

n° 14

Date de publication
25 juin 2024

Viticulture



À retenir cette semaine

Les stades phénologiques des vignes observées cette semaine vont de début floraison BBCH62 à début fermeture de la grappe BBCH77 selon les vignobles. La nouaison BBCH71 a débuté dans la majorité des vignobles.

Mildiou :

Les symptômes sont présents sur feuilles et grappes. Le risque est important sur l'ensemble des vignobles. 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 se développent et atteignent les grappes. La vigne est sensible à ce stade. 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 :

Evolution faible des taches sur feuilles. Les symptômes sur grappes commencent à apparaître. Les grappes sont à un stade très sensible sur l'ensemble des vignobles.

Tordeuses de la vigne :

Le vol de G2 n'a pas encore commencé. Il débute très discrètement 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.

136 parcelles observées jusqu'au 25 juin 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/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, 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](#)

Auvergne-Rhône-Alpes

ÉCOPHYTO Tour

Les prochains événements du printemps 2024

Prenez contact avec les animateurs ou avec la chambre régionale d'agriculture pour participer aux événements

Allier

Lusigny

25 MAI

Randonnée
Relevez le DEPHY

Christelle JOHANNEL
cda03@allier.chambagri.fr
04 70 48 42 42



Cyrille FIARD
cfiard@agristrategie.com
06 07 34 32 78

27 MAI

Détection des
adventices par drone

Saint-Maurice-de-Gourdans

Ain

Ain

Marboz

30 MAI

Matinée du
désherbage mécanique

David Stéphany
david.stephany@yahoo.fr
06 04 65 14 98

Luna TERRIER
technique.pa38@adabio.com;
06 26 54 31 71
Céline DEPRES
celine.depres@aurabio.org
06 77 75 28 17

5 JUIN

Visite d'essais
Fertilité des sols en
grandes cultures bio

Saint-Symphorien-d'Ozon

Rhône

Isère

13 JUIN

Rallye méteil
grain

Mélanie DESGRANGES
melanie.desgranges@isere.chambagri.fr
06 83 17 80 89

Mayeul PLAIGE
mayeul.plaige@isere.chambagri.fr
06 45 72 80 81

18 JUIN

Plateformes
d'essais
désherbage maïs

Faramans

Isère

Liste des événements : [LIEN](#)

Chambre régionale agriculture : virginie.saingery@aura.chambagri.fr
DRAAF : ecophyto.draaf-auvergne-rhone-alpes@agriculture.gouv.fr



Vu dans les vignes



Symptômes sur grappes de « rot gris » en Côtes du Rhône Nord, sur cépage Roussanne (Crédit photo : CA 42)



Nymphe de coccinelle (Crédit photo : CA 69)



Œufs de punaise (diabolique ?)
(Crédit photo : CA 69)



Criquet, se distingue de la sauterelle
par la taille de ses antennes (Crédit
photo : CA 69)

🍷 Vignoble Beaujolais – Coteaux du Lyonnais

Données du réseau : 29 parcelles renseignées sur 34

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Gamay	Fin-floraison (25-27)	Baies taille grain de plomb (29)	Baies taille grain de pois (31)
Chardonnay	Nouaison (27)	Baies taille grain de plomb (29)	Baies taille grain de pois (31)

Mildiou (*Plasmopara viticola*)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	0	0
0-5	4	18
5-10	4	18
>10	14	64

MILDIOU SUR GRAPPES / 100 G	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	8	28
0-1	0	0
1-10	7	24
>10	11	38

INTENSITE MOYENNE ATTAQUE PAR GRAPPE	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	3	14
0-5	14	67
5-20	3	14
>20	1	5

Oïdium (*Erysiphe necator*)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	12	57
0-5	2	10
5-10	4	19
>10	3	14

NOMBRE GRAPPES ATTEINTES / 100G	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	21	73
0-5	5	17
5-20	3	10
>20	0	0

Black rot (Guignardia bidwellii)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES	Nombre de parcelles notées 21	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	1	4
0-1	6	29
1-10	6	29
>10	8	38

NOMBRE GRAPPES ATTEINTES / 100 G	Nombre de parcelles notées 26	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	21	81
0-1	4	15
1-10	1	4
>10	0	0

Résumé :

Stades phénologiques :

Pour le Gamay, les stades vont de Nouaison BBCH71 à Baies de la taille d'un gros pois BBCH75.

Pour le Chardonnay, les stades vont de Grain de plomb BBCH73 à Baies de la taille d'un gros pois BBCH75.

Mildiou : En Beaujolais, à la suite des pluies du 14, 15 et 17 juin la situation sanitaire se dégrade fortement dans les Témoins Non Traités moyennement et fortement sensibles. Que ce soit sur feuilles ou sur grappes.

