

BSV n°4

21 avril 2026

Viticulture

À retenir cette semaine

Les **stades phénologiques** observés vont de **Sortie des feuilles (BBCH10)** à **Boutons floraux séparés (BBCH57)** dans les secteurs les plus avancés.

Excoriose : Très peu de symptômes sont observés sur les pousses de l'année.

Mildiou : Lors des pluies du 11 au 13 avril, les températures étaient faibles (moyenne inférieure à 10°C) et n'auraient donc a priori pas causé de contaminations primaires. Si toutefois des contaminations avaient eu lieu lors des pluies du 11 avril (température moyenne proche du seuil de 10°C), celles-ci pourraient être visibles d'ici la fin de semaine.

Oïdium : Dans les secteurs précoces, la vigne a atteint le stade de sensibilité (5-6 feuilles étalées pour les parcelles sensibles). Il faut donc commencer à être attentifs pour ces parcelles-là.

Black Rot : Les périthèces sont a priori mûrs, la dissémination à longue distance des ascospores peut avoir lieu avec les pluies. Mais, pour le moment, le risque est faible puisque aucune pluie n'est annoncée dans les prochains jours.

Erinose : Des symptômes sont observés dans tous les vignobles. Sans gravité pour le reste de la saison.

Typhlodromes : Ces acariens prédateurs sont des auxiliaires de culture qui régulent la population d'acariens phytophages nuisibles à la vigne. Ils sont présents dans le réseau BSV Beaujolais – Coteaux du Lyonnais, Côtes du Rhône, Forez – Roannais et Savoie – Balmes.

Tordeuses de la grappe : Les vols d'Eudémis et/ou d'Eulia ont débuté dans tous les secteurs.

Météo (source : météo France) :

Jours précédents : un temps globalement ensoleillé, avec des températures atteignant jusqu'à 25 °C l'après-midi. Des averses ont toutefois été observées localement le 19/04. À noter également des orages accompagnés de grêle en Ardèche sud.

Prochains jours : prévisions météo similaires aux derniers jours. Pas de pluie annoncée dans les 5 prochains jours

Le BSV est réalisé à partir des observations de la situation sanitaire dans le réseau de parcelles en Rhône-Alpes. Les observations sont effectuées par les membres du réseau BSV en application du protocole harmonisé national d'observations et sont saisies dans la base Vigicultures 2.0.

L'analyse de risque s'appuie localement sur l'utilisation de modèles de simulation.

Cette année, le réseau est constitué de 163 parcelles observées par 42 observateurs sur 20 cépages différents.

158 parcelles ont été observées cette semaine.



Financé dans le cadre
de la stratégie **écophyto**



Prophylaxie et méthodes alternatives

Dans le cadre du plan Ecophyto 2030 et d'une lutte phytosanitaire la moins impactante possible, il faut privilégier avant tout **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 en janvier 2026 : <https://ecophytopic.fr/pic/prevenir/note-technique-2026-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/>

Note nationale biodiversité et réglementation

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



Stade BBCH55 (boutons floraux agglomérés) sur Gamay en Beaujolais (Crédit photo : CA69)



Stade BBCH55 (boutons floraux agglomérés) sur Merlot en Ardèche sud (Crédit photo : CA07)



Décoloration de feuille
/!\ à ne pas confondre avec du mildiou
(Crédit photo : CA69)



Cochenille farineuse observée en Savoie (Crédit photo : FREDON)



Cochenille farineuse observée en Beaujolais (Crédit photo : J. Griffaut)



Typhlodrome observé au microscope
(Crédit photo : IFV)



Erinose sur Muscat observé dans le Diois (Crédit photo : FREDON)



Erinose sur Gamay observé en Beaujolais (Crédit photo : Agribio Rhône et Loire)



Rameaux cassés à la suite d'un épisode de grêle en sud Ardèche
(Crédit photo : CA07)

Vignoble Beaujolais – Coteaux du Lyonnais

Données du réseau : parcelles renseignées 33 sur 34

Stades phénologiques :

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
CHARDONNAY	9	4 feuilles étalées	Grappes visibles	Grappes visibles
GAMAY	24	2 feuilles étalées	4 feuilles étalées	7 feuilles étalées

Dans le réseau de parcelles Beaujolais – Côteaux du Lyonnais, toutes les parcelles ont plusieurs feuilles étalées. Les parcelles les plus avancées ont les inflorescences nettement visibles avec les boutons floraux encore agglomérés (stade BBCH55).

