

n° 8

Date de publication  
27 mai 2025

## Viticulture



### À retenir cette semaine

De nombreuses parcelles ont démarré leur floraison (BBCH 60 – 62) mais la plupart sont encore au stade boutons floraux séparés (BBCH57). Quelques parcelles tardives sont encore au stade 9 feuilles étalées (BBCH 19) alors que les plus précoces sont à mi-, voire fin de floraison (BBCH 65).

#### Mildiou :

On observe assez peu de symptômes frais dans les vignobles à l'exception du Beaujolais – Coteaux du Lyonnais et du Diois. Quelques grappes commencent à montrer des symptômes de contamination. Les pluies récentes ont sûrement été contaminantes mais les incubations sont encore en cours.

**Oïdium :** Quelques vignobles ont pu observer des taches mais leur fréquence reste très faible et elles sont cantonnées aux parcelles à historique. Le niveau d'attention est cependant toujours haut considérant le stade de développement de la vigne.

**Black rot :** La maladie est présente sur l'ensemble des secteurs. Le risque est faible à moyen selon les vignobles.

Pour prévenir ou réduire l'impact des maladies cryptogamiques il est important de maîtriser la vigueur par diverses mesures (relevage, effeuillage, rognage, ...). Il faut réduire le maintien d'humidité dans le feuillage. Il est également possible d'éliminer les pampres et les feuilles contaminées (si faible présence de la maladie).

**Cicadelle de la flavescence dorée :** Cette semaine des larves ont été observées dans tous les vignobles.

**Tordeuses de la grappe :** Les vols de la première génération sont globalement terminés. On observe à présent des œufs et glomérules dans l'ensemble des vignobles.

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

**Cette semaine :** Le temps sera plus ou moins ensoleillé jusqu'au weekend avec une montée progressive des températures. La fin de semaine cependant sera pluvieuse.

**La semaine prochaine :** Les températures devraient rester douces durant cette semaine, au-dessus des normales de saison. Le temps sera en général perturbé sur le pays, avec quelques précipitations, même si on reste plutôt sec pour la saison.

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.

**154 parcelles observées** jusqu'au 27 mai 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/protéger/liste-des-produits-de-biocontrôle>

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

### Flore des bords de champs



La flore herbacée sauvage des bords de champs est souvent peu considérée, sinon comme potentiel foyer d'adventices des cultures et perte de surface cultivée. Bien gérés, les bords de champs peuvent pourtant **limiter le développement d'adventices** et comporter de nombreux atouts agro-écologiques. Loin d'être marginal à l'échelle du paysage, un réseau de bords de champs herbacés bien formé, est aussi très important pour la biodiversité, la qualité de l'eau et le territoire.

Pour plus d'information, cliquez sur l'image ci-contre.

### Papillons

Certaines espèces de papillons sont reconnues comme ravageurs des cultures. C'est au stade de larves (chenilles) que ces espèces peuvent causer des dégâts sur les végétaux. En parallèle, près de 90% des plantes à fleurs dans le monde dépendent, au moins en partie, de la pollinisation. Environ 35% de **ce que nous mangeons est lié à l'action de ces insectes**. En France, deux espèces sur trois de papillons dits « de jour » ont disparu d'au moins un département depuis le siècle dernier, soit 66% des espèces.

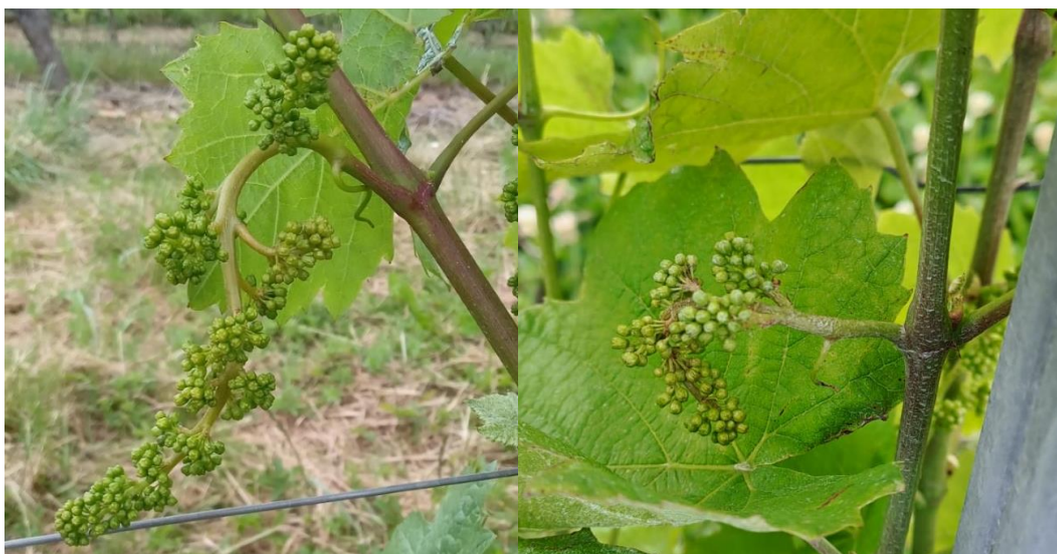
Pour plus d'information, cliquez sur l'image ci-contre.



