

n° 6

Date de publication
13 mai 2025

Viticulture



À retenir cette semaine

Les stades phénologiques observés vont de 4 feuilles étalées (BBCH14) à boutons floraux séparés (BBCH57) dans les secteurs plus avancés.

Mildiou : Des symptômes sont observés sur l'ensemble des vignobles avec des fréquences encore basses. Les pluies des derniers jours risquent de favoriser la propagation du champignon.

Oïdium : La majorité des parcelles a désormais atteint le stade de réceptivité et de sensibilité à l'oïdium. Des premières taches sont observées dans certains vignobles avec des fréquences faibles.

Black rot : La maladie a fortement évolué dans le sud du vignoble. Les premières taches sont aujourd'hui observées sur l'ensemble des secteurs.

Pour prévenir ou réduire l'impact des maladies cryptogamiques il est important de maîtriser la vigueur par diverses mesures (relevage, effeuillage, rognage, ...). Il faut réduire le maintien d'humidité dans le feuillage. Il est également possible d'éliminer les pampres et les feuilles contaminées (si faible présence de la maladie).

Cicadelle de la flavescence dorée : Les premières larves ont été observées dans le Beaujolais. Les mesures de lutte obligatoire contre ce ravageur sur le vignoble seront prochainement déterminées (dates de traitements).

Tordeuses de la grappe : Les vols de la première génération se terminent sur la région.

Prévision météo (météo France tendances) :

Mercredi sera orageux sur une partie de la région. Le temps se dégagera en fin de semaine avec des températures pouvant dépasser les normales de saison.

Pour la semaine du lundi 19/05/2025 au dimanche 25/05/2025 : Pour cette période, les températures devraient être de saison ou légèrement supérieures aux normales. Concernant les précipitations, elles pourraient être légèrement déficitaires.

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.

155 parcelles observées jusqu'au 13 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/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 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

Flore des bords de champs



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.

Papillons

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 :



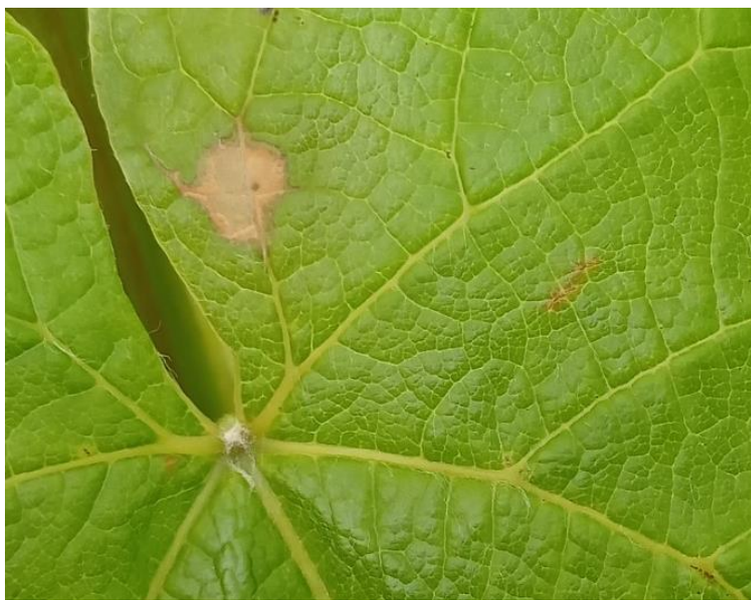
Première larve de cicadelle de la flavescence dorée (*Scaphoideus titanus*), dans le Beaujolais (Crédit photo : CA 69)



Ce lépidoptère plus communément appelé psyché, construit lors de son stade larvaire un Fourreau, appelé fourreau des psychidae. Observation faite en Beaujolais (Crédit photo : Agribio)



Invasion de fourmis volantes, sans conséquence sur la vigne (Crédit photo : CA 69)



Tache fraîche de black-rot, prise en Beaujolais (Crédit photo : CA 69)