Mildiou :

Les œufs de mildiou sont mûrs, mais malgré les pluies du 11 au 13 avril, les températures sont restées faibles (température moyenne inférieure à 10°C) et n'auraient donc **a priori pas causé de contaminations primaires. Le risque reste faible à ce jour.**



Si toutefois des contaminations avaient eu lieu lors des pluies du 11 avril (avec une température moyenne proche de 10°C), celles-ci pourraient être visibles d'ici la fin de semaine (temps d'incubation est variable selon les températures effectives des prochains jours).

Oïdium :

Dans les parcelles les plus précoces, le stade de sensibilité est atteint (5-6 feuilles étalées pour les parcelles sensibles ou 7-8 feuilles pour les autres). Mais, il est encore trop tôt pour observer des symptômes. **Donc, le risque est faible.**



Black rot :

Les périthèces sont mûrs, la dissémination à longue distance des ascospores peut avoir lieu avec les pluies. Si les pluies du 11 avril ont entraîné des contaminations, celles-ci seront visibles début mai en fonction des températures. Donc, pour le moment, **le risque est faible.**



Erinose :

L'érinose se manifeste sur feuilles par des cloques ou boursouflures sur la face supérieure, associées à un feutrage blanchâtre puis brunâtre très dense sur la face inférieure, dues à un acarien microscopique (*Colomerus vitis*).

Les premiers symptômes sont observés dans le secteur. **Sans gravité** pour le reste de la saison.

Auxiliaires de la vigne – Typhlodromes :

Les typhlodromes sont des acariens prédateurs qui régulent la population d'acariens phytophages nuisibles à la vigne (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*). Ils se trouvent généralement sur la face inférieure des

feuilles. Les adultes font environ 0.5 mm, sont en forme de poire et de couleur jaune – translucide à rouge lorsqu'ils ont mangé. Dans le réseau de parcelles, en moyenne 22 % des feuilles ont un typhlodrome mobile.

Tordeuses de la grappe :

Les vols d'Eudémis continuent avec la capture de plusieurs papillons dans les secteurs de Salles-Arbuissonnas, Saint-Laurent-d'Oingt, Saint-Vérand et Millery.

Vignoble Forez – Roannais

Données du réseau : parcelles renseignées 6 sur 6

Stades phénologiques :

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
CHARDONNAY	2	4 feuilles étalées	4 feuilles étalées	4 feuilles étalées
GAMAY	4	3 feuilles étalées	3 feuilles étalées	5 feuilles étalées

Dans le réseau Forez - Roannais, toutes les parcelles ont plusieurs feuilles étalées (3 à 5 feuilles étalées). Ce sont des données moyennes car il est possible d'observer localement des stades plus avancés.

Mildiou :

Les œufs de mildiou sont mûrs, mais malgré les pluies du 11 au 13 avril, les températures sont restées faibles (température moyenne inférieure à 10°C) et n'auraient donc **a priori pas causé de contaminations primaires. Le risque reste faible à ce jour.**



Si toutefois des contaminations avaient eu lieu lors des pluies du 11 avril (avec une température moyenne proche de 10°C), celles-ci pourraient être visibles d'ici la fin de semaine (temps d'incubation est variable selon les températures effectives des prochains jours).

Oïdium :

Le stade de sensibilité n'est pas atteint en Forez et Roannais (5-6 feuilles étalées pour les parcelles sensibles). Et il est encore trop tôt pour observer des symptômes. **Donc, le risque est nul.**

Black rot :

Les périthèces sont mûrs, la dissémination à longue distance des ascospores peut avoir lieu avec les pluies. Si les pluies du 11 avril ont entraîné des contaminations, celles-ci seront visibles début mai en fonction des températures. Donc, pour le moment, **le risque est faible.**



Erinose :

L'érinose se manifeste sur feuilles par des cloques ou boursoufflures sur la face supérieure, associées à un feutrage blanchâtre puis brunâtre très dense sur la face inférieure, dues à un acarien microscopique (*Colomerus vitis*).

Des symptômes sont observés mais **sans gravité** pour le reste de la saison.

Auxiliaires de la vigne – Typhlodromes :

Les typhlodromes sont des acariens prédateurs qui régulent la population d'acariens phytophages nuisibles à la vigne (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*). Ils se trouvent généralement sur la face inférieure des feuilles. Les adultes font environ 0.5 mm, sont en forme de poire et de couleur jaune – translucide à rouge lorsqu'ils ont mangé. Dans le réseau de parcelles, en moyenne 21 % des feuilles ont un typhlodrome mobile.

