

n° 13

Date de publication  
01 juillet 2025



## Viticulture

### À retenir cette semaine

Les stades phénologiques observés vont de grains de plombs (BBCH75) à fermeture de la grappe (BBCH79). La croissance des baies se poursuit. De la contrainte hydrique commence à se faire sentir localement.

De la grêle est tombée dans plusieurs secteurs lors des orages du 30 juin.

**Mildiou** : Les fortes températures ont limité les repiquages, le risque reste présent avec les épisodes orageux annoncés.

**Oïdium** : Peu d'évolution. Il faut rester vigilant surtout dans les parcelles avec un historique sur cette maladie.

**Black rot** : Présent sur feuille dans l'ensemble des vignobles et un peu sur grappes. Les conditions météorologiques ont limité le développement de la maladie.

Pour réduire les contaminations il est important de maîtriser la vigueur de la vigne (relevage, rognage, éclaircissement ...).

Avec les fortes chaleurs il faut rester vigilant sur les périodes de protection pour éviter de brûler la vigne.

**Cicadelle de la flavescence dorée** :

Les premiers adultes ont été observés.

**Tordeuses de la grappe** : Le vol de la G2 est discret. Il semble démarrer sur certains secteurs et quelques pontes ont été observées.

**Prévision météo (météo France tendances)** :

**Cette semaine** : Temps globalement sec et ensoleillé, avec quelques averses localisées possibles.

Les températures resteront élevées, souvent au-dessus des normales saisonnières. Un épisode caniculaire est en cours, avec des températures atteignant 36 à 38°C, voire jusqu'à 40°C localement dans la vallée du Rhône

**Semaine prochaine** :

Les températures resteront proches des normales de saison. Le temps devrait être plus sec que les normales, malgré des averses qui devraient concerner le pays.

BSV réalisé en fonction des observations de la situation sanitaire des vignobles à partir des données de la base Vigicultures 2.0 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, Decitrait, Rimpro...

Cette année, le réseau comprend 165 parcelles observées par 40 observateurs sur 29 cépages différents. **144 parcelles observées** jusqu'au 01 juillet 2025.

## 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/proteger/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, alternance des modes d'action au sein d'un programme et/ou au fil des saisons, mosaïque spatiale.

Lien vers la note mise à jour février 2025 : <https://ecophytopic.fr/pic/prevenir/note-technique-2024-sur-les-resistances-aux-maladies-de-la-vigne>

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

## Notes biodiversité et réglementaire :

Ces notes illustrées, pédagogiques, et enrichies de témoignages de professionnels constituent un outil important dans la perspective globale du changement des pratiques agricoles.



[LIEN FICHE POPILLIA JAPONICA](#)

## Vu dans les vignes :



*Début de symptômes de jaunisse (absence de grappe + feuilles qui s'enroulent et qui décolorent + sarment « mou ») ; Crédit photo : CA 69*



*Phénologie : grappe à fermeture ; crédit photo : CA 42*



*« Coups de soleil », à ne pas confondre avec du mildiou ou du black-rot ; Crédit photo : CA 69*



*Galles de Phylloxera. Crédit photo : CA42.*



# Vignoble Beaujolais – Coteaux du Lyonnais

Données du réseau : parcelles renseignées 27 sur 34

## Stades phénologiques

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus avancé	Stade majoritaire	Stade le plus tardif
CHARDONNAY	6	Grains de pois (6 à 9 mm)	Grains de pois (6 à 9 mm)	Fermeture
GAMAY	21	Grains de pois (6 à 9 mm)	Début fermeture	Fermeture

Pour le **Gamay**, les stades vont de **Grains de pois** à **Fermeture de la grappe**.

Pour le **Chardonnay**, les stades vont généralement de **Grains de pois** à **Fermeture de la grappe**.

## Mildiou (*Plasmopara viticola*)

Fréquence sur feuille	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	3	11.1
0-1	1	3.7
1-10	2	7.4
>10	21	77.8

Fréquence sur grappe	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées) "	"%"
Absence	6	22.2	%
0-1	0	0.0	%
1-10	2	7.4	%
>10	19	70.4	%

Intensité sur grappe	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées) "	"%"
Absence	6	22.2	%
0-5	3	11.1	%
5-20	10	37.0	%
>20	8	29.6	%

Peu/pas d'évolution des symptômes sur feuilles et sur grappes. Les grappes/baies touchées commencent à sécher. Dans les secteurs où il y a eu des pluies significatives hier, a priori uniquement dans les Coteaux sud, les potentielles taches se verront d'ici vendredi.



