

n° 16

Date de publication
19 07 2022

Viticulture



À retenir cette semaine

Les stades phénologiques des vignes observées vont de fermeture de la grappe (33) à mi-véraison (36), voire fin véraison dans certaines parcelles savoyardes...

Mildiou : La climatologie actuelle bloque tout développement du champignon. Les rares taches foliaires ne sporulent pas et il n'y a plus de contaminations de baies qui deviennent sensibles au mildiou à ce stade. Le risque est évidemment nul en ce moment.

Black-rot : En Beaujolais, l'importante apparition de symptômes sur baies est terminée. Les baies atteintes se momifient et avec la climatologie et le stade des vignes, il ne peut plus y avoir de contaminations dans aucun vignoble.

Une fois la véraison enclenchée, les baies ne sont plus sensibles, et compte tenu de la météo annoncée, le risque de nouvelles contaminations est nul maintenant.

Oïdium : Soit les parcelles sont saines, et globalement le risque de contamination des baies est très faible, soit elles présentent des symptômes et alors le risque persiste. Le champignon est freiné ou détruit par les chaleurs caniculaires, mais à la différence des maladies précédentes, le risque persiste malgré le temps. Vigilance dans les parcelles sensibles.

Tordeuses de la grappe : Le vol de G2 est terminé. Celui de la G3 commence dans les Côtes du Rhône nord. Le risque reste parcellaire mais de façon générale, les perforations liées à la G2 sont limitées. De plus, le risque botrytis qui pourrait provenir de ces dégâts est nul en ce moment.



BSV réalisé en fonction des observations de la situation sanitaire des vignobles à partir des données de la base Latitude pour les 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.

L'analyse de risque s'appuie localement, lorsque disponible, sur l'utilisation de modèles de simulation : Milstop, Potentiel Système, Rimpro...

Cette année, le réseau comprend 149 parcelles observées par 37 observateurs sur 20 cépages différents.

111 parcelles observées le 18 juillet 2022.

Prophylaxie et méthodes alternatives

Dans le cadre du plan Ecophyto II+ et d'une lutte phytosanitaire la moins impactante possible, il faut privilégier avant toute chose **les mesures prophylactiques et le recours aux méthodes alternatives**.

Se référer au site EcophytoPic :

<https://ecophytopic.fr/search/ecophytopic?keys=viticulture&f%5B0%5D=filiere%3A245>

Note de service DGAL/SDQSPV pour la liste actualisée des produits de biocontrôle

<https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>

Les notes nationales seront disponibles par lien à suivre en fonction de l'actualité phytosanitaire et de leur parution ou réactualisation.

Vu dans les vignes



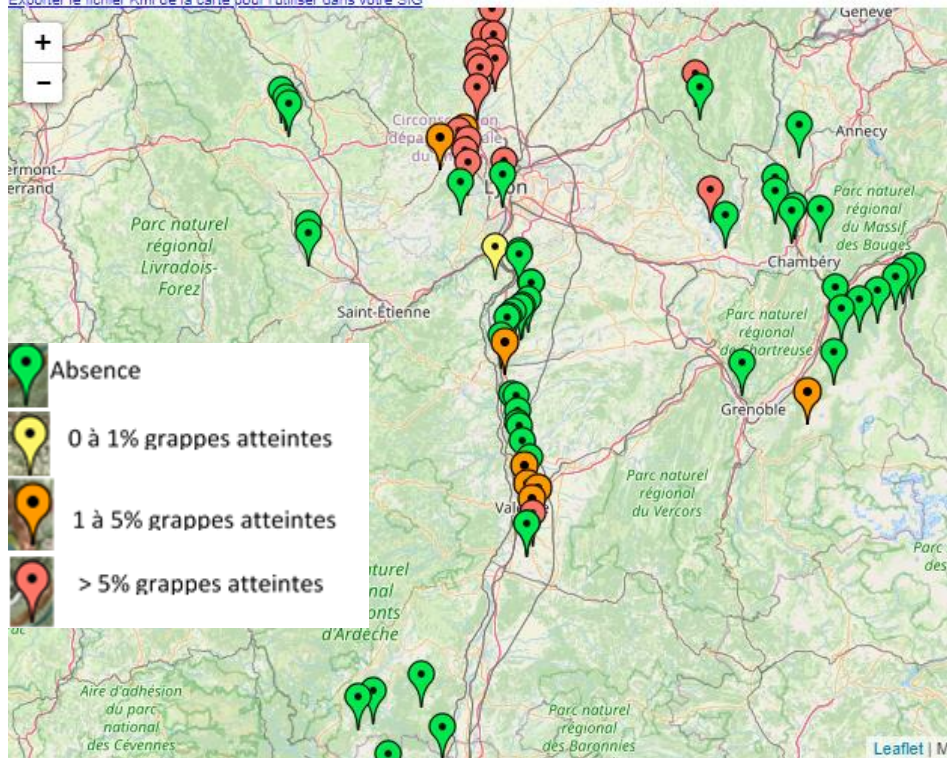
Black rot en parcelles sensibles - Crédit photo CA69



