

BSV n°8

19 mai 2026

## Viticulture

### À retenir cette semaine

Les **stades phénologiques** observés vont de **6 feuilles étalées (BBCH16)** à **Mi-floraison (BBCH62)** dans les secteurs les plus avancés. La vigne se développe rapidement et présente 7 à 10 jours d'avance par rapport à 2025.

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

**Mildiou :** De rares symptômes sont observés dans le réseau de parcelles BSV. Les symptômes liés aux pluies du 4 au 7 mai ne devraient être visibles qu'à partir du milieu / fin de la semaine. Le risque est modéré.

**Oïdium :** De rares taches ont été observées en Beaujolais et Ardèche sud. Le risque est modéré pour les parcelles sensibles et faible dans les autres cas.

**Black rot :** Quelques taches ont été observées dans le réseau Beaujolais, Côtes du Rhône nord et Ardèche sud. Si de nouvelles contaminations ont eu lieu avec les pluies du 28 avril, elles devraient être visibles cette semaine. Le risque reste faible.

**Tordeuses de la grappe :** Les vols de la première génération d'Eudémis et/ou d'Eulia se terminent dans les secteurs les plus précoces.

**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-delimittee-traitements-insecticides-r1086.html>

**Carte interactive des zones de traitement :** [https://carto.open-datar.fr/1/carte\\_flavescence\\_doree\\_2026.map](https://carto.open-datar.fr/1/carte_flavescence_doree_2026.map)

**Météo** (source : météo France) :

- Derniers jours : diminution des températures et averses du 14 au 16 mai (cumuls jusqu'à 30mm). Des épisodes de grêle ont été observés dans plusieurs secteurs de Rhône-Alpes, provoquant peu de dégâts, sauf dans le secteur de Barnave (Diois) où la récolte risque d'être impactée.
- Prochains jours : temps ensoleillé prévu pour les 7 prochains jours et remontée des températures.

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.

**148 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/protger/liste-des-produits-de-biocontrole>



Des résistances aux produits phytosanitaires existent. Une note nationale décrit l'état des lieux et les recommandations à respecter en la matière.

De manière générale, la prévention et la gestion des résistances reposent sur la diversification de l'usage des modes d'action, qui s'appuie sur différentes stratégies : limitation des traitements, association de modes d'actions différents, alternance des modes d'action au sein d'un programme et/ou au fil des saisons, mosaïque spatiale.

**Lien vers la note mise à jour 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 BBCH60 (Premières fleurs)  
sur Chardonnay en Savoie  
(Crédit photo : SRVS)



Stade BBCH60 (Premières fleurs)  
sur Syrah en Côtes du Rhône nord  
(Crédit photo : CA69)



Stade BBCH57 (boutons floraux  
séparés) sur Gamay en Beaujolais  
(Crédit photo : CA69)



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



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



Galles phylloxériques observées  
en Isère (Crédit photo : ADABIO)



Impacts de grêle sur rameau  
et grappe observés en Forez  
(Crédit photo : CA42)



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



Larve de cicadelle de la flavescence  
dorée (forme de banane) observée  
en Diois (Crédit photo : CA26)

# 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	9 ou davantage de feuilles étalées	Boutons floraux séparés	Début floraison
GAMAY	24	7 feuilles étalées	Boutons floraux séparés	Premières fleurs

Dans le réseau de parcelles Beaujolais – Coteaux du Lyonnais, la majorité des parcelles ont les inflorescences visibles avec les boutons floraux séparés (stade BBCH57). Les premières fleurs (BBCH60) ont été observées dans le Beaujolais et les Coteaux du Lyonnais.

