

n° 4

Date de publication  
29 avril 2025

## Viticulture



### À retenir cette semaine

Les stades phénologiques observés vont de pointe verte (BBCH09) à boutons floraux agglomérés (BBCH55) dans les secteurs plus avancés. La vigne présente déjà des développements hétérogènes dans certains secteurs.

**Mildiou** : Les pluies des derniers jours peuvent être contaminantes selon les secteurs. Les toutes premières taches ont été observées sur des pampres en Ardèche Sud.

**Oïdium** : Une partie des parcelles de l'ensemble des vignobles ont atteint le stade de sensibilité à l'oïdium (7-8 feuilles étalées). Les risques sont toujours faibles.

**Black rot** : Pas de symptômes observés.

**Tordeuses de la grappe** : Le vol est en cours dans la majorité des vignobles, excepté pour le Diois et l'Ardèche Sud.

**Prévision météo** : (météo France tendances) :

Cette semaine les températures remontent et pourraient être supérieures aux normales de saison.

Le temps devrait être perturbé sur une large partie du pays avec des épisodes pluvieux, et des températures proches des normales de saison ou très légèrement supérieures.



BSV réalisé en fonction des observations de la situation sanitaire des vignobles à partir des données de la base Vigicultures 2.0 pour les vignobles suivis dans le cadre du réseau de parcelles en Auvergne-Rhône-Alpes. Observations effectuées par les membres du réseau BSV en application du protocole harmonisé national d'observations.

L'analyse de risque s'appuie localement, lorsque disponible, sur l'utilisation de modèles de simulation : Milstop, Decitrait, Rimpro...

Cette année, le réseau comprend 165 parcelles observées par 40 observateurs sur 29 cépages différents.

**135 parcelles observées** jusqu'au 29 avril 2025.



GOVERNEMENT

Liberté  
Égalité  
Fraternité

## Prophylaxie et méthodes alternatives

Dans le cadre du plan Ecophyto II+ et d'une lutte phytosanitaire la moins impactante possible, il faut privilégier avant toute chose **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/proteger/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 février 2025** : <https://ecophytopic.fr/pic/prevenir/note-technique-2024-sur-les-resistances-aux-maladies-de-la-vigne>

Lien vers le Site R4P (état des lieux des résistances) : <https://www.r4p-inra.fr/fr/notes-communes/>

## Notes biodiversité et réglementaire

### Note nationale biodiversité « Vers de terre » :

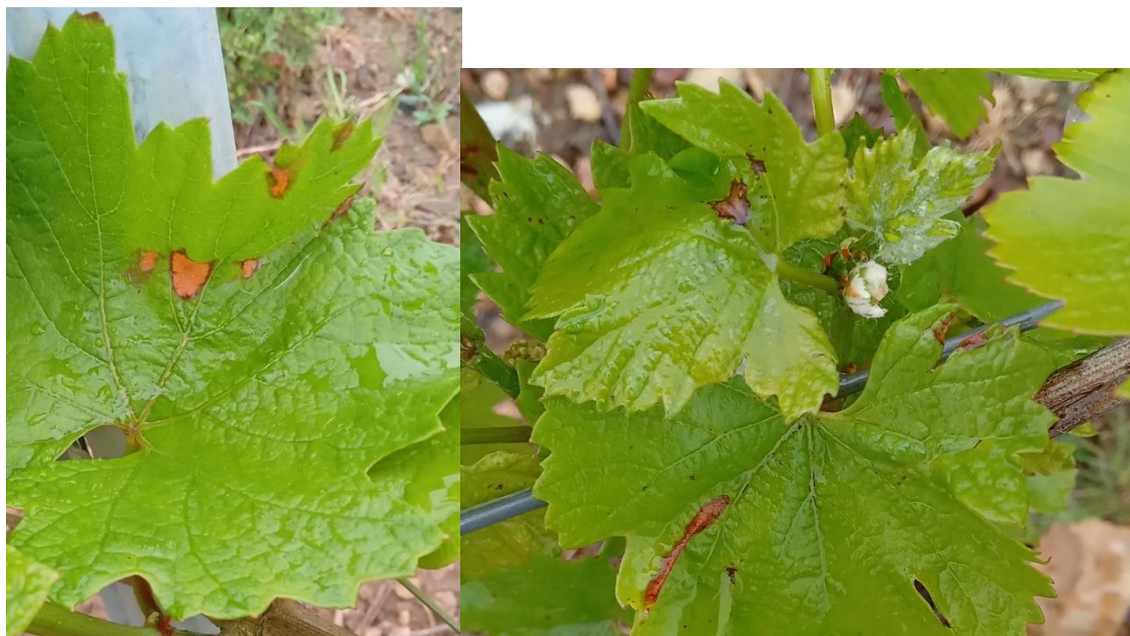
Si le rôle des vers de terre dans la fertilité des sols est admis depuis longtemps, leur implication dans la vitalité des cultures peut l'être aussi. Ils contribuent à l'enracinement, la nutrition et l'hydratation des végétaux, et ainsi à leur bon développement et à une meilleure résistance aux stress, aux phytophages et/ou aux maladies.



