

n° 11

Date de publication
13 06 2023

Viticulture



À retenir cette semaine

Les stades phénologiques des vignes observées vont de boutons floraux entièrement séparés (17) à baies de la taille d'un pois, les grappes pendent (31).

Mildiou : La maladie progresse à la faveur des pluies de ces derniers jours. La vigne est à un stade sensible. Dans les vignobles qui ont reçu beaucoup de précipitations, la situation devient critique dans certaines parcelles. Très grande vigilance à maintenir en prenant en compte le risque parcellaire et les pluies annoncées.

Black rot : Les dernières pluies ont pu occasionner des contaminations qui s'extérioriseront dans 10-12 jours... Les grappes sont au stade très sensible. Risque très fort actuellement pendant les périodes humides ; pas forcément de fortes pluies pour ce champignon.

Oïdium : L'oïdium progresse également dans certains vignobles, surtout sur feuilles pour l'instant ; mais avec présence dans les grappes également. Presque absent en Savoie en revanche, où c'est le mildiou qui « occupe le terrain » ! Risque important également.

Tordeuses de la grappe : Le vol de G2 semble avoir commencé dans les Côtes du Rhône.

Cicadelle de la Flavescence dorée : Les populations larvaires augmentent. Les stades larvaires sont encore majoritairement à L1-L2, mais les premières L3 sont visibles.

La carte dynamique avec les périmètres de lutte obligatoire ainsi que le nombre de traitements à réaliser est accessible sous : https://carto.datara.gouv.fr/1/carte_flavescence_doree_2023.map

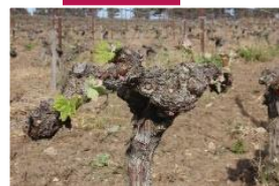
Les messages réglementaires donnant les dates de traitements dans les périmètres de lutte obligatoires sont parus.
<https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/flavescence-doree-de-la-vigne-r537.html>

BSV réalisé en fonction des observations de la situation sanitaire des vignobles à partir des données de la base Latitude 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, Epicure, Rimpro...

Cette année, le réseau comprend 160 parcelles observées par 38 observateurs sur 19 cépages différents.

131 parcelles observées le 12 juin 2023.



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/protger/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...

le lien vers la note : <https://ecophytopic.fr/pic/prevenir/note-technique-2023-sur-les-resistances-aux-maladies-de-la-vigne>

Lien vers le Site R4P (état des lieux des résistances) : <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/>

Notes biodiversité et réglementaire

Une note « abeilles sauvages » est disponible :

https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/abeilles_sauvages_-_note_nationale_biodiversite_-_bsv2_0.pdf



Note biodiversité actualisée – Abeilles – Pollinisateurs – Des auxiliaires à préserver :

<https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/consulter-les-notes-nationales-b-s-v-r793.html>

(Rappel : la vigne ne fait pas partie des cultures concernées : l'arrêté du 20 novembre 2021 ne s'applique pas aux cultures qui ne sont pas considérées comme attractives pour les abeilles ou les autres insectes pollinisateurs, dont [la liste](#) est publiée au Bulletin officiel du ministère de l'Agriculture.)

Note nationale biodiversité "Flore des bords de champs" :

[https://draaf.auvergne-rhone-](https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/2023_note_nationale_biodiversite_flore_des_bords_de_champs-2.pdf)

[alpes.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/2023_note_nationale_biodiversite_flore_des_bords_de_champs-2.pdf](https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/2023_note_nationale_biodiversite_flore_des_bords_de_champs-2.pdf)



Vu dans les vignes



Repiquage de mildiou (feuilles et grappes) dans le Roannais ; crédit photo A C Léger CA42



Mildiou bien fructifère (Beaujolais et Coteaux du Lyonnais) ; crédit photo CA69



Oïdium foliaire (Beaujolais et Coteaux du Lyonnais) ; crédit photo CA69



Oïdium en Coteaux du Lyonnais sud ; crédit photo CA69



Grappe atteinte par du black rot sur rafle (ne pas confondre avec le mildiou) ; crédit photo CA69



