

BSV n°3

14 avril 2026

## Viticulture

### À retenir cette semaine

Les stades phénologiques observés vont de **Bourgeon dans le coton (BBCH05)** à **Boutons floraux agglomérés (BBCH55)** dans les secteurs les plus avancés.

**Mange-bourgeons** : Ces ravageurs sont observés sur la majorité des vignobles. Cependant, le stade de sensibilité (bourgeon dans le coton jusqu'à sortie des feuilles) étant dépassé dans la plupart des parcelles, le risque est désormais nul.

**Excoriose** : Sur les bois d'un an, la fréquence des symptômes est assez hétérogène d'un vignoble à l'autre. Localement certaines parcelles sont fortement touchées et dépassent le seuil de nuisibilité de 10 % de ceps symptomatiques.

**Mildiou** : Le suivi biologique montre que les œufs de mildiou commencent à être mûrs. On estime qu'ils sont mûrs quand ils germent en moins de 24 heures à 20°C avec une humidité saturante. Mais malgré les pluies des derniers jours, les températures étaient faibles (moyenne inférieure à 10°C) et n'aurait donc a priori pas causé de contaminations primaires. Pour l'instant, le risque est faible.

**Oidium** : 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.

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

Avec la pluie et le froid, les acariens n'ont pas pu être observés.

**Tordeuses de la grappe** : Les vols d'Eudémis et Eulia ont débuté en Beaujolais – Coteaux du Lyonnais et en Côtes du Rhône septentrionales. On estime que les mâles émergent à partir de 555 °C jours en base 0°C.

**Météo** (source : météo France) :

Jours précédents : temps ensoleillé et chaud du 8 au 10 avril puis diminution importante des températures et pluies de samedi 11 à lundi 13 avril (20 à 50 mm cumul selon les vignobles).

Prochains jours : temps ensoleillé autour de 20°C l'après-midi avec peut-être un peu de pluie dimanche 26 avril (cumul à priori faible)

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.

**150 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 BBCH15 (5 feuilles étalées)  
observé dans le Beaujolais  
(Crédit photo : CA69)



Stade BBCH55 (boutons floraux  
agglomérés) sur Chardonnay en Coteaux  
du Lyonnais (Crédit photo : CA69)



Stade BBCH15 (5 feuilles étalées)  
sur Grenache en Ardèche sud  
(Crédit photo : CA07)



Cochenille farineuse observée en  
Savoie (Crédit photo : FREDON)



Cochenille farineuse observée en  
Côtes du Rhône (Crédit photo : CA69)



Cochenille lécanine (*Parthenolecanium  
corni*) (Crédit photo : CA69)



Erinose sur jeunes feuilles en Côtes  
du Rhône (Crédit photo : CA69)



Erinose sur jeunes feuilles en Côtes  
du Rhône (Crédit photo : Oxyane)



Symptômes d'excoriose sur un bois d'un  
an, 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	9	2 feuilles étalées	4 feuilles étalées	6 feuilles étalées
GAMAY	24	Sortie des feuilles	3 feuilles étalées	5 feuilles étalées

Dans le réseau de parcelles Beaujolais – Côteaux du Lyonnais, toutes les parcelles présentent leurs premières feuilles étalées. Les parcelles les plus avancées sont au stade 6 feuilles étalées (BBCH16) avec des inflorescences nettement visibles avec les boutons floraux encore agglomérés, ce qui coïncide avec le stade BBCH55.

## Mildiou :

Les œufs de mildiou sont mûrs, mais malgré les pluies des derniers jours, 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 de samedi (avec une température moyenne proche de 10°C), celles-ci pourraient être visibles d'ici une quinzaine de jours (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 nul.**

## Black rot :

Les périthèces sont mûrs, la dissémination à longue distance des ascospores peut avoir lieu avec les pluies. Si les pluies de ce week-end ont entraîné des contaminations, celles-ci seront visibles d'ici 20-25 jours 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.

