

n° 5

Date de publication  
6 mai 2025

## Viticulture



### À retenir cette semaine

Les stades phénologiques observés vont de 2 feuilles étalées (BBCH12) à boutons floraux séparés (BBCH57) dans les secteurs plus avancés.

**Mildiou** : Quelques taches sont sorties sur la quasi-totalité des secteurs à la suite des différentes pluies d'avril. Les taches sont parfois fructifiées parfois non, la sortie est classique avec un nombre de tache par parcelle non explosif.

**Oïdium** : Toujours aucun symptôme signalé pour le moment. Une grande majorité des parcelles a désormais atteint le stade de réceptivité et de sensibilité à l'oïdium.

**Black rot** : Quelques foyers ont été observés au sud du secteur. De nouvelles contaminations ont pu intervenir suite aux différentes précipitations qui ont eu lieu entre le 28 et le 6 mai. Il faudra donc surveiller les sorties de taches.

**Tordeuses de la grappe** : Moins de piégeage cette semaine, les conditions météorologiques ne sont pas favorables à leur capture mais il est aussi possible que le vol se termine sur certains vignobles.

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

Baisse des températures cette semaine. Des précipitations et orages seront présents localement.

Pour la semaine du lundi 12/05/2025 au dimanche 18/05/2025 : Au nord, le temps s'annonce plutôt sec, avec des températures légèrement au-dessus des normales de saison. Ailleurs, les températures et l'humidité ne devraient pas trop s'éloigner des normales.

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.

**153 parcelles observées** jusqu'au 6 mai 2025.



## 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



La flore herbacée sauvage des bords de champs est souvent peu considérée, sinon comme potentiel foyer d'adventices des cultures et perte de surface cultivée. Bien gérés, les bords de champs peuvent pourtant **limiter le développement d'adventices** et comporter de nombreux atouts agro-écologiques. Loin d'être marginal à l'échelle du paysage, un réseau de bords de champs herbacés bien formé, est aussi très important pour la biodiversité, la qualité de l'eau et le territoire.

Pour plus d'information, cliquez sur l'image ci-contre.



Certaines espèces de papillons sont reconnues comme ravageurs des cultures. C'est au stade de larves (chenilles) que ces espèces peuvent causer des dégâts sur les végétaux. En parallèle, près de 90% des plantes à fleurs dans le monde dépendent, au moins en partie, de la pollinisation. Environ 35% de **ce que nous mangeons est lié à l'action de ces insectes**. En France, deux espèces sur trois de papillons dits « de jour » ont disparu d'au moins un département depuis le siècle dernier, soit 66% des espèces.

Pour plus d'information, cliquez sur l'image ci-contre.

[LIEN NOTE NATIONALE AMBROISIE](#)

[LIEN NOTE DATURA](#)

Vu dans les vignes :



*Taches couramment observées au printemps, à ne pas confondre avec du mildiou (Crédit photo : CA 69)*



*Phytoxicité de dés herbant, à ne pas confondre avec du black-rot (Crédit photo : CA 69)*



*Symptômes de chlorose ferrique sur Syrah (Crédit photo CA69)*



*Araignée ayant capturé une cicadelle verte (Crédit photo : CA 69)*

# Vignoble Beaujolais – Coteaux du Lyonnais

Données du réseau : parcelles renseignées 34 sur 34

## Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay	8 feuilles étalées	8-9 feuilles étalées	Boutons floraux séparés
Gamay	7 feuilles étalées	8 feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés

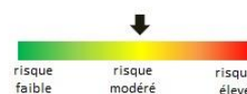
## Résumé :

Les températures de la fin de semaine sont redescendues avec l'arrivée des précipitations de samedi. Les cumuls de pluie varient entre 10 mm et 55mm depuis mardi dernier.

**Stades phénologiques :** Pour le Gamay, les stades observés vont de 6-7 feuilles étalées (Boutons floraux encore agglomérés) à Plus de 9 feuilles étalées avec les Boutons floraux qui commencent à se séparer.

Pour le Chardonnay, les stades observés vont de 8 feuilles étalées (Boutons floraux agglomérés) à Boutons floraux séparés (en Coteaux du Lyonnais sud).

**Mildiou :** Les premières taches sont observables depuis mardi dernier en Beaujolais dans des parcelles précoces ou sensibles. Rien dans les Coteaux. A ce jour, la majorité des contaminations ayant eu lieu lors des différentes pluies d'avril ont terminé leur incubation et sont donc visibles. Les contaminations liées aux pluies de ce week-end seront visibles en début de semaine prochaine (si les températures restent de saison).



**Oïdium :** Pas de symptôme observé.



**Black rot :** Des tout début de symptôme ont été observés dans quelques rares parcelles (sensibles) dans le nord du Beaujolais. Sinon rien à signaler sur la grande majorité des parcelles.



**Tordeuses de la grappe :** Très rares piégeages d'Eudémis en nord Beaujolais (1 papillon à Pizay). En revanche, les piégeages sont un peu plus importants dans le sud Beaujolais et en Coteaux du Lyonnais, mais les quantités restent limitées (12 papillons au maximum sur la semaine écoulée à Saint Laurent d'Oingt). Pas de ponte observée et il est trop tôt pour voir des glomérules.



