

n° 15

Date de publication
2 juillet 2024

Viticulture



À retenir cette semaine

Les stades phénologiques des vignes observées cette semaine vont de nouaison BBCH71 à fermeture de la grappe BBCH79 selon les vignobles.

Mildiou :

Le risque de développement du champignon est important sur l'ensemble des vignobles. Les symptômes sur grappes évoluent rapidement ces derniers jours.

La vigne est à un stade très sensible, jusqu'à la fermeture de la grappe. Les pluies répétées et les températures actuelles favorisent le champignon.

Oïdium :

Les symptômes sont assez stables dans les vignobles. Les risques est plus important dans les parcelles avec un historique pour ce champignon.

Toujours pas de changement dans le Diois, Forez-Roannais et Savoie-Bugey-Balmes Dauphinoises.

Les fortes hygrométries et l'augmentation des températures sont favorables au développement de l'oïdium.

Black-rot :

Les symptômes sur grappes apparaissent dans les vignobles Beaujolais-Coteaux du Lyonnais, Côtes du Rhône Nord et en Savoie.

Les grappes sont à un stade très sensible sur l'ensemble des vignobles.

Tordeuses de la vigne :

Le vol de G2 est en cours dans les Côtes du Rhône Nord.

Cicadelles de la flavescence dorée :

Les larves de la cicadelle de la flavescence dorée sont présentes dans l'ensemble des vignobles.

Traitements obligatoires contre la flavescence dorée de la vigne :

Liste des parcelles cadastrales 2024 avec le nombre de traitements insecticides Rhône-Alpes :

https://carto.datara.gouv.fr/1/carte_flavescence_doree_2024.map

Méthodes de prophylaxie : Limitation de la vigueur de la vigne, rognages raisonnés et autres travaux en vert.

Gestion de la résistance : Limitation des traitements en favorisant les méthodes de prophylaxie, association de modes d'action, alternance des types de produits, alternance des stratégies entre parcelles (Mosaïque spatiale).

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 163 parcelles observées par 39 observateurs sur 19 cépages différents.

135 parcelles observées jusqu'au 2 juillet 2024.



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/proteger/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 mars 2024 : <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/hom>

Notes biodiversité et réglementaire

Protection des pollinisateurs : REGLEMENTATION

Depuis le 1er janvier 2022, les conditions d'autorisation et d'utilisation des produits phytopharmaceutiques en période de floraison des cultures ainsi que l'étiquetage de ces produits sont encadrés par l'arrêté du 20 novembre 2021 relatif à la protection des abeilles et des autres insectes pollinisateurs et à la préservation des services de pollinisation lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques. Ces conditions visent aussi bien les insecticides et acaricides que les fongicides et herbicides, ainsi que les adjuvants. Pour plus d'informations : [LIEN](#)

IMPORTANT : l'annexe à l'arrêté du 20 novembre 2021 portant définition des cultures non attractives a été annulé par le Conseil d'Etat.

La culture de la vigne est maintenant concernée par la réglementation sur la protection des pollinisateurs.

Note nationale biodiversité « Abeilles sauvages » :

La diversité de ce que nous pouvons nommer abeilles, regroupe près de 20 000 espèces dans le monde, sociales (+20%) ou solitaires (+80%), généralistes ou spécialistes, à langue courte ou longue pour butiner des fleurs à formes singulières. Elles incluent les bourdons. Leur importance dans la sécurité alimentaire mondiale est bien établie et des études concernant plusieurs cultures à des échelles locales font consensus : le rendement baisse lorsque l'abondance et la diversité des pollinisateurs diminuent.



Note oiseaux :

Les suivis des 30 dernières années en France, montrent une chute des effectifs d'oiseaux spécialistes des milieux agricoles (ex : Alouettes, Perdrix, Pipits, ...), et une relative stabilité ou augmentation chez les espèces généralistes (ex : Pigeons, Corneilles, Pies,...). Pour autant, les systèmes agricoles peuvent accueillir une grande diversité et quantité d'oiseaux, qui contribuent à son bon fonctionnement, et à la santé des cultures. Plus d'informations [ICI](#).

Note nationale biodiversité « 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.