## Tordeuses de la grappe :

Les vols d'Eudémis ont débuté puisque les premiers papillons ont été piégés dans les secteurs de 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	2 feuilles étalées	2 feuilles étalées	2 feuilles étalées
GAMAY	4	Première feuille étalée	Première feuille étalée	3 feuilles étalées

Dans le réseau Forez - Roannais, toutes les parcelles ont les premières feuilles étalées (1 à 3 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 des derniers jours, 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 de samedi (avec une température moyenne proche de 10°C), celles-ci pourraient être visibles d'ici une quinzaine de jours (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 de ce week-end ont entraîné des contaminations, celles-ci seront visibles d'ici 20-25 jours 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 mais **sans gravité** pour le reste de la saison.

# Vignoble Côtes du Rhône nord

Données du réseau : parcelles renseignées 27 sur 32

## Stades phénologiques :

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
MARSANNE	4	2 feuilles étalées	3 feuilles étalées	5 feuilles étalées
ROUSSANNE	2	Première feuille étalée	Première feuille étalée	3 feuilles étalées
SYRAH	17	2 feuilles étalées	5 feuilles étalées	8 feuilles étalées
VIOGNIER	4	4 feuilles étalées	5 feuilles étalées	7 feuilles étalées

Dans le réseau de parcelles Côtes du Rhône Nord, toutes les parcelles présentent des feuilles étalées. Les parcelles les plus avancées sont au stade 8 feuilles étalées (BBCH18) avec des inflorescences nettement visibles avec les boutons floraux encore agglomérés, ce qui correspond au stade BBCH55 également.

Les écarts de phénologie entre cépages tardifs et précoces se sont réduits à la suite des journées chaudes ayant succédé à l'épisode de froid de début avril.

## Mildiou :

Les œufs de mildiou sont mûrs, mais malgré les pluies des derniers jours, 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 de samedi (avec une température moyenne proche de 10°C), celles-ci pourraient être visibles d'ici une quinzaine de jours (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 nul.**

## Black rot :

Les périthèces sont mûrs, la dissémination à longue distance des ascospores peut avoir lieu avec les pluies. Si les pluies de ce week-end ont entraîné des contaminations, celles-ci seront visibles d'ici 20-25 jours 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.

## **Tordeuses de la grappe :**

Les vols des tordeuses ont débuté, avec les premières captures de papillons, notamment des Eulia cette semaine dans les secteurs de Tupin-et-Semons et d'Ampuis.

# Vignoble Ardèche sud

Données du réseau : parcelles renseignées 38 sur 40

Stades phénologiques :

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
CARIGNAN	2	4 feuilles étalées	4 feuilles étalées	5 feuilles étalées
CHARDONNAY	10	3 feuilles étalées	5 feuilles étalées	6 feuilles étalées
CHATUS	1	5 feuilles étalées	5 feuilles étalées	5 feuilles étalées
CINSAULT	1	4 feuilles étalées	4 feuilles étalées	4 feuilles étalées
GAMAY	3	Grappes visibles	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux agglomérés
GRENACHE	8	4 feuilles étalées	4 feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés
MERLOT	5	3 feuilles étalées	3 feuilles étalées	5 feuilles étalées
SAUVIGNON	1	5 feuilles étalées	5 feuilles étalées	5 feuilles étalées
SYRAH	7	Sortie des feuilles	3 feuilles étalées	4 feuilles étalées

Pour le réseau de parcelles Ardèche sud, les stades phénologiques sont plus avancés que dans les autres vignobles. Toutes les parcelles ont des feuilles étalées, avec une majorité à 4-5 feuilles étalées (BBCH14-15). 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 des derniers jours, 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 de samedi (avec une température moyenne proche de 10°C), celles-ci pourraient être visibles d'ici une quinzaine de jours (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. 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 de ce week-end ont entraîné des



contaminations, celles-ci seront visibles d'ici 20-25 jours 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 mais **sans gravité** pour le reste de la saison.