En Coteaux du Lyonnais, les dégâts sont encore limités, mais présents sur feuilles et sur grappes.



Les potentielles taches sur feuilles issues des pluies du 14, 15 et 17 juin sont actuellement toutes extériorisées et les symptômes sur grappes commencent à se voir.

Là où il a plu le 19 juin, les taches sont visibles depuis hier. Quant aux pluies du 20, 21 et 22 juin, toutes les taches seront visibles d'ici ce jeudi 27 juin (donc les symptômes sur grappes devraient se voir en début de semaine prochaine).

Oïdium : En Beaujolais, dans les Témoins Non Traités, les symptômes sur feuilles ont peu augmenté depuis la semaine dernière. En revanche, dans ceux où était présent de l'oïdium sur feuilles depuis quelques semaines, des symptômes sur grappes sont apparus.

Dans les parcelles traitées, les symptômes continuent d'évoluer, principalement dans les parcelles qui « historiquement » sont problématiques...

En Coteaux, la situation continue d'évoluer doucement et essentiellement dans les parcelles sensibles.



Black Rot : Dans le Beaujolais, il y a très peu de nouveaux symptômes cette semaine. Ceux issus des pluies du 14, 15 et 17 juin devraient être visibles la semaine prochaine.

En Coteaux du Lyonnais, peu d'évolution des symptômes depuis la semaine dernière.



Tordeuses de la vigne : Quelques glomérules tardifs sont observés dans le vignoble, pas de piégeage d'eudémis ou de cochylys cette semaine.

Cicadelles de la flavescence dorée : Des larves sont encore comptées cette semaine, certaines devraient avoir atteint le stade L4.

Vignoble Forez - Roannais

Données du réseau : 6 parcelles renseignées sur 6

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Gamay	Fin-floraison (25-27)	Nouaison (27)	Baies taille grain de plomb (29)
Chardonnay (2 parcelles)	Nouaison (27)		Baies taille grain de plomb (29)

Oïdium (Erysiphe necator)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	4	67
0-5	2	33
5-10	0	0
>10	0	0

Black rot (Guignardia bidwellii)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	6	100
0-1	0	0
1-10	0	0
>10	0	0

Résumé :

Stades phénologiques :

La vigne arrive en moyenne au stade nouaison BBCH71.

Mildiou : Sur les parcelles du réseau BSV : toujours très rares symptômes de mildiou sur feuilles... Hors du réseau BSV : des attaques sur feuilles... pas d'observation sur grappe. Ces sorties sont sûrement dues aux pluies du 14 juin.

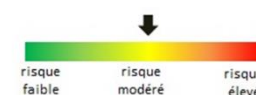
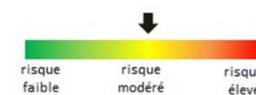
Des nouvelles contaminations sont en cours et devraient apparaître ce milieu de semaine. Le climat est favorable au développement de la maladie

Oïdium : Peu d'évolution depuis la semaine dernière... quelques taches isolées sur feuilles. Hors du réseau BSV, sur parcelles sensibles : développement sur feuilles significatifs. Pas d'observation sur grappe.

Black Rot : La sortie de taches de black rot sur feuilles est stable. Les taches sont toujours éparées dans le vignoble.

Tordeuses de la vigne : Début très timide de piégeage de tordeuses eudémis.

Cicadelles de la flavescence dorée : Quelques cicadelles de Flavescence dorée sont comptées sur le vignoble, au stade L1-L2.



Vignoble Côtes du Rhône nord

Données du réseau : 31 parcelles renseignées sur 33

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Marsanne	Nouaison (27)	Baies taille grain de plomb (29)	Baies taille grain de pois (31)
Roussanne (2 parcelles)	Nouaison (27)		Baies taille grain de plomb (29)
Syrah	Nouaison (27)	Baies taille grain de pois (31)	Baies taille grain de pois (31)
Viognier	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	% parcelles (sur parcelles notées)
	14	
Absence	1	7
0-5	8	57
5-10	2	14
>10	3	22

MILDIOU SUR GRAPPES / 100 G	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	30	
Absence	10	33
0-1	13	44
1-10	0	0
>10	7	23

INTENSITE MOYENNE ATTAQUE PAR GRAPPE	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	15	
Absence	10	67
0-5	2	13
5-20	3	20
>20	0	0

Oïdium (Erysiphe necator)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	14	
Absence	11	79
0-5	2	14
5-10	1	7
>10	0	0

NOMBRE GRAPPES ATTEINTES / 100G	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	27	
Absence	26	96
0-5	1	4
5-20	0	0
>20	0	0

Black rot (Guignardia bidwellii)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES	Nombre de parcelles notées 14	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	6	43
0-1	0	0
1-10	6	43
>10	2	14

INTENSITE MOYENNE ATTAQUE SUR GRAPPE	Nombre de parcelles notées 28	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	27	96
0-1	0	0
1-10	1	4
>10	0	0

Résumé :

Stades phénologiques :

Cette semaine les stades vont de nouaison BBCH71 à grains de pois les grappes pendent BBCH75.

