

n° 13

Date de publication
27 06 2023

Viticulture



À retenir cette semaine

Les stades phénologiques des vignes observées vont de mi-floraison (23) à fermeture de la grappe (33)

Mildiou : Les pluies de juin ont donné des symptômes (feuilles et grappes) visibles de façon variables selon les sensibilités parcellaires et les intensités de pluie. A la fermeture complète de la grappe, les stomates des baies se ferment et ainsi le mildiou ne peut plus pénétrer à l'intérieur. Dans une parcelle dont la fermeture des grappes est complète, les grappes ne craignent donc plus le mildiou.

Black rot : Les différentes pluies ont pu contaminer certaines parcelles sensibles. Les grappes sont toujours réceptives tant qu'elles sont vertes. La sensibilité décroît à la fermeture de la grappe, mais les baies peuvent toujours être infectées.

Oïdium : Forte progression lié à la climatologie (chaleur et humidité). Les symptômes foliaires ou sur grappes se rencontrent fréquemment. Grande vigilance à maintenir vis-à-vis de ce champignon.

Tordeuses de la grappe : Le vol de G2 est en cours. Les premiers œufs sont observés dans les secteurs les plus précoces. Le risque est lié au développement possible du botrytis engendré par les perforations. Le risque est très parcellaire ou sectoriel.

Rappel des seuils indicatifs de nuisibilité pour la G2 :

Beaujolais – Coteaux du Lyonnais : 0-5% d'œufs attende et surveillance des pontes – 5-10% surveillance de la viabilité des œufs - >10% traitement à réaliser

Côtes du Rhône, Ardèche sud et Diois : traitement à réaliser si le % de glomérules en G1 est > 5 à 10%

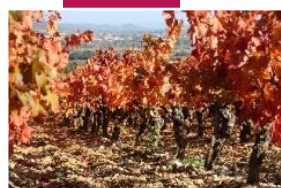
Cicadelle de la Flavescence dorée : Dans les secteurs précoces, les premières larves au stade L5 sont observées. Les adultes seront visibles très prochainement dans ces secteurs.

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, Epicure, Rimpro...

Cette année, le réseau comprend 160 parcelles observées par 38 observateurs sur 19 cépages différents.

132 parcelles observées le 26 juin 2023.



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/>



Note de service DGAL/SDQSPV pour la liste actualisée des produits de biocontrôle
<https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/liste-des-produits-de-biocontrole>



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...

le lien vers la note : <https://ecophytopic.fr/pic/prevenir/note-technique-2023-sur-les-resistances-aux-maladies-de-la-vigne>

Lien vers le Site R4P (état des lieux des résistances) : <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/>

Notes biodiversité et réglementaire

Une note « abeilles sauvages » est disponible :

https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/abeilles_sauvages_-_note_nationale_biodiversite_-_bsv2_0.pdf



Note biodiversité actualisée – Abeilles – Pollinisateurs – Des auxiliaires à préserver :

<https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/consulter-les-notes-nationales-b-s-v-r793.html>

(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.)

Note nationale biodiversité "Flore des bords de champs" :

[https://draaf.auvergne-rhone-](https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/2023_note_nationale_biodiversite_flore_des_bords_de_champs-2.pdf)

[alpes.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/2023_note_nationale_biodiversite_flore_des_bords_de_champs-2.pdf](https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/2023_note_nationale_biodiversite_flore_des_bords_de_champs-2.pdf)



Vu dans les vignes



*Premiers symptômes de jaunisse en Savoie ;
crédit photo C Jacob FREDON-AURA*



*Déjà le mildiou mosaïque en Ardèche sud... ;
crédit photo J Guzman CA07*



*Black rot lié aux contaminations entre le 9 et
le 13 juin... Il arrive ! ; crédit photo CA69*



*Mildiou (rot brun) dans les Coteaux du
Lyonnais sud ; crédit photo CA69*



*Oïdium sur Témoin Non Traité en Beaujolais ; crédit photo
CA69*



*Oïdium sur chardonnay dans les Coteaux
du Lyonnais sud ; crédit photo CA69*



Mildiou et coup de fusil de black rot sur la même feuille en Beaujolais ! ; crédit photo CA69