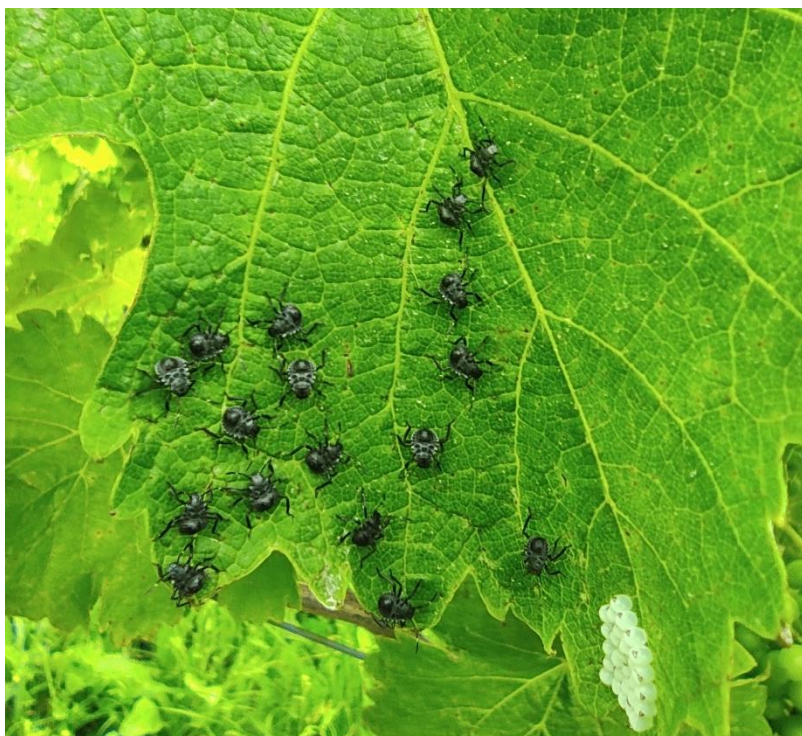


Note nationale adventices « Dangereuses pour la santé » :

[LIEN FICHE DATURA](#)

[LIEN NOTE NATIONALE AMBROISIE](#)

Vu dans les vignes



Eclosion d'œufs de punaise en Savoie (Crédit photo : ADABIO)



Taches de black rot sur feuilles dans le vignoble de Savoie (Crédit photo : ADABIO)

🍷 Vignoble Beaujolais – Coteaux du Lyonnais

Données du réseau : 25 parcelles renseignées sur 34

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Gamay	Nouaison (27)	Baies taille grain de pois (31)	Début fermeture de la grappe (31-33)
Chardonnay	Baies taille grain de plomb (29)	Baies taille grain de pois (31)	Début fermeture de la grappe (31-33)

Mildiou (Plasmopara viticola)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	21	
Absence	0	0
0-5	0	0
5-10	3	14
>10	18	86

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

INTENSITE MOYENNE ATTAQUE PAR GRAPPE	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	23	
Absence	1	4
0-5	15	65
5-20	5	22
>20	2	9

Oïdium (Erysiphe necator)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	20	
Absence	11	55
0-5	2	10
5-10	2	10
>10	5	25

NOMBRE GRAPPES ATTEINTES / 100G	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	25	
Absence	14	56
0-5	4	16
5-20	1	4
>20	6	24

Black rot (Guignardia bidwellii)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES	Nombre de parcelles notées 18	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	2	11
0-1	1	6
1-10	6	33
>10	9	50

NOMBRE GRAPPES ATTEINTES / 100 G	Nombre de parcelles notées 25	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	18	72
0-1	3	12
1-10	1	4
>10	3	12

Résumé :

Stades phénologiques :

Pour le Gamay, les stades vont de Grain de plomb-Grains de la grosseur de petit pois BBCH73-75 à Début fermeture de la grappe BBCH77 (les baies commencent à se toucher).

Pour le Chardonnay, les stades vont de Grain de la grosseur de petits pois BBCH75 à Fermeture de la grappe BBCH79 (dans les Coteaux sud).

Mildiou : En Beaujolais, en conséquence des pluies tombées entre le 20 et 27 juin, le mildiou continue sa forte progression sur feuilles dans les Témoins Non Traités. Sur grappes, l'impact des attaques est très variable suivant l'avancement des grappes.

En dehors des Témoins Non Traités, la situation reste sous contrôle dans une majorité des parcelles.

Sauf dans quelques secteurs sensibles, plus arrosés que la moyenne, où la protection commence à sérieusement décrocher.

En Coteaux du Lyonnais sud, les dégâts sont encore limités pour l'année. Pas d'observation cette semaine en Coteaux nord.

Les symptômes sur grappes liés aux pluies du 20, 21 et 22 juin sont en cours d'extériorisation. Les symptômes sur feuilles des pluies du 27 juin sont visibles depuis hier, là où il a également plu le 28, 29 et 30 juin, les symptômes sur feuilles seront visibles d'ici ce jeudi/vendredi.