Vu dans les vignes :



*Taches couramment observées au printemps, à ne pas confondre avec du mildiou (Crédit photo : CA69)*



*Blessure sur les feuilles, à ne pas confondre avec du black-rot (Crédit photo : CA69)*



*Epeire de velours (Agalenatea redii) en plein repas, dans les Côtes du Rhône Septentrionales (Crédit photo : CA69)*



*Eudémis, en Savoie (Crédit photo : SRVS)*



*Téléphore sombre (Cantharis fusca), observé en Beaujolais (Crédit photo : AgriBio)*



*Cochenille farineuse (Pseudococcus viburni), observée en Beaujolais (Crédit photo : CA69)*

# Vignoble Beaujolais – Coteaux du Lyonnais

Données du réseau : parcelles renseignées 31 sur 34

## Stades phénologiques

| Cépages    | Le plus tardif     | Majoritaire        | Le plus avancé             |
|------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| Chardonnay | 4 feuilles étalées | 6 feuilles étalées | Premières grappes visibles |
| Gamay      | 2 feuilles étalées | 5 feuilles étalées | Boutons floraux agglomérés |

## Résumé :

Les températures étaient encore froides en début de semaine dernière avec des précipitations le mercredi (jusqu'à 12mm dans les Coteaux du Lyonnais). Les températures sont remontées sur la fin de semaine et le week-end.

### Stades phénologiques :

Pour le Gamay, les stades observés vont de 2-3 feuilles étalées à 7-8 feuilles étalées.

Pour le Chardonnay, les stades observés vont de 4-5 feuilles étalées à 8-9 feuilles étalées (en Coteaux du Lyonnais sud).

**Mildiou** : Pas de symptôme observé pour le moment, ce qui est normal. Les éventuelles premières taches devraient être visibles d'ici la fin de semaine/début de semaine prochaine (à la condition qu'il y ait eu des contaminations lors des différentes pluies tombées entre mi-avril et le 23/24 avril).



**Oïdium** : Pas de symptôme observé.

**Black rot** : Il est encore trop tôt pour observer les premiers symptômes.



**Tordeuses de la grappe** : En Beaujolais et Coteaux du Lyonnais, les captures restent faibles, avec un maximum de 16 papillons capturés à St Vérand. Les premières pontes devraient débuter dès cette semaine.

# Vignoble Forez - Roannais

Données du réseau : parcelles renseignées 6 sur 6

## Stades phénologiques

| Cépages                     | Le plus tardif     | Majoritaire        | Le plus avancé     |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Chardonnay<br>(2 parcelles) | 3 feuilles étalées |                    | 4 feuilles étalées |
| Gamay                       | 2 feuilles étalées | 3 feuilles étalées | 4 feuilles étalées |

## Résumé :

Les températures de la semaine passée étaient fraîches sur le vignoble.

**Stades phénologiques :** Les stades sur le vignoble varient entre 2 et 4 feuilles étalées (BBCH12-BBCH14). Stade moyen 3 feuilles étalées... La vigne a peu avancé avec les températures fraîches.