[LIEN NOTE NATIONALE AMBROISIE](#)

[LIEN NOTE DATURA](#)

## Vu dans les vignes :



Grappes « en crosse », les sporulations ne sont pas encore visibles ; Crédit photo : CA 69 (gauche) et Agribio Rhone & Loire (droite).



Début des symptômes d'enroulement ; Crédit photo : CA 69



Larve de cicadelle de la flavescence dorée (*Scaphoideus titatnus*) ; Crédit photo : CA 42



Chenille et glomérule sur inflorescence (*Eudemis*) ; Crédit photo : CA 69

# Vignoble Beaujolais – Coteaux du Lyonnais

Données du réseau : parcelles renseignées 34 sur 34

## Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay	Boutons floraux séparés	Début floraison	Pleine floraison
Gamay	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés	Début floraison

## Résumé :

Stades phénologiques :

Pour le Gamay, les stades observés vont de **Début Boutons floraux séparés** à **Début floraison**.

Pour le Chardonnay, les stades observés vont de **Boutons floraux séparés** à **Mi-floraison** (dans les Coteaux du Lyonnais sud).

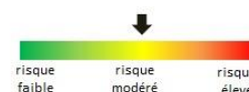
## Mildiou (*Plasmopara viticola*)

MILDIOU SUR FEUILLES / 100 F	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	<b>34</b>	
Absence	6	17 %
0-1	9	27 %
1-10	9	27 %
>10	10	29 %

Depuis le milieu de semaine dernière, l'ensemble des taches issues des pluies tombées entre le 3 mai et le 12 mai sont extériorisées. Sur certaines parcelles, ces pluies ont entraîné des sorties de taches très régulières, mais, en général, concentrées sur le même étage foliaire. Elles sont donc probablement la conséquence de pluies tombées en fin de rémanence d'un traitement cumulées à une forte pousse de la vigne.

Sur grappes, la situation évolue également, puisque l'on peut observer les premières inflorescences « en crosse », consécutives aux pluies tombées entre le 3 mai et le 12 mai. Les symptômes sur grappes liés à ces pluies devraient finir de s'extérioriser entre aujourd'hui et demain.

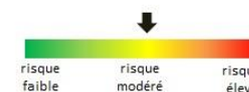
Les taches sur feuilles liées aux pluies du 19-20-22 mai, devraient s'extérioriser entre aujourd'hui et samedi. Quant aux symptômes sur grappes liés à ces pluies, il faut compter une petite semaine de décalage entre leur apparition et l'apparition sur feuilles.



## Oïdium (*Erysiphe necator*)

En Beaujolais, dans les parcelles à historique, en cherchant longtemps, on peut trouver de très rares symptômes sur feuilles à l'aspect brûlé/séché.

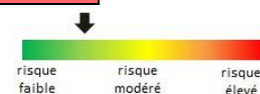
En Coteaux du Lyonnais, toujours aucun symptôme dans les parcelles du réseau.



## Black rot (*Guignardia bidwellii*)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES / 100 F	Nombre de parcelles notées <b>34</b>	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	19	55 %
0-1	8	24 %
1-5	2	6 %
>5	5	15 %

En Beaujolais et en Coteaux du Lyonnais, très anecdotiquement on peut observer des symptômes « frais » de black-rot sur feuilles.