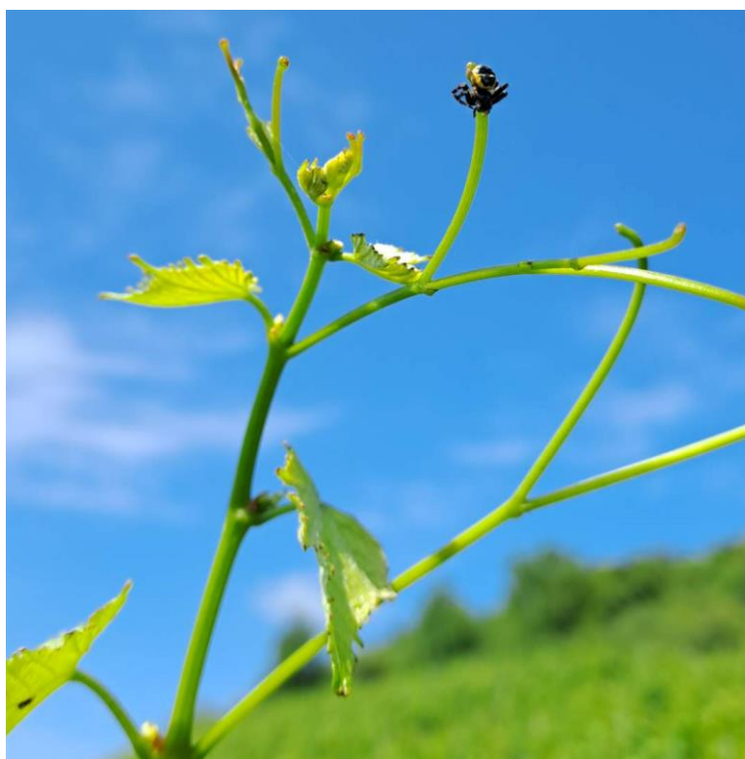
Grappe en crosse et rot gris dans les Coteaux du Lyonnais (visible également en Beaujolais) ; crédit photo CA69



Larve cicadelle FD au stade L3 ; crédit photo B Clodore Agribio Rhône et Loire



Coup de fusil de black rot : symptômes liés aux pluies de début juin ; crédit photo CA69



Araignée en "haute voltige" ; crédit photo B Clodore Agribio Rhône et Loire

🍷 Vignoble Beaujolais – Coteaux du Lyonnais

Données du réseau : 25 parcelles renseignées sur 28

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Gamay	mi-floraison (23)	nouaison (27)	premières baies taille pois (29-31)
Chardonnay	80% de floraison (25)	nouaison (27)	premières baies taille pois (29-31)

Mildiou (Plasmopara viticola)

NOMBRE CEPS ATTEINTS (AU MOINS 1 TACHE)/100 CEPS	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	24	
Absence	5	21
0-1 (Présence)	3	13
1-10	14	58
>10	2	8

MILDIOU SUR GRAPPES / 100 G	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	20	
Absence	13	65
0-1	4	20
1-10	3	15
>10	0	0

Oïdium (Erysiphe necator)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES / 100 F	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	24	
Absence	13	55
0-5	5	21
5-10	4	16
>10	2	8

NOMBRE GRAPPES ATTEINTES / 100 G	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	22	
Absence	18	82
0-5	4	18
5-20	0	0
>20	0	0

Black rot (Guignardia bidwellii)

NOMBRE CEPS ATTEINTS /100 CEPS	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	24	
Absence	3	21
0-1 (présence)	4	16
1-10	9	38
>10	6	25

Résumé de la situation phytosanitaire

Mildiou : Les pluies orageuses tombées entre le 9 juin et le 13 juin ont été très hétérogènes sur les territoires des deux vignobles. Bien évidemment, les niveaux de contaminations seront dépendants des quantités d'eau tombées dans les parcelles...



En Coteaux du Lyonnais sud, on observe actuellement des taches sur feuille et des grappes atteintes. Attaques restant relativement faibles.