Plusieurs prises dans une toile d'araignée, dont une cicadelle FD adulte au bout du fil ! Une de moins... - Crédit photo CA69

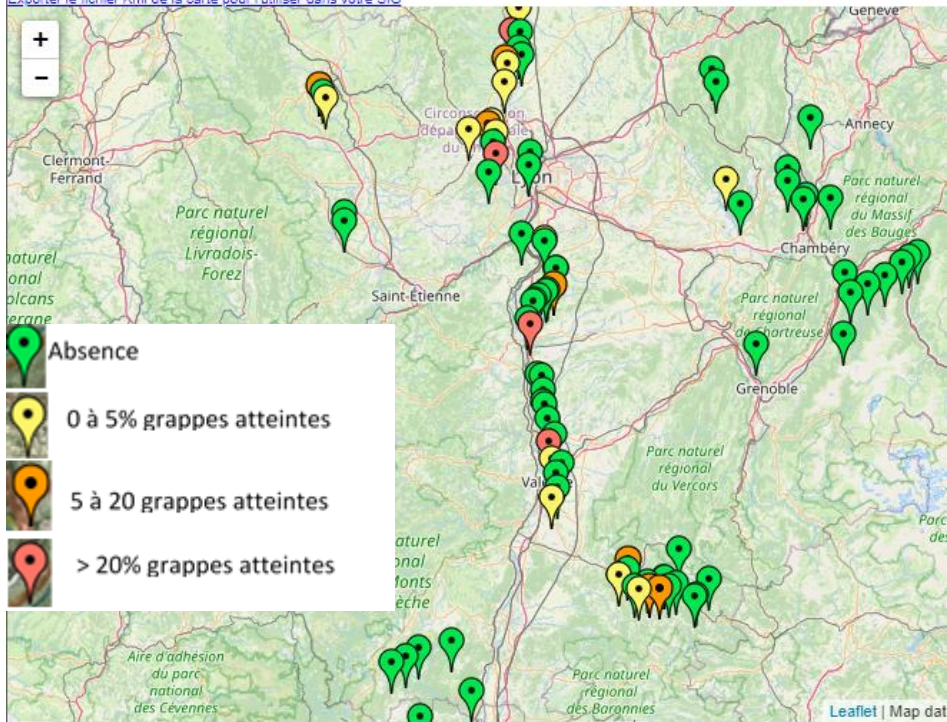
Black rot

Observation: BLACK ROT (NOMBRE GRAPPES ATTEINTES / 100)
[Exporter le fichier Kml de la carte pour l'utiliser dans votre SIG](#)



Oïdium

Observation: OIDIUM (NOMBRE GRAPPES ATTEINTES / 100)
[Exporter le fichier Kml de la carte pour l'utiliser dans votre SIG](#)



Vignoble Beaujolais – Coteaux du Lyonnais

Données du réseau : 25 parcelles renseignées sur 26

Stades phénologiques

| Cépages | Le plus tardif | Majoritaire | Le plus avancé |
|------------|-----------------------------------|--|--|
| Gamay | les baies s'éclaircissent (33-35) | début véraison baies translucides se colorent (35) | 25% véraison (35-36) |
| Chardonnay | les baies s'éclaircissent (33-35) | début véraison baies translucides se colorent (35) | début véraison baies translucides se colorent (35) |

Oïdium (parcelles TNT)

| NOMBRE GRAPPES ATTEINTES / 100 G | Nombre de parcelles notées | % parcelles (sur parcelles notées) |
|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Absence | 21 | |
| Absence | 9 | 43 |
| 0-5 | 7 | 33 |
| 5-20 | 2 | 9 |
| >20 | 3 | 15 |

Black rot (parcelles TNT)

| NOMBRE GRAPPES ATTEINTES / 100 G | Nombre de parcelles notées | % parcelles (sur parcelles notées) |
|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Absence | 22 | |
| Absence | 4 | 18 |
| 0-1 | 1 | 5 |
| 1-5 | 2 | 10 |
| >5 | 15 | 67 |

Résumé de la situation phytosanitaire

Mildiou : Pas de mildiou observé sur les parcelles suivies, dans les Coteaux du Lyonnais sud.