**Mildiou :**

**Aucune tache n'a été observée dans le réseau de parcelles Beaujolais – Coteaux du Lyonnais.**

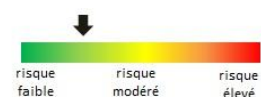
Les potentiels symptômes liés aux pluies du 4 au 7 mai devraient être visibles cette semaine. Donc, **le risque reste modéré.**



**Oïdium :**

Les **premiers symptômes sur feuilles** ont été observés dans une parcelle de Chardonnay très sensible dans le Beaujolais. Mais, **aucun symptôme n'a été observé dans les Coteaux du Lyonnais.**

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



**Black rot :**

**Quelques taches ont été observées sur une parcelle dans le réseau BSV Beaujolais.** Elles correspondent aux contaminations primaires liées aux pluies du 11 avril. **Aucun symptôme n'a été observé dans les Coteaux du Lyonnais.**

Si de nouvelles contaminations ont eu lieu avec les pluies du 28 avril, elles devraient être visibles cette semaine.

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 semblent se terminer, car aucun papillon n'a été piégé 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 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](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	9 ou davantage de feuilles étalées	9 ou davantage de feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés
GAMAY	4	8 feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés

Dans le réseau Forez - Roannais, les inflorescences commencent à avoir les boutons floraux séparés (BBCH57).

**Mildiou :**

**Aucune tache n'a été observée dans le réseau de parcelles Forez – Roannais.**

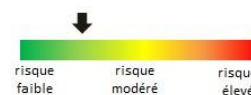
Les potentiels symptômes liés aux pluies du 4 au 7 mai devraient être visibles cette semaine. Donc, **le risque reste modéré.**



**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.**

Si des contaminations ont eu lieu avec les pluies du 28 avril, elles devraient être visibles cette semaine.

Cependant, au vu de l'absence de symptômes observés et puisque 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 26 sur 32

Stades phénologiques :

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
MARSANNE	4	9 ou davantage de feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés
ROUSSANNE	2	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux agglomérés
SYRAH	18	9 ou davantage de feuilles étalées	Boutons floraux séparés	Début floraison
VIOGNIER	2	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés	Début floraison

Dans le réseau de parcelles Côtes du Rhône nord, la majorité des parcelles ont les inflorescences bien visibles avec les boutons floraux séparés (stade BBCH57). Le début de la floraison (BBCH61) est observé dans plusieurs parcelles.

## Mildiou :

Les **premiers symptômes sur feuilles** ont été observés dans une parcelle du réseau Côtes du Rhône nord. Ces taches correspondent aux contaminations primaires liées aux pluies du 28 avril. Les potentiels symptômes liés aux pluies du 4 au 7 mai devraient être visibles cette semaine. Donc, **le risque reste modéré**.



## Oïdium :

**Aucun symptôme n'a été observé dans le réseau.**

Ainsi, **le risque reste modéré pour les parcelles sensibles et faible dans les autres cas.**



## Black rot :

**Des taches ont été observées dans plusieurs parcelles du réseau Côtes du Rhône nord** avec 1 à 10 % de feuilles touchées dans la parcelle. Elles correspondraient aux contaminations liées aux pluies du 28 avril.

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 des tordeuses semblent se terminer, car aucun papillon n'a été piégé cette semaine.

## Flavescence dorée :

La première larve de la cicadelle *Scaphoideus titanus* (vectrice de la flavescence dorée) a été observée dans le réseau de parcelles Côtes du Rhône nord à Granges Les Beaumont.

Les dates de traitements obligatoires 2026 vont être publiées prochainement par la DRAAF.

# 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	Premières fleurs	Premières fleurs	Premières fleurs
CHARDONNAY	11	Boutons floraux séparés	Premières fleurs	Mi floraison
CHATUS	1	Début floraison	Début floraison	Début floraison
CINSAULT	1	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés
GAMAY	3	Boutons floraux séparés	Début floraison	Début floraison
GRENACHE	9	Boutons floraux séparés	Premières fleurs	Premières fleurs
MERLOT	5	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés	Premières fleurs
SAUVIGNON	1	Premières fleurs	Premières fleurs	Premières fleurs
SYRAH	7	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés

Pour le réseau de parcelles Ardèche sud, les stades phénologiques sont plus avancés que dans les autres vignobles. Toutes les parcelles ont les inflorescences visibles avec les boutons floraux séparés (stade BBCH57). Le début de la floraison (BBCH61) est observé dans plusieurs parcelles.