## Tordeuses de la grappe :

On observe quelques glomérules sur le secteur.

## Cicadelle de la flavescence dorée :

Depuis le milieu de semaine dernière, on commence à observer des larves de manière plus significative à travers le vignoble. Elles sont toutes au stade larvaire L1.

# Vignoble Forez - Roannais

Données du réseau : parcelles renseignées 6 sur 6

## Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay (2 parcelles)	Boutons floraux agglomérés		Boutons floraux séparés
Gamay	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés	Début floraison

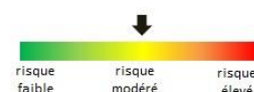
## Résumé :

### Stades phénologiques :

Les parcelles observées vont de Boutons floraux agglomérés (BBCH 55) à séparés (BBCH57).

### Mildiou (*Plasmopara viticola*)

Pas de sortie de taches dues aux pluies du 8 mai. D'autres contaminations sont en cours d'incubation.



### Oïdium (*Erysiphe necator*)

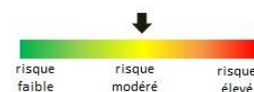
Observation de symptômes isolés sur une parcelle sensible (4% des ceps de la parcelle touchés). Le risque augmente considérant le stade de la vigne ainsi que le climat frais et couvert.



### Black rot (*Guignardia bidwellii*)

Symptômes anecdotiques de tâches sur feuille mais fréquence très limitée.

Les symptômes liés aux pluies du 4 mai ont dû s'extérioriser mais reste peu visibles. Les parcelles sensibles doivent tenir compte de leur historique.



### Tordeuses de la grappe :

Rien à signaler concernant les tordeuses de la grappe en Forez-Roannais.

### Cicadelle de la flavescence dorée :

Une larve de cicadelle a été observée sur parcelle à historique.

# 🌀 Vignoble Côtes du Rhône nord

**Données du réseau :** parcelles renseignées 30 sur 34

## Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Marsanne	9 feuilles étalées	Boutons floraux séparés	Début floraison
Roussanne (2 parcelles)	Boutons floraux agglomérés		Boutons floraux séparés (proche floraison)
Syrah	Boutons floraux séparés	Début floraison	Pleine floraison
Viognier	Boutons floraux séparés	Début floraison	Pleine floraison

## Résumé :

Cette semaine, les stades vont globalement de boutons floraux séparés à mi ou fin de floraison en fonction des secteurs.

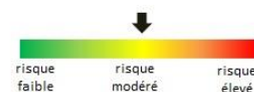
## Mildiou (*Plasmopara viticola*)

MILDIOU SUR FEUILLES / 100 F	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	<b>30</b>	
Absence	28	93 %
0-1	1	3,5 %
1-10	1	3,5 %
>10	0	0%

Le mildiou reste très discret pour le moment. Les nouvelles tâches sur feuilles sont très rares, les anciennes ont majoritairement séché, la situation est plutôt calme pour l'instant concernant cette maladie.

Les pluies du 12 mai n'ont eu que très peu d'incidence car les symptômes issus de ces pluies devraient désormais être visibles depuis une semaine. Il n'y a pas eu d'évolution pour les rares taches qui pouvaient être présentes dans les parcelles hors réseau. Concernant les pluies du 19 au 22 mai, comme évoqué la semaine passée, de nouvelles contaminations ont pu avoir lieu à ce moment-là. Si ces contaminations se confirment, les symptômes potentiels pourraient apparaître à partir du 29 ou 30 mai.

Selon l'outil d'aide à la décision Rimpro, le risque est moyen à important pour les pluies du 20-21 mai tandis qu'il est considéré comme moyen vis-à-vis des pluies du 22 mai.



## Oïdium (*Erysiphe necator*)

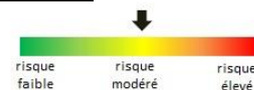
Des taches sur feuilles sont visibles sur les secteurs à historique, très légère progression.



## Black rot (*Guignardia bidwellii*)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES / 100 F	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	<b>30</b>	
Absence	15	50 %
0-1	2	6,6 %
1-5	6	20 %
>5	7	23,4 %

On remarque une progression de symptômes avec quelques taches naissantes sur feuilles, mais aussi bon nombre de taches anciennes avec pycnides.



