

n° 11  
18 juin 2019

# Viticulture



## À retenir cette semaine

Floraison en cours  
Pas d'apparition du mildiou ni du black rot  
L'oïdium continue sa lente mais régulière progression  
Très peu de larves de cicadelles vertes  
Rares glomérules observés

BSV réalisé en fonction des observations de la situation sanitaire des 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 parcelles observées par 14 observateurs sur 5 cépages différents.

## Données du réseau

15 parcelles renseignées, 11 dans le vignoble de Saint Pourçain, 4 dans le vignoble des Côtes d'Auvergne.

## Stades phénologiques

La floraison est maintenant en cours pour toutes les parcelles. Elle se passe pour l'instant avec un temps idéal, chaud et sec. En espérant que les orages prévus pour la fin de semaine ne viennent pas trop la perturber ...

Vigne en pleine floraison



# Situation sanitaire



Les 2 vignobles sont sains, aucune tache n'a été détectée, y compris sur les témoins non traités. Mais il faut rester vigilants, la floraison étant un stade de grande sensibilité de la vigne. Les orages prévus cette fin de semaine pourraient être contaminants. Les modèles prévoient toutefois des risques différents dans nos 2 vignobles : ils seraient moyens à élevés en Côtes d'Auvergne, et moyens à faibles dans le saint pourcinois.



La progression de l'oïdium continue, inexorablement. Il a été observé sur une nouvelle parcelle encore cette semaine, ce qui nous amène à 4 parcelles, toutes de chardonnay, détectées avec symptômes. Lorsque les premières contaminations apparaissent avant la floraison, le risque épidémique pour la parcelle est très élevé. On rappelle que l'oïdium est une maladie à historique parcellaire et à foyer, et que 2 parcelles côte à côte peuvent être l'une indemne et l'autre très touchée. Seule l'observation permet de connaître le niveau d'attaque de la maladie.

Taches d'oïdium anciennes



Taches d'oïdium récentes. Il s'agit de la même feuille. Orientée différemment, les taches apparaissent plus ou moins bien.



ATTENTION ! Il y a aussi des taches qui ressemblent à de l'oïdium, mais qui n'en sont pas !



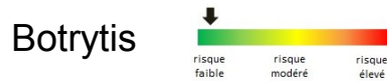
Ça y ressemble, mais ce n'est pas de l'oïdium ! En face inférieure, (photo de gauche) on voit un feutrage rappelant l'oïdium. Mais la tache marron en face supérieure (photo à droite) montre qu'il n'en est rien.



Méthode alternative : un ébourgeonnage soigné permet d'éliminer les feuilles de la base souvent touchées les premières. Cela permet également d'aérer la souche.



Aucune tache n'a été observée. Les orages de cette fin de semaine pourraient déclencher des contaminations. La floraison est une période de forte sensibilité de la vigne. La sensibilité chute fortement après la fermeture de la grappe.



La floraison est une période de contamination des futures grappes. Les débris de fleurs restant coincés dans la grappe peuvent constituer une future source de contamination.



Le nombre de larve reste très faible. Sur la très grande majorité des parcelles aucunes n'ont été vues (observation de 100 feuilles choisies aléatoirement sur 25 ceps par parcelles).

La valeur-seuil est de 100 larves pour 100 feuilles. C'est une valeur-seuil sécuritaire, à nuancer selon le cépage.



Cicadelle verte à 2 stades larvaires différents



### Cicadelle de la flavescence dorée

Les larves de *Scaphoideus titanus* (cicadelle de la flavescence dorée) sont toujours visibles. Pour rappel, les larves ne sont pas dangereuses elles-mêmes. Elles ne sont que les vecteurs de la maladie. Elles ne deviennent porteuses de la flavescence uniquement si elles piquent les feuilles d'une vigne déjà contaminée. Au bout de quelques jours, elles pourront alors la transmettre à leur tour.

### Tordeuses de la grappe

Des glomérules ont été signalés sur 3 parcelles parmi les 15 observées cette semaine. Le maximum observé est de 4 glomérules pour 100 grappes. C'est en dessous du seuil de nuisibilité, d'autant plus que seuls 2 glomérules sur les 4 étaient « habités ».

Glomérules fermés



Glomérule ouvert laissant apparaître la chenille d'eudémis



## Vu au vignoble



Petit bestiaire ...des araignées, une coccinelle, une ponte de chrysope (la larve est vorace et donc un auxiliaire très utile), et un cocon vide non identifié !



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.*