# Vignoble Forez - Roannais

Données du réseau : parcelles renseignées 6 sur 6

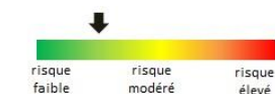
## Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay (2 parcelles)	5 feuilles étalées		6 feuilles étalées
Gamay	4 feuilles étalées	6 feuilles étalées	7 feuilles étalées

## Résumé :

**Stades phénologiques :** La remontée des températures a permis à la vigne de bien se développer. Les stades des parcelles du réseau sont compris entre 4 et 7 feuilles étalées cette semaine.

**Mildiou :** Le risque demeure encore faible compte tenu des températures ambiantes. Les incubations en cours sont censées s'être extériorisées mais pour le moment, aucune tache d'huile n'a été observée sur le secteur.



**Oïdium :** Observation de premiers symptômes sur St André d'Apchon. Le risque augmente. Le stade de traitement est atteint pour certaines parcelles

**Black rot :** Pas de symptômes observés pour le moment.



# Vignoble Côtes du Rhône nord

Données du réseau : parcelles renseignées 28 sur 34

## Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Marsanne	6 feuilles étalées	8-9 feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés
Roussanne (2 parcelles)		6 feuilles étalées	
Syrah	5 feuilles étalées	9 feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés
Viognier	7 feuilles étalées	8 feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés

## Résumé :

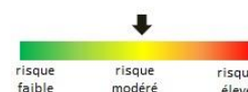
**Stades phénologiques :** La croissance de la vigne est restée assez rapide ces derniers jours. Les inflorescences se sont bien allongées et les boutons floraux sont bien séparés dans les parcelles plus avancées.

Le nombre de grappes est assez hétérogène selon les parcelles et au sein même des parcelles.

De plus, il est à noter que les grappes filent, de façon plus ou moins importante, dans certains secteurs. Il semble que les parcelles les plus avancées, qui ont démarré plus tôt, sont un peu plus touchées par ce phénomène.

**Mildiou :** Des taches ont été observées dans le sud du secteur, parfois fructifiées parfois non, la sortie est classique avec un nombre de tâche par parcelle non explosif. Aucune tache n'a été observé à ce jour dans les parcelles du nord du réseau. Néanmoins, cela peut être le cas dans des parcelles hors réseau.

Les pluies des 4 et 5 mai ont pu être contaminantes. Selon Rimpro, le risque est moyen à important. Les taches éventuelles qui en découleraient pourraient être observables dès le 12 mai, et jusqu'au 18 mai suivant les secteurs.



**Oïdium :** Toujours aucun symptôme signalé pour le moment. Une grande majorité des parcelles a désormais atteint le stade de réceptivité et de sensibilité à l'oïdium.



**Black rot :** Quelques taches foliaire sont visibles au sud du secteur mais aucune pour la partie nord. Toutefois, de nouvelles contaminations ont pu intervenir suite aux différentes précipitations qui ont eu lieu entre le 28 et le 6 mai. Il faudra donc surveiller les sorties de taches.

Pour rappel, les taches foliaires doivent montrer les petites pycnides noires à l'intérieur pour garantir qu'il s'agit bien du champignon. Bien d'autres taches ressemblantes peuvent être confondues avec le black-rot.



**Tordeuses de la grappe :** Les vols ont été très ralentis durant ces 7 derniers jours, en revanche il est difficile de savoir s'ils sont terminés pour le moment. En effet, seuls deux papillons Eudemis ont été capturés cette semaine à Bassenon (2 individus la semaine passée) et 3 à Tupin (désormais un seul piège dans une parcelle non confusée). Quant à Eulia, il n'y a pas eu d'individu piégé cette semaine, que ce soit à Viallière ou à Bassenon. Pas de ponte observée.



# Vignoble Diois

Données du réseau : parcelles renseignées 20 sur 22

## Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Aligoté (1 parcelle)		8 feuilles étalées	
Clairette	2 feuilles étalées	4 feuilles étalées	5 feuilles étalées
Muscat	4 feuilles étalées	5-6 feuilles étalées	7 feuilles étalées

## Résumé :

### Stades phénologiques :

La phénologie continue sa progression dans tous les secteurs.

- En **secteur précoce**, les Muscats sont au stade « 6-7 feuilles étalées ». Les Clairettes sont au stade « 4-5 feuilles étalées ».
- Dans le **Bas Diois**, les Muscats sont au stade « 5-6 feuilles étalées ». Les Clairettes sont au stade « 4-5 feuilles étalées ».
- Dans le **Haut Diois**, les Muscats sont au stade « 4-5 feuilles étalées » et les Clairettes au stade 2-3 feuilles étalées ».

**Mildiou** : Des foyers primaires récents ont été trouvés sur des pampres et des complants sur une seule parcelle (hors réseau BSV).

Modélisation MilStop® arrêtée au 05/05 : suite aux pluies du 28/29 avril et 03/04/05 mai, les sorties de tâches issues de ces pluies vont se succéder à partir du 10/05.



