

BSV n°9

27 mai 2026

Viticulture

À retenir cette semaine

Les **stades phénologiques** observés vont de **Boutons floraux agglomérés (BBCH55)** à **Nouaison (BBCH71)** dans les secteurs les plus avancés. La vigne se développe rapidement et présente 10 jours d'avance par rapport à 2025.

Peu d'évolution cette semaine. Globalement, les vignobles de Rhône-Alpes sont sains.

Mildiou : De rares symptômes sur feuilles sont observés dans le réseau de parcelles BSV. Les symptômes sur grappes pourraient apparaître prochainement. Le risque est modéré.

Oïdium : De rares taches ont été observées en Beaujolais et Côtes du Rhône nord. Le risque est faible à modéré selon les cas.

Black rot : Quelques taches ont été observées dans le réseau Beaujolais, Côtes du Rhône nord et Ardèche sud. Le risque reste faible.

Tordeuses de la grappe : Les vols de la première génération d'Eudémis et/ou d'Eulia se terminent. Quelques glomérules (parfois accompagnés de larves) sont observés.

Cicadelle de la flavescence dorée : Des larves de la cicadelle *Scaphoideus titanus* ont été observées en Beaujolais – Coteaux du Lyonnais, Côtes du Rhône nord, Diois, Ardèche sud et Savoie.

Retrouvez les **dates de traitements obligatoires** par département dans les communiqués d'informations réglementaires et techniques 2026 : <https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/zone-delimitée-traitements-insecticides-r1086.html>

Carte interactive des zones de traitement : https://carto.open-datar.fr/1/carte_flavescence_doree_2026.map

Météo (source : météo France) :

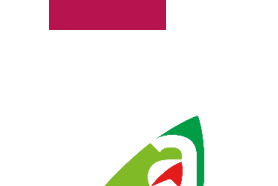
- Derniers jours : temps ensoleillé avec une forte augmentation des températures (températures moyennes > 25°C les 3 derniers jours).
- Prochains jours : temps ensoleillé prévu pour le reste de la semaine. Des averses sont possibles le 31 mai (orages). Légère baisse des températures attendue la semaine prochaine

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.

151 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 BBCH65 (Mi floraison) sur
Mondeuse en Savoie
(Crédit photo : SRVS)



Stade BBCH68 (Fin floraison) sur
Gamay dans le Beaujolais
(Crédit photo : CA69)



Tache de black rot avec pycnides en
Ardèche sud (Crédit photo : CA07)



Taches d'oidium observées sur
Chardonnay dans le Beaujolais
(Crédit photo : Agribio)



Tache fraîche de mildiou observée dans
le Beaujolais (Crédit photo : CA69)



Symptôme « tache d'huile » de
mildiou observée dans le Beaujolais
(Crédit photo : CA69)



Glomérule créé par une larve
Eudemis (Crédit photo : CA69)



Larve d'Eudemis
(Crédit photo : CA69)



Larve de cicadelle de la flavescence
dorée observée en Savoie
(Crédit photo : FREDON)

Vignoble Beaujolais – Coteaux du Lyonnais

Données du réseau : parcelles renseignées 34 sur 34

Stades phénologiques :

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
CHARDONNAY	10	Boutons floraux séparés	Mi floraison	Nouaison
GAMAY	24	Boutons floraux agglomérés	Mi floraison	Nouaison

Dans le réseau de parcelles Beaujolais – Coteaux du Lyonnais, la majorité des parcelles sont floraison. Le stade nouaison (BBCH71) est même atteint dans les secteurs les plus précoces.

Peu d'évolution de la situation sanitaire des vignobles Beaujolais et Coteaux du Lyonnais.

Mildiou :

Quelques taches ont été observées sur des témoins non traités en Beaujolais mais en faible fréquence (1% et 2%). Les premières taches de mildiou ont été observées dans les Coteaux du Lyonnais.

Aucun symptôme sur grappes n'a été observé.

Les contaminations potentielles liées aux pluies survenues depuis le 4 mai sont maintenant visibles. Des symptômes sur grappes pourraient apparaître dans les prochains jours, le temps d'incubation étant plus long que pour les feuilles.

Le risque reste modéré.