Mildiou : De nouveaux symptômes sont apparus sur feuilles sur une partie du vignoble en fin de semaine dernière. Les blancs restent les plus sensibles et les plus touchés de manière générale. Pour une partie du vignoble la situation reste maîtrisée.

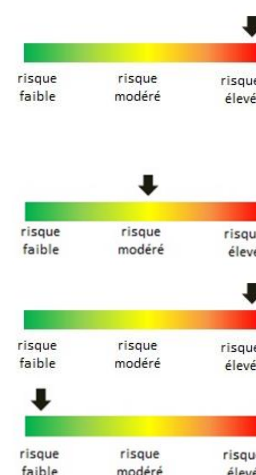
Des attaques sur grappes sont constatées, elles restent pour l'instant faibles en fréquence pour la majorité des parcelles observées. L'intensité des attaques atteint jusqu'à 19 % en moyenne sur grappes dans certains Témoins Non Traités.

Oïdium : Les symptômes sont relativement rares. Quelques taches sont observées sur grappes.

Black Rot : Pour l'instant les symptômes restent cantonnés au feuillage, de très rares passages sur grappes sont observés. La vigne est très sensible à ce stade.

Tordeuses de la vigne : Quelques piégeages de Eulia et Eudemis ont eu lieu.

Cicadelles de la flavescence dorée : Présence de cicadelles allant jusqu'au stade L3-L4 dans certains secteurs.



Données du réseau : 22 parcelles renseignées sur 22

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Aligoté (1 parcelle)		Baies taille grain de plomb (29)	
Clairette	Début floraison (19)	Fin-floraison (23-25)	Nouaison (27)
Muscat	Fin-floraison (23-25)	Nouaison (27)	Baies taille grain de pois (31)

Mildiou (*Plasmopara viticola*)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	14	
Absence	4	29
0-5	9	64
5-10	0	0
>10	1	7

MILDIOU SUR GRAPPES / 100 G	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	22	
Absence	15	68
0-1	4	18
1-10	3	14
>10	0	0

INTENSITE MOYENNE ATTAQUE PAR GRAPPE	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	12	
Absence	10	83
0-5	2	17
5-20	0	0
>20	0	0

Résumé :

Stades phénologiques :

Les stades phénologiques des Muscats sont compris entre « début nouaison » BBCH71 (Haut-Diois) et « baies taille de pois » BBCH75 en situation précoce.

Pour les Clairettes, les stades sont compris entre « mi-floraison » BBCH65 (Haut-Diois) et « nouaison » BBCH71 (Gervanne).

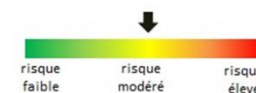
Mildiou : De nouveaux symptômes sur feuilles et grappes sont régulièrement observés dans tous les secteurs. Les fréquences de symptômes sur feuilles et grappes sont globalement modérées (inférieure à 1 tache tous les 10 ceps) même si certaines parcelles présentent jusqu'à plusieurs taches par cep.

Les sorties de symptômes issus des pluies du 14 et 15 juin sont en cours. Les pluies 19 au 22 juin ont entraîné de nouvelles contaminations, symptômes visibles à partir du 30 juin.

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

Oïdium : Aucun symptôme observé.

Le vignoble est peu sensible, cependant la vigne est dans sa période de grand risque.



Black Rot : Pas d'évolution depuis la semaine dernière. Peu de symptômes observés mais le risque reste présent sur le vignoble.



Tordeuses de la vigne : Les premiers adultes de la seconde génération commencent à être piégés.



Cicadelles de la flavescence dorée : Des cicadelles sont observées sur le vignoble au stade L3-L4.