Oïdium : En Beaujolais, les symptômes évoluent sur Témoins Non Traités sensibles uniquement, présence des symptômes sur grappes, avec parfois des grappes entières déjà prises. Dans les parcelles traitées, il faut rester vigilant, en particulier dans les parcelles sensibles et/ou déjà infectées. En Coteaux sud, les symptômes restent présents et continuent d'évoluer, principalement dans les parcelles sensibles. Pas d'observation cette semaine en Coteaux nord.



Black Rot : Dans le Beaujolais, depuis la fin de la semaine dernière, dans quelques secteurs (Liergues, Romanèche), les tous premiers symptômes sur baies sont visibles. Ils sont pour l'instant limités. Ces symptômes sont à priori, les premiers liés aux pluies de la mi-juin.

En Coteaux du Lyonnais sud, aucun symptôme sur grappes et quasiment aucune évolution des symptômes sur feuilles. Pas d'observation cette semaine en Coteaux nord.

Pour rappel, à cette époque de l'année les symptômes mettent 10-15 jours à apparaître.



Cicadelles de la flavescence dorée : Premières larves au stade L5 observées, les premiers adultes devraient bientôt être visibles...

Vignoble Forez - Roannais

Données du réseau : 6 parcelles renseignées sur 6

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Gamay	Baies taille grain de plomb (29)	Baies taille grain de pois (31)	Baies taille grain de pois (31)
Chardonnay (2 parcelles)		Baies taille grain de pois (31)	

Oïdium (Erysiphe necator)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	5	83
0-5	0	0
5-10	1	17
>10	0	0

Black rot (Guignardia bidwellii)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	5	83
0-1	0	0
1-10	1	17
>10	0	0

Résumé :

Stades phénologiques :

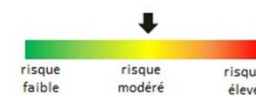
Stade de grains de plomb BBCH73 à petit pois BBCH75... Beaucoup de cas de coulure sont observés, notamment sur chardonnay.

Mildiou : Secteur St André d'Apchon-Villemontais : forte sortie de taches de mildiou sur jeunes feuilles et quelques apparitions sur grappes. Ce sont les contaminations des 20 et 22 juin qui s'expriment. Sur les autres secteurs, la maladie est plus épisodique.

Le climat est favorable au développement de la maladie. Des contaminations sont en cours et devraient s'exprimer avant la fin de semaine. Attention la maladie risque de se développer fortement sur grappes.



Oïdium : Quelques secteurs sensibles sur le Forez. Observation sur feuilles mais pas d'observation sur grappes pour l'instant.



Black Rot : Pas d'évolution, les tâches sont toujours éparées. Les grappes sont à un stade très sensible de la vigne.



Maladies du bois : Observation des premiers symptômes d'esca et de symptômes d'enroulement.

Tordeuses de la vigne : Vol toujours timide d'eudémis.



Cicadelles de la flavescence dorée : Quelques cicadelles de Flavescence dorée sont présentes dans le vignoble au stade L2.

Vignoble Côtes du Rhône nord

Données du réseau : 29 parcelles renseignées sur 33

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Marsanne	Baies taille grain de plomb (29)	Baies taille grain de pois (31)	Baies taille grain de pois (31)
Roussanne (3 parcelles)	Baies taille grain de plomb (29)	Baies taille grain de plomb (29)	Baies taille grain de pois (31)
Syrah	Baies taille grain de plomb (29)	Baies taille grain de pois (31)	Début fermeture de la grappe (31-33)
Viognier	Baies taille grain de pois (31)	Début fermeture de la grappe (31-33)	Début fermeture de la grappe (31-33)

Mildiou (*Plasmopara viticola*)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	20	
0-5	1	5
5-10	6	30
>10	5	25
	8	40

MILDIOU SUR GRAPPES / 100 G	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	29	
0-1	8	28
1-10	0	0
>10	14	48
	7	24

INTENSITE MOYENNE ATTAQUE PAR GRAPPE	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	21	
0-5	8	38
5-20	9	44
>20	2	9
	2	9

Oïdium (*Erysiphe necator*)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	20	
0-5	13	65
5-10	6	30
>10	1	5
	0	0

NOMBRE GRAPPES ATTEINTES / 100G	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	29	
0-5	25	86
5-20	4	14
>20	0	0
	0	0

Black rot (Guignardia bidwellii)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES	Nombre de parcelles notées 17	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	5	29
0-1	1	6
1-10	11	65
>10	0	0

INTENSITE MOYENNE ATTAQUE SUR GRAPPE	Nombre de parcelles notées 27	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	23	85
0-1	0	0
1-10	4	15
>10	0	0

Résumé :

Stades phénologiques :

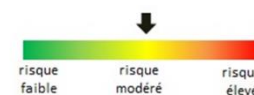
Les stades vont cette semaine de grains de plomb BBCH75 à pratiquement fermeture de la grappe BBCH77-79 pour les plus précoces.