Oïdium :

Des taches sur feuilles ont été observées dans deux parcelles du réseau Beaujolais (fréquence 1% et 8%). Aucun symptôme n'a été observé dans le réseau Coteaux du Lyonnais.

Donc, **le risque est modéré pour les parcelles sensibles et faible dans les autres cas.**



Black rot :

Une tache ont été observée sur 2 parcelles du réseau Beaujolais. Aucun symptôme n'a été observé dans les Coteaux du Lyonnais.

Vu le peu de symptômes observés et puisque le stade de nuisibilité (nouaison) n'est pas encore atteint, **le risque reste faible.**



Tordeuses de la grappe :

Les vols d'Eudémis sont finis. Quelques glomérules ont été notés cette semaine.

Flavescence dorée :

Les populations de larves de la cicadelle *Scaphoideus titanus* (vectrice de la flavescence dorée) augmentent. Les dates de traitements obligatoires 2026 pour le Rhône viennent d'être publiées par la DRAAF :

<https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/communiqués-d-informations-reglementaires-et-techniques-aura-2026-a6590.html>

périodes de traitement	Lutte conventionnelle		Lutte biologique	
	vignes mères et zones 2 ou 3 Traitements	Zone à 1 traitement	zone à 2 ou 3 Traitements*	Zone à 1 traitement*
début T1	Mercredi 27/05/2026	Mercredi 03/06/2026	Mercredi 27/05/2026	Mercredi 03/06/2026
fin T1	Mercredi 03/06/2026	Mercredi 10/06/2026	Jeudi 04/06/2026	Jeudi 11/06/2026
début T2	Mercredi 10/06/2026		Jeudi 04/06/2026	Jeudi 11/06/2026
fin T2	Mercredi 17/06/2026		Vendredi 12/06/2026	Vendredi 19/06/2026
début T3	Vendredi 10/07/2026		Vendredi 12/06/2026	
fin T3	Vendredi 17/07/2026		Samedi 20/06/2026	

Carte interactive des zones de traitement :

https://carto.open-datara.fr/1/carte_flavescence_doree_2026.map

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	Début floraison	Début floraison	Début floraison
GAMAY	4	Premières fleurs	Premières fleurs	Début floraison

Dans le réseau Forez - Roannais, la floraison a commencé dans la majorité des parcelles.

Pas d'évolution de la situation sanitaire des vignobles Forez et Roannais.

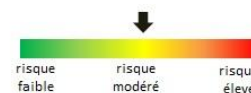
Mildiou :

Aucun symptôme sur feuilles ou sur grappes n'a été observé dans le réseau de parcelles Forez – Roannais. Les contaminations potentielles liées aux pluies survenues depuis le 4 mai sont maintenant visibles. Des symptômes sur grappes pourraient apparaître dans les prochains jours, le temps d'incubation étant plus long que pour les feuilles. Donc, **le risque reste modéré.**



Oïdium :

Aucun symptôme n'a été observé dans le réseau. Malgré l'absence de symptômes, la vigne se trouvant actuellement en phase de sensibilité élevée à l'oïdium (floraison–nouaison), **le risque peut être considéré comme modéré.**



Black rot :

Aucune tache n'a été observée dans le réseau. Puisqu'aucun symptôme n'a été observé et que le stade de nuisibilité (nouaison) n'est pas encore atteint, **le risque reste faible.**



Flavescence dorée :

Aucune larve de la cicadelle *Scaphoideus titanus* (vectrice de la flavescence dorée) n'a été observée dans le réseau de parcelles Forez – Roannais.

Vignoble Côtes du Rhône nord

Données du réseau : parcelles renseignées 30 sur 32

Stades phénologiques :

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
MARSANNE	4	Premières fleurs	Premières fleurs	Fin floraison
ROUSSANNE	2	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux agglomérés	Mi floraison
SYRAH	20	Boutons floraux agglomérés	Mi floraison	Nouaison
VIOGNIER	4	Mi floraison	Mi floraison	Fin floraison

Dans le réseau de parcelles Côtes du Rhône nord, la majorité des parcelles sont en pleine floraison. Quelques parcelles ont même atteint le stade nouaison (BBCH71).

Peu d'évolution de la situation sanitaire du vignoble Côtes du Rhône septentrionales.

