

BSV n°6

05 mai 2026

Viticulture

À retenir cette semaine

Les stades phénologiques observés vont de 4 feuilles étalées (BBCH14) à Boutons floraux séparés (BBCH57) dans les secteurs les plus avancés. La vigne se développe rapidement et présente 7 à 10 jours d'avance par rapport à 2025.

Excoriose : Des symptômes sont observés sur les pousses de l'année dans tous les secteurs. A partir de 10 % de ceps symptomatiques, cela est vraiment nuisible puisque les sarments atteints sont fragilisés et peuvent facilement se briser sous l'effet du vent ou du passage des matériels viticoles dans la parcelle.

Globalement les vignobles de Rhône-Alpes sont sains. Peu de symptômes de maladies cryptogamiques ont été observés.

Mildiou : Les potentielles contaminations primaires issues des pluies du 11 avril sont maintenant visibles (si elles ont eu lieu). Mais, aucune tache n'a été observée dans le réseau de parcelles. Les conditions sont actuellement favorables à de nouvelles contaminations (feuilles étalées, pluie significative et température moyenne supérieure à 10°C). Donc le risque est modéré.

Oïdium : Quasiment toutes les parcelles ont atteint le stade de sensibilité (5-6 feuilles étalées pour les parcelles sensibles ou 7-8 feuilles pour les autres). De rares taches ont été observées en Ardèche sud et Savoie. Donc, pour le moment, le risque est faible.

Black rot : Quelques taches ont été observées dans le réseau Beaujolais, Côtes du Rhône nord et Ardèche sud. Elles correspondent aux contaminations primaires liées aux pluies du 11 avril. Avec les pluies des derniers jours, la dissémination des conidies peut se produire et entraîner de nouvelles contaminations. Mais, pour l'instant, le risque est faible.

Tordeuses de la grappe : Les vols d'Eudémis et/ou d'Eulia se poursuivent doucement dans tous les secteurs.

Cicadelle de la flavescence dorée : Les premières larves de cicadelle ont été observées en Beaujolais.

Météo (source : météo France) :

- Fin de semaine dernière globalement ensoleillée. Des pluies ont été enregistrées du 3 au 5 mai avec des cumuls inégaux selon les secteurs (environ 10 à 20 mm en Beaujolais – Coteaux du Lyonnais, 5 à 15 mm en Forez – Roannais, 20 à 30 mm en Côtes du Rhône Nord, 50 à 80 mm en Ardèche sud, 50 à 60 mm en Diois et 30 à 80 mm en Savoie – Bugey – Balmes).
- Prochains jours : des pluies sont attendues le 6 mai (> 10 mm), suivies d'une accalmie du 7 au 9 mai avec des éclaircies. Un temps plus instable est ensuite prévu les 10 et 11 mai, avec un risque d'averses.

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.

142 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 BBCH18 (8 feuilles étalées)
sur Chardonnay en Savoie
(Crédit photo : SRVS)



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



Stade BBCH57 (boutons floraux
séparés) sur Viognier en Côtes du
Rhône (Crédit photo : CA42)



Excoriose sur la pousse de l'année
observé en Côtes du Rhône
(Crédit photo : CA69)



Excoriose sur la pousse de l'année
observé dans les Balmes dauphinoises
(Crédit photo : ADAbio)



Tache de mildiou observée en Savoie
(Crédit photo : L. Blambert Oxyane)



Erinose sévère observée dans les Côtes
du Rhône nord (Crédit photo : CA42)



Erinose sur grappe observée en
Beaujolais (Crédit photo : CA69)



Larve de cicadelle de la flavescence
dorée (forme de banane) observée en
Beaujolais (Crédit photo : CA69)

Vignoble Beaujolais – Coteaux du Lyonnais

Données du réseau : parcelles renseignées 33 sur 34

Stades phénologiques :

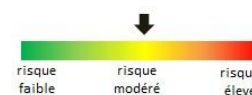
Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
CHARDONNAY	10	8 feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés
GAMAY	23	5 feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés

Dans le réseau de parcelles Beaujolais – Côteaux du Lyonnais, toutes les parcelles ont plusieurs feuilles étalées. Les parcelles les plus avancées ont les inflorescences avec les boutons floraux séparés (stade BBCH57).

Mildiou :

Les potentielles contaminations primaires issues des pluies du 11 avril sont maintenant visibles (si elles ont eu lieu) et celles du 28 avril seront visibles en fin de semaine. Mais, **aucune tache n'a été observée dans le réseau de parcelles Beaujolais – Coteaux du Lyonnais.**

Les conditions sont actuellement favorables à de nouvelles contaminations (feuilles étalées, pluie significative et température moyenne supérieure à 10°C). Les symptômes associés pourraient être visibles à partir du milieu voire fin de semaine prochaine. Donc **le risque est modéré.**



Oïdium :

Dans toutes les parcelles, le stade de sensibilité est atteint (5-6 feuilles étalées pour les parcelles sensibles ou 7-8 feuilles pour les autres). Mais, **aucun symptôme n'a été observé dans le réseau.**

Donc, pour le moment, **le risque est faible.**



Black rot :

Quelques taches suspectieuses ont été observées dans le réseau Beaujolais – Coteaux du Lyonnais. Elles correspondent aux contaminations primaires liées aux pluies du 11 avril.