**Mildiou :** Le risque demeure encore faible compte tenu des températures ambiantes. Des incubations éventuelles sont potentiellement en cours, lié aux dernières pluies.

**Black Rot :** Pas d'observation. Le risque est faible.

**Oidium :** On s'approche du stade de forte sensibilité sur chardonnay s'il y a des symptômes sur bois dus à l'année passée... Le risque reste faible.

# Vignoble Côtes du Rhône nord

Données du réseau : parcelles renseignées 19 sur 34

## Stades phénologiques

| Cépages                 | Le plus tardif     | Majoritaire        | Le plus avancé        |
|-------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| Marsanne (2 parcelles)  | 3 feuilles étalées | 4 feuilles étalées | 7 feuilles étalées    |
| Roussanne (1 parcelles) |                    | 4 feuilles étalées |                       |
| Syrah                   | 4 feuilles étalées | 6 feuilles étalées | 9-12 feuilles étalées |
| Viognier                | 5 feuilles étalées | 6 feuilles étalées | 8 feuilles étalées    |

## Résumé :

**Stades phénologiques** : Cette semaine les stades s'étalent de 3 feuilles étalées à 9-12 feuilles étalées, voire premières grappes visibles.

**Mildiou** : Pas de symptômes sur les parcelles observées.



**Oïdium** : Pas d'évolution depuis la semaine dernière. Une partie des parcelles arrivent au stade sensible de 7-8 feuilles étalées.

**Black rot** : Pas de taches sur le vignoble.

**Tordeuses de la vigne** : Les vols d'Eudémis et d'Eulia sont toujours en cours.



# Vignoble Diois

Données du réseau : parcelles renseignées 20 sur 22

## Stades phénologiques

| Cépages              | Le plus tardif     | Majoritaire        | Le plus avancé     |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Aligoté (1 parcelle) |                    | 6 feuilles étalées |                    |
| Clairette            | Pointe verte       | 2 feuilles étalées | 3 feuilles étalées |
| Muscat               | 3 feuilles étalées | 4 feuilles étalées | 5 feuilles étalées |

## Résumé :

**Stades phénologiques :** La phénologie continue sa progression.

- En secteur précoce, les Muscats sont au stade « **4-5 feuilles étalées** ». Les Clairettes sont au stade « **2-3 feuilles étalées** ».
- Dans le Bas Diois, les Muscats sont au stade « **3-4 feuilles étalées** ». Les Clairettes sont au stade « **2 feuilles étalées** ».
- Dans le Haut Diois, les Muscats sont au stade « **2-3 feuilles étalées** » et les Clairettes au stade « **Sortie des feuilles** ».

**Mildiou :** Aucun symptôme observé à ce jour.

**La modélisation MilStop® arrêtée au 28/04 indique que** les pluies du 23 et 26 avril ont entraîné de nouvelles contaminations primaires en tous secteurs.

**Oïdium :** Aucun symptôme observé. Le stade de sensibilité est atteint pour les parcelles précoces et à historique, le risque s'accroît dans ces secteurs. Le risque reste faible en général.



**Black Rot :** Aucun symptôme observé



**Tordeuses de la grappe :** Toujours pas de papillon dans les pièges.

**Erinose :** Présence sur plusieurs parcelles du réseau, Pas de risque.

# 🍷 Vignoble Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises

Données du réseau : parcelles renseignées 25 sur 30

## Stades phénologiques

| Cépages    | Le plus tardif     | Majoritaire        | Le plus avancé     |
|------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Altesse    | 6 feuilles étalées | 6 feuilles étalées | 7 feuilles étalées |
| Chardonnay | 4 feuilles étalées | 5 feuilles étalées | 8 feuilles étalées |
| Gamay      | 4 feuilles étalées | 5 feuilles étalées | 7 feuilles étalées |
| Jacquère   | 4 feuilles étalées | 5 feuilles étalées | 7 feuilles étalées |
| Mondeuse   | 3 feuilles étalées | 5 feuilles étalées | 7 feuilles étalées |

## Résumé :

Des orages courts et violents se sont abattus dimanche dernier, entraînant du vent, de fortes précipitations et sur la commune de Ruffieux en Chautagne, des dégâts conséquents de grêles sur les cépages les plus précoces, chardonnay et altesse. De la grêle est tombée ailleurs en Savoie mais sans conséquence.