Vignoble Beaujolais – Coteaux du Lyonnais

Données du réseau : parcelles renseignées 32 sur 34

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay	9-10 feuilles étalées	Grappes visibles	Boutons floraux séparés
Gamay	7 feuilles étalées	9-10 feuilles étalées	Boutons floraux séparés

Résumé :

Stades phénologiques :

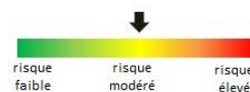
Pour le Gamay, les stades observés vont de 7-8 feuilles étalées (Boutons floraux encore agglomérés) à Boutons floraux séparés. Pour le Chardonnay, les stades observés vont de 7-8 feuilles étalées (Boutons floraux encore agglomérés) à Boutons floraux séparés (en Coteaux du Lyonnais sud).

Mildiou (*Plasmopara viticola*)

MILDIOU SUR CEPS / 100 C	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	32	
Absence	27	84%
0-1	4	13%
1-10	1	3%
>10	0	

En Beaujolais, dans la partie centre/nord du vignoble, des taches de mildiou sont facilement observées, cependant, ramenées à la parcelle, ces taches restent en proportion très faibles, même si sur certains secteurs (Romanèche par exemple premières grappes « en crose ») les sorties ont été plus importantes qu'ailleurs. Dans la partie sud du Beaujolais, ainsi qu'en Coteaux du Lyonnais, le mildiou reste discret, voire absent dans la majorité des parcelles observées.

Pour rappel, les taches actuellement visibles datent des pluies tombées autour du week-end de Pâques. Les taches issues des pluies tombées le 3-4 mai devraient se voir un peu plus tard que prévu, soit d'ici la fin de semaine. Celles issues des pluies du 8-9-11 mai devraient se voir en milieu de semaine prochaine. A suivre !

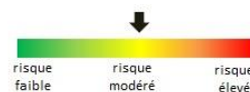


Oïdium : Pas de symptôme observé.

Black rot (*Guignardia bidwellii*)

NOMBRE CEPS ATTEINTES / 100 C	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	32	
Absence	17	52%
0-1	6	19%
1-5	5	16%
>5	4	13%

Des symptômes « frais » (les pycnides ne sont pas encore visibles dans la majorité des cas) de black-rot sur feuilles s'observent dans la partie nord/centre du Beaujolais, cependant, hormis quelques rares exceptions, ces taches restent très limitées en proportion. En revanche, dans le Beaujolais sud et les Coteaux du Lyonnais, aucun symptôme n'a été observé à ce jour.



Tordeuses de la grappe : Les vols sont toujours en cours dans la partie sud du Beaujolais. Plus de capture en Coteaux du Lyonnais, ni dans le Beaujolais nord. Il est encore trop tôt pour observer des glomérules.



Cicadelle de la flavescence dorée : Les toutes premières larves (stade L1) ont été observées hier en Beaujolais. Donc les dates des traitements devraient bientôt être connues.

Vignoble Forez - Roannais

Données du réseau : parcelles renseignées 6 sur 6

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay (2 parcelles)		7 feuilles étalées	
Gamay	5 feuilles étalées	6 feuilles étalées	8 feuilles étalées

Résumé :

Stades phénologiques :

La vigne atteint des stades variant de 6 à 8 feuilles étalées. Le stade moyen observé sur le réseau est 7 feuilles étalées ...

Mildiou : Une première tache est signalée hors réseau d'observation sur rameau au ras du sol. Elle doit être liée à la contamination du 23 avril. Le risque augmente avec les pluies récentes et les températures. D'autres sorties de taches sont attendues d'ici ce week-end/début de semaine prochaine.



Oïdium : Pas d'observation de symptôme. Le risque augmente avec l'avancement de la maturité de la vigne.

Black rot : Pas d'observation. Les dernières pluies ont été contaminantes, des taches pourront s'observer à la suite des pluies du 22 et 24 avril.



Tordeuses de la grappe : Pas de capture, pas de risque du ravageur sur le vignoble.