**Oïdium** : Pas de symptômes observés pour le moment. Le stade d'intervention est atteint sur les parcelles de Muscat les plus précoces.



**Black rot** : Aucun symptôme de Black rot à signaler.

**Tordeuses de la grappe** : Un seul papillon d'eudémis piégé cette semaine.

# 🍷 Vignoble Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises

Données du réseau : parcelles renseignées 26 sur 30

## Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Altesse	8 feuilles étalées	9 feuilles étalées	9 feuilles étalées
Chardonnay	6 feuilles étalées	8-9 feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés
Gamay	5 feuilles étalées	6 feuilles étalées	9 feuilles étalées
Jacquère	7 feuilles étalées	7 feuilles étalées	9 feuilles étalées
Mondeuse	6 feuilles étalées	7-8 feuilles étalées	9 feuilles étalées

## Résumé :

Après une semaine estivale qui a permis une pousse assez intense de la vigne, ce début de semaine est beaucoup plus frais et pluvieux, ce qui devrait ralentir un peu la course végétative de la vigne.

### Stades phénologiques :

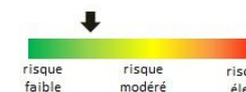
Les stades phénologiques s'étendent entre le stade BBCH16 : 6 feuilles étalées et BBCH19 : 9-12 feuilles étalées.

**Mildiou** : La principale information de ce début de semaine est l'apparition des premières taches de mildiou, sporulantes sur les parcelles du réseau mais surtout hors réseau. En effet, sur le réseau, des taches sont sorties seulement sur la parcelle de Cruet. En revanche, des observateurs mais aussi des vigneron ont fait part de leur découverte de mildiou parfois déjà conséquentes sur Chignin, la Combe et certains secteurs de la Cluse de Chambéry.



**Oïdium** : Pas de symptômes à signaler concernant l'oïdium mais la lutte devient obligatoire sur les secteurs qui ont atteint le stade BBCH19.

**Black rot** : En ce qui concerne le Black Rot, nous n'avons pour l'heure que des suspicions avec des feuilles mises en incubation. Cependant les prévisions météorologiques sont &favorables au développement du champignon, il faut rester vigilants.



**Tordeuses de la grappe** : Rien à signaler concernant les ravageurs de la vigne. On observe hors réseau, quelques adultes et L1 de cicadelles vertes.

# Vignoble Sud Ardèche

Données du réseau : parcelles renseignées 39 sur 41

## Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay	8-9 feuilles étalées	9-10 feuilles étalées	Boutons floraux séparés
Grenache N	8-9 feuilles étalées	9 feuilles étalées	Boutons floraux séparés
Merlot	8-9 feuilles étalées	9-10 feuilles étalées	Grappes visibles
Syrah	5 feuilles étalées	6 feuilles étalées	Grappes visibles

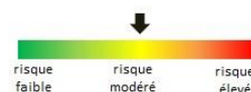
## Résumé :

La semaine dernière, nous avons eu d'abondantes pluies en début et fin de semaine (weekend), très sectorisées, avec un épisode de grêle sur plusieurs communes du sud du département (St Marcel d'Ardèche, Balazuc, Pradons, Salavas et Orgnac) sans dégâts observés (enquête auprès des viticulteurs).

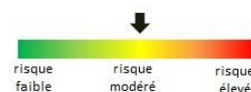
Cette semaine s'annonce avec des risques d'averses mercredi et vendredi sur certains secteurs et des jours nuageux en fin de semaine. Cependant, la météo reste très variable.

**Stades phénologiques :** Les parcelles les plus tardives de Syrah sont à 5 feuilles étalées alors que pour les Chardonnay et Grenache le stade séparation des boutons floraux est observé sur les parcelles les plus avancées.

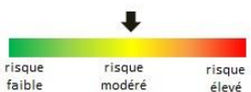
**Mildiou :** Premiers foyers observés à Mirabel, Ruoms et Payzac (hors réseau BSV). Les pluies de lundi 28/04 et du week-end 03-04 mai ont été très abondantes sur certains secteurs, entraînant des risques de contaminations et le lessivage des produits de contact. Risque FAIBLE pour les secteurs sans foyer primaire et MOYEN sur les secteurs dont la présence de foyers primaires est avérée et où l'humidité est persistante.



**Oïdium :** Un seul foyer a été trouvé à Payzac sur une parcelle de gamay. La fin de semaine s'annonce favorable à son développement. Risque MOYEN pour les cépages sensibles et phénologie comprise entre 5-6 feuilles et boutons floraux agglomérés.



**Black rot :** Plusieurs foyers ont été observés à partir de Bourg Saint Andéol et St Marcel d'Ardèche avec une intensité variable selon la parcelle/cépage. Le risque est MOYEN sur les parcelles contaminées en année N-1, N-2 et où l'humidité est persistante.



**Tordeuses de la grappe :** Deux papillons ont été capturés à rosières. Nous allons continuer à suivre leur évolution sur les communes aux alentours.



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 13 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*