Mildiou :

Une seule tache a été observée dans une parcelle du réseau Côtes du Rhône nord. Aucun symptôme sur grappes n'a été observé.

Les contaminations potentielles liées aux pluies survenues depuis le 4 mai sont maintenant visibles. Des symptômes sur grappes pourraient apparaître dans les prochains jours, le temps d'incubation étant plus long que pour les feuilles.

Le risque reste modéré.



Oïdium :

Des taches sur feuilles ont été observées dans une seule parcelle du réseau (fréquence 2 %).

Malgré le peu de symptômes observés, la vigne se trouvant actuellement en phase de sensibilité élevée à l'oïdium (floraison–nouaison), **le risque peut être considéré comme modéré.**



Black rot :

Comme la semaine dernière, des taches ont été observées dans plusieurs parcelles du réseau avec 1 à 10 % de feuilles touchées dans la parcelle.

Cependant, vu le peu de symptômes observés et puisque le stade de nuisibilité (nouaison) n'est pas encore atteint, **le risque reste faible.**



Tordeuses de la grappe :

Les vols d'Eudémis sont finis. Aucun glomérule n'a été noté cette semaine.

Flavescence dorée :

Les populations de larves de la cicadelle *Scaphoideus titanus* (vectrice de la flavescence dorée) augmentent. Les dates de traitements obligatoires 2026 pour l'Ardèche viennent d'être publiées par la DRAAF. Pour les Côtes du Rhône nord (donc le nord du département), il faut privilégier la **fin des périodes mentionnées**.

Périodes de traitements	Lutte conventionnelle		Lutte biologique	
	vignes mères et zones à 2 Traitements	Zone à 1 traitement	zone à 2 traitements	Zone à 1 traitement *
Début T1	Jeudi 28/05/2026	Jeudi 04/06/2026	Jeudi 28/05/2026	Jeudi 04/06/2026
Fin T1	Dimanche 07/06/2026	Dimanche 14/06/2026	Dimanche 07/06/2026	Dimanche 14/06/2026
Début T2	Jeudi 11/06/2026		Dimanche 07/06/2026	Dimanche 14/06/2026
Fin T2	Mercredi 17/06/2026		Mercredi 17/06/2026	Mercredi 24/06/2026
Début T3	Samedi 11/07/2026			
Fin T3	Mardi 21/07/2026			

Carte interactive des zones de traitement :

https://carto.open-datara.fr/1/carte_flavescence_doree_2026.map

Vignoble Ardèche sud

Données du réseau : parcelles renseignées 36 sur 40

Stades phénologiques :

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
CHARDONNAY	11	Mi floraison	Nouaison	Grains de plomb (2 à 5 mm)
CHATUS	1	Fin floraison	Fin floraison	Fin floraison
CINSAULT	1	Mi floraison	Mi floraison	Mi floraison
GAMAY	3	Fin floraison	Nouaison	Nouaison
GRENACHE	8	Boutons floraux séparés	Mi floraison	Nouaison
MERLOT	4	Mi floraison	Mi floraison	Fin floraison
SAUVIGNON	1	Mi floraison	Mi floraison	Mi floraison
SYRAH	7	Premières fleurs	Premières fleurs	Mi floraison

Pour le réseau de parcelles Ardèche sud, les stades phénologiques sont plus avancés que dans les autres vignobles. Toutes les parcelles sont bien avancées dans la floraison. Pour les cépages plus précoces, le stade nouaison est atteint (BBCH71).

Peu d'évolution de la situation sanitaire du vignoble Ardèche sud.

Mildiou :

Quelques taches ont été observées dans deux parcelles du réseau Ardèche sud. Aucun symptôme sur grappes n'a été observé.

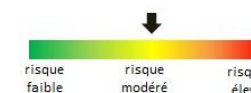
Les contaminations potentielles liées aux pluies survenues depuis le 4 mai sont maintenant visibles. Des symptômes sur grappes pourraient apparaître dans les prochains jours, le temps d'incubation étant plus long que pour les feuilles.

Le risque reste modéré.



Oïdium :

Cette semaine, aucune tache sur feuilles n'a été observée dans le réseau de parcelles. La vigne se trouvant actuellement en phase de sensibilité élevée à l'oïdium (floraison–nouaison), **le risque peut être considéré comme modéré.**



Black rot :

Des taches ont été observées dans plusieurs parcelles du réseau avec des fréquences de 1 à 8 % de feuilles touchées dans la parcelle.