Rot gris bien virulent dans le Roannais ; crédit photo AC Léger CA42



Rot brun à différents stades sur baies en Beaujolais ; crédit photo CA69

🍷 Vignoble Beaujolais – Coteaux du Lyonnais

Données du réseau : 27 parcelles renseignées sur 28

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Gamay	baies de la taille d'un grain de plomb (29)	les baies se touchent (31-33)	fermeture de la grappe (33)
Chardonnay	baies de la taille d'un pois, les grappes pendent (31)	les baies se touchent (31-33)	fermeture de la grappe (33)

Mildiou (Plasmopara viticola)

MILDIOU SUR GRAPPES / 100 G	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	25	
Absence	14	56
0-1	5	20
1-10	4	16
>10	2	8

Oïdium (Erysiphe necator)

NOMBRE GRAPPES ATTEINTES / 100 G	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	27	
Absence	16	59
0-5	3	11
5-20	4	15
>20	4	15

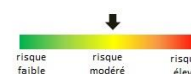
Black rot (Guignardia bidwellii)

NOMBRE CEPS ATTEINTS / 100 CEPS	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	26	
Absence	5	19
0-1 (présence)	3	12
1-10	11	42
>10	7	27

NOMBRE GRAPPES ATTEINTES / 100 G	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	26	
Absence	20	77
0-1	1	3
1-5	2	8
>5	3	12

Résumé de la situation phytosanitaire

Mildiou : Dans les coteaux du Lyonnais sud, du mildiou en sortie faible à forte (dépendant des parcelles) peut être observé sur feuilles et grappes. Le risque est toujours présent et dépendant de la sensibilité parcellaire et de la climatologie.



Dans les Coteaux du Lyonnais nord et en Beaujolais, des symptômes foliaires et de rot brun sont facilement visibles dans certains Témoins Non Traités.

Les grappes sont toujours sensibles au mildiou tant qu'elles ne sont pas complètement fermées.

Toujours une grande vigilance à maintenir tant que les grappes sont sensibles.

Black rot : Dans les Coteaux du Lyonnais sud, on observe quelques taches (avec pycnides), mais rien sur baies à ce jour.



Dans le vignoble Beaujolais et Coteaux du Lyonnais nord, dans certains Témoins Non Traités, des taches foliaires et sur baies commencent à apparaître ; ce sont celles liées aux contaminations engendrées par les pluies entre le 9 et le 13 juin. D'autres contaminations ont pu se produire lors des pluies des 21-22 juin ; incubation en cours...

Potentiellement dans toutes les parcelles, le risque est toujours très grand à ce stade des grappes. Ne pas relâcher la vigilance.

Oïdium : Dans les Coteaux du Lyonnais sud, l'oïdium est toujours bien présent sur feuilles et en progression sur grappes dans la parcelle de chardonnay sensible. A l'heure actuelle pas de symptômes constatés dans les autres parcelles suivies.



Dans le Beaujolais et les Coteaux du Lyonnais nord, on observe une forte progression des symptômes dans certains Témoins Non Traités et dans certaines parcelles sensibles. L'alternance de chaleur et de pluies favorise le champignon dont l'évolution rapide est assez « classique » à ce stade.

Le risque est encore bien réel pour les grappes.

Cicadelle de la Flavescence dorée : Dans les Coteaux du Lyonnais sud dans une parcelle suivie, des larves au stade L3 sont présentes.

En Beaujolais, les premières larves au stade L5 sont observées. Les adultes ne vont plus tarder à apparaître.

Tordeuses de la grappe : Les papillons d'eudémis sont piégés dans les deux vignobles.

Les tous premiers œufs ont été observés en Beaujolais en secteur précoce.

Le risque en deuxième génération, est surtout lié au botrytis qui peut être engendré par les perforations des chenilles. Les perforations sans développement de botrytis ne sont pas un problème en soi.

Il faut donc suivre le niveau des populations (piégeages et œufs déposés) et surtout, la viabilité des œufs dans un contexte de fortes chaleurs.

Si les températures restent élevées avec des hygrométries très basses, une quantité non négligeable d'œufs pourront alors avorter... A suivre cette semaine.

Rappelons que le risque est sectoriel voire parcellaire et qu'il est à prendre en compte en fonction de l'historique de la parcelle.