## Tordeuses de la grappe :

Les premiers glomérules ont pu être vus, ils restent rares et cantonnés aux secteurs historiques habituels. Le nombre de glomérules observés est parfois assez important dans des parcelles hors réseau.

**Cicadelle de la flavescence dorée :** Le nombre de larves rencontrées augmente un peu par rapport à la semaine dernière, même si la population reste encore relativement faible (29 larves sur 100 feuilles à Bois Dumas). Il s'agit de larves au stade L1.

# Vignoble Diois

Données du réseau : parcelles renseignées 22 sur 22

## Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Aligoté (1 parcelle)		Boutons floraux séparés	
Clairette	Boutons floraux agglomérés		Boutons floraux séparés
Muscat	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés	Début floraison

## Résumé :

### Stades phénologiques :

L'évolution de la phénologie continue : les premières fleurs ont été observées en secteur précoce.

- Dans les secteurs les plus précoces, les Muscats sont au stade « **1ères fleurs** ». Les Clairettes sont au stade « **Boutons floraux séparés** ».
- Dans le Bas Diois, les Muscats sont au stade « **Boutons floraux séparés** ». Les Clairettes sont au stade « **Boutons floraux agglomérés** ».
- Dans le Haut Diois, les Muscats sont au stade « **Boutons floraux séparés** » et les Clairettes au stade « **Boutons floraux agglomérés** ».

## Mildiou (*Plasmopara viticola*)

MILDIOU SUR FEUILLES / 100 F	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	<b>21</b>	
Absence	18	85,7 %
0-1	2	9,5 %
2-10	1	4,7 %
>10	0	0 %

**Observations :** Plus de 15% des parcelles du réseau ont des symptômes. La fréquence de contamination est de l'ordre de 1% des ceps atteints.

**Risque :** le risque est en baisse mais bien présent en cas de pluie ou d'humidité persistante (averses, rosées).

**Modélisation MilStop® arrêtée au 26/05 :** les pluies du 20-21-22 mai ont entraîné de nouvelles contaminations de niveau fort à très fort.



## Oïdium (*Erysiphe necator*)

Aucun symptôme n'a été observé à ce jour.

Considérant le stade de développement de la vigne, nous sommes actuellement en période à risque.



## Black rot (*Guignardia bidwellii*)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES / 100 F	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	<b>22</b>	
Absence	18	81,9 %
0-1	3	13,6 %
1-5	1	4,5 %
>5	0	0 %

Peu de progression des symptômes. Présence de taches sur 4 parcelles du réseau (sur 22). La fréquence de contamination est de l'ordre de 1% des ceps atteints.



**Tordeuses de la grappe :** Cette semaine, un papillon a été piégé dans le Diois. On n'observe pas encore de pontes ni glomérules.

**Cicadelle de la flavescence dorée :** Observation de larves sur Saillans et Laval d'Aix.

# 🍷 Vignoble Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises

Données du réseau : parcelles renseignées 25 sur 30

## Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Altesse	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés	Début floraison
Chardonnay	Boutons floraux séparés	Début floraison	Pleine floraison
Gamay (2 parcelles)	Boutons floraux séparés		Pleine floraison
Jacquère		Boutons floraux séparés	
Mondeuse	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés	Début floraison

## Résumé :

### Stades phénologiques :

Malgré une semaine assez instable au niveau de la météo, la vigne maintient un bon rythme de croissance végétative. Les parcelles les plus avancées sur les secteurs précoces de la Combe de Savoie ont déjà atteint le stade BBCH 65 soit mi-floraison, même si la majorité des vignes se situe entre le stade BBCH57 (boutons floraux séparés) et le stade BBCH60 (toutes premières fleurs).

### Mildiou (*Plasmopara viticola*)

MILDIOU SUR FEUILLES / 100 F	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	<b>25</b>	
Absence	17	68 %
0-1	6	24 %
1-10	2	8 %
>10	0	0 %

La situation cryptogamique est relativement très saine par rapport à l'année dernière à stade phénologique comparable, grâce aux plus grandes fenêtres de traitement et à un vent régulier qui réduit considérablement l'humidité de l'air.

A l'exception de quelques taches et de quelques symptômes d'inflorescences « en crose », très peu de nouvelles taches de mildiou observées dans et hors réseau.