En Beaujolais et Coteaux du Lyonnais nord, on observe toujours des taches foliaires et quelques grappes en crosse issues des contaminations de début juin (rares).

Dans les deux vignobles, les symptômes liés aux contaminations engendrées par les pluies entre le 9 et 13 juin seront visibles sur feuille à partir des 13-14 juin. Quelques jours plus tard sur grappe. Les orages ayant donné localement de grosses quantités d'eau, ces contaminations seront plus importantes.

Le facteur risque est bien sûr lié aux pluies et ensuite à l'humidité résiduelle dans les parcelles (caractéristiques parcellaires : vigueur de la plante, type de sol, topographie, mode de conduite, etc.)

Black rot : Dans les Coteaux du lyonnais sud, quelques taches foliaires sont toujours observées. Sans évolution notable pour l'instant. Les pluies du Week-end dernier vont peut-être faire évoluer la situation...

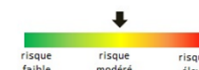


Dans le vignoble Beaujolais et Coteaux du lyonnais nord, les taches foliaires liées aux (petites) pluies de début juin sont apparues dans certains Témoins Non Traités.

Les symptômes issus des pluies orageuses ou périodes humides entre le 9 et le 13 juin, seront visibles dans 10-12 jours. Ils risquent d'être beaucoup plus importants...

Le stade de grande sensibilité des baies commence à la nouaison, et donc la plus grande prudence doit également être de mise vis-à-vis de cette maladie.

Oïdium : Dans les Coteaux du Lyonnais sud, dans la parcelle de chardonnay sensible, les symptômes foliaires et sur grappes sont toujours présents. Peu de progression de la maladie mais le risque reste très grand pour les grappes à ce stade.



Dans le Beaujolais et les Coteaux du Lyonnais nord, on observe surtout des symptômes foliaires en forte progression, mais la maladie est visible également sur grappe dans certains Témoins Non Traités ; l'oïdium est très dangereux pour les baies à ce stade.

Cicadelle de la Flavescence dorée :

Toujours aucune larve observée dans les Coteaux du Lyonnais sud sur les parcelles suivies.

En Beaujolais, on trouve actuellement des larves L1-L2 et les toutes 1ères L3 (stade infectieux).

La prévision de l'apparition du stade infectieux de l'insecte était bonne.

Vignoble Forez - Roannais

Données du réseau : 6 parcelles renseignées sur 8

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Gamay	mi-floraison (23)	mi-floraison (23)	fin floraison (25-27)
Chardonnay (2 parcelles)	80% de floraison (25)	fin floraison (25-27)	fin floraison (25-27)

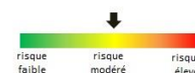
Résumé de la situation phytosanitaire

Stade phénologique moyen : Pleine floraison à fin floraison

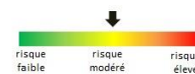
Mildiou : Observation de jeunes taches d'huile sur feuilles dues à des repiquages du week-end précédent.... Présence également de mildiou sur grappes : grappes en crosse et rot gris compte tenu de l'humidité ambiante... les pluies du week-end qui vient de passer ont créé un nouveau repiquage... Sur certains secteurs la pression mildiou augmente



Black Rot : pas de nouvelles sorties.... Pas encore ! Les pluies ont pu être contaminantes. Grande vigilance à ce stade de la vigne.



Oïdium : Observation de jeunes symptômes sur feuilles. Les vignes doivent faire l'objet d'une grande vigilance également.



Cicadelle de la Flavescence dorée : Observation de cicadelles FD sur parcelle historique. Stade L1-L2

Vignoble Côtes du Rhône nord

Données du réseau : 28 parcelles renseignées sur 32

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Syrah	mi-floraison (23)	baies de la taille d'un grain de plomb (29)	premières baies taille pois (29-31)
Viognier	premières baies taille plomb (27-29)	baies de la taille d'un grain de plomb (29)	baies de la taille d'un pois, les grappes pendent (31)
Marsanne	80% de floraison (25)	nouaison (27)	premières baies taille plomb (27-29)
Roussanne (2 parcelles)	80% de floraison (25)	nouaison (27)	baies de la taille d'un grain de plomb (29)