En Beaujolais, les taches foliaires anciennes n'évoluent pas.

Pas de contaminations possibles en ce moment. Risque nul, mais il faut conserver le plus longtemps possible le feuillage qui reste sensible jusqu'à la chute des feuilles.



Black rot : Pratiquement pas de symptômes dans les parcelles suivies des Coteaux du Lyonnais sud.

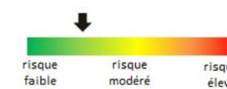
Une apparition de symptômes sur baies, parfois importante, a eu lieu depuis le 11 juillet. Liée aux dernières pluies importantes, il n'y en aura plus d'autre. Le risque est nul maintenant. Les baies qui sont saines, le resteront.

Celles qui sont atteintes vont se momifier et deviendront l'inoculum des années futures...



Oïdium : Il reste présent dans les deux vignobles, mais il est fortement freiné par la climatologie actuelle.

Le risque est bien sûr très faible à ce stade. Pour les parcelles saines, le risque est nul, pour les autres, il est faible mais présent.



Tordeuses de la grappe : Encore quelques prises de papillons dans les Coteaux du Lyonnais sud. Les perforations sont également bien visibles dans les parcelles sensibles. La G3 doit commencer bientôt. En beaujolais, pratiquement plus de prises de papillons. Plus de pontes observées et celles restantes avorteront probablement en raison du temps très sec et chaud.

Très peu de perforations globalement sauf cas parcellaire connu.

Le risque de développement du botrytis à l'occasion de perforations qui pourraient avoir lieu est nul en ce moment.



Vignoble Forez - Roannais

Données du réseau : 6 parcelles renseignées sur 6

Stades phénologiques

| Cépages | Le plus tardif | Majoritaire | Le plus avancé |
|------------|-----------------------------------|--|--|
| Gamay | les baies s'éclaircissent (33-35) | début véraison baies translucides se colorent (35) | début véraison baies translucides se colorent (35) |
| Chardonnay | les baies s'éclaircissent (33-35) | début véraison baies translucides se colorent (35) | début véraison baies translucides se colorent (35) |

Oïdium

| NOMBRE GRAPPES ATTEINTES / 100 G | Nombre de parcelles notées | % parcelles (sur parcelles notées) |
|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Absence | 3 | 60 |
| 0-5 | 1 | 20 |
| 5-20 | 1 | 20 |
| >20 | 0 | 0 |

Résumé de la situation phytosanitaire

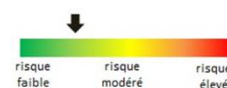
Stade phénologique moyen : début véraison (35).

Globalement état sanitaire sain. Quelques problématiques oïdium en parcelles sensibles.

Mildiou : Observation de taches d'huile sur rameaux secondaires sans aucune conséquences. Risque nul.



Oïdium : 2 sortes de parcelles : soit indemnes, soit évolution des symptômes sur grappes symptomatiques dans les parcelles sensibles... Pas de risque si grappe saine. Risque toujours présent malgré les températures élevées si présence du champignon...



Black Rot : quelque symptômes sur grappes, mais risque nul à ce stade et avec cette climatologie.



Observation de carences en bore en magnésie...

Vignoble Côtes du Rhône nord

Données du réseau : 27 parcelles renseignées sur 31

Stades phénologiques

| Cépages | Le plus tardif | Majoritaire | Le plus avancé |
|-----------|-----------------------------------|--|--|
| Syrah | fermeture de la grappe (33) | début véraison baies translucides se colorent (35) | mi-véraison (36) |
| Viognier | les baies s'éclaircissent (33-35) | début véraison baies translucides se colorent (35) | 25% véraison (35-36) |
| Marsanne | fermeture de la grappe (33) | les baies s'éclaircissent (33-35) | début véraison baies translucides se colorent (35) |
| Roussanne | fermeture de la grappe (33) | les baies s'éclaircissent (33-35) | les baies s'éclaircissent (33-35) |

Oïdium

| NOMBRE GRAPPES ATTEINTES / 100 G | Nombre de parcelles notées | % parcelles (sur parcelles notées) |
|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Absence | 26 | |
| 0-5 | 20 | 76 |
| 5-20 | 3 | 12 |
| >20 | 1 | 4 |

Black rot

| NOMBRE GRAPPES ATTEINTES / 100 G | Nombre de parcelles notées | % parcelles (sur parcelles notées) |
|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Absence | 26 | |
| 0-1 | 20 | 76 |
| 1-5 | 0 | 0 |
| >5 | 5 | 20 |

Résumé de la situation phytosanitaire

Stades phénologiques : Les stades phénologiques vont de 33 fermeture de la grappe à 50-75% de véraison (36).