Vignoble Côtes du Rhône nord

Données du réseau : parcelles renseignées 30 sur 34

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Marsanne	9-10 feuilles étalées	8-9 feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés
Roussanne (2 parcelles)	7-8 feuilles étalées		9-10 feuilles étalées
Syrah	7-8 feuilles étalées	9-10 feuilles étalées	Boutons floraux séparés
Viognier	9-10 feuilles étalées	9-10 feuilles étalées	Boutons floraux séparés

Résumé :

Stades phénologiques :

Les stades vont de 8 à 12 feuilles étalées, grappes visibles, selon les secteurs.

Mildiou : A ce jour pas de nouvelles sorties de symptômes sur le vignoble. Quelques anciennes taches de mildiou fructifiées et un peu vieilles au vignoble, sont observées.



Oïdium (Erysiphe necator)

NOMBRE CEPS ATTEINTES / 100 C	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	30	
Absence	28	93%
0-5	2	7%
5-10	0	
>10	0	



Les premiers symptômes sur feuilles sont observés.

Black rot (Guignardia bidwellii)

NOMBRE CEPS ATTEINTES / 100 C	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	30	
Absence	17	57%
0-1	1	3%
1-5	9	30%
>5	3	10%

Des taches sur feuilles avec présence de pycnides sont présentes à des fréquences plutôt basses.



Eutypiose : Des symptômes d'Eutypiose sont visibles sur le vignoble.

Tordeuses de la grappe : Quelques captures d'Eudémis cette semaine, le vol de la 1^{ère} génération se termine.



Vignoble Diois

Données du réseau : parcelles renseignées 22 sur 22

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Aligoté (1 parcelle)		Boutons floraux séparés	
Clairette	4 feuilles étalées	5-6 feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés
Muscat	6 feuilles étalées	8-9 feuilles étalées	Boutons floraux séparés

Résumé :

Stades phénologiques :

La phénologie continue sa progression dans tous les secteurs.

Secteurs précoces : Muscats : Boutons floraux séparés

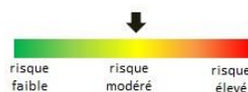
Clairettes : Boutons floraux agglomérés

Bas Diois : Muscats : Boutons floraux séparés

Clairettes : 7 feuilles étalées

Haut Diois : Muscats : 7 à 8 feuilles étalées

Clairettes : 4 à 5 feuilles étalées



Mildiou : Des foyers primaires ont été observés sur 1 parcelle du réseau et sur quelques parcelles hors réseau (sur pampres). Le risque d'apparition des symptômes est fort en tous secteurs en cas de pluie ou d'humidité persistante (averses, rosées).

Modélisation MilStop® arrêtée au 12/05 : de nouvelles tâches attendues en raison des épisodes pluvieux des 6, 9, 10 et 11 mai.

Oïdium : Aucun symptôme observé à ce jour. Le stade de sensibilité est atteint sur muscat, ainsi que les clairettes du bas de la vallée.



Black rot : Présence sur une parcelle du réseau



Tordeuses de la grappe : Quelques captures d'Eudémis cette semaine. Pas de risque sur le vignoble.



Cicadelle de la flavescence dorée (*Scaphoideus titanus*) : Les larves n'ont pas encore été trouvées.

🌀 Vignoble Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises

Données du réseau : parcelles renseignées 29 sur 30

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Altesse	9 feuilles étalées	9 feuilles étalées	Boutons floraux séparés
Chardonnay	8 feuilles étalées	Grappes visibles	Boutons floraux séparés
Gamay	8 feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés
Jacquère	7 feuilles étalées	Grappes visibles	Boutons floraux séparés
Mondeuse	7 feuilles étalées	9-10 feuilles étalées	Boutons floraux séparés

Résumé :

La semaine dernière a encore été une semaine en dent de scie vis à vis de la météo avec des températures fraîches et de la pluie. Un temps plus estivalier en fin de semaine est apparu pour se conclure par des orages plus ou moins violents avec des précipitations variables selon les secteurs.