## Mildiou :

Quelques taches ont été observées dans une parcelle tache du réseau Ardèche sud.

Les potentiels symptômes liés aux pluies du 4 au 7 mai devraient être visibles cette semaine. Donc, le risque reste modéré.



## Oïdium :

Quelques taches ont été observées dans seulement deux parcelles du réseau à Saint Marcel d'Ardèche (avec environ 10 % de feuilles touchées dans la parcelle) et Montfleury (environ 2 % de feuilles touchées dans la parcelle).

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



## Black rot :

Des taches ont été observées dans quelques parcelles du réseau avec 1 à 3 % de feuilles touchées dans la parcelle. Elles correspondraient aux contaminations liées aux pluies du 28 avril.

Cependant, vu le peu de symptômes observés et puisque le stade de nuisibilité (nouaison) n'est pas encore atteint, le risque reste faible voire modéré dans les parcelles à historique.



## **Tordeuses de la grappe :**

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

## **Flavescence dorée :**

La première larve de la cicadelle *Scaphoideus titanus* (vectrice de la flavescence dorée) a été observée dans le réseau de parcelles Ardèche sud à Valvignères.

*Les dates de traitements obligatoires 2026 vont être publiées prochainement par la DRAAF.*

# 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	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés
CLAIRETTE	8	7 feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés
MUSCAT A PETITS GRAINS BLANCS	12	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés

Dans le réseau de parcelles Diois, les inflorescences sont entre boutons floraux agglomérés (BBCH55) et boutons floraux séparés (BBCH57).

## Mildiou :

**Aucune tache n'a été observée dans le réseau de parcelles Diois.**

Les potentiels symptômes liés aux pluies du 4 au 7 mai devraient être visibles cette semaine. 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.**

Si des contaminations ont eu lieu avec les pluies du 28 avril, elles devraient être visibles cette semaine.

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



## Tordeuses de la grappe :

Cette semaine, des Eudémis tordeuse ont été piégées dans le réseau de parcelles Diois à Aouste-sur-Sye.

## 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 vont être publiées prochainement par la DRAAF.*

# 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	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés
CHARDONNAY	3	Boutons floraux séparés	Premières fleurs	Premières fleurs
CORBEAU	1	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés
GAMAY	1	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés
JACQUERE	3	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés
MONDEUSE	4	9 ou davantage de feuilles étalées	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés
PINOT NOIR	2	9 ou davantage de feuilles étalées	9 ou davantage de feuilles étalées	Boutons floraux séparés

## BUGEY (INSEE 01)

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
CHARDONNAY	1	Grappes visibles	Grappes visibles	Grappes visibles
GAMAY	1	8 feuilles étalées	8 feuilles étalées	8 feuilles étalées

## BALMES DAUPHINOISES (INSEE 38)

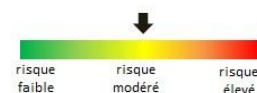
Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
MONDEUSE	1	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés
VERDESSE	1	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux agglomérés
VIOGNIER	1	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés

Globalement, dans le réseau de parcelles, les parcelles ont les inflorescences avec les boutons floraux séparés (BBCH57). Les premières fleurs commencent à apparaître.

**Mildiou :**

Aucune tache n'a été observée dans le réseau de parcelles Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises.

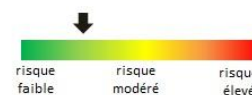
Les potentiels symptômes liés aux pluies du 4 au 7 mai devraient être visibles cette semaine. Donc, **le risque reste modéré.**



## 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.

Si des contaminations ont eu lieu avec les pluies du 28 avril, elles devraient être visibles cette semaine.

Cependant, au vu de l'absence 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 continuent faiblement avec la capture de quelques papillons en Savoie (à Porte-de-Savoie).

## 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 vont être publiées prochainement par la DRAAF.*

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 27 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](mailto:perrine.vaure@aura.chambagri.fr)

**Animateur filière et rédacteur** : Ewen SOUBIGOU (CA 69) [ewen.soubigou@rhone.chambagri.fr](mailto: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**

