

n° 3

Date de publication
23 avril 2025

Viticulture



À retenir cette semaine

Les stades phénologiques observés vont de gonflement des bourgeons (BBCH03) à premières grappes visibles (BBCH53) dans les secteurs plus avancés.

Mildiou : Les pluies des derniers jours peuvent être contaminantes selon les secteurs. Les conditions favorisant les contaminations, en présence de feuilles, sont des températures >10,5°C-11°C et des pluies significatives.

Oïdium : Certaines parcelles ont atteint le stade de sensibilité à l'oïdium (7-8 feuilles étalées). Les risques sont faibles.

Excariose : Symptômes sur les rameaux d'un an présents sur l'ensemble des vignobles avec des fréquences faibles. Des symptômes sur les jeunes pousses ont également été observés.

Tordeuses : Le vol est en cours dans certains vignobles. Le cumul des températures favorables aux tordeuses a été atteint sur le territoire Rhônalpin.

Typhlodromes : Ces auxiliaires de la vigne sont présents sur l'ensemble des vignobles.

Prévision météo : (météo France tendances)

La semaine sera généralement sèche et le temps clément. Des averses pourront parfois se développer en journée sur le sud de la région et principalement en montagne. Les températures seront au-dessus des normales 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, Potentiel Système, Rimpro...

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

142 parcelles observées jusqu'au 23 avril 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/protoger/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 :



Quelques dégâts de gel observés sur feuille, dans le Roannais (Crédit photo : CA42)



Larve de coccinelle en Côte du Rhône septentrionales (Crédit photo : Experenn)



Saltique chevronnée, « araignée sauteuse » (Crédit photo : CA69)



Les fourmis sont attirées par le miellat produit par les cochenilles à carapaces observées en Savoie (Crédit photo : FREDON Aura)



Thomis, « araignée crabe » (Crédit photo : CA69)

🍷 Vignoble Beaujolais – Coteaux du Lyonnais

Données du réseau : parcelles renseignées 32 sur 34

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay	2 feuilles étalées	4 feuilles étalées	7 feuilles étalées
Gamay	Sortie de feuilles	3 feuilles étalées	Premières grappes visibles

Résumé :

Les températures sont descendues la semaine dernière avec les pluies tout au long de la semaine. Des cumuls de pluies ont atteint jusqu'à 70 mm sur certains secteurs.

Stades phénologiques :

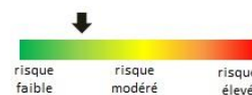
Pour le Gamay, les stades observés vont de 2-3 feuilles étalées à 5 feuilles étalées.

Pour le Chardonnay, les stades observés vont de 3 feuilles étalées à 7-8 feuilles étalées (en Coteaux du Lyonnais sud).



Black rot : Si les petites pluies de ces derniers jours ont entraîné des contaminations, les taches seront visibles dans une vingtaine de jours. Cependant, il n'y a pas grand-chose à craindre de ces contaminations à cette époque-ci. C'est surtout à partir de la fin de la fleur qu'il faut être très vigilant vis-à-vis de ce champignon.

Mildiou : La maturité des œufs d'hiver est acquise depuis vendredi dernier. Contaminations primaires sont désormais possibles l'issue d'une pluie significative et par des températures supérieures à 11 °C. Si de potentielles contaminations primaires ont eu lieu lors des pluies du 17, 20 et 21 avril, les hypothétiques premiers foyers seront visibles à partir de début de fin de semaine prochaine.



Oïdium : Il est encore trop tôt pour observer des symptômes.

Tordeuses de la grappe : Début des captures dans le Beaujolais avec un maximum de 13 papillons piégés sur la parcelle de Saint Laurent d'Oingt. Pas de capture en Coteaux du Lyonnais cette semaine.



Vignoble Forez - Roannais

Données du réseau : parcelles renseignées 6 sur 6

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay (2 parcelles)	2 feuilles étalées		3 feuilles étalées
Gamay	1 ^{ère} feuille étalée	2 feuilles étalées	3 feuilles étalées

Résumé :

Les températures ont diminué la semaine dernière avec des quelques périodes passant en dessous de 0°C. Quelques feuilles noircies à Beratard due à des températures un peu en dessous de 0.. Pas de risque sur la vigne.