Mildiou (*Plasmopara viticola*)

NOMBRE CEPS ATTEINTS (AU MOINS 1 TACHE)/100 CEPS	Nombre de parcelles notées 24	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	4	16
0-1 (Présence)	2	8
1-10	9	38
>10	9	38

MILDIOU SUR GRAPPES / 100 G	Nombre de parcelles notées 25	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	20	80
0-1	1	4
1-10	4	16
>10	0	0

Black rot (*Guignardia bidwellii*)

NOMBRE CEPS ATTEINTS /100 CEPS	Nombre de parcelles notées 27	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	7	26
0-1 (présence)	3	11
1-10	14	52
>10	3	11

Oïdium (*Erysiphe necator*)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES / 100 F	Nombre de parcelles notées 26	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	13	50
0-5	6	23
5-10	6	23
>10	1	4

Résumé de la situation phytosanitaire

Les stades phénologiques vont de fin-floraison à grain de la taille de pois pour les plus précoces.

Oïdium : Des taches sur feuilles sont facilement visibles au vignoble, ainsi que des symptômes sur grappes également en secteurs sensibles. Risque élevé à ce stade de la vigne.

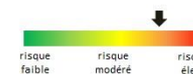


Mildiou : Des sorties de taches sur feuilles non négligeables sont visibles, liées aux contaminations dues aux orages du Week-end dernier.

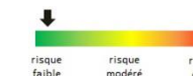
Cela dépend des secteurs et de la sensibilité des parcelles ainsi que des quantités de précipitations (de 0 % à 100% de cep attaqués sur TNT)... Des grappes symptomatiques sont également visibles. Risque en hausse.



Black rot : Des tâches sur feuilles avec pycnides sont très facilement visibles sur tous les secteurs, pour l'instant pas de symptôme sur grappe signalé. Risque lié à l'historique de la parcelle mais dans tous les cas, les grappes sont au stade de sensibilité maximum.



Tordeuses de la grappe : Le vol de 2ème génération semble avoir démarré.



Vignoble Diois

Données du réseau : 22 parcelles renseignées sur 22

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Aligoté (1 parcelle suivie)		tout début floraison (19)	
Muscat	11-12 feuilles (18)	20 à 30% capuchons floraux sont tombés (19-23)	nouaison (27)
Clairette	boutons floraux entièrement séparés (17)	tout début floraison (19)	20 à 30% capuchons floraux sont tombés (19-23)

Mildiou (*Plasmopara viticola*)

NOMBRE CEPS ATTEINTS (AU MOINS 1 TACHE)/100 CEPS	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	12	78
0-1 (Présence)	2	12
1-10	1	6
>10	1	6

Résumé de la situation phytosanitaire

Phénologie : Sur les parcelles du réseau, les stades phénologiques des Muscats sont compris entre « boutons floraux séparés (11-12 feuilles étalées) » et « nouaison » en situation précoce (Gervanne). Pour les Clairettes, les stades sont compris entre « boutons floraux séparés (8-10 feuilles étalées) » et « fin floraison », avec une grande partie des parcelles en « pleine floraison ».

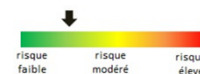
Mildiou : Cette semaine, un repiquage a été identifié sur une parcelle de suivi à Aubenasson (sur feuille et grappe) et 3 tâches ont également été trouvées sur une parcelle de suivi à Vercheny (3 ceps avec chacun 1 tâche pour 1 feuille). Attention aux pluies orageuses...



Oïdium : Risque fort à partir du stade 8-10 feuilles étalées, stade atteint sur toute l'appellation.



Black rot : quelques tâches observées, fréquence très faible. Risque en augmentation car les vignes approchent ou sont au stade de grande sensibilité.



Tordeuses de la grappe : pas de piégeage cette semaine. Le vol de la G2 n'a pas commencé.



Cicadelle de la flavescence dorée : pas de larve observée cette semaine.

RAS pour le reste.