## Oïdium (*Erysiphe necator*)

Fréquence sur feuille	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées) "	"%"
Absence	21	77.8	%
0-1	0	0.0	%
1-10	6	22.2	%
>10	0	0.0	%

Fréquence sur grappe	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées) "	"%"
Absence	23	85.2	%
0-5	2	7.4	%
5-20	1	3.7	%
>20	1	3.7	%

Ponctuellement, dans certaines parcelles il est possible d'observer quelques baies oïdiées mais, à ce jour, pas d'évolution importante des symptômes, ni de grosse attaque observée.



## Black rot (*Guignardia bidwellii*)

Fréquence sur feuilles	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées) ""	Fréquence sur grappes	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées) ""
Absence	9	33.3 %	Absence	20	76.9 %
0-1	3	11.1 %	0-1	1	3.8 %
1-10	9	33.3 %	1-5	5	19.2 %
>10	6	22.2 %	>5	0	0.0 %

Hormis sur quelques très rares parcelles, les symptômes n'ont pas évolué depuis la semaine dernière.



## Tordeuses de la grappe :

En Beaujolais, des pontes s'observent du nord au sud du vignoble, au maximum sur 6 % des grappes, donc en dessous du seuil d'intervention. Les fortes chaleurs annoncées devraient mettre à mal une bonne partie de ces pontes.

En Coteaux du Lyonnais, pas de ponte observée.

## Flavescence dorée :

Les symptômes de la maladie commencent à s'extérioriser. Les premiers adultes devraient être visibles prochainement.



# Vignoble Forez - Roannais

Données du réseau : parcelles renseignées 6 sur 6

## Stades phénologiques

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus avancé	Stade majoritaire	Stade le plus tardif
CHARDONNAY	2	Début fermeture	Début fermeture	Début fermeture
GAMAY	4	Grains de pois (6 à 9 mm)	Début fermeture	Début fermeture

Le stade moyen sur le vignoble va de baies de la taille de pois (BBCH75) à pré-fermeture (BBCH77).

## Mildiou (*Plasmopara viticola*)

Fréquence sur feuille	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	0	0.0
0-1	0	0.0
1-10	5	83.3
>10	1	16.7

Fréquence sur grappe	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées) "	"%"
Absence	1	16.7	%
0-1	0	0.0	%
1-10	4	66.7	%
>10	1	16.7	%

Pas de nouvelles sorties sur feuilles. Les dégâts sur grappes sont plus visibles que la semaine dernière mais l'intensité ne dépasse pas 5%. Au 30 juin, il n'y a plus d'incubations en cours... La situation changera si des orages surviennent cette semaine.



## Oïdium (*Erysiphe necator*)

Pas de symptômes d'oïdium sur le vignoble.



## Black rot (*Guignardia bidwellii*)

Pas de nouvelles sorties de black rot.



## Tordeuses :

On observe un début de vol timide d'eudémis.



# Vignoble Côtes du Rhône nord

Données du réseau : parcelles renseignées 29 sur 34

## Stades phénologiques

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus avancé	Stade majoritaire	Stade le plus tardif
MARSANNE	5	Grains de pois (6 à 9 mm)	Début fermeture	Fermeture
ROUSSANNE	2	Grains de pois (6 à 9 mm)	Grains de pois (6 à 9 mm)	Fermeture
SYRAH	19	Début fermeture	Début fermeture	Fermeture
VIIGNIER	3	Fermeture	Fermeture	Fermeture

Cette semaine les stades vont de grains de pois (BBCH75) à fermeture (BBCH 79). Depuis la semaine passée des brûlures sur feuilles et grappes sont visibles fréquemment.

## Mildiou (*Plasmopara viticola*)

Fréquence sur feuille	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	8	42.1
0-1	3	15.8
1-10	3	15.8
>10	5	26.3

Fréquence sur grappe	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées) "	"%"
Absence	21	72.4	%
0-1	1	3.4	%
1-10	3	10.3	%
>10	4	13.8	%

Intensité sur grappe	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées) "	"%"
Absence	11	64.7	%
0-5	5	29.4	%
5-20	1	5.9	%
>20	0	0.0	%

Sur feuilles, le mildiou est sec par endroit mais encore actif sur certaines parcelles malgré ces chaleurs. On peut constater des évolutions sur grappes sur certaines parcelles.