Plusieurs symptômes étant observés et le stade de nuisibilité (nouaison) étant atteint, **le risque est désormais modéré.**



Tordeuses de la grappe :

Les vols d'Eudémis se terminent. Quelques glomérules ont été notés cette semaine.

NB : Plusieurs papillons de *Cryptoblabes gnidiella* (pyrale du Daphné) ont été piégés à Orgnac-L'Aven.

Flavescence dorée :

Cette semaine, aucune larve de la cicadelle *Scaphoideus titanus* (vectrice de la flavescence dorée) n'a été observée dans le réseau de parcelles Ardèche sud.

Les dates de traitements obligatoires 2026 pour l'Ardèche viennent d'être publiées par la DRAAF :

Périodes de traitements	Lutte conventionnelle		Lutte biologique	
	vignes mères et zones à 2 Traitements	Zone à 1 traitement	zone à 2 traitements	Zone à 1 traitement *
Début T1	Jeudi 28/05/2026	Jeudi 04/06/2026	Jeudi 28/05/2026	Jeudi 04/06/2026
Fin T1	Dimanche 07/06/2026	Dimanche 14/06/2026	Dimanche 07/06/2026	Dimanche 14/06/2026
Début T2	Jeudi 11/06/2026		Dimanche 07/06/2026	Dimanche 14/06/2026
Fin T2	Mercredi 17/06/2026		Mercredi 17/06/2026	Mercredi 24/06/2026
Début T3	Samedi 11/07/2026			
Fin T3	Mardi 21/07/2026			

Carte interactive des zones de traitement :

https://carto.open-datar.fr/1/carte_flavescence_doree_2026.map

Vignoble Diois

Données du réseau : parcelles renseignées 22 sur 22

Stades phénologiques :

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
ALIGOTE	1	Mi floraison	Mi floraison	Mi floraison
CLAIRETTE	8	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés	Début floraison
MUSCAT A PETITS GRAINS BLANCS	13	Boutons floraux séparés	Début floraison	Début floraison

Dans le réseau de parcelles Diois, la floraison débute (BBCH62).

Pas d'évolution de la situation sanitaire du vignoble Diois.

Mildiou :

Aucun symptôme sur feuilles ou sur grappes n'a été observé dans le réseau de parcelles Diois. Les premières taches ont été observées hors réseau BSV.

Les contaminations potentielles liées aux pluies survenues depuis le 4 mai sont maintenant visibles. Des symptômes sur grappes pourraient apparaître dans les prochains jours, le temps d'incubation étant plus long que pour les feuilles.

Donc, **le risque reste modéré**.



Oïdium :

Aucun symptôme n'a été observé dans le réseau.

Donc, **le risque est faible voire modéré pour les parcelles sensibles**.



Black rot :

Aucune tache n'a été observée dans le réseau.

Puisqu'aucun symptôme n'a été observé et que le stade de nuisibilité (nouaison) n'est pas encore atteint, **le risque reste faible**.



Tordeuses de la grappe :

Aucune capture de papillon cette semaine dans le réseau de parcelles BSV.

Flavescence dorée :

Des larves de la cicadelle *Scaphoideus titanus* (vectrice de la flavescence dorée) ont été observées dans les mêmes parcelles que la semaine dernière.

Les dates de traitements obligatoires 2026 viennent d'être publiées par la DRAAF :

<https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/communiqués-d-informations-reglementaires-et-techniques-aura-2026-a6588.html>

périodes de traitement	Lutte conventionnelle		Lutte biologique	
	vignes mères et zones 2 traitements	Zone à 1 traitement	zone à 2 traitements	Zone à 1 traitement *
début T1	Lundi 01/06/2026	Lundi 08/06/2026	Lundi 01/06/2026	Lundi 01/06/2026
fin T1	Vendredi 12/06/2026	Samedi 20/06/2026	Jeudi 11/06/2026	Jeudi 11/06/2026
début T2	Lundi 15/06/2026		Jeudi 11/06/2026	Jeudi 11/06/2026
fin T2	Vendredi 26/06/2026		Lundi 22/06/2026	Lundi 22/06/2026
début T3	Mercredi 15/07/2026			
fin T3	Lundi 27/07/2026			