### Oïdium (*Erysiphe necator*)

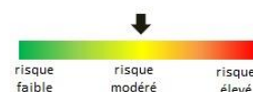
Toujours aucun symptôme d'oïdium sur le réseau. Cependant, la situation est scrutée attentivement car les différents logiciels de préconisations maintiennent un haut risque de développement en cette période.



### Black rot (*Guignardia bidwellii*)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES / 100 F	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	<b>25</b>	
Absence	16	64 %
0-1	3	12 %
1-5	5	20 %
>5	1	4 %

De même pour le black rot, y compris dans les secteurs à fort historique, avec pour l'heure, quelques nouvelles taches sur feuilles.



**Tordeuses de la grappe :** On observe aussi les premières pontes et glomérules sur le secteur. Les vols de G1 semblent terminés.

### **Cicadelle de la flavescence dorée :**

Des larves de différents stades (L1 à L3) de cicadelles de la flavescence dorée ont été observées en cluse de Chambéry mais toujours aucune observée dans le Bugey, malgré une présence précoce régulièrement observée sur secteur depuis des années.

# Vignoble Sud Ardèche

**Données du réseau :** parcelles renseignées 37 sur 41

## Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay	Début floraison	Début floraison	Pleine floraison
Grenache N	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés	Début floraison
Merlot	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés	Début floraison
Syrah	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés	Début floraison

## Résumé :

### Stades phénologiques :

La floraison démarre petit à petit sur la majorité des parcelles (BBCH 65). Quelques parcelles sont encore au stade des boutons floraux séparés (BBCH 57).

## Mildiou (*Plasmopara viticola*)

MILDIOU SUR FEUILLES / 100 F	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	<b>37</b>	
Absence	26	70,5 %
0-1	3	8 %
1-10	5	13,5 %
>10	3	8 %

**Etat sanitaire :** Faible évolution des symptômes sur feuilles dans les parcelles déjà touchées. Premiers symptômes sur inflorescences observés à St-Marcel-d'Ardèche et Orgnac.

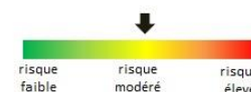
**Risque :** Faible sur les parcelles indemnes, moyen sur les parcelles affectées. Même si la météo actuelle est peu favorable au développement du mildiou, le stade phénologique de la vigne reste très sensible.



## Oïdium (*Erysiphe necator*)

**État sanitaire :** Aucun nouveau symptôme observé sur l'ensemble des parcelles du réseau.

**Risque :** Malgré des contaminations faibles, le risque reste moyen à fort (selon les OAD).



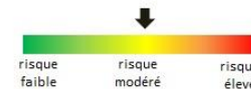
## Black rot (*Guignardia bidwellii*)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES / 100 F	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	<b>37</b>	
Absence	27	73 %
0-1	5	13 %
1-5	1	3 %
>5	4	11 %

**Pression sanitaire :** De nouveaux symptômes foliaires de faible intensité ont été détectés à Beaulieu et dans la vallée de l'Ibie. Pas d'évolution sur les autres parcelles.

**Rappel prophylaxie :** L'élimination des grappes momifiées lors de la taille reste une mesure essentielle.

**Risque :** Risque moyen.



## Tordeuses de la grappe :

Forte diminution des vols. Premiers glomérules observés à Lablachère, avec présence de larves à divers stades.

L'intervention sur la génération 2 (G2) dépendra de l'observation des glomérules présents et des dégâts constatés lors de la génération 1 (G1) et l'année N-1.

### Cryptoblabes :

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

État actuel : Aucun vol observé à ce jour.

Objectif : Identifier les communes colonisées afin de mettre en place une stratégie de gestion ciblée.

## Cicadelle de la flavescence dorée :

Présence de larves (stades L1 à L4) sur 6 parcelles du réseau.

Observation : Présence confirmée de larves lors des semaines 20 et 21 sur Valvignères et Bourg-Saint-Andéol.

Actions en cours :

- Traitements en cours dans toutes les zones de lutte obligatoire (PLO).
- Respect strict des règles d'utilisation des insecticides.
- Déploiement imminent des pièges de suivi du vecteur sur l'ensemble du territoire.

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 3 juin 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** : Juliette SARRAZIN – [juliette.sarrazin@rhone.chambagri.fr](mailto:juliette.sarrazin@rhone.chambagri.fr) / 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*