🍷 Vignoble Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises

Données du réseau : 18 parcelles renseignées sur 27

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Altesse (3 parcelles)	Nouaison (27)	Baies taille grain de plomb (29)	Baies taille grain de plomb (29)
Chardonnay	Baies taille grain de plomb (29)	Baies taille grain de pois (31)	Début fermeture de grappe (31-33)
Gamay (1 parcelle)		Baies taille grain de pois (31)	
Jacquère (2 parcelles)		Baies taille grain de plomb (29)	
Mondeuse (2 parcelles)	Nouaison (27)		Baies taille grain de plomb (29)

Mildiou (Plasmopara viticola)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	12	
Absence	1	8
0-5	3	25
5-10	2	17
>10	6	50

MILDIOU SUR GRAPPES / 100 G	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	18	
Absence	7	39
0-1	2	11
1-10	7	39
>10	2	11

INTENSITE MOYENNE ATTAQUE PAR GRAPPE	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	12	
Absence	7	58
0-5	4	34
5-20	1	8
0>20	0	0

Oïdium (Erysiphe necator)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTS	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
	14	
Absence	13	93
0-5	1	7
5-10	0	0
>10	0	0

Black rot (Guignardia bidwellii)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	6	55
0-1	1	9
1-10	2	18
>10	2	18

Résumé :

Stades phénologiques :

Depuis une semaine, une nette poussée de la vigne pour l'ensemble du vignoble, a été observée, alors qu'avant, à l'exception de la partie Sud de la Combe de Savoie (St Jean de la Porte, St Pierre d'Albigny, Freterive, sur les zones non gelées), la croissance végétative était assez lente. Baisse de l'hétérogénéité des stades phénologiques, avec une moyenne qui tourne autour du stade baies taille de grains de plomb BBCH73, même si certaines vignes sont au stade quasi-fermeture de la grappe BBCH77 pour les plus précoces et nouaison BBCH71 pour les plus tardives.

Maladies cryptogamiques : Cela se traduit aussi par une nette dégradation de l'état sanitaire du vignoble, sur les vignes gelées (qui sont au stade de pleine floraison!). Les vignes très vigoureuses et certaines vignes en agriculture biologique, où la fréquence des pluies très régulières ne permet pas de stabiliser la maladie.

Dans tous les cas, la météo actuelle ne permet clairement pas de réduire la pression pour l'ensemble des maladies cryptogamiques. Une prophylaxie adaptée et un renouvellement régulier des traitements est la clé pour passer à travers cette période compliquée.

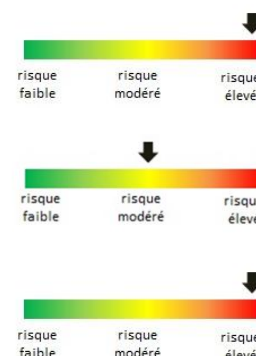
Mildiou : Ce problème concerne principalement le mildiou qui fait des ravages sur les contrebourgeons, mais aussi sur grappes avec des foyers de rot gris parfois importants, hors du réseau BSV, sur secteurs sensibles !

Oïdium : Les premiers symptômes d'oïdium ont été observés dans les parcelles du réseau et en dehors. Les symptômes sont très localisés sur secteurs historiquement sensibles, sur feuilles mais aussi sur grappes. Les conditions humides actuelles favorisent le développement de la maladie !

Black Rot : Concernant le black rot, sa présence se confirme, dans et surtout hors réseau BSV, avec de nouveaux symptômes observés. La situation reste sous contrôle, mais le risque infectieux est très important en raison de la météo.

Botrytis : A noter des baies touchées par le botrytis, ont été observées hors réseau sur le vignoble.

Cicadelles de la flavescence dorée : Pour finir, les larves de cicadelles observées sont maintenant au stade L3-L4, et des symptômes de jaunisses précoces sont encore observés dans le vignoble.



Vignoble Sud Ardèche

Données du réseau : 38 parcelles renseignées sur 41

Stades phénologiques

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

Mildiou (*Plasmopara viticola*)

MILDIOU SUR GRAPPES / 100 G	Nombre de parcelles notées	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	13	54
0-1	1	4
1-10	7	29
>10	3	13

Résumé :

Stades phénologiques :

La grande majorité des parcelles sont au stade baies taille de grain de plomb BBCH 73 et baies taille grain de pois BBCH 75 avec les parcelles les plus précoces proches du stade fermeture de la grappe BBCH77.

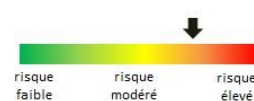
Une forte coulure est observée sur certaines parcelles (grenache - merlot) souvent liée aux pluies.

Mildiou : Forte attaque de mildiou à Orgnac sur feuilles et sur grappes qui est apparue suite aux pluies du dimanche 9 juin. St Marcel d'Ardèche ainsi que Saint Albane Auriols seraient aussi fortement affectées. Ce sont principalement des parcelles des grenaches qui sont fortement attaquées.



Oïdium : Peu d'évolution de la maladie.

Black rot : Peu d'évolution de la maladie. Les pluies sont favorables au développement du champignon.



Tordeuses de la vigne : Quelques glomérules sont présents dans le vignoble. Pas de vol d'eudémis observé.

Cicadelles de la flavescence dorée : Pas de larves comptées dans le vignoble.

Prochain bulletin le 2 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

