

n° 7

Date de publication
20 mai 2025

Viticulture



À retenir cette semaine

Les stades phénologiques observés vont de 6 feuilles étalées (BBCH16) à début floraison (BBCH62) dans les secteurs plus avancés.

Mildiou : Des symptômes sont observés sur l'ensemble des vignobles avec des fréquences basses. Les toutes premières taches sur inflorescences ont été vues sur certains secteurs. Le risque est moyen sur la région et va être variable selon la météo.

Oïdium : Quelques rares taches sont observées dans le vignoble d'Ardèche et du Beaujolais, avec des fréquences faibles. Des premiers symptômes sont présents sur inflorescence dans une parcelle avec historique, en Beaujolais.

Black rot : La maladie est présente sur l'ensemble des secteurs. Le risque est faible à moyen selon les vignobles.

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 : Cette semaine des larves ont été observées dans tous les vignobles, excepté le Forez-Roannais.

Les dates de lutte obligatoire contre ce ravageur sur le vignoble sont en cours de détermination. Il est important de respecter les dates et le nombre d'applications déterminés dans le cadre de la lutte obligatoire.

Tordeuses de la grappe : Le vol de la première génération est terminé, excepté en Diois et Ardèche où le vol est encore en cours. Quelques œufs et glomérules sont observés.

Ravageurs secondaires : Observations de plusieurs ravageurs secondaires dans la région tel que cochenilles, cicadelle des grillures, thrips à des fréquences faibles.

Prévision météo (météo France tendances) :

La météo de la semaine sera très variable avec des pluies prévues principalement mercredi et jeudi. Les prévisions prévoient un ciel dégagé vendredi et samedi, puis le retour des averses en fin de journée dimanche.

Pour la semaine du lundi 26/05/2025 au dimanche 01/06/2025 :

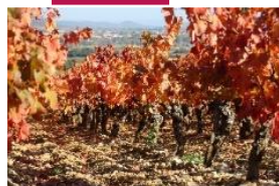
Le temps reste généralement assez humide avec quelques passages pluvieux et des températures plutôt conformes aux valeurs de saison.

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 20 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 :



Premières fleurs observées en Beaujolais sur Chardonnay (Crédit photo : Fédération des caves coopératives du Beaujolais)



Phénomène d'acrotonie observée sur Merlot. Le terme signifie tout simplement que ce sont les bourgeons de l'extrémité de l'arcure (courbure du sarment de vigne) qui débourrent en premier. (Crédit photo : Maison François Cholat)



Tache de mildiou sporulante, en Coteaux du Lyonnais (crédit photo : CA69)



Œuf de chrysope (auxiliaire de la vigne) observé en Beaujolais (Crédit photo : Vinescence)

Vignoble Beaujolais – Coteaux du Lyonnais

Données du réseau : parcelles renseignées 34 sur 34

Stades phénologiques

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

Résumé :

Stades phénologiques :

Pour le Gamay, les stades observés vont de Boutons floraux agglomérés à Premières fleurs.

Pour le Chardonnay, les stades observés vont de Début Boutons floraux séparés à Premières fleurs.

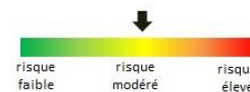
Mildiou (*Plasmopara viticola*)

MILDIOU SUR FEUILLES / 100 F	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	34	
Absence	14	41%
0-1	7	21%
1-10	8	23%
>10	5	15%

En Beaujolais, en milieu de semaine dernière les taches observées, issues des pluies d'avril, commençaient à sécher. Depuis jeudi dernier, les taches sont issues des pluies du 3-4 mai. Depuis hier/aujourd'hui, les taches sont issues des pluies tombées autour du 8 mai. Et enfin, entre aujourd'hui et demain, selon les secteurs, les taches issues des pluies tombées le 11-12 mai sont/seront visibles. Quant aux potentielles taches liées aux pluies d'hier, elles seront visibles en milieu de semaine prochaine.

Pour rappel, à cette époque, pour une même contamination, il faut compter environ une semaine d'écart entre l'apparition des symptômes sur feuilles et ceux sur grappes.

Que ce soit dans le nord ou le sud Beaujolais, ou en Coteaux du Lyonnais nord et sud, les symptômes sont présents.



Oïdium (*Erysiphe necator*)

MILDIOU SUR FEUILLES / 100 F	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	32	
Absence	30	94%
0-1	2	6%
1-10	0	
>10	0	



En Beaujolais, premiers symptômes observés sur un cep dans un ancien témoin non traité. Rien à signaler en Coteaux du Lyonnais.

Black rot (*Guignardia bidwellii*)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES / 100 F	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	19	58%
0-1	6	18%
1-5	5	15%
>5	3	9%

En Beaujolais, pas d'évolution des symptômes depuis la semaine dernière. Les taches sur feuilles sont maintenant bien identifiables (présence des pycnides) et parfois visibles dans des parcelles sans historique. Cependant, les attaques sur grappes ne seront pas forcément proportionnelles à la fréquence des taches sur les feuilles.