Vignoble Forez - Roannais

Données du réseau : 8 parcelles renseignées sur 8

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Gamay	premières baies taille plomb (27-29)	premières baies taille pois (29-31)	baies de la taille d'un pois, les grappes pendent (31)
Chardonnay (2 parcelles)	premières baies taille pois (29-31)	premières baies taille pois (29-31)	baies de la taille d'un pois, les grappes pendent (31)

Oïdium (Erysiphe necator)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES / 100 F	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	8	
0-5	3	38
5-10	2	25
>10	0	0
	3	37

Mildiou (Plasmopara viticola)

MILDIU SUR GRAPPES / 100 G	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	8	
0-1	6	75
1-10	0	0
>10	2	25
	0	0

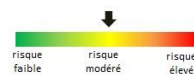
Résumé de la situation phytosanitaire

Stade phénologique moyen : baies à taille d'un pois à grappes qui pendent.

Mildiou : Toujours deux types de parcelles : les parcelles indemnes et celles où il y avait du mildiou où il progresse sur grappe... A ce stade, le risque est encore grand. Grande vigilance avant toute pluie.



Black Rot : Quelques vieilles taches sur feuilles. Les contaminations liées aux pluies du 9 et 10 juin devraient s'extérioriser cette fin de semaine. Le risque est toujours présent à ce stade des grappes.



Oïdium : Toujours en progression sur feuilles. Pour le moment pas d'observation sur grappes. Grande vigilance à ce stade des baies.



Cicadelle de la Flavescence dorée : Observation de cicadelles FD sur le Forez au stade L3.

Vignoble Côtes du Rhône nord

Données du réseau : 30 parcelles renseignées sur 32

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Syrah	premières baies taille pois (29-31)	les baies se touchent (31-33)	fermeture de la grappe (33)
Viognier	les baies se touchent (31-33)	fermeture de la grappe (33)	fermeture de la grappe (33)
Marsanne	premières baies taille pois (29-31)	les baies se touchent (31-33)	les baies se touchent (31-33)
Roussanne (2 parcelles)	baies de la taille d'un pois, les grappes pendent (31)	les baies se touchent (31-33)	les baies se touchent (31-33)

Mildiou (*Plasmopara viticola*)

MILDIOU SUR GRAPPES / 100 G	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	30	
Absence	10	33
0-1	3	10
1-10	8	27
>10	9	30

Oïdium (*Erysiphe necator*)

NOMBRE GRAPPES ATTEINTES / 100 G	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	26	
Absence	21	81
0-5	3	11
5-20	1	4
>20	1	4

Black rot (*Guignardia bidwellii*)

NOMBRE CEPS ATTEINTS / 100 CEPS	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	29	
Absence	12	41
0-1 (présence)	0	0
1-10	12	41
>10	5	18

NOMBRE GRAPPES ATTEINTES / 100 G	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	25	
Absence	21	84
0-1	1	4
1-5	2	8
>5	1	4

Résumé de la situation phytosanitaire

Les stades phénologiques vont de baies à taille de pois à les baies se touchent. On approche de la fermeture dans une grande majorité des parcelles.

Mildiou : Beaucoup de parcelles présentent des symptômes sur feuilles et sur grappes mais les fréquences et intensité varient beaucoup d'une parcelle à une autre. Risque encore présent à ce stade des baies. Attention aux pluies.



Oïdium : Des symptômes sont visibles sur feuilles, sur entre-cœur fréquemment, il est également possible de constater des symptômes sur grappes. Les fréquences et intensités varient aussi en fonction des parcelles et de leur sensibilité.
Risque toujours élevé.



Black rot : Les parcelles présentent des attaques sur feuilles et pour les secteurs ou les pluies du mois de juin ont été conséquentes, on observe facilement des symptômes sur grappes ; certaines baies présentent des taches avec des pycnides...
Risque toujours présent tant que les baies sont vertes.



Tordeuses de la grappe : Vol de G2 en cours. Pas encore d'œuf repéré, mais il doit certainement déjà y en avoir.



Vignoble Diois

Données du réseau : 22 parcelles renseignées sur 22

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Aligoté (1 parcelle suivie)		premières baies taille pois (29-31)	
Muscat	premières baies taille plomb (27-29)	baies de la taille d'un grain de plomb (29)	les baies se touchent (31-33)
Clairette	mi-floraison (23)	premières baies taille plomb (27-29)	baies de la taille d'un grain de plomb (29)

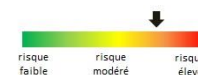
Mildiou (*Plasmopara viticola*)

MILDIOU SUR GRAPPES / 100 G	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	20	
Absence	11	55
0-1	0	0
1-10	7	35
>10	2	10

Résumé de la situation phytosanitaire

Stades phénologiques : Sur les parcelles du réseau, les stades phénologiques des Muscats sont compris entre « baies à taille de plomb (4-6 mm) » et « baies à taille de pois (7-10 mm) » en situation précoce (Gervanne). Pour les Clairettes, les stades sont compris entre « pleine floraison » et « baies à taille de plomb (4-6 mm) ».