🍷 Vignoble Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises

Données du réseau : 30 parcelles renseignées sur 32

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay	80% de floraison (25)	fin floraison (25-27)	nouaison (27)
Gamay (2 parcelles)	tout début floraison (19)	fin floraison (25-27)	premières baies taille plomb (27-29)
Jacquère / Verdesse	20 à 30% capuchons floraux sont tombés (19-23)	mi-floraison (23)	fin floraison (25-27)
Altesse	mi-floraison (23)	fin floraison (25-27)	nouaison (27)
Mondeuse	20 à 30% capuchons floraux sont tombés (19-23)	mi-floraison (23)	nouaison (27)
80% de floraison (25)	80% de floraison (25)	80% de floraison (25)	80% de floraison (25)

Mildiou (Plasmopara viticola)

NOMBRE CEPS ATTEINTS (AU MOINS 1 TACHE)/100 CEPS	Nombre de parcelles notées 23	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	1	4
0-1 (Présence)	3	13
1-10	13	57
>10	6	26

MILDIU SUR GRAPPES / 100 G	Nombre de parcelles notées 19	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	7	37
0-1	1	5
1-10	9	47
>10	2	11

Black rot (Guignardia bidwellii)

NOMBRE CEPS ATTEINTS /100 CEPS	Nombre de parcelles notées 21	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	11	52
0-1 (présence)	1	5
1-10	5	24
>10	4	19

Résumé de la situation phytosanitaire

Savoie

Une année peu évidente pour la zone Alpes Nord du fait de précipitations abondantes et localisées. On observe toujours une grande disparité des stades phénologiques allant du début floraison (stade19) à début des baies taille pois (stade 29-31). La majorité des vignes se trouve à la mi-floraison (stade 23).

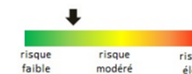
Mildiou : En ce qui concerne le mildiou, toutes les parcelles du BSV sont touchées mais à l'instar de ces dernières, la fréquence et l'intensité du mildiou est très aléatoire en fonction des précipitations orageuses que le vignoble reçoit depuis 3 semaines. On retrouve donc des fréquences d'attaque de 1 à 70% des ceps observés avec des symptômes sur inflorescences dans 70% des cas avec des intensités d'attaques allant de 3 à 16%. Cependant on recense des cas beaucoup plus graves hors réseau.



Black rot : Un relatif statut quo pour le Black Rot qui ne progresse pas et si ne s'est pas encore étendu sur inflorescences.



Oïdium : Concernant l'oïdium toujours rien en Savoie mais des primo-infections observées dans le Bugey voisin. Le temps actuel est en parfaite adéquation avec le développement de cette maladie ! Les prochains jours seront déterminants pour savoir si on arrivera à endiguer la maladie.



Cicadelle de la Flavescence dorée : On a retrouvé en Savoie entre 1 et 3 individus et entre 5 et 7 individus Dale Bugey. Tous sont au stade L1 ou L2.

Bugey

Stades phénologiques : On retrouve une grande hétérogénéité au sein même des parcelles avec des inflorescences encore en floraison et d'autres au stade petit pois. Les parcelles les plus tardives sont toujours en début-mi floraison alors que les plus précoces sont au stade petit pois. La croissance de la vigne a donc bien évolué par rapport à la semaine dernière grâce aux conditions climatiques favorables.

Grêle : impacts sur feuilles dans les secteurs de Groslée, Cheignieu, Marignieu, et impacts sur rameaux également dans une parcelle à Sillin. Pas d'impacts sur grappes relevés.

Mildiou : Très peu de nouvelles taches trouvées cette semaine. Le mildiou est toujours présent dans l'ensemble du vignoble, avec de nouveaux symptômes sur grappes sur les parcelles très impactées la semaine dernière. Pour les parcelles peu touchées, la situation semble stable avec quelques taches sèches. Cependant, le risque infectieux reste très fort ce lundi et ce mardi avec les pluies qui ont probablement entraîné de nouvelles contaminations, en plus des précipitations qui ont eu lieu le week-end dernier. Les prochains jours s'annonçant secs, on espère une accalmie de la pression pour cette maladie. Ne pas relâcher la vigilance pour cette maladie.