En Coteaux du Lyonnais, quelques rares taches avec pycnides ont été observées.



Tordeuses de la grappe : Les vols sont maintenant terminés, au nord comme au sud ! Les premiers glomérules sont maintenant observables.

Cicadelle de la flavescence dorée : Très peu d'évolution des populations, depuis les premières observations la semaine dernière.

Vignoble Forez - Roannais

Données du réseau : parcelles renseignées 6 sur 6

Stades phénologiques

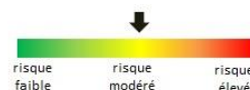
Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay (2 parcelles)		Boutons floraux agglomérés	
Gamay	7 feuilles étalées	9-10 feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés

Résumé :

Stades phénologiques :

Les stades de la vigne varient de 8 à 11 feuilles étalées et jusqu'à Boutons floraux agglomérés pour certaines parcelles.

Mildiou (*Plasmopara viticola*) : Quelques taches d'huile vues hors réseau d'observation : non sporulée. Elle doit être liée à la contamination du 4 mai. Le risque augmente avec les pluies récentes et les températures. D'autres sorties de taches sont attendues ces jours suite aux épisodes pluvieux du week-end du 8 mai.



Oïdium : Pas d'observation de symptômes. Le risque augmente avec le stade de la vigne.

Black rot (*Guignardia bidwellii*)

NOMBRE CEPS ATTEINTES / 100 C	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	5	83%
0-1	0	
1-5	1	7%
>5	0	

Une tache vue sur feuille non sporulée a été vue dans le vignoble. D'autres incubations sont en cours à la suite des pluies de la semaine dernière.



Cicadelle de la flavescence dorée : Pas d'observation de cicadelles vectrices de la flavescence dorée.

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	Grappes visibles	Boutons floraux séparés
Roussanne (2 parcelles)		9-10 feuilles étalées	
Syrah	8 feuilles étalées	Grappes visibles	Boutons floraux séparés
Viognier	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés	Premiers fleurs

Résumé :

Stades phénologiques :

Cette semaine les stades vont de 8 feuilles étalées BBCH18 à toutes premières fleurs BBCH60.

Mildiou (*Plasmopara viticola*) : A ce jour pas de nouvelles sorties de taches de mildiou visibles sur les parcelles du réseau. Les anciennes sont présentes et fructifiées.



Oïdium : les premiers symptômes sur feuilles sont visibles depuis la semaine dernière, à ce jour pas d'évolution notable sur le réseau

Black rot (Guignardia bidwellii)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES / 100 F	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	28	
0-1	10	36%
1-5	7	25%
>5	8	28%
	3	11%

Dans la majorité des cas les symptômes sur feuilles sont visibles avec pycnides, la maladie est assez présente en ce début de printemps, majoritairement dans des fréquences encore acceptables.



Tordeuses de la grappe : le vol s'est terminé pas de piégeages cette semaine

Cicadelle de la flavescence dorée : Présence de larves de cicadelles sur deux parcelles du réseau.

Vignoble Diois

Données du réseau : parcelles renseignées 20 sur 22

Stades phénologiques

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

Résumé :

Stades phénologiques :

La phénologie continue sa progression dans tous les secteurs.

- En secteur précoce, les Muscats sont au stade « Boutons floraux séparés ». Les Clairettes sont au stade « Boutons floraux agglomérés ».
- Dans le Bas Diois, les Muscats sont au stade « Boutons floraux séparés ». Les Clairettes sont au stade « Boutons floraux agglomérés ».
- Dans le Haut Diois, les Muscats sont au stade « Boutons floraux agglomérés » et les Clairettes au stade 6-7 feuilles étalées ».

Mildiou (Plasmopara viticola)

MILDIOU SUR FEUILLES / 100 F	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	14	
Absence	12	86%
0-1	2	14%
1-10	0	
>10	0	

Présence de taches sur pampres sur les parcelles sensibles de l'appellation (3 parcelles sur les 21 du réseau). La fréquence de contamination est de l'ordre de 1% des ceps atteints. Modélisation MilStop® arrêtée au 19/05 : les tâches issues des précipitations du 06/05 et du 09 au 12/5 sont en cours de sortie. Pour les secteurs concernés, la pluie du 14/5 a pu entraîner un cycle de contamination supplémentaire.

Le risque est fort en tous secteurs en cas de pluie ou d'humidité persistante (averses, rosées), la pression actuellement reste modérée. Cette semaine, attention au risque d'averses, surveiller les prévisions !



Oïdium : Aucun symptôme observé à ce jour.

Stades de sensibilité atteints sur Muscats et Clairettes sauf en secteur tardif sur Clairette.

Black rot (Guignardia bidwellii)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES / 100 F	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	19	
Absence	15	79%
0-1	3	16%
1-5	1	5%
>5	0	

Présence de taches sur 5 parcelles du réseau (sur 21). La fréquence de contamination est de l'ordre de 1% des ceps atteints.



Tordeuses de la grappe : Le vol est en cours.

