

n° 4

10 mai 2022

# Viticulture Auvergne



## À retenir cette semaine

Mildiou : faible risque dans la Puy de Dôme si les pluies se confirment  
 Oïdium : pas de symptôme observé, début de la surveillance des parcelles  
 Black rot : faibles risques en cas d'averses orageuses  
 Érinose : rare présence de symptômes, en général sans conséquence  
 Tordeuses : 1er vol toujours en cours  
 Cicadelles de la flavescence dorée : 1ère larve observée.

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

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

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

## Stades phénologiques



Beau développement de la végétation sur parcelle précoce

Avec les températures très douces des jours passés, la vigne a bien poussé.

Les parcelles les plus précoces atteignent le stade « boutons floraux encore agglomérés », et la plupart des parcelles sont au stade « allongement de la grappe ».

Les hétérogénéités tendent à disparaître.

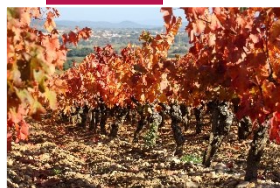
Sur les parcelles ayant subi le gel, les contre-bourgeons semblent bien partir, on ne voit plus de « trous » sur la baguette. Il faut cependant attendre la nouaison pour être totalement rassurés, il peut encore y avoir une coulure importante induite par le froid.



Stade boutons floraux encore agglomérés



Pousse avec 4 inflorescences bien développées



# Situation sanitaire

## Erinose

On observe plus régulièrement des symptômes, mais faibles la plupart du temps. En cette période de pousse active, ils vont bientôt être dilués dans la végétation.

Symptômes d'érinose  
Photo D.Pélissier



## Mildiou



Il n'y a pas de contamination simulée par le modèle. Des averses orageuses sont annoncées pour le week-end prochain. Elles pourraient être faiblement contaminantes dans les secteurs ayant déjà reçu beaucoup d'eau. D'après le modèle, elles seraient donc faiblement contaminantes dans le Puy-de-Dôme, et pas contaminantes dans l'Allier. Tout cela sera bien sûr à nuancer avec la quantité de pluies annoncées, si elles se confirment !

## Oïdium



Les parcelles les plus avancées sont à un stade où il devient possible d'observer la présence de symptômes précoces sous les feuilles. Il faut donc commencer à surveiller ses parcelles, en priorité celles avec un historique. Pour rappel, il faut retourner les feuilles de la base, proches du cep, et rechercher des taches avec un feutrage blanc-grisâtre, si possible à la lumière rasante.

Photo 2020



Symptômes d'oïdium précoce

Attention aux faux symptômes !



## Black Rot



Il existe un risque de contamination lors des prochaines averses orageuses annoncées. Mais nos secteurs ne sont pas à historique, le risque reste faible.

## Cicadelles de la flavescence dorée

Une première larve a été observée sur une parcelle hors réseau. On rappelle que les larves ne sont que des vecteurs de transmission. Si la maladie n'est pas présente au vignoble, elles sont inoffensives.



# Situation sanitaire

## Tordeuses de la grappe

Le premier vol est toujours en cours, et il semblerait que le pic ne soit pas encore atteint. 76 Papillons au maximum ont été piégés cette semaine. Le temps beau et calme permet aux adultes de voler dans de bonnes conditions, alors qu'ils étaient perturbés par un temps froid ou agité les années passées. Mais un vol important n'est pas synonyme de fort risque, les prédateurs pouvant réguler les tordeuses.

Le dénombrement des glomérules dans quelques semaines aura toute son importance pour estimer le risque cette année.

## Devinette



A quoi correspondent ces petites taches sur la tige (à gauche) ou sur les feuilles ?



Réponse la semaine prochaine.

## Réponse à la devinette de la semaine dernière



Qu'observe-t-on à la base de ce rameau ?

Il s'agit tout simplement de petites billes d'exsudat de transpiration. Rien de bien méchant donc !

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.*