Sur les cépages blancs de la coulure est présente assez fréquemment.

Mildiou : De manière générale progression sur l'ensemble des parcelles. Cette progression est d'autant plus forte sur les parcelles déjà attaquées ou les parcelles sensibles et notamment sur blancs. Que ce soit sur feuilles ou sur grappes. Les témoins non traités ont désormais perdu quasiment l'intégralité de leur récolte. Le mildiou sur grappe est encore bien actif...



Oïdium : Quelques rares symptômes supplémentaires sont observables (en cherchant bien) mais la maladie reste discrète.



Black Rot : Pour l'instant de rares passages sur grappes sont observés, il semble que la maladie soit globalement stabilisée pour l'instant.



Maladies du bois : Des premiers symptômes d'ESCA ou BDA sont présents dans le vignoble.

Tordeuses de la vigne : Peu de piégeages, les piégeages d'eulia diminuent depuis la semaine passée. Le vol de la G2 est toujours en cours.



Cicadelles de la flavescence dorée : Les premiers adultes sont piégés sur le secteur de Gervans.

Données du réseau : 21 parcelles renseignées sur 22

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Aligoté (1 parcelle)		Baies taille grain de pois (31)	
Clairette	Fin floraison (25-27)	Baies taille grain de plomb (29)	Baies taille grain de pois (31)
Muscat	Baies taille grain de plomb (29)	Baies taille grain de pois (31)	Début fermeture de la grappe (31-33)

Mildiou (Plasmopara viticola)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	13	
Absence	2	16
0-5	9	69
5-10	1	8
>10	1	8

MILDIOU SUR GRAPPES / 100 G	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	20	
Absence	16	80
0-1	3	15
1-10	1	5
>10	0	0

INTENSITE MOYENNE ATTAQUE PAR GRAPPE	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	17	
Absence	16	94
0-5	1	6
5-20	0	0
0>20	0	0

Résumé :

Stades phénologiques :

Les stades phénologiques des Muscats sont compris entre « baies taille de plomb » BBCH73 (Haut-Diois) et « début fermeture de la grappe » BBCH77 en situation précoce.

Pour les Clairettes, les stades sont compris entre « début nouaison » BBCH71 (Haut-Diois) et « baies à taille de plomb » BBCH73 (Gervanne).

Mildiou : De nouveaux symptômes sur feuilles et grappes sont régulièrement observés dans tous les secteurs. Ces symptômes font suite aux pluies du 19-20-22 juin.

Sur feuilles, quasiment toutes les parcelles du réseau présentent des symptômes : de quelques taches à 100% des ceps touchés.

Sur grappes, la fréquence des symptômes est faible à modérée. Des symptômes de Rot brun et de Rot gris ont été observés.

Le risque est fort à très fort en cas de pluies ou rosées.

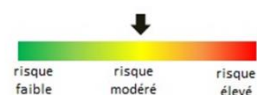


Oïdium : Aucun symptôme observé.

Black Rot : Pas de symptôme observé dans les parcelles du réseau BSV. Le risque est présent à ce stade de la vigne.

Tordeuses de la vigne : Quelques cochylis ont été piégées dans le vignoble. Le vol de G2 débute.

Cicadelles de la flavescence dorée : Pas de cicadelle comptée cette semaine.



🍷 Vignoble Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises

Données du réseau : **23** parcelles renseignées sur 27

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Altesse (3 parcelles)	Baies taille grain de plomb (29)	Baies taille grain de pois (31)	Baies taille grain de pois (31)
Chardonnay	Baies taille grain de pois (31)	Début fermeture de grappe (31-33)	Fermeture de grappe (33)
Gamay (2 parcelles)	Baies taille grain de pois (31)		Début fermeture de grappe (31-33)
Jacquère	Baies taille grain de plomb (29)	Baies taille grain de pois (31)	Baies taille grain de pois (31)
Mondeuse (3 parcelles)	Baies taille grain de plomb (29)	Baies taille grain de pois (31)	Baies taille grain de pois (31)

Mildiou (*Plasmopara viticola*)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES	Nombre de parcelles notées 16	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	1	6
0-5	5	31
5-10	6	38
>10	4	25

MILDIOU SUR GRAPPES / 100 G	Nombre de parcelles notées 23	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	12	52
0-1	0	0
1-10	5	22
>10	6	26