## Oïdium (*Erysiphe necator*)

Fréquence sur feuille	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées) "	"%"
Absence	15	78.9	%
0-1	1	5.3	%
1-10	2	10.5	%
>10	1	5.3	%

Fréquence sur grappe	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées) "	"%"
Absence	26	92.9	%
0-5	1	3.6	%
5-20	0	0.0	%
>20	1	3.6	%

Des évolutions sur grappes et sur feuilles sont observées sur témoin non traité. L'oidium reste toutefois assez discret sur une grande partie du vignoble. Les intensités de dégâts sur grappes sont inférieures à 5% de la grappe.



## Black rot (*Guignardia bidwellii*)

Fréquence sur feuilles	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées) "%"
Absence	9	52.9 %
0-1	1	5.9 %
1-10	4	23.5 %
>10	3	17.6 %

Fréquence sur grappes	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées) "%"
Absence	112	89.6 %
0-1	3	2.4 %
1-5	9	7.2 %
>5	1	0.8 %

Intensité sur grappe	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées) "%"
Absence	12	80.0 %
0-1	2	13.3 %
1-10	1	6.7 %
>10	0	0.0 %

Pas d'évolution de la maladie.



## Tordeuses de la grappe :

Les piégeages restent plutôt faibles pour Eudémis, les piégeages d'Eulia continuent de diminuer.



## Cryptoblabes :

Pas de piégeages cryptoblabes sur le vignoble.

## Cicadelle de la flavescence dorée :

La cicadelle est observée dans 30% des parcelles du réseau. Plusieurs larves au stade L5 ont été observées. Les premiers adultes ne devraient pas tarder.

Données du réseau : parcelles renseignées 22 sur 22

## Stades phénologiques

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus avancé	Stade majoritaire	Stade le plus tardif
CLAIRETTE	7	Grains de plomb (2 à 5 mm)	Grains de pois (6 à 9 mm)	Début fermeture
MUSCAT A PETITS GRAINS BLANCS	15	Grains de pois (6 à 9 mm)	Début fermeture	Fermeture

- Dans les secteurs les plus précoces, la **fermeture de la grappe** est atteinte sur Muscats. Les Clairettes sont au stade « **début fermeture** ».
- Dans le Bas Diois, les Muscats sont au stade « **début fermeture** ». Les Clairettes sont au stade « **grain de pois** ».
- Dans le Haut Diois, les Muscats sont au stade « **début fermeture** » et les Clairettes au stade « **grain de plomb** ».

De nouveaux symptômes de brûlures sont visibles cette semaine principalement sur jeunes vignes (dessèchement des feuilles, échaudage sur baies) en raison des fortes chaleurs (parfois associées à l'application de soufre).

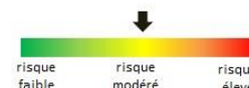
## Mildiou (*Plasmopara viticola*)

Fréquence sur feuille	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)	Fréquence sur grappe	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées) "%"
Absence	5	27.8	Absence	12	60 %
0-1	3	16.7	0-1	3	15 %
1-10	8	44.4	1-10	5	25 %
>10	2	11.1	>10	0	0 %

Intensité sur grappe	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées) "%"
Absence	4	36.4 %
0-5	7	63.6 %
5-20	0	0.0 %
>20	0	0.0 %

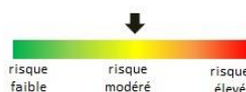
Les taches observées sont généralement sèches mais peuvent être sporulantes. **Sur grappes**, du rot gris est observé sur de rares parcelles sensibles.



## Oïdium (*Erysiphe necator*)

Fréquence sur grappe	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées) "%"
Absence	19	95 %
0-5	1	5 %
5-20	0	0 %
>20	0	0 %

Des symptômes sont présents sur les parcelles sensibles et à historique. La vigne est dans sa période de grande sensibilité.



## Black rot (*Guignardia bidwellii*)

Fréquence sur feuilles	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées) "%"
Absence	10	76.9 %
0-1	3	23.1 %
1-10	0	0.0 %
>10	0	0.0 %

Fréquence sur grappes	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées) "%"
Absence	112	89.6 %
0-1	3	2.4 %
1-5	9	7.2 %
>5	1	0.8 %

Des symptômes sur grappes sont visibles cette semaine.