Mildiou : Cette semaine, de nombreux repiquages ont été trouvés sur les parcelles suivies de l'appellation (sur feuilles, et parfois sur grappe). En moyenne, on trouve 10 feuilles touchées pour 100 observées. Risque en hausse en fonction des pluies.



Black rot : Quelques tâches observées, fréquence très faible. Risque toujours possible mais très modéré en Diois.



Tordeuses de la grappe : Pas de piégeage cette semaine. Pas de pontes observées.



Cicadelle de la flavescence dorée : Pas de larves trouvées sur la parcelle repère cette semaine.

RAS pour le reste.

🍷 Vignoble Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises

Données du réseau : 24 parcelles renseignées sur 32

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay	baies de la taille d'un grain de plomb (29)	baies de la taille d'un pois, les grappes pendent (31)	les baies se touchent (31-33)
Gamay (2 parcelles)	premières baies taille plomb (27-29)	baies de la taille d'un pois, les grappes pendent (31)	les baies se touchent (31-33)
Jacquère / Verdesse	baies de la taille d'un grain de plomb (29)	baies de la taille d'un pois, les grappes pendent (31)	les baies se touchent (31-33)
Altesse (2 parcelles)	premières baies taille pois (29-31)	premières baies taille pois (29-31)	baies de la taille d'un pois, les grappes pendent (31)
Mondeuse	baies de la taille d'un grain de plomb (29)	premières baies taille pois (29-31)	baies de la taille d'un pois, les grappes pendent (31)
Pinot Noir (2 parcelles)		baies de la taille d'un pois, les grappes pendent (31)	

Mildiou (Plasmopara viticola)

MILDIOU SUR GRAPPES / 100 G	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	21	
Absence	3	14
0-1	1	5
1-10	9	43
>10	8	38

Black rot (Guignardia bidwellii)

NOMBRE CEPS ATTEINTS /100 CEPS	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	16	
Absence	5	31
0-1 (présence)	2	13
1-10	8	50
>10	1	6

Résumé de la situation phytosanitaire

Savoie

Vigne majoritairement au stade 31, baies de la taille d'un pois et les grappes pendent, même si on retrouve encore des baies au stade 29-31, soit 1ères baies à la taille de plomb.

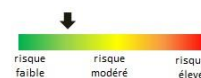
Mildiou : Le mildiou continue sur sa lancée avec les secteurs de la Cluse de Chambéry, de la Combe de Savoie, de l'Avant Pays Savoyard et du Grésivaudan en Isère qui montrent davantage de dégâts et un état sanitaire qui se détériore sur feuilles et sur grappes (Fréquence : 1 à 70%, Intensité : 1-14%) avec certains cas bien plus graves hors réseau. Les pluies abondantes annoncées vendredi ne vont pas améliorer la situation. En revanche dans l'Ain, la Haute Savoie et la Chautagne où les précipitations sont nettement moins importantes, pas ou peu de problèmes de mildiou, ce qui montre un vignoble véritablement coupé en 2!



Oïdium : Concernant l'oïdium, RAS dans le réseau mais hors réseau des baies isolées ont été observées dans tous les secteurs sensibles de la Savoie: Cruet, les Marches, Avant-Pays Savoyard. On s'attend à avoir une accélération des symptômes d'ici une dizaine de jours avec la fermeture de la grappe.



Black rot : Pour ce qui est du black rot, c'est toujours le statut quo, le mildiou prenant toute la place, pas de nouveau symptôme observé ni sur feuille ni sur grappe.

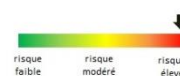


Cicadelle de la Flavescence dorée : Quelques larves L3 ont été observées hors zone de lutte obligatoire mais rien à l'intérieur du périmètre.

Bugey

Stades phénologiques : La vigne a bien profité cette dernière semaine. Les feuilles poussent et les grappes grossissent. Ainsi, le stade moyen du vignoble est actuellement le stade 31, soit : "petit pois, les grappes pendent". On peut observer les premières fermetures de grappes (stade 33) dans les parcelles les plus précoces.