Avec les pluies des derniers jours, la dissémination des conidies peut se produire et entraîner de nouvelles contaminations. Mais vu le peu de symptômes observés, pour le moment, **le risque est faible.**



Tordeuses de la grappe :

Les vols d'Eudémis continuent faiblement avec la capture de quelques papillons dans les secteurs de Saint-Laurent-d'Oingt et Saint-Vérand.

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	8 feuilles étalées	8 feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés
GAMAY	4	6 feuilles étalées	6 feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés

Dans le réseau Forez - Roannais, toutes les parcelles ont plusieurs feuilles étalées (6 à 9 feuilles étalées). Ce sont des données moyennes car il est possible d'observer localement des stades plus avancés.

Mildiou :

Les potentielles contaminations primaires issues des pluies du 11 avril sont maintenant visibles (si elles ont eu lieu). Mais, **aucune tache n'a été observée dans le réseau de parcelles Forez – Roannais.**

Les conditions sont actuellement favorables à de nouvelles contaminations (feuilles étalées, pluie significative et température moyenne supérieure à 10°C). Les symptômes associés pourraient être visibles à partir du milieu voire fin de semaine prochaine. Donc **le risque est modéré.**



Oïdium :

Dans toutes les parcelles, le stade de sensibilité est atteint (5-6 feuilles étalées pour les parcelles sensibles ou 7-8 feuilles pour les autres). Mais, **aucun symptôme n'a été observé dans le réseau.**

Donc, pour le moment, **le risque est faible.**



Black rot :

Aucune tache n'a été observée dans le réseau. Avec les pluies des derniers jours, la dissémination des conidies peut se produire et entraîner des contaminations. Mais, pour le moment, **le risque est faible.**



Vignoble Côtes du Rhône nord

Données du réseau : parcelles renseignées 28 sur 32

Stades phénologiques :

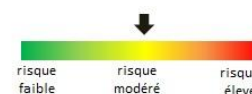
Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
MARSANNE	4	8 feuilles étalées	8 feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés
ROUSSANNE	2	6 feuilles étalées	6 feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés
SYRAH	18	8 feuilles étalées	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés
VIOGNIER	4	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés

Dans le réseau de parcelles Côtes du Rhône Nord, la majorité des parcelles ont les inflorescences bien visibles avec pour les Syrah et les Viognier les boutons floraux séparés (stade BBCH57).

Mildiou :

Les potentielles contaminations primaires issues des pluies du 11 avril sont maintenant visibles (si elles ont eu lieu) et celles du 28 avril seront visibles en fin de semaine. Mais, **aucune tache n'a été observée dans le réseau de parcelles Côtes du Rhône nord.**

Les conditions sont actuellement favorables à de nouvelles contaminations (feuilles étalées, pluie significative et température moyenne supérieure à 10°C). Les symptômes associés pourraient être visibles à partir du milieu voire fin de semaine prochaine. Donc **le risque est modéré.**



Oïdium :

Dans toutes les parcelles, le stade de sensibilité est atteint (5-6 feuilles étalées pour les parcelles sensibles ou 7-8 feuilles pour les autres). Mais, **aucun symptôme n'a été observé dans le réseau.** Donc, pour le moment, **le risque est faible.**



Black rot :

Des taches ont été observées sur une seule parcelle du réseau Côtes du Rhône nord. Elles correspondent aux contaminations primaires liées aux pluies du 11 avril. Avec les pluies des derniers jours, la dissémination des conidies peut se produire et entraîner de nouvelles contaminations. Mais, pour le moment, **le risque est faible.**



Tordeuses de la grappe :

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

Vignoble Ardèche sud

Données du réseau : parcelles renseignées 32 sur 40

Stades phénologiques :

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

Pour le réseau de parcelles Ardèche sud, les stades phénologiques sont plus avancés que dans les autres vignobles. Quasiment toutes les parcelles ont les inflorescences nettement visibles avec les boutons floraux séparés (stade BBCH57).

Mildiou :

Les potentielles contaminations primaires issues des pluies du 11 avril sont maintenant visibles (si elles ont eu lieu). Mais, **aucune tache n'a été observée** dans le réseau de parcelles d'Ardèche sud.

Les conditions sont actuellement favorables à de nouvelles contaminations (feuilles étalées, pluie significative et température moyenne supérieure à 10°C). Les symptômes associés pourraient être visibles à partir du milieu voire fin de semaine prochaine. Donc **le risque est modéré**.



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). **De rares taches ont été observées** à Alba la Romaine et Mirabel.

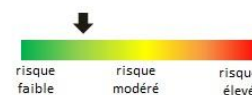
Donc, le risque est modéré pour les cépages sensibles (Carignan, Roussanne notamment) et faible sinon.



