

n° 2

Date de publication
15 avril 2025

Viticulture



À retenir cette semaine

Les stades phénologiques observés cette semaine vont de début de gonflement des bourgeons (BBCH01) dans les secteurs tardifs à 5 feuilles étalées (BBCH15) dans les secteurs plus avancés.
En 2024 au 16 avril les stades phénologiques allaient jusqu'à Boutons floraux agglomérés.

Mange-Bourgeons : Ce ravageur est observé sur la majorité des vignobles, le risque est faible.
La présence d'un enherbement lors du débourrement peut réduire les attaques sur les bourgeons (dérivatif alimentaire).

Excoriose : Symptômes sur les rameaux d'un an présent sur l'ensemble des vignobles avec des fréquences variables.

Mildiou : Dans certains vignobles, les conditions sont réunies pour les premières contaminations.
Les conditions favorisant les contaminations, en présence de feuilles, sont la maturité des œufs, des températures >10,5°C-11 et des pluies significatives.

Tordeuses : Le premier vol de tordeuses débute sur certains secteurs. Les conditions favorables à ces papillons sont le temps sec et les températures élevées.
Pour réduire la pression il est possible d'implanter des haies pour favoriser les auxiliaires, ou d'installer des nichoirs à chauve-souris ou passereaux pour favoriser la prédation.

Typhlodromes : Observation des premiers individus, de cet auxiliaire de la vigne, dans certains secteurs.

Prévision météo : (météo France tendances)
Pour cette semaine, les températures devraient être proches des valeurs de saison. La pluviométrie pourrait quant à elle être un peu plus marquée à la faveur d'un temps perturbé.

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.

140 parcelles observées jusqu'au 15 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 » :

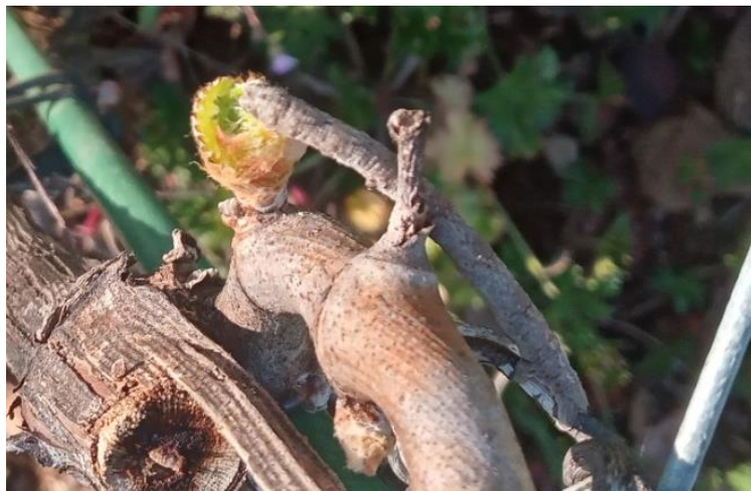
Si le rôle des vers de terre dans la fertilité des sols est admis depuis longtemps, leur implication dans la vitalité des cultures peut l'être aussi. Ils contribuent à l'enracinement, la nutrition et l'hydratation des végétaux, et ainsi à leur bon développement et à une meilleure résistance aux stress,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



Vu dans les vignes :



Coccinelle observée dans le feuillage de la vigne (crédit photo : CA26)



Boarmie prise en flagrant délit, en Beaujolais (Crédit photo : CA69)



Stade de 5 feuilles étalées sur une parcelle précoce du Beaujolais (crédit photo : CAMB)



"Crachat de coucou", exsuda des larves de cercopes, en cote du Rhône septentrionale (crédit photo : CA69)

🍷 Vignoble Beaujolais – Coteaux du Lyonnais

Données du réseau : parcelles renseignées 33 sur 34

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay	Pointe verte	3 feuilles étalées	5 feuilles étalées
Gamay	Débourrement	2 feuilles étalées	5 feuilles étalées

Résumé :

Les températures de la semaine étaient plutôt douces pour la saison et ont favorisé le développement de la vigne. Elles sont redescendues en fin de semaine avec les pluies de dimanche.

Stades phénologiques :

Pour le Gamay, les stades observés vont de Eclatement des bourgeons à 5 feuilles étalées.

Pour le Chardonnay, les stades observés vont de Première feuille étalée à 5 feuilles étalées.

Mange-Bourgeons : Pour rappel, les dégâts interviennent à partir du gonflement des bourgeons jusqu'à leur « éclatement », ils sont plus importants lorsque le débourrement est lent. Après le stade éclatement des bourgeons, les dégâts cessent.

Sur certaines parcelles quelques des dégâts de mange-bourgeons sont observé, mais l'intensité de ces dégâts sont souvent faibles.

Tordeuse de la vigne : Sur les coteaux du Lyonnais Sud le vol a débuté. Sur une parcelle des papillons d'eudémis et d'eulia ont été piégés.



Excoriose : Des symptômes sont observé dans le vignoble avec bien souvent des fréquences faibles. Pour l'instant, il est encore trop tôt pour observer des symptômes sur les pousses de l'année.

Mildiou : Les œufs d'hiver ne sont pas mûrs et les conditions actuelles ne leurs sont pas favorables.



Vignoble Forez - Roannais

Données du réseau : parcelles renseignées 6 sur 6

Stades phénologiques

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

Résumé :

Stades phénologiques : Les stades vont de sortie des feuilles à 3 feuilles étalées. Le stade moyen présent dans le secteur est de 1 feuille étalée.

Mange-Bourgeons : Pas de dégâts de mange bourgeons.

Excoriose : Une présence d'excoriose variable, d'une parcelle à l'autre (maximum 5% de ceps touchés).