Vignoble Côtes du Rhône nord

Données du réseau : parcelles renseignées 31 sur 32

Stades phénologiques :

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
MARSANNE	5	4 feuilles étalées	4 feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés
ROUSSANNE	2	2 feuilles étalées	2 feuilles étalées	5 feuilles étalées
SYRAH	20	4 feuilles étalées	7 feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés
VIIGNIER	4	6 feuilles étalées	6 feuilles étalées	Grappes visibles

Dans le réseau de parcelles Côtes du Rhône Nord, toutes les parcelles présentent des feuilles étalées. Les parcelles les plus avancées ont des inflorescences nettement visibles avec les boutons floraux encore agglomérés (stade BBCH55).

Mildiou :

Les œufs de mildiou sont mûrs, mais malgré les pluies du 11 au 13 avril, les températures sont restées faibles (température moyenne inférieure à 10°C) et n'auraient donc **a priori pas causé de contaminations primaires. Le risque reste faible à ce jour.**



Si toutefois des contaminations avaient eu lieu lors des pluies du 11 avril (avec une température moyenne proche de 10°C), celles-ci pourraient être visibles d'ici la fin de semaine (temps d'incubation est variable selon les températures effectives des prochains jours).

Oïdium :

Dans les parcelles les plus précoces, le stade de sensibilité est atteint (5-6 feuilles étalées pour les parcelles sensibles ou 7-8 feuilles pour les autres). Mais, il est encore trop tôt pour observer des symptômes. **Donc, le risque est faible.**



Black rot :

Les périthèces sont mûrs, la dissémination à longue distance des ascospores peut avoir lieu avec les pluies. Si les pluies du 11 avril ont entraîné des contaminations, celles-ci seront visibles début mai en fonction des températures. Donc, pour le moment, **le risque est faible.**



Erinose :

L'érinose se manifeste sur feuilles par des cloques ou boursouflures sur la face supérieure, associées à un feutrage blanchâtre puis brunâtre très dense sur la face inférieure, dues à un acarien microscopique (*Colomerus vitis*).

Des symptômes sont observés en Côtes du Rhône septentrionales. **Sans gravité** pour le reste de la saison.

Auxiliaires de la vigne – Typhlodromes :

Les typhlodromes sont des acariens prédateurs qui régulent la population d'acariens phytophages nuisibles à la vigne (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*). Ils se trouvent généralement sur la face inférieure des feuilles. Les adultes font environ 0.5 mm, sont en forme de poire et de couleur jaune – translucide à rouge lorsqu'ils ont mangé. Dans le réseau de parcelles, en moyenne 13 % des feuilles ont un typhlodrome mobile.

Tordeuses de la grappe :

Les vols de tordeuses continuent avec la capture de plusieurs papillons, notamment des *Eulia* cette semaine dans le secteur de Tupin-et-Semons (Bassenon).

Vignoble Ardèche sud

Données du réseau : parcelles renseignées 40 sur 40

Stades phénologiques :

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
CARIGNAN	2	5 feuilles étalées	5 feuilles étalées	6 feuilles étalées
CHARDONNAY	11	6 feuilles étalées	8 feuilles étalées	Boutons floraux séparés
CHATUS	1	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux agglomérés
CINSAULT	1	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux agglomérés
GAMAY	3	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés
GRENACHE	9	5 feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés
MERLOT	5	6 feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux agglomérés
SAUVIGNON	1	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux agglomérés
SYRAH	7	4 feuilles étalées	Grappes visibles	Boutons floraux agglomérés

Pour le réseau de parcelles Ardèche sud, les stades phénologiques sont plus avancés que dans les autres vignobles. Une majorité de parcelles ont 5 à 7 feuilles étalées (BBCH15 à 17) et des inflorescences nettement visibles avec les boutons floraux encore agglomérés (stade BBCH55). Certaines parcelles ont même déjà les boutons floraux séparés (BBCH57).

Mildiou :

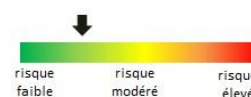
Les œufs de mildiou sont mûrs, mais malgré les pluies du 11 au 13 avril, les températures sont restées faibles (température moyenne inférieure à 10°C) et n'auraient donc **a priori pas causé de contaminations primaires. Le risque reste faible à ce jour.**

Si toutefois des contaminations avaient eu lieu lors des pluies du 11 avril (avec une température moyenne proche de 10°C), celles-ci pourraient être visibles d'ici la fin de semaine (temps d'incubation est variable selon les températures effectives des prochains jours).