## Cicadelle de la flavescence dorée :

Observation du premier adulte.

# Vignoble Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises

Données du réseau : parcelles renseignées 27 sur 30

## Stades phénologiques

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus avancé	Stade majoritaire	Stade le plus tardif
ALTESSE	3	Fermeture	Fermeture	Fermeture
CHARDONNAY	7	Début fermeture	Fermeture	Fermeture
GAMAY	3	Début fermeture	Fermeture	Fermeture
JACQUERE	5	Début fermeture	Début fermeture	Fermeture
MONDEUSE	4	Grains de pois (6 à 9 mm)	Début fermeture	Début fermeture

La semaine passée a été marquée comme partout dans la région par une canicule, qui a engendré du stress thermique mais aussi pour les vignes les plus exposées, avec les sols les plus ressuyant, du stress hydrique. On observe donc des chutes d'apex, un peu de folletage, et des grillures sur feuilles et baies.

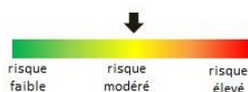
Des orages de grêle sont aussi annoncés cette semaine avec des pluies hypothétiques sur la fin de semaine.

Concernant les stades phénologiques, on se situe principalement entre le stade BBCH77 (début de fermeture de la grappe) et BBCH79 (fermeture de la grappe), même si certaines parcelles sont encore au stade grains de pois pour les plus tardives, et certaines parcelles montrent des prémices de véraison pour les parcelles les plus précoces.

## Mildiou (*Plasmopara viticola*)

Fréquence sur feuille	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	4	17.4
0-1	7	30.4
1-10	11	47.8
>10	1	4.3

Pour ce qui est des maladies cryptogamiques, sauf exceptions sur des secteurs plus humides, l'absence de pluie a réduit à néant la présence de mildiou et de black rot et heureusement pas d'évolution des foyers d'oidium et aucune présence de nouveaux foyers !



Fréquence sur grappe	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées) "	"%"
Absence	20	74.1	%
0-1	0	0.0	%
1-10	3	11.1	%
>10	4	14.8	%

Intensité sur grappe	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées) "	"%"
Absence	13	61.9	%
0-5	7	33.3	%
5-20	1	4.8	%
>20	0	0.0	%

## Oïdium (*Erysiphe necator*)

Fréquence sur grappe	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées) "%"
Absence	26	96.3 %
0-5	0	0.0 %
5-20	1	3.7 %
>20	0	0.0 %

Concernant l'oïdium, les secteurs touchés l'année dernière montrent pour certains, quelques baies isolées "enfarinées". Et sur les rares vignes hyper sensibles, les fréquences d'attaques atteignent les 20%.

Le risque est élevé, il faut rester vigilant.



## Black rot (*Guignardia bidwellii*)

Fréquence sur feuilles	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées) "%"
Absence	16	72.7 %
0-1	4	18.2 %
1-10	2	9.1 %
>10	0	0.0 %

Fréquence sur grappes	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées) "%"
Absence	112	89.6 %
0-1	3	2.4 %
1-5	9	7.2 %
>5	1	0.8 %

Cf. « Mildiou ».



## Autres maladies/ravageurs :

Les symptômes de jaunissement sont visibles sur le vignoble ainsi que pour l'ESCA. Les pièges pour capturer les adultes de cicadelles de la FD ont été posés cette semaine.

# Vignoble Sud Ardèche

Données du réseau : parcelles renseignées 33 sur 41

## Conditions météorologiques.

Après trois semaines caniculaires avec des records de température dans la journée d'hier, le temps restera estival et très ensoleillé, avec des températures maximales comprises entre 29 °C et 32 °C, et une hausse progressive attendue en fin de semaine.

La contrainte climatique reste marquée, avec des niveaux proches de ceux habituellement observés en juillet-août. Une perturbation orageuse est envisageable dans la nuit de samedi à dimanche, mais son intensité reste à confirmer selon l'évolution des modèles.

Les conditions actuelles favorisent le stress hydrique et limitent le développement des maladies cryptogamiques, mais imposent une vigilance accrue sur les parcelles sensibles.