### **Tordeuses de la grappe :**

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

# 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	Première feuille étalée	Première feuille étalée	Première feuille étalée
CLAIRETTE	8	Bourgeon dans le coton	Débourrement	Sortie des feuilles
MUSCAT A PETITS GRAINS BLANCS	12	Pointe verte	Première feuille étalée	5 feuilles étalées

Dans le réseau de parcelles Diois, les premières feuilles sont visibles pour les Muscat et jusqu'à 5 feuilles étalées dans les parcelles plus précoces (BBCH09 à BBCH15). Les Clairette sont hétérogènes entre bourgeon dans le coton (BBCH05) et sortie des feuilles (BBCH10).

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 des derniers jours, 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 de samedi (avec une température moyenne proche de 10°C), celles-ci pourraient être visibles d'ici une quinzaine de jours (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 nul.**

## Black rot :

Les périthèces sont mûrs, la dissémination à longue distance des ascospores peut avoir lieu avec les pluies. Si les pluies de ce week-end ont entraîné des contaminations, celles-ci seront visibles d'ici 20-25 jours 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.

## Tordeuses de la grappe :

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

## Vignoble Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises

Données du réseau : parcelles renseignées 25 sur 29

Stades phénologiques :

### SAVOIE (INSEE 73)

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
ALTESSE	2	4 feuilles étalées	4 feuilles étalées	4 feuilles étalées
CHARDONNAY	3	4 feuilles étalées	4 feuilles étalées	Grappes visibles
CORBEAU	1	Grappes visibles	Grappes visibles	Grappes visibles
GAMAY	1	3 feuilles étalées	3 feuilles étalées	3 feuilles étalées
JACQUERE	3	3 feuilles étalées	Grappes visibles	Grappes visibles
MONDEUSE	4	Sortie des feuilles	Sortie des feuilles	Boutons floraux agglomérés
PINOT NOIR	2	3 feuilles étalées	3 feuilles étalées	Grappes visibles

### BUGEY (INSEE 01)

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
CHARDONNAY	2	Sortie des feuilles	Sortie des feuilles	Grappes visibles
GAMAY	1	2 feuilles étalées	2 feuilles étalées	2 feuilles étalées

### BALMES DAUPHINOISES (INSEE 38)

Cépage	Nombre d'observations	Stade le plus tardif	Stade majoritaire	Stade le plus précoce
CHARDONNAY	2	3 feuilles étalées	3 feuilles étalées	4 feuilles étalées
MONDEUSE	1	Grappes visibles	Grappes visibles	Grappes visibles
VERDESSE	1	3 feuilles étalées	3 feuilles étalées	3 feuilles étalées
VIOGNIER	2	4 feuilles étalées	4 feuilles étalées	4 feuilles étalées

Globalement, dans le réseau de parcelles Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises, les parcelles ont 3 à 4 feuilles étalées (BBCH13-14). Certaines parcelles sont plus avancées et sont au stade Grappes visibles (BBCH53), coïncidant avec des stades 5-6 feuilles étalées. Les parcelles en Bugey sont un peu plus tardives avec des stades Sortie des feuilles jusqu'aux premières feuilles étalées.

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

Les écarts de phénologie entre cépages tardifs et précoces se sont réduits à la suite des journées chaudes ayant succédé à l'épisode de froid de début avril. Toutefois, de fortes hétérogénéités de stade peuvent encore être observées au sein d'une même parcelle.

### Mildiou :

Les œufs de mildiou sont mûrs, mais malgré les pluies des derniers jours, 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 de samedi (avec une température moyenne proche de 10°C), celles-ci pourraient être visibles d'ici une quinzaine de jours (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. 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 de ce week-end ont entraîné des contaminations, celles-ci seront visibles d'ici 20-25 jours 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.

### Tordeuses de la grappe :

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

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

**Animateur filière/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, Oedoria, 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**