Oïdium :

Le stade de sensibilité est atteint dans toutes les parcelles (5-6 feuilles étalées pour les parcelles sensibles ou 7-8 feuilles pour les autres). **Donc, le risque est modéré pour les cépages sensibles (Carignan, Roussanne notamment) et faible dans les autres cas.**



Black rot :

Les périthèces sont mûrs, la dissémination à longue distance des ascospores peut avoir lieu avec les pluies. Si les pluies du 11 avril ont entraîné des contaminations, celles-ci seront visibles début mai en fonction des températures. **Pour les parcelles à historique et à proximité de rivière ou de forêt avec une rosée persistante, le risque est modéré. Dans les autres cas le risque est faible.**



Erinose :

L'érinose se manifeste sur feuilles par des cloques ou boursouflures sur la face supérieure, associées à un feutrage blanchâtre puis brunâtre très dense sur la face inférieure, dues à un acarien microscopique (*Colomerus vitis*).

Les premiers symptômes sont observés mais **sans gravité** pour le reste de la saison.

Auxiliaires de la vigne – Typhlodromes :

Les typhlodromes sont des acariens prédateurs qui régulent la population d'acariens phytophages nuisibles à la vigne (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*). Ils se trouvent généralement sur la face inférieure des feuilles. Les adultes font environ 0.5 mm, sont en forme de poire et de couleur jaune – translucide à rouge lorsqu'ils ont mangé. Dans le réseau de parcelles, aucun typhlodrome n'a été observé.

Tordeuses de la grappe :

Les pièges avec capsule à phéromones sont installés mais aucun papillon n'a été piégé pour le moment.

Grêle :

Suite à un épisode de grêle localisé passant par les communes de Vinezac, Lachapelle sous Aubenas, Vogüe Saint Germain et Villeneuve de Berg. Des dégâts ont été observés : rameaux cassés, feuillage abimé, entraînant des pertes estimées à 20 %.

Vignoble Diois

Données du réseau : parcelles renseignées 21 sur 22

Stades phénologiques :

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
ALIGOTE	1	5 feuilles étalées	5 feuilles étalées	5 feuilles étalées
CLAIRETTE	7	Sortie des feuilles	Sortie des feuilles	4 feuilles étalées
MUSCAT A PETITS GRAINS BLANCS	13	2 feuilles étalées	3 feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés

Dans le réseau de parcelles Diois, les Muscat ont plusieurs feuilles étalées et même certains ont les inflorescences visibles avec bouton floraux agglomérés (BBCH55). Les Clairette sont hétérogènes entre Sortie de feuilles (BBCH10) et 4 feuilles étalées (BBCH14).

Ce sont des données moyennes car il est possible d'observer localement des stades plus avancés.

Mildiou :

Les œufs de mildiou sont mûrs, mais malgré les pluies du 11 au 13 avril, les températures sont restées faibles (température moyenne inférieure à 10°C) et n'auraient donc **a priori pas causé de contaminations primaires. Le risque reste faible à ce jour.**



Oïdium :

Dans les parcelles les plus précoces, le stade de sensibilité est atteint (5-6 feuilles étalées pour les parcelles sensibles). Mais, il est encore trop tôt pour observer des symptômes. **Donc, le risque est faible.**



Black rot :

Les périthèces sont mûrs, la dissémination à longue distance des ascospores peut avoir lieu avec les pluies. Si les pluies du 11 au 13 avril ont entraîné des contaminations, celles-ci seront visibles début mai en fonction des températures. Donc, pour le moment, **le risque est faible.**



Erinose :

L'érinose se manifeste sur feuilles par des cloques ou boursouflures sur la face supérieure, associées à un feutrage blanchâtre puis brunâtre très dense sur la face inférieure, dues à un acarien microscopique (*Colomerus vitis*).

Les premiers symptômes sont observés dans le diois. **Sans gravité** pour le reste de la saison.

Auxiliaires de la vigne – Typhlodromes :

Les typhlodromes sont des acariens prédateurs qui régulent la population d'acariens phytophages nuisibles à la vigne (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*). Ils se trouvent généralement sur la face inférieure des feuilles. Les adultes font environ 0.5 mm, sont en forme de poire et de couleur jaune – translucide à rouge lorsqu'ils ont mangé. Dans le réseau de parcelles, aucun typhlodrome n'a été observé.

Tordeuses de la grappe :

Les vols d'Eudémis ont débuté puisque les premiers papillons ont été piégés dans le secteur de Saillans.

