communément utilisé est de 15% de ceps avec au moins un bourgeon attaqué.



Excoriose



Aucun symptôme n'a été observé. La contamination se fait par temps humide et doux. Le temps humide de la fin de semaine pourrait être favorable.

Mildiou



Les premiers œufs d'hiver commencent juste à être mûrs. D'après le modèle de prévision des risques, les pluies annoncées de la fin de semaine ne devraient pas provoquer de contaminations.

Oïdium



Les contaminations primaires ne sont possibles que s'il y a conjonction de 3 facteurs :

- maturité des cléistothèces (organe de conservation hivernal)
- présence d'organe vert (la contamination est possible dès le débourrement)
- occurrence d'une pluie d'au moins 2 mm. C'est le seul moment dans le cycle où la pluie est nécessaire

Il n'est pas possible de savoir si les cléistothèces sont mûrs. Mais les pluies annoncées cette fin de semaine pourraient être suffisantes pour déclencher les premières contaminations. Cependant le risque reste faible du fait de la faible quantité d'organes verts présents.

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 la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité.