Oïdium : Des nouvelles taches relevées dans les parcelles à historique oïdium. La vigne est toujours dans sa période de grande sensibilité, le risque reste donc très élevé. Le champignon sera très dangereux cette semaine.



Black-rot : Pas d'évolution cette semaine sur les secteurs non encore impactés. Pas de symptômes sur grappes. Situation stable dans l'ensemble du vignoble, quelques nouvelles taches avec pycnides dans les parcelles atteintes en début de saison. Cependant, si les secteurs sensibles ont reçu des précipitations de nouveaux symptômes pourraient apparaître dans une dizaine de jours. De plus, les vignes sont au stade de grande sensibilité. Le risque est donc toujours important dans les secteurs sensibles.



Tordeuses de la grappe : 3 glomérules observés dont un avec une chenille eudémis à Culoz. Risque toujours très faible.



Flavescence dorée : Légère augmentation du nombre de larves observé par rapport à la semaine dernière, avec de nouvelles parcelles concernées. Deux au stade L3 (Crept et Saint-Champ) trouvées, les autres sont toutes au stade L2.

Cicadelle verte : Augmentation des observations avec de nouvelles larves observées à Vongnes, Pugieu et Massignieu. Stades : L1 et L2. Risque toujours faible car les populations sont largement en-dessous du seuil



indicatif de nuisibilité (150 larves pour 100 feuilles).

Balmes dauphinoises :

Toujours une pression mildiou observée avec des taches toujours actives et cette fois sur les 2 parcelles suivies. Nous pouvons aussi observer quelques fleurs qui coulent certainement dû à une météo un peu capricieuse sur la fleur. Risque fonction des pluies, mais stade de la vigne très sensible pour toutes les maladies cryptogamiques...

Vignoble Sud Ardèche

Données du réseau : 20 parcelles renseignées sur 37

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay (1 parcelle)		baies de la taille d'un grain de plomb (29)	
Gamay	premières baies taille plomb (27-29)	baies de la taille d'un grain de plomb (29)	baies de la taille d'un pois, les grappes pendent (31)
Grenache N	80% de floraison (25)	baies de la taille d'un grain de plomb (29)	baies de la taille d'un pois, les grappes pendent (31)
Merlot	baies de la taille d'un grain de plomb (29)	premières baies taille pois (29-31)	baies de la taille d'un pois, les grappes pendent (31)
Syrah (1 parcelle)		premières baies taille pois (29-31)	

Résumé de la situation phytosanitaire

Stade phénologique moyen : stade BBCH-73 c'est-à-dire baie de la taille d'un plomb.
Les vignes les plus précoces sont à baie de la taille d'un pois BBCH-75.

Des nouveaux épisodes des grêles ont eu lieu sur le département avec quelques impacts sur baies (3-5%).
De la coulure a également été observée sur plusieurs cépages.

Mildiou : Le mildiou commence à s'installer sur le département. Plusieurs repiquages sur feuille et grappe sont apparus cette semaine sur les communes de Saint Marcel d'Ardèche, Bourg Saint Andéol, St Montant, St germain, Mirabel et Lagorce. Les pluies régulières de ces dernières semaines et les températures douces ont favorisés l'installation du mildiou. Risque élevé.



Oïdium : L'oïdium continue à se développer sur les communes de Rosières (Gamay) et St marcel, plutôt sur les cépages sensibles (Chardonnay, Gamay). Risque élevé à ce stade.



Black rot : Le Black Rot continue doucement son développement, avec des tâches fructifères sur feuille. Risque élevé car stade des baies au maximum de la sensibilité.



Tordeuses de la grappe : Pas de vol d'eudémis ni observation de glomérules.



Prochain bulletin le 20 juin 2023

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 (CRA-AURA) perrine.vaure@aura.chambagri.fr

Animateur filière/Rédacteur : Nicolas BESSET - nicolas.besset@rhone.chambagri.fr et suppléant : Barthélémy Souletie
barthelemy.souletie@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, UVICA, 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, Syndicat des Vins du Bugey, 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 Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité

