

n° 2

25 avril 2023

## Viticulture Auvergne



## À retenir cette semaine

Mildiou : les œufs d'hiver commencent à murir, pas de risque.  
 Oïdium : risque faible du fait du peu d'organes verts présents.  
 Black rot : conditions réunies pour des contaminations en fin de semaine, mais secteurs sans historique.  
 Excoriose : pas de symptôme observé.  
 Mange-bourgeons : fin du risque.  
 Développement lent de la vigne du fait des faibles températures.

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 12 observateurs sur 5 cépages différents.

## Données du réseau

16 parcelles renseignées, 12 dans le vignoble de Saint Pourçain, 4 dans le vignoble des Côtes d'Auvergne.

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

## Stades phénologiques



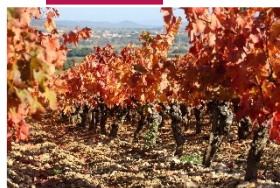
2-3 feuilles étalées

pointe verte



Stade de développement échelonné le long de la baguette.

Le temps relativement frais se prolonge, et la pousse de la vigne est ralentie. Le stade le plus avancé observé est « 3 feuilles étalées » Beaucoup de vignes sont entre le stade éclatement du bourgeons, une feuille étalée. Il subsiste cependant une variabilité parfois forte sur un même pied.



# Situation sanitaire

## Mange-bourgeon



Peu de symptômes ont été observés. Le risque d'attaque diminue fortement puisque le stade éclatement du bourgeon est maintenant largement atteint.



## Excoriose



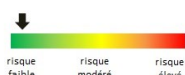
Aucun symptôme n'a été observé. Le temps annoncé est encore frais mais avec peu de pluie. Cela ne devrait pas être favorable à de fortes contaminations.

## Mildiou



On constate une différence de maturité des œufs entre nos deux vignobles : ils commencent à peine à être mûrs dans l'Allier, alors que la maturité est acquise dans le Puy-de-Dôme. Mais les pluies annoncées devraient être faibles, il ne devrait pas y avoir de contamination dans les prochains jours dans aucun des 2 vignobles.

## 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'organes verts (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 mûres. Les faibles pluies annoncées pourraient être contaminatrices mais le risque reste faible du fait de la faible quantité d'organes verts présents.

## Black rot



Les ascospores sont mûres. Le modèle prévoit des contaminations possibles autour du 1er mai, si les conditions humides se confirment. Mais nous ne sommes pas un secteur à historique, donc le risque reste faible. Il convient cependant de rester vigilants, un témoin non traité a été fortement touché l'année dernière.

# Devinette



Parmi ces photos, combien y-a-t-il de taches de mildiou ?

**R**

Des résistances aux produits phytosanitaires existent. Une [note nationale](#) décrit l'état des lieux et les recommandations à respecter en la matière.

De manière générale, la prévention et la gestion des résistances reposent sur la diversification de l'usage des modes d'action, qui s'appuie sur différentes stratégies : limitation des traitements, association de modes d'actions différents...

## Notes biodiversité et réglementaire

[Une note « abeilles sauvages »](#) est disponible, ainsi qu'une [note des dispositions réglementaires pour la protection des abeilles et des insectes pollinisateurs](#) :

**(Rappel : la vigne ne fait pas partie des cultures concernées : l'arrêté du 20 novembre 2021 ne s'applique pas aux cultures qui ne sont pas considérées comme attractives pour les abeilles ou les autres insectes pollinisateurs, dont la liste est publiée au Bulletin officiel du ministère de l'Agriculture.)**

**B**

Pour en savoir plus, [EcophytoPic](#) le portail de la protection intégrée.

[Note de service](#) DGAL/SDQSPV pour la liste actualisée des produits de biocontrôle

*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 .*