Vignoble Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises

Données du réseau : parcelles renseignées 27 sur 29

Stades phénologiques :

SAVOIE (INSEE 73)				
Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
ALTESSE	2	6 feuilles étalées	6 feuilles étalées	6 feuilles étalées
CHARDONNAY	4	5 feuilles étalées	6 feuilles étalées	Grappes visibles
CORBEAU	1	5 feuilles étalées	5 feuilles étalées	5 feuilles étalées
GAMAY	1	5 feuilles étalées	5 feuilles étalées	5 feuilles étalées
JACQUERE	4	4 feuilles étalées	4 feuilles étalées	5 feuilles étalées
MONDEUSE	4	3 feuilles étalées	5 feuilles étalées	6 feuilles étalées
PINOT NOIR	2	4 feuilles étalées	4 feuilles étalées	5 feuilles étalées

BUGEY (INSEE 01)				
Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
CHARDONNAY	2	3 feuilles étalées	3 feuilles étalées	Grappes visibles
GAMAY	1	3 feuilles étalées	3 feuilles étalées	3 feuilles étalées
MONDEUSE	1	6 feuilles étalées	6 feuilles étalées	6 feuilles étalées

BALMES DAUPHINOISES (INSEE 38)				
Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
CHARDONNAY	2	4 feuilles étalées	4 feuilles étalées	5 feuilles étalées
MONDEUSE	1	5 feuilles étalées	5 feuilles étalées	5 feuilles étalées
VERDESSE	1	4 feuilles étalées	4 feuilles étalées	4 feuilles étalées
VIOGNIER	1	4 feuilles étalées	4 feuilles étalées	4 feuilles étalées

Globalement, dans le réseau de parcelles Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises, les parcelles ont 3 à 7 feuilles étalées (BBCH13 à 17). Certaines parcelles sont plus avancées et sont au stade Grappes visibles (BBCH53), coïncidant avec des stades 5-6 feuilles étalées.

Ce sont des données moyennes car il est possible d'observer localement des stades plus avancés.

Les écarts de phénologie au sein de la parcelle et entre cépages tardifs et précoces se sont réduits à la suite des journées chaudes.

Mildiou :

Les œufs de mildiou sont mûrs, mais malgré les pluies du 11 au 13 avril, les températures sont restées faibles (température moyenne inférieure à 10°C) et n'auraient donc **a priori pas causé de contaminations primaires. Le risque reste faible à ce jour.**



Si toutefois des contaminations avaient eu lieu lors des pluies du 11 avril (avec une température moyenne proche de 10°C), celles-ci pourraient être visibles d'ici la fin de semaine (temps d'incubation est variable selon les températures effectives des prochains jours).

Oïdium :

Dans les parcelles les plus précoces, le stade de sensibilité est atteint (5-6 feuilles étalées pour les parcelles sensibles. Mais il est encore trop tôt pour observer des symptômes. **Donc, le risque est faible.**



Black rot :

Les périthèces sont mûrs, la dissémination à longue distance des ascospores peut avoir lieu avec les pluies. Si les pluies du 11 avril ont entraîné des contaminations, celles-ci seront visibles début mai en fonction des températures. Donc, pour le moment, **le risque est faible.**



Erinose :

L'érinose se manifeste sur feuilles par des cloques ou boursouflures sur la face supérieure, associées à un feutrage blanchâtre puis brunâtre très dense sur la face inférieure, dues à un acarien microscopique (*Colomerus vitis*).

Les premiers symptômes sont observés dans les vignobles. **Sans gravité** pour le reste de la saison.

Auxiliaires de la vigne – Typhlodromes :

Les typhlodromes sont des acariens prédateurs qui régulent la population d'acariens phytophages nuisibles à la vigne (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*). Ils se trouvent généralement sur la face inférieure des feuilles. Les adultes font environ 0.5 mm, sont en forme de poire et de couleur jaune – translucide à rouge lorsqu'ils ont mangé. Dans le réseau de parcelles, en moyenne 28 % des feuilles ont un typhlodrome mobile.

Tordeuses de la grappe :

Les vols d'Eudémis ont débuté puisque les premiers papillons ont été piégés dans le secteur de Porte-de-Savoie.

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 28 avril 2026

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 (CRA AURA) perrine.vaure@aura.chambagri.fr

Animateur filière et rédacteur : Ewen SOUBIGOU (CA 69) ewen.soubigou@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, Vignerons des Pierres Dorées, Vinescence, Vignerons Ardéchois, 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.

Financé dans le cadre
de la stratégie **écophyto**