## Stade phénologique

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus avancé	Stade majoritaire	Stade le plus tardif
CHARDONNAY	10	Grains de pois (6 à 9 mm)	Début fermeture	Fermeture
GRENACHE	6	Grains de pois (6 à 9 mm)	Fermeture	Fermeture
MERLOT	3	Début fermeture	Début fermeture	Fermeture
SYRAH	6	Grains de pois (6 à 9 mm)	Fermeture	Fermeture

Une grande majorité de cépage se trouve au stade BBCH 77 (fermeture de la grappe).

Certaines parcelles montrent de flétrissement des grappes, ce n'est pas généralisé mais attention aux effeuillages sévères. De plus, les vignes commencent à présenter de symptômes de défoliation sur la zone fructifère à cause des fortes chaleurs et de la sécheresse.

## Mildiou (*Plasmopara viticola*)

Fréquence sur feuille	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	27	90
0-1	0	0
1-10	3	10
>10	0	0

Fréquence sur grappe	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées) "	"%"
Absence	26	96.3	%
0-1	0	0.0	%
1-10	0	0.0	%
>10	1	3.7	%

Pas des nouvelles contaminations, pas de nouveaux symptômes sur les parcelles du réseau. Faible évolution des contaminations de la semaine dernière sur feuille et fruit.

Risque moyen sur les parcelles avec symptômes et faible sur les parcelles indemnes de la maladie.

Des précipitations sont annoncés pour la fin de semaine, restez couvert.



## Oïdium (*Erysiphe necator*)

Pas de nouveaux symptômes sur les parcelles du réseau. Faible évolution des contaminations de la semaine dernière sur feuille et fruit. Risque moyen sur les parcelles avec symptômes et faible sur les parcelles indemnes de la maladie. Des précipitations sont annoncés pour la fin de semaine, restez couvert.



Intensité sur grappe	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées) "	"%"
Absence	24	96	%
0-5	0	0	%
5-20	1	4	%
>20	0	0	%

## Black rot (*Guignardia bidwellii*)

Fréquence sur feuilles	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées) "	"%"
Absence	29	96.7	%
0-1	0	0.0	%
1-10	1	3.3	%
>10	0	0.0	%

Pour une grande majorité des parcelles du réseau, l'évolution de la maladie est très faible. Sur une seule parcelle à Bourg Saint Andéol l'évolution de la maladie est forte (parcelle en bio).

Cette semaine, le risque est moyen sur les parcelles déjà contaminées et au contexte parcellaire humide, et faible sur les parcelles indemnes ou dans des conditions sèches.



## Tordeuses de la grappe (Eudémis) :

Surveillance : Payzac, Lablachère et Rosières

Situation actuelle : Le vol de la G2 est en déclin. 5 papillons captures sur les pièges à Rosières et Lablachère.

## Cryptoblabes :

Surveillance : St-Marcel-d'Ardèche, St-Montant, Bourg-St-Andéol, St-Just-d'Ardèche, St-Martin-d'Ardèche, Orgnac, Beaulieu, Payzac, Lablachère.

État actuel : Un seul papillon a été capturé cette semaine.

Un test de saumurage a été effectué semaine dernière sur la commune de St Marcel. Une seule larve a été trouvée et plusieurs baies présentait des trous et de la pourriture.

## Cicadelle de la flavescence dorée :

Observations : Les traitements obligatoires sont finis.

Actions en cours : Le suivi des cicadelles adultes *Scaphoideus titanus* est en cours. Les premiers résultats seront disponibles semaine prochaine.

Le BSV est un outil d'aide à la décision, les données compilées correspondent à des observations réalisées sur un échantillon de parcelles régionales. Les informations renseignées dans ce bulletin doivent être complétées par vos propres observations avant toute prise de décision.

## Prochain bulletin 8 juillet 2025

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 :** Michel JOUX, Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Auvergne-Rhône-Alpes  
**Coordonnées du référent :** Perrine VAURE (CRAAURA) [perrine.vaure@aura.chambagri.fr](mailto:perrine.vaure@aura.chambagri.fr)  
**Animateur filière/Rédacteur :** Marie-Marie CARCAILLET - [marie-marie.carcaillet@rhone.chambagri.fr](mailto:marie-marie.carcaillet@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, Vignerons Ardéchois, 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, Fédération des caves coopératives en Beaujolais, 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 Écophyto II +, piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec le soutien financier de l'Office français de la Biodiversité*