Stades phénologiques :

La croissance de la vigne s'est un peu ralentie avec des stades phénologiques compris entre le stade 7 feuilles étalées (BBCH17) et le stade boutons floraux séparés (BBCH57).

Mildiou : Pas de nouveau foyer de mildiou observé cette semaine, depuis l'apparition des premières taches la semaine dernière.



Oïdium : Pour une bonne partie du vignoble, le stade de sensibilité à l'oïdium est atteint. Cependant, cette belle semaine qui s'annonce devrait permettre de se focaliser sur la prophylaxie : ébourgeonnage et surtout relevage pour les cépages les plus vigoureux tels que l'Altesse.

Black rot (Guignardia bidwellii)

NOMBRE CEPS ATTEINTES / 100 C	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	28	
Absence	25	90%
0-1	1	3%
1-5	2	7%
>5	0	

Les premières taches de black rot avec pycnides ont été observées mais sans grande conséquence pour le moment. Cela est sûrement dû aux contaminations de la fin avril.



Tordeuses de la grappe : Pas de capture cette semaine.

Autres ravageurs : RAS concernant les parasites de la vigne, quelques cochenilles, larves de cicadelles des grillures, cigariers et écrivains et l'apparition des premières galles phylloxériques mais sans conséquence.

Vignoble Sud Ardèche

Données du réseau : parcelles renseignées 35 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	Grappes visibles	Boutons floraux séparés
Merlot	9-10 feuilles étalées	Grappes visibles	Boutons floraux séparés
Syrah	7 feuilles étalées	Grappes visibles	Boutons floraux séparés

Résumé :

Des averses ont eu lieu dans le sud du département le week-end dernier, avec des cumuls allant de 15 à 30 mm selon les communes. Aucune pluie n'est annoncée pour cette semaine.

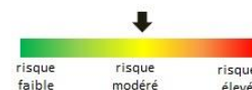
Stades phénologiques :

La grande majorité des parcelles se trouvent au stade BBCH 57 (boutons floraux séparés).

Mildiou (*Plasmopara viticola*)

MILDIOU SUR CEPS / 100 C	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	35	
Absence	33	94%
0-1	0	
1-10	2	6%
>10	0	

Les premiers foyers sont apparus la semaine dernière et leur évolution reste modérée. Étonnamment, les premières observations ont été faites principalement sur du Viognier. Les pluies de la semaine dernière ont pu provoquer des contaminations ; toutefois, la majorité des viticulteurs étaient protégés. Il convient de rester vigilant. Le risque est moyen.



Oïdium : Pas des nouvelles tâches observées cette semaine. Decitrait (OAD) annonce une semaine favorable pour l'oïdium. Il faut rester vigilant.

Black rot (*Guignardia bidwellii*)

NOMBRE CEPS ATTEINTES / 100 C	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	35	
Absence	21	60%
0-1	2	6%
1-5	6	17%
>5	6	17%

Cette semaine, des taches sont apparues sur une grande partie du territoire, avec des intensités et des fréquences d'attaque variables selon les communes et les contextes parcellaires. Les foyers observés la semaine dernière (Saint-Marcel et Bourg-Saint-Andéol) ont progressé, avec l'apparition de pycnides.

Risque Fort sur parcelles déjà contaminées.

Il est utile de rappeler que l'année dernière, une forte sortie de Black rot sur feuilles avait été observée en début de saison dans le sud du département, mais le phénomène s'était arrêté vers la fin mai, avec peu d'attaques sur grappes par la suite — sauf dans les secteurs soumis à une forte pression.



Tordeuses de la grappe : Des papillons ont été capturés sur l'ensemble des pièges. À Lablachère, leur nombre est en augmentation, avec 28 papillons piégés cette semaine. Une tendance similaire est observée à Rosières, où 9 papillons ont été comptabilisés.



Cicadelle de la flavescence dorée : Pas de larves observées.

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 20 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

Animateur filière/Rédacteur : Juliette SARRAZIN – juliette.sarrazin@rhone.chambagri.fr / Marie-Marie CARCAILLET - 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