Mildiou : Quelques rares taches non fructifères ont pu être observées. A ce jour les grappes rentrent dans une sensibilité moindre, peu de risque sur la récolte à venir.



Black-rot : Les baies observées les semaines précédentes sont en cours d'assèchement ou ont déjà séché, les symptômes n'ont pas progressé. Risque nul maintenant.



Oïdium : Sauf dans quelques rares parcelles où il est encore actif sur grappes, la plupart du temps les symptômes sur grappes sont maintenant bien grisés. Risque faible.



Tordeuses de la grappe : Les piégeages de troisième génération ont démarré pour les secteurs concernés. Risque parcellaire.

Vignoble Diois

Données du réseau : 21 parcelles renseignées sur 22

Stades phénologiques

| Cépages | Le plus tardif | Majoritaire | Le plus avancé |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Aligoté (1 parcelle suivie) | | les baies s'éclaircissent (33-35) | |
| Muscat | les baies s'éclaircissent (33-35) | les baies s'éclaircissent (33-35) | début véraison baies translucides se colorent (35) |
| Clairette | fermeture de la grappe (33) | fermeture de la grappe (33) | les baies s'éclaircissent (33-35) |

Oïdium

| NOMBRE GRAPPES ATTEINTES / 100 G | Nombre de parcelles notées | % parcelles (sur parcelles notées) |
|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Absence | 15 | 72 |
| 0-5 | 3 | 14 |
| 5-20 | 3 | 14 |
| >20 | 0 | 0 |

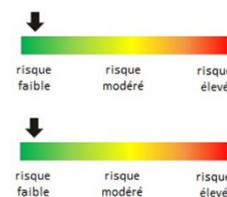
Résumé de la situation phytosanitaire

Phénologie ralentie en raison du déficit en alimentation hydrique. Baies de petite taille.

Mildiou : Peu d'évolution. Les symptômes sèchent. Pression faible. Risque très faible.

Oïdium : Symptômes sur grappes en faible fréquences et intensité toujours observés. Risque en diminution mais toujours présent car l'oïdium n'est pas détruit par les fortes chaleurs... Juste ralenti.

RAS Pour le reste.



🍷 Vignoble Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises

Données du réseau : **23** parcelles renseignées sur 30

Stades phénologiques

| Cépages | Le plus tardif | Majoritaire | Le plus avancé |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Chardonnay | les baies s'éclaircissent (33-35) | les baies s'éclaircissent (33-35) | début véraison baies translucides se colorent (35) |
| Gamay | fermeture de la grappe (33) | les baies s'éclaircissent (33-35) | début véraison baies translucides se colorent (35) |
| Jacquère / Verdesse | fermeture de la grappe (33) | les baies s'éclaircissent (33-35) | les baies s'éclaircissent (33-35) |
| Altesse | fermeture de la grappe (33) | les baies s'éclaircissent (33-35) | les baies s'éclaircissent (33-35) |
| Mondeuse | fermeture de la grappe (33) | les baies s'éclaircissent (33-35) | les baies s'éclaircissent (33-35) |
| Pinot N | fermeture de la grappe (33) | les baies s'éclaircissent (33-35) | début véraison baies translucides se colorent (35) |

Mildiou

| NOMBRE GRAPPES ATTEINTES / 100 G | Nombre de parcelles notées | % parcelles (sur parcelles notées) |
|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| | 23 | |
| Absence | 15 | 66 |
| 0-1 | 0 | 0 |
| 1-10 | 1 | 4 |
| >10 | 7 | 30 |

Black rot

| NOMBRE GRAPPES ATTEINTES / 100 G | Nombre de parcelles notées | % parcelles (sur parcelles notées) |
|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| | 23 | |
| Absence | 20 | 86 |
| 0-1 | 0 | 0 |
| 1-5 | 1 | 5 |
| >5 | 2 | 9 |

Résumé de la situation phytosanitaire

Savoie

Peu d'évolution par rapport à la semaine dernière sur les vignes du réseau, ces dernières peinent à lancer la véraison, du fait du manque d'eau. BBCH moyen = 81, soit début véraison. Mais pour les vignes non bloquées certains secteurs montrent déjà des fins de véraison sur cépage précoce ! **Ce manque d'eau généralisé fragilise dangereusement certaines parcelles** avec des symptômes de défoliation très importants.