Black rot :

Quelques taches ont été observées dans le réseau de parcelles en Ardèche sud. Elles correspondent aux contaminations primaires liées aux pluies du 11 avril. Avec les pluies des derniers jours, la dissémination des conidies peut se produire et entraîner de nouvelles contaminations.

Donc, 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.**



Tordeuses de la grappe :

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

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	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés
CLAIRETTE	8	4 feuilles étalées	5 feuilles étalées	6 feuilles étalées
MUSCAT A PETITS GRAINS BLANCS	13	7 feuilles étalées	7 feuilles étalées	Boutons floraux séparés

Dans le réseau de parcelles Diois, les Muscat sont majoritairement au stade inflorescences visibles avec bouton floraux séparés (BBCH57). Les Clairette sont hétérogènes entre 4 feuilles étalées (BBCH14) et 7 feuilles étalées (BBCH17).

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

Mildiou :

Les potentielles contaminations primaires issues des pluies du 11 avril sont maintenant visibles (si elles ont eu lieu). Mais, **aucune tache n'a été observée dans le réseau de parcelles Diois.**

Les conditions sont actuellement favorables à de nouvelles contaminations (feuilles étalées, pluie significative et température moyenne supérieure à 10°C). Les symptômes associés pourraient être visibles à partir du milieu voire fin de semaine prochaine. Donc **le risque est modéré.**



Oïdium :

Dans toutes les parcelles, le stade de sensibilité est atteint (5-6 feuilles étalées pour les parcelles sensibles ou 7-8 feuilles pour les autres). Mais, **aucun symptôme n'a été observé dans le réseau.**

Donc, pour le moment, **le risque est faible.**



Black rot :

Aucune tache n'a été observée dans le réseau. Avec les pluies des derniers jours, la dissémination des conidies peut se produire et entraîner des contaminations. Mais, pour le moment, **le risque est faible.**



Tordeuses de la grappe :

Les vols de tordeuses continuent faiblement avec la capture de quelques papillons, notamment des Eudémis à Die et des Cochylys à Laval-d'Aix.

Vignoble Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises

Données du réseau : parcelles renseignées 21 sur 29

Stades phénologiques :

SAVOIE (INSEE 73)

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
ALTESSE	2	9 ou davantage de feuilles étalées	9 ou davantage de feuilles étalées	Boutons floraux séparés
CHARDONNAY	3	9 ou davantage de feuilles étalées	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés
CORBEAU	1	9 ou davantage de feuilles étalées	9 ou davantage de feuilles étalées	9 ou davantage de feuilles étalées
GAMAY	1	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux agglomérés
JACQUERE	4	8 feuilles étalées	8 feuilles étalées	8 feuilles étalées
MONDEUSE	4	7 feuilles étalées	7 feuilles étalées	9 ou davantage de feuilles étalées
PINOT NOIR	1	8 feuilles étalées	8 feuilles étalées	8 feuilles étalées

BUGEY (INSEE 01)

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
CHARDONNAY	1	9 ou davantage de feuilles étalées	9 ou davantage de feuilles étalées	9 ou davantage de feuilles étalées
GAMAY	1	5 feuilles étalées	5 feuilles étalées	5 feuilles étalées

BALMES DAUPHINOISES (INSEE 38)

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
MONDEUSE	1	8 feuilles étalées	8 feuilles étalées	8 feuilles étalées
VERDESSE	1	7 feuilles étalées	7 feuilles étalées	7 feuilles étalées
VIIGNIER	1	8 feuilles étalées	8 feuilles étalées	8 feuilles étalées

Globalement, dans le réseau de parcelles Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises, les parcelles ont 7 ou plus feuilles étalées (BBCH17 à 19). Certaines parcelles sont plus avancées et sont au stade boutons floraux séparés (BBCH57). Remarque : les stades 7-9 feuilles étalées (BBCH17 à 19) coïncident avec le stade inflorescences visibles boutons floraux agglomérés (BBCH55).

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

Mildiou :

Les potentielles contaminations primaires issues des pluies du 11 avril sont maintenant visibles (si elles ont eu lieu). Mais, **aucune tache n'a été observée dans le réseau de parcelles Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises**. Hors réseau, des taches ont été observées sur une parcelle non traitée, en lien avec les pluies du 11 et 12 avril.

Les conditions sont actuellement favorables à de nouvelles contaminations (feuilles étalées, pluie significative et température moyenne supérieure à 10°C). Les symptômes associés pourraient être visibles à partir du milieu voire fin de semaine prochaine. Donc **le risque est modéré**.



Oïdium :

Dans toutes les parcelles, le stade de sensibilité est atteint (5-6 feuilles étalées pour les parcelles sensibles ou 7-8 feuilles pour les autres). Mais, **seulement une tache a été observée dans le réseau**.

Donc, pour le moment, **le risque est faible**.



Black rot :

Aucune tache n'a été observée dans le réseau. Avec les pluies des derniers jours, la dissémination des conidies peut se produire et entraîner des contaminations. Mais, pour le moment, **le risque est faible**.



Tordeuses de la grappe :

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

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 12 mai 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 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**