Mildiou : 70% des parcelles observées montrent au moins un signe de repiquage sur feuille ou grappe. Le mildiou fait son grand retour sur grappes à cause des pluies de la semaine dernière. De nouveaux symptômes sur grappes (rot-brun) sont constatés. L'intensité des dégâts est variable selon les parcelles (1 à 70% de symptômes visibles). Les pluies ont permis de faire fructifier les taches de la semaine dernière, engendrant un pic de la sporulation sur feuilles et grappes. Le risque est donc très critique encore cette semaine avec la continuité des températures au-dessus de 20 degrés et les pluies annoncées en fin de semaine.



Oïdium : Diminution des taches sur feuilles et apparition sur grappes en faible intensité, dans les parcelles déjà infestées.



Les nouvelles attaques sur grappes montrent bien que le champignon est actif et que la faible humidité actuelle lui suffit pour proliférer dans les parcelles sensibles. Le risque infectieux repart donc à la hausse en fin de semaine avec les potentielles pluies qui pourraient augmenter le taux d'humidité. La vigne est toujours à un stade très sensible à la maladie.

Black-rot : Une seule nouvelle tache trouvée en secteur sensible. Sinon la situation reste très stable dans les parcelles non touchées depuis le début de la campagne. Cependant, des premiers symptômes sur baies ont été constatés dans une parcelle à Culoz, avec deux grappes atteintes à 40%. Le risque est donc encore élevé cette semaine avec les pluies annoncées.



Flavescence dorée : Deux cicadelles au stade L3 trouvées dans la commune de Grsolée, Marignieu et Leymiat. Le stade L4 ne semble toujours pas atteint. Diminution forte du nombre de cicadelle par rapport aux autres semaines.

Cicadelle verte : Une cicadelle au stade L2 trouvée par parcelle dans les communes de Grsolée, Marignieu, Crept et Saint Champ.

Tordeuse de la grappe : Aucune perforation trouvée. Pression très faible actuellement.



Balmes dauphinoises :

La pression mildiou est toujours présente. Même si quelques tâches sèchent, il y en a toujours des actives avec présence du mycélium blanc sur la face inférieure.



Au niveau oïdium et Black Rot, pas de changement.

Grande vigilance à ce stade des vignes. Les risques sont toujours présents pour toutes les maladies.



Ras pour le reste.

Vignoble Sud Ardèche

Données du réseau : 21 parcelles renseignées sur 37

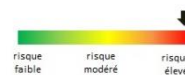
Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay (1 parcelles)		fermeture de la grappe (33)	
Gamay	les baies se touchent (31-33)	fermeture de la grappe (33)	fermeture de la grappe (33)
Grenache N	baies de la taille d'un pois, les grappes pendent (31)	les baies se touchent (31-33)	fermeture de la grappe (33)
Merlot	baies de la taille d'un pois, les grappes pendent (31)	les baies se touchent (31-33)	les baies se touchent (31-33)
Syrah (2 parcelles)		les baies se touchent (31-33)	

Résumé de la situation phytosanitaire

Stade phénologique moyen : les cépages les plus précoces sont au stade fermeture de la grappe, BBCH 77 et les plus tardif au stade où les baies se touchent, BBCH 76. La croissance se poursuit favorablement.

Mildiou : Forte attaque de mildiou sur les parcelles de plaine et bas fond. Nouvelles taches sur feuille sur plusieurs communes du secteur (Beaulieu, Orgnac l'aven notamment). Risque toujours élevé en fonction des pluies.



Oïdium : Fortes pressions oïdium sur feuilles et grappes pour les cépages sensibles (gamay, chatus, chardonnay et carignan). Risque très élevé encore à ce stade.



Black rot : Début de sortie de Black rot sur grappe dans les parcelles de plaine. Nouvelles taches observées sur la commune de Beaulieu. Risque toujours présent tant que les baies sont vertes.



Tordeuses de la grappe : Tout début de vol de tordeuse sur les secteurs rosières/Lablachère. Vol déjà bien commencé sur le secteur de la Vallée du Rhône.



Cicadelle de la flavescence dorée : Pas de larves FD observée dans le département.

Prochain bulletin le 4 juillet 2023

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 : Perrine VAURE (CRA-AURA) perrine.vaure@aura.chambagri.fr

Animateur filière/Rédacteur : Nicolas BESSET - nicolas.besset@rhone.chambagri.fr et suppléant : Barthélémy Souletie
barthelemy.souletie@rhone.chambagri.fr

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

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