Pas ou peu d'évolution des maladies cryptogamiques.

Mildiou : Dans le réseau les repiquages foliaires sont là, mais sans fructification et pas d'évolution au niveau du rot brun.



Oïdium : Hors réseau, les parcelles concernées par l'oïdium ne montrent pas d'évolution des symptômes. Risque faible avec cette climatologie.



Black-rot : Pour le black rot, stabilisation des symptômes sur baies. Risque nul à ce stade.



Côté insecte vecteur et prédateur, ils ont disparu !!!!

Bugy

Stade phénologiques : Le début de la véraison s'enclenche dans la majorité des parcelles. Seules les parcelles les plus tardives restent au stade fermeture de la grappe.

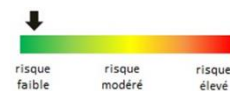
Mildiou : Aucune évolution. Les rares taches observées sont entrain de sécher et ne sporulent pas. Il n'y a pas de symptôme sur grappes. Risque nul



Oïdium : La situation semble stabilisée. Très peu de nouveaux symptômes sont observés dans les parcelles contaminées. Les symptômes plus anciens noircissent sous l'effet des traitements. Risque faible dans les parcelles saines, moyen dans les parcelles à historique.



Black-rot : Quelques rares nouveaux symptômes sur baies sont visibles dans les parcelles à historique. L'absence de pluie diminue le risque de contamination à néant.



Tordeuses de la grappe : Quelques perforations sont visibles ponctuellement. Les chenilles observées dans les baies sont très petites. Les fortes chaleurs annoncées pour les jours à venir vont être défavorables aux pontes. Le risque est donc faible.



Balmes dauphinoises

Pas d'observations cette semaine.

Vignoble Sud Ardèche

Données du réseau : 9 parcelles renseignées sur 33

Stades phénologiques

Plus assez de parcelles observées pour être représentatif sous forme de tableau...

Résumé de la situation phytosanitaire

Stades phénologiques : Le stade prédominant est BBCH 81 (début véraison) pour la plupart des secteurs. Certaines parcelles plus précoces sont déjà à mi-véraison (BBCH 83).

Etat sanitaire général : Peu d'évolution des maladies vu les conditions climatiques actuelles.

Mildiou : Risque nul par ce temps.



Oïdium : L'oïdium reste présent sur les parcelles sensibles avec des symptômes sur grappes. Risque faible toutefois.



Black rot : Plus aucun risque de contamination à ce stade et par ce temps.



Tordeuses de la grappe : Pas de vol de G3 pour le moment. Plus de risque pour la G2.



Le climat sec et chaud commence à affecter fortement la vigne, notamment les nouvelles plantations (1,2 et 3 feuilles). Sur certaines parcelles, on observe des jaunissements de feuilles, flétrissements et dessèchement des baies. La croissance végétative est stoppée sur les parcelles non irriguées.

Dernier bulletin de la saison

Pour en savoir plus, EcophytoPIC, le portail de la protection intégrée.
<https://ecophytopic.fr/>

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 : Victor Moinard (CRAAURA) victor.moinard@aura.chambagri.fr

Animateur filière/Rédacteur : Nicolas BESSET - nicolas.besset@rhone.chambagri.fr et Julien HUBAIL - syndicat@vinsdubugey.net

À partir d'observations réalisées par : les Chambres d'Agriculture d'Auvergne-Rhône-Alpes, FREDON-AURA, ADABIO, Groupe Oxyane, C.A.Mâconnais.Beaujolais, GAIC CHOLAT, Soufflet Vigne, Ecovigne, Ets Perret, Agamy, Oedoria, Vignerons des Pierres Dorées, Vinescence, UVICA, Cellier des Gorges de l'Ardèche, Cave de Tain l'Hermitage, Cave de Jaillance, Cave de Saint-Désirat, Cooptain, Experenn, Groupe Bernard, Latour Ardèche, EPL Olivier de Serres / Ferme expérimentale Le Pradel, Syndicat des Vins du Bugey.

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 tous autres lecteurs 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 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