**Stades phénologiques :** Hormis à Ruffieux, la vigne continue de bien pousser même si compte tenu de la grande diversité de cépages et de secteurs les stades phénologiques observés s'étalent du stade 3 feuilles étalées à 7-8 feuilles étalées BBCH13 à BBCH18 (et plus tardifs encore hors réseau). Quelques inflorescences commencent à apparaître dans certains secteurs.

**Mildiou :** Les conditions climatiques sont maintenant optimales au développement du mildiou. Cependant aucun symptôme n'a été observé en raison des faibles températures de la semaine dernière.

**Black rot :** Pas de taches observées cette semaine.

**Oïdium :** Les parcelles les plus précoces arrivent au stade de sensibilité pour l'oïdium (7-8 feuilles étalées).



**Tordeuses de la grappe :** A noter la présence d'une première tordeuse de la vigne. Quelques œufs ont été observés sur la Savoie.

**Auxiliaires :** Présence variée des différents auxiliaires de la vigne (typhlodromes, chrysopes, ...).



# Vignoble Sud Ardèche

Données du réseau : parcelles renseignées 34 sur 41

## Stades phénologiques

| Cépages    | Le plus tardif     | Majoritaire                                     | Le plus avancé             |
|------------|--------------------|---|----------------------------|
| Chardonnay | 4 feuilles étalées | 5 feuilles étalées / Premières grappes visibles | Boutons floraux agglomérés |
| Grenache N | 3 feuilles étalées | 5 feuilles étalées                              | Premières grappes visibles |
| Merlot     | 4 feuilles étalées | 4-5 feuilles étalées                            | 6 feuilles étalées         |
| Syrah      | 2 feuilles étalées | 3 feuilles étalées                              | 5 feuilles étalées         |

## Résumé :

La semaine passée, les températures étaient plutôt froides avec du mistral le jeudi et le vendredi puis des pluies localisées le weekend. Cette semaine, la météo annonce des pluies localisées le lundi et mardi suivies par un ensoleillement jusqu'à la fin de semaine.

**Stades phénologiques :** Les stades vont de 2 feuilles étalées (BBCH12) sur du Syrah à Boutons floraux agglomérés (BBCH55) sur du Chardonnay. Le stade moyen sur le vignoble est de 4 feuilles étalées (BBCH14).

**Mildiou :** Pas de taches observées sur l'ensemble des parcelles. Une seule tâche est apparue sur le secteur de Montfleury dans un pampre ce qui correspond à la sortie théorique des foyers primaires. Pour le moment, le risque reste faible.



**Oïdium :** Pas de contaminations sur les parcelles observées. Cependant, la vigne rentre rapidement dans un stade sensible pour les parcelles plus précoces (6-7 feuilles étalées). Le risque est moyen sur les parcelles sensibles et avec un stade avancé.

**Black rot :** Une seule tache a été observée à St Marcel d'Ardèche. Les températures et l'humidité actuelles pourraient être favorables sur les parcelles historiques. Le risque est faible à moyen.

**Tordeuses de la grappe :** Encore aucune de capture observée cette semaine.



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 6 mai 2025

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

**Animateur filière/Rédacteur** : Juliette SARRAZIN – [juliette.sarrazin@rhone.chambagri.fr](mailto:juliette.sarrazin@rhone.chambagri.fr) / Marie-Marie CARCAILLET - [marie-marie.carcaillet@rhone.chambagri.fr](mailto:marie-marie.carcaillet@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, Cellier des Gorges de l'Ardèche, Cave de Tain l'Hermitage, 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.*

*Action du plan Écophyto II +, piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec le soutien financier de l'Office français de la Biodiversité*