Stades phénologiques : La vigne a doucement avancé ces derniers jours, avec des stades entre 1 à 3 feuilles étalées. Le stade moyen sur le vignoble est de 2 feuilles étalées.



Black Rot : Des contaminations ont pu avoir lieu la semaine passée, les symptômes seront visibles d'ici 3 semaines.

Mildiou : Le cumul des températures a atteint 160°C degrés jours, favorable pour la maturité des œufs de mildiou. Les températures ambiantes entant encore fraîches le risque demeure encore faible.

Oïdium : Le stade de sensibilité n'est pas encore atteint, pas de risque actuellement.



Vignoble Côtes du Rhône nord

Données du réseau : parcelles renseignées 27 sur 34

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Marsanne	2 feuilles étalées	4 feuilles étalées	6 feuilles étalées
Roussanne (2 parcelles)		3 feuilles étalées	
Syrah	1 ^{ère} feuille étalée	4-5 feuilles étalées	9-12 feuilles étalées
Viognier	4 feuilles étalées	5 feuilles étalées	6 feuilles étalées

Résumé :

Stades phénologiques : Cette semaine les stades s'étalent de 2-3 feuilles étalées à 9-12 feuilles étalées.



Mildiou : Pas de symptômes observés. Le risque est faible.

Oïdium : Pas de symptômes. Une partie des parcelles arrivent au stade sensible de 7-8 feuilles étalées. Le risque reste faible.

Excoriose : Quelques symptômes sur pousses de l'année ont été vues mais cela reste exceptionnel, sur les bois de 1 an, la majorité des parcelles ne dépassent pas les seuils.



Erinose : Des symptômes sont visibles sans gravité.



Tordeuses de la vigne : Les vols d'Eudémis et d'Eulia ont démarré et suivent leur cours.

Cochenilles : Quelques cochenilles farineuses et lecanines peuvent être visibles.

Vignoble Diois

Données du réseau : parcelles renseignées 22 sur 22

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Aligoté (1 parcelle)		4 feuilles étalées	
Clairette	Fin du gonflement des bourgeons	Sortie de feuilles	1 ^{ère} feuille étalée
Muscat	Pointe verte	1 ^{ère} feuille étalée	3 feuilles étalées

Résumé :

Plusieurs épisodes pluvieux se sont déroulés la semaine dernière avec un cumul hebdomadaire allant de 68 à 86 mm selon les secteurs.

Un refroidissement a été observé le 18 avril avec une température minimale de 1,5°C à la station de Beaufort/Gervanne.

Aucun dégât de gel significatif n'a été relevé, hormis quelques extrémités noircies sur jeunes feuilles, dans des parcelles sensibles au gel (Gervanne, Espenel).

Stades phénologiques :

La phénologie continue sa progression en tout secteur.

- En secteur précoce, les Muscats sont au stade « 3 feuilles étalées ». Les Clairettes sont au stade « 1 feuille étalée ».
- Dans le Bas Diois, les Muscats sont au stade « 2-3 feuilles étalées ». Les Clairettes sont au stade « Sortie des feuilles ».
- Dans le Haut Diois, les Muscats sont au stade « 1^{ère} feuille étalée » et les Clairettes au stade « Pointe verte ».

Mildiou : Aucun symptôme observé à ce jour.

Situation actuelle : les précipitations survenues du 13 au 19 avril ont pu provoquer des contaminations primaires sur les parcelles avec les premières feuilles à ces dates (modèle Milstop). L'incubation est en cours. En secteur précoce, les premiers symptômes devraient apparaître en secteur précoce à partir du 26/04.



Tordeuses de vigne : Pas de papillons observés dans les pièges.



Erinose : Présence éparse sur le vignoble.