INTENSITE MOYENNE ATTAQUE PAR GRAPPE	Nombre de parcelles notées 18	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	12	67
0-5	5	28
5-20	0	0
0>20	1	5

Oïdium (*Erysiphe necator*)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTS	Nombre de parcelles notées 20	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	18	90
0-5	2	10
5-10	0	0
>10	0	0

Black rot (Guignardia bidwellii)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES	Nombre de parcelles notées 12	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	5	42
0-1	2	16
1-10	5	42
>10	0	0

Résumé :

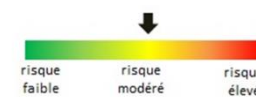
Stades phénologiques :

La vigne continue sa croissance avec des stades phénologiques compris entre le stade Grain de Plomb BBCH73 et fermeture de la grappe BBCH79 pour les vignes les plus précoces, la moyenne étant plutôt au stade baies taille Grain de Pois BBCH75.

Mildiou : Présent maintenant partout sur le vignoble, avec des taux d'impact très aléatoires selon les secteurs. Les fréquences d'attaques atteignent par endroit 100% avec jeunes et vieilles taches sporulantes et rot gris et rot brun pour les situations les plus compliquées. Heureusement l'intensité d'impact reste pour le moment pour la majorité inférieure à 10% pour les cas les plus sensibles. D'après le logiciel d'évaluation des risques infectieux, nous sommes à la fin du stock théorique des œufs responsables des infections primaires.



Oïdium : La principale inquiétude se situe du côté de l'oïdium, car après quelques foyers observés la semaine dernière, une nette montée en puissance est apparue, dans et surtout hors réseau. Les foyers observés sont présents dans les secteurs historiquement sensibles mais aussi dans de nouveaux secteurs où ceux-ci n'étaient pas présent avant ! Cela est dû en partie à la météo assez tropicale que le vignoble subit depuis une dizaine de jours !



Pour l'instant les intensités d'attaques restent faibles, mais il faut rester vigilant.

Black Rot : La situation est beaucoup plus stable, avec très peu de symptômes observés, dans ou hors réseau. Cependant quelques baies infectées ont été observées. Le risque infectieux reste soutenu, mais comme pour le mildiou le stock théorique de base semble être à la fin de ses capacités de contamination.



Cicadelles de la flavescence dorée : Très peu de cicadelles de la flavescence dorée observés. Quelques symptômes précoces de jaunisses dans la zone de quarantaine sont observés.

Vignoble Sud Ardèche

Données du réseau : 31 parcelles renseignées sur 41

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay	Baies taille grain de pois (31)	Début fermeture de grappe (31-33)	Fermeture de grappe (33)
Grenache N	Baies taille grain de pois (31)	Début fermeture de grappe (31-33)	Fermeture de grappe (33)
Merlot	Baies taille grain de pois (31)	Début fermeture de grappe (31-33)	Fermeture de grappe (33)
Syrah	Baies taille grain de pois (31)	Début fermeture de grappe (31-33)	Début fermeture de grappe (31-33)

Mildiou (Plasmopara viticola)

MILDIOU SUR GRAPPES / 100 G	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	20	67
0-1	1	3
1-10	5	17
>10	4	13

INTENSITE MOYENNE ATTAQUE PAR GRAPPE	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	20	95
0-5	0	0
5-20	1	5
>20	0	0

Résumé :

Stades phénologiques :

Les parcelles du réseau atteignent le stade de fermeture de la grappe BBCH77 pour les plus avancées.

Mildiou : Du Rot Brun a été observé sur St Montant en descendant vers les communes plus au sud de la vallée du Rhône ainsi que sur Bessas.

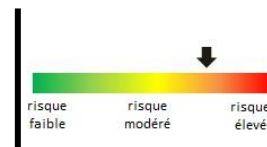
Pour le reste des parcelles peu d'évolution depuis la semaine dernière. De nouvelles sorties sont attendues fin de semaine, début semaine prochaine, en raison des fortes pluies du 25 et 29 juin.

Oïdium : L'oïdium commence à s'étaler pour l'ensemble du territoire avec une faible intensité d'attaque pour l'instant et principalement sur les cépages sensibles.

Black rot : Pas d'évolution depuis la semaine dernière.

Tordeuses de la vigne : Le vol de la G2 a débuté le 25-26 juin sur le secteur de Lablachère.

Cicadelles de la flavescence dorée : 2 cicadelles adultes ont été piégées sur Orgnac. Les pièges FD du réseau d'observation (DRAAF) seront relevés vendredi.



Prochain bulletin le 9 juillet 2024

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 et 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, 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 Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche financier de l'Office français de la Biodiversité