Carte interactive des zones de traitement :

https://carto.open-datara.fr/1/carte_flavescence_doree_2026.map

Vignoble Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises

Données du réseau : parcelles renseignées 23 sur 29

Stades phénologiques :

SAVOIE (INSEE 73)

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
ALTESSE	2	Mi floraison	Mi floraison	Mi floraison
CHARDONNAY	3	Mi floraison	Mi floraison	Nouaison
CORBEAU	1	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés
GAMAY	1	Fin floraison	Fin floraison	Fin floraison
JACQUERE	4	Boutons floraux séparés	Début floraison	Mi floraison
MONDEUSE	4	Boutons floraux séparés	Début floraison	Mi floraison
PINOT NOIR	2	Premières fleurs	Premières fleurs	Mi floraison

BUGEY (INSEE 01)

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
CHARDONNAY	1	Début floraison	Début floraison	Début floraison

BALMES DAUPHINOISES (INSEE 38)

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
CHARDONNAY	2	Début floraison	Début floraison	Mi floraison
MONDEUSE	1	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés
VERDESSE	1	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés
VIOGNIER	1	Fin floraison	Fin floraison	Fin floraison

Globalement, dans le réseau de parcelles, la floraison a débuté (BBCH62).

Pas d'évolution de la situation sanitaire des vignobles Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises.

Mildiou :

Aucun symptôme sur feuilles ou sur grappes n'a été observé dans le réseau de parcelles.

Les contaminations potentielles liées aux pluies survenues depuis le 4 mai sont maintenant visibles. Des symptômes sur grappes pourraient apparaître dans les prochains jours, le temps d'incubation étant plus long que pour les feuilles.

Donc, **le risque reste modéré.**



Oïdium :

Aucun symptôme n'a été observé dans le réseau.

Donc, **le risque est faible voire modéré pour les parcelles sensibles.**



Black rot :

Aucune tache n'a été observée dans le réseau.

Puisqu'aucun symptôme n'a été observé et que le stade de nuisibilité (nouaison) n'est pas encore atteint, **le risque reste faible.**



Tordeuses de la grappe :

Les vols d'Eudémis continuent faiblement avec la capture de quelques papillons en Savoie (à Porte-de Savoie et Apremont). Quelques glomérules ont été notés cette semaine.

Flavescence dorée :

Des larves de la cicadelle *Scaphoideus titanus* (vectrice de la flavescence dorée) ont été observées dans les mêmes parcelles que la semaine dernière (en zone précoce).

Les dates de traitements obligatoires 2026 **pour la zone précoce** viennent d'être publiées par la DRAAF : <https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/article-publie-02-communiques-d-informations-reglementaires-et-techniques-2026-a6601.html>

périodes de traitement	Lutte conventionnelle		Lutte biologique	
	vignes mères et zones 2 ou 3 Traitements	Zone à 1 traitement	zone à 2 ou 3 traitements*	Zone à 1 traitement*
début T1	Lundi 01/06/2026	Lundi 08/06/2026	Lundi 01/06/2026	Lundi 08/06/2026
fin T1	Lundi 08/06/2026	Jeudi 18/06/2026	Jeudi 11/06/2026	Mardi 16/06/2026
début T2	Lundi 15/06/2026		Jeudi 11/06/2026	Mardi 16/06/2026
fin T2	Lundi 22/06/2026		Dimanche 21/06/2026	Mercredi 24/06/2026
début T3	Mercredi 15/07/2026		Dimanche 21/06/2026	
fin T3	Mercredi 22/07/2026	Mercredi 01/07/2026		

Carte interactive des zones de traitement :

https://carto.open-datara.fr/1/carte_flavescence_doree_2026.map

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 02 juin 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, Oedoria, Vignerons Ardéchois, Cave de Die Jaillance, Cave de Saint-Désirat, Cave de Tain, Cooptain, Experenn, Groupe Bernard, Latour Ardèche, EPL Olivier de Serres / Ferme expérimentale Le Pradel, Fédération des caves coopératives en Beaujolais, Syndicat Régional des Vins de Savoie, et vigneron.

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**