Cicadelle de la flavescence dorée : Observation de la première larve de *Scaphoideus titanus* le jeudi 15 mai.

🍷 Vignoble Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises

Données du réseau : parcelles renseignées 25 sur 30

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Altesse	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés
Chardonnay	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés	Début floraison
Gamay (2 parcelles)		Boutons floraux agglomérés	
Jacquère	9 feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés
Mondeuse	8-9 feuilles étalées	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés

Résumé :

Stades phénologiques :

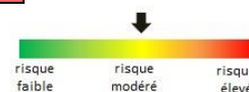
Après une belle semaine, chaude, sèche et venteuse, la croissance de la vigne a progressé de manière homogène, la grande majorité des vignes est au stade boutons floraux séparés soit BBCH 57. Cependant nous sommes sur le point d'observer dès cette semaine un début de floraison très rapidement comme cela est déjà le cas sur les parcelles les plus précoces.

En ce qui concerne la **situation cryptogamique**, la belle semaine écoulée a permis de stabiliser le vignoble.

Mildiou (Plasmopara viticola)

MILDIOU SUR FEUILLES / 100 F	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	21	
Absence	20	95%
0-1	0	
1-10	1	5%
>10	0	

Quelques rares sorties de taches de mildiou sont observées. Première tache sur inflorescence observée cette semaine. Le risque est moyen selon les secteurs et avec les prévisions de pluies de cette semaine.



Oïdium : Toujours aucune observation concernant l'oïdium.

Black rot (Guignardia bidwellii)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES / 100 F	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	25	
Absence	21	84%
0-1	2	8%
1-5	2	8%
>5	0	

Quelques taches de black rot sont observées dans la majorité du vignoble. Des taches plus notables de black rot avec pycnides ont été signalées sur certains secteurs de Chautagne.



Cicadelle de la flavescence dorée : La principale observation de la semaine est la découverte, hors réseau, des premières larves, stade L1, de la cicadelle de la flavescence dorée.

Vignoble Sud Ardèche

Données du réseau : parcelles renseignées 38 sur 41

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés	Premières fleurs
Grenache N	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés
Merlot	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés
Syrah	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés	Boutons floraux séparés

Résumé :

Après une période météo favorable du mardi 13 au dimanche 18 mai, les perturbations ont fait leur retour dès lundi 19 mai. La semaine en cours s'annonce instable, avec un risque de précipitations jeudi, localisées selon les secteurs.

Stades phénologiques :

Le début de floraison a été observé sur le sud du département, notamment sur les cépages les plus précoces. L'évolution météorologique actuelle devrait permettre l'élargissement du stade floraison à l'ensemble du territoire dans les prochains jours.

Mildiou (Plasmopara viticola)

MILDIOU SUR FEUILLES / 100 F	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	37	
Absence	29	78%
0-1	3	8%
1-10	3	8%
>10	2	5%

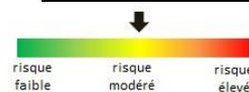


L'évolution se poursuit sur feuilles dans les parcelles déjà touchées. Un début d'attaque sur inflorescence a été observé à Rosières.

Le risque est moyen à fort cette semaine, en vue des prévisions météo (selon les OAD).

Oïdium (Erysiphe necator)

MILDIOU SUR FEUILLES / 100 F	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	36	
Absence	34	94%
0-1	0	
1-10	2	6%
>10	0	



Quelques taches sont observées dans le réseau de parcelles.

Le risque de contamination est moyen

Black rot (Guignardia bidwellii)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES / 100 F	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	37	
Absence	23	62%
0-1	5	13,5%
1-5	5	13,5%
>5	4	11%

La pression est élevée sur le sud du département, avec une légère augmentation de l'intensité et de la fréquence des attaques. Plusieurs parcelles voisines présentent des contaminations sur rameaux, inflorescences, et sur plusieurs cépages (chardonnay, syrah, pinot).

Une parcelle non nettoyée après pré-taille (grappes momifiées de l'an dernier laissées sur place) semble être à l'origine de la contamination. Pour cette raison il est rappelé que l'élimination des grappes momifiées lors de la taille est une mesure essentielle pour limiter la propagation sur les parcelles sensibles.

Le risque est fort et la pression modérée.



Tordeuses de la grappe : Vols en forte diminution, le pic a eu lieu la semaine dernière.

Suivi en cours pour déterminer le bon moment d'intervention sur Génération 2 (G2), dès l'apparition des glomérules.

Cryptoblabes : Afin de recenser les communes colonisées par ce ravageur pour mettre en place une stratégie de gestion adaptée, les premiers pièges ont été posés dans les communes suivantes :

St-Marcel-d'Ardèche, St-Montant, Bourg-St-Andéol, St-Just-d'Ardèche, St-Martin-d'Ardèche, Orgnac, Beaulieu, Payzac, Lablachère.

Cicadelle de la flavescence dorée : Plusieurs larves ont été observées sur le vignoble Ardéchois, cette semaine.

Déploiement prochain des pièges de suivi du vecteur sur l'ensemble du vignoble.

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 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