🍷 Vignoble Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises

Données du réseau : parcelles renseignées 22 sur 30

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Altesse (2 parcelles)	4 feuilles étalées		5 feuilles étalées
Chardonnay	4 feuilles étalées	4-5 feuilles étalées	6 feuilles étalées
Gamay	2 feuilles étalées	3 feuilles étalées	5 feuilles étalées
Jacquère	2 feuilles étalées	3 feuilles étalées	6 feuilles étalées
Mondeuse	1 ^{ère} feuille étalée	4 feuilles étalées	6 feuilles étalées

Résumé :

Suite aux pluies très abondantes de mercredi et jeudi dernier et aux chutes de températures très importantes (matinales comprises entre 2 et 3°C), des symptômes de jaunissement des jeunes feuilles voire de noircissement sur les cas les plus extrêmes ont été observés. Cela a joué aussi sur le développement de la vigne sur les secteurs les plus froids. Depuis, les températures sont remontées ce qui a permis une reprise de la pousse des vignes.

Stades phénologiques : Nous retrouvons majoritairement les vignes entre les stades première feuille étalée (BBCH11) pour les vignes les plus tardives et 5-6 feuilles étalées (BBCH16) avec inflorescences visibles pour les secteurs les plus précoces.

Maladies cryptogamiques :

En ce qui concerne les **maladies cryptogamiques**, les pluies ont été tellement froides la semaine dernière, qu'il y a peu de chance qu'elles soient primo-infectieuses. En revanche celles de cette semaine devraient l'être, en ce qui concerne le **mildiou**.



Excoriose : La présence d'excoriose est visible sur certains secteurs notamment à la Buisse, sinon très marginale.

Mange-Bourgeons : Présence de mange-bourgeons (jusqu'à 3%).

Acarien : Les acariens (sans symptôme d'acariose) sont présents avec des taux atteignant les 30% pour les secteurs les plus touchés.



Cochenilles : Des cochenilles ont été observées dans le vignoble (jusqu'à 25%).

Typhlodromes : Leur présence est généralisée sur le vignoble avec des populations comprises entre 4 et 25%.

Vignoble Sud Ardèche

Données du réseau : parcelles renseignées 33 sur 41

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay	3 feuilles étalées	5 feuilles étalées	Premières grappes visibles
Grenache N	Sortie des feuilles	3 feuilles étalées	5 feuilles étalées
Merlot	Sortie des feuilles	2 feuilles étalées	4 feuilles étalées
Syrah	Sortie des feuilles	1 ^{ère} feuille étalée	4 feuilles étalées

Résumé :

La semaine dernière a été marquée par un cumul de précipitations important avec une moyenne de 50 mm sur la zone sud Ardèche. La météo de cette semaine s'annonce plus favorable avec le retour du beau temps. En revanche, un peu de mistral est prévu pour les journées de jeudi et vendredi.

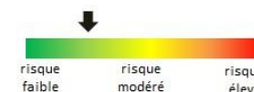
Stades phénologiques : La grande majorité des parcelles sont au stade 2-3 feuilles étalées (BBCH 12-13). La météo de cette semaine sera propice au bon développement phénologique de la vigne. Les premières inflorescences, sur les parcelles les plus précoces, apparaissent.

Black rot : Aucune tache n'a été observée sur l'ensemble des parcelles du réseau. Les pluies des 13-14 avril ont pu entraîner des contaminations. Les premiers symptômes seront potentiellement visibles d'ici la fin de semaine. Le risque est moyen sur les parcelles à forte humidité (rosée persistante) et avec des contaminations les années n-1 n-2. Le risque est faible si la parcelle n'a pas eu de contaminations précédentes.



Mildiou : L'ensemble des parcelles du réseau ne montre aucune tâche visible. Les pluies des 13 -14 avril ont pu engendrer des contaminations primaires sur les parcelles les plus développées. Les premières taches seront observables à partir de cette semaine. Le risque est faible en l'absence des foyer primaires visibles.

Oïdium : Aucun symptôme n'a été observé sur les parcelles les plus avancées. Dans l'ensemble le risque global est faible pour les cépages sensibles au stade 4-5 feuilles.



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 29 avril 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