Vignoble Côtes du Rhône nord

Données du réseau : parcelles renseignées 30 sur 34

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Marsanne	Sortie de feuilles	3 feuilles étalées	4 feuilles étalées
Roussanne (2 parcelles)		Sortie de feuilles	
Syrah	Sortie de feuilles	3 feuilles étalées	5 feuilles étalées
Viognier	Sortie de feuilles	2 feuilles étalées	5 feuilles étalées

Résumé :

Stades phénologiques : Cette semaine les stades vont d'éclatement du bourgeon à 5 feuilles étalées.

Mange-Bourgeons : Des symptômes sont visibles à des fréquences faibles sur le vignoble. Le seuil indicatif de nuisibilité de 15% n'est pas dépassé.

Tordeuse de la vigne : De nouveaux papillons d'eudémis ont été piégés, et les premiers papillons d'eulia cette semaine. Le vol débute sur le vignoble.



Excoriose : Quelques symptômes sont visibles, seule une des parcelles dépasse le seuil de nuisibilité de 10% des ceps avec symptômes.



Vignoble Diois

Données du réseau : parcelles renseignées 19 sur 22

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Aligoté (1 parcelle)		1 ^{ère} feuille étalée	
Clairette	Début de gonflement des bourgeons	Débourrement	Débourrement
Muscat	Bourgeon dans le coton	Sortie de feuilles	1 ^{ère} feuille étalée

Résumé :

Les températures douces de la semaine passée ont permis un développement rapide de la phénologie.

Stades phénologiques :

- En secteur précoce, les Muscats sont au stade 1^{ère} feuille étalée en moyenne. Les parcelles les plus précoces sont au stade 2-3 feuilles étalées. Les Clairettes sont au stade pointe verte.
- Dans le Bas Diois, les Muscats sont en cours de débourrement. Les Clairettes sont au stade « bourgeon dans le coton ».
- Dans le Haut Diois, les Muscats sont au stade « Pointe verte » et les Clairettes au stade « Gonflement du bourgeon ».

Mildiou : Les conditions de contamination mildiou sont réunies cette semaine en secteur précoce (Gervanne, voire Bas Diois) sur les parcelles présentant les premières feuilles (Muscats principalement).

Dans les autres secteurs, les conditions ne sont pas réunies.

Les foyers primaires suites aux pluies du 13/04 et des jours suivants devraient sortir à partir du 28 Avril (modèle Milstop).

Risque de sortie d'hiver (modèle Milstop) : fort, dans les secteurs précoces et en présence de feuilles.



Mange-Bourgeons : Rares symptômes observés (maximum 5% des ceps touchés).

Excoriose : Symptômes ponctuels (maximum 5%) ne dépassant le seuil de nuisibilité de 10%.

Erinose : Symptômes ponctuels visibles sur les toutes jeunes feuilles.



🍷 Vignoble Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises

Données du réseau : parcelles renseignées 21 sur 30

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Altesse (2 parcelles)		2 feuilles étalées	
Chardonnay	1 ^{ère} feuille étalée	2 feuilles étalées	3 feuilles étalées
Gamay (2 parcelles)	Sortie des feuilles		3 feuilles étalées
Jacquère	Sortie des feuilles	2 feuilles étalées	3 feuilles étalées
Mondeuse	Débourrement	Sortie de feuilles	2 feuilles étalées

Résumé :

Le vignoble continue sa progression hétérogène selon les secteurs mais homogène au sein des parcelles, grâce une météo jusqu'à présent particulièrement plaisante et favorable au développement de la vigne.

Stades phénologiques :

On retrouve des vignes au stade (BBCH07) débourrement pour les stades les plus tardifs au stade 3 feuilles étalées (BBCH13) pour les parcelles les plus précoces.

Mange-Bourgeons : Observation à la marge de dégâts de manges bourgeons à l'exception de la parcelle de Chignin où des dégâts à hauteur de 20% en fréquence sont atteints.



Excoriose : A signaler de manière très épisodique, de l'excoriose sur certaines parcelles notamment sur celle de La Buisse, Chignin et de Saint Vincent de Mercuze, sur certaines parcelles dépassement du seuil de nuisibilité de 10%.



Maladies cryptogamiques : Pas de maladie cryptogamique sur le vignoble, la primo infection devrait arriver dans les secteurs de l'Isère les plus précoces en ce début de semaine.

Vignoble Sud Ardèche

Données du réseau : parcelles renseignées 31 sur 41

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay	Sortie des feuilles	3 feuilles étalées	4 feuilles étalées
Grenache N	Pointe verte	Sortie des feuilles	3 feuilles étalées
Merlot	Pointe verte	Sortie des feuilles	2 feuilles étalées
Syrah	Pointe verte	Sortie des feuilles	3 feuilles étalées

Résumé :

La vigne a profité de bonnes conditions météo de la semaine dernière pour se développer.

Stades phénologiques : Les stades vont de pointe verte à 4 feuilles étalées pour les secteurs les plus précoces.

Mildiou : Les précipitations prévues pour toute la semaine vont entraîner le démarrage du cycle du mildiou avec les premiers foyers primaires qui seront visibles d'ici une dizaine de jours. Les conditions favorables pour le développement du mildiou en présence de feuilles sont des températures supérieures à 11°C et des pluies significatives.



Mange-Bourgeons : Pas de nouveaux dégâts observés cette semaine.

Excoriose : Des symptômes sur les bois d'un an sont présents sur une partie des parcelles observées et très variables ne dépassant pas 20% de ceps avec symptômes. Le risque reste faible

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 23 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 : Gilbert GUIGNAND, 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

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 sa.
de l'Office français de la Biodiversité

