

n° 12

Date de publication
24 juin 2025

Viticulture

À retenir cette semaine

Les stades phénologiques observés vont de Nouaison (BBCH71) à fermeture de la grappe (BBCH79) dans les secteurs les plus avancés.

Mildiou : Les fortes températures ont limité les repiquages, le risque reste présent.

Oïdium : Peu d'évolution. Il faut rester vigilant surtout sur les parcelles avec un historique sur cette maladie.

Black rot : Présent sur feuille dans l'ensemble des vignobles. Encore peu d'attaques sur grappes ces derniers jours. Cependant certains vignobles montrent une augmentation des symptômes.

Pour réduire les contaminations il est important de maîtriser la vigueur de la vigne (relevage, rognage, éclaircissement ...).

Avec les fortes chaleurs il faut rester vigilant sur les périodes de protection pour éviter de brûler la vigne.

Cicadelle de la flavescence dorée :

Les premières larves au stade L5 sont présentes.

Retrouvez les dates de **traitements obligatoire** par département sur les communiqués d'informations réglementaires et techniques 2025 : [Zone délimitée - traitements insecticides | DRAAF Auvergne-Rhône-Alpes](#)
Carte interactive du nombre de traitements obligatoires : https://carto.opendata.fr/1/carte_flavescence_doree_2025.map

Tordeuses de la grappe : Le vol de la G2 semble discret.

Prévision météo (météo France tendances) :

Cette semaine : Demain des orages sont prévus sur le département de la Loire. La semaine restera chaude et ensoleillée. De nouveaux risques de pluies et d'orages sont attendus dans le weekend.

Semaine prochaine :

Le temps devrait être globalement sec sur le pays avec des températures à nouveau sensiblement au-dessus des normales en début de semaine, s'accompagnant suivant les régions de très fortes chaleurs. Un temps un peu plus perturbé et plus frais pourrait concerner le pays en fin de semaine.

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, Decitrait, Rimpro...

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

143 parcelles observées jusqu'au 24 juin 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/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 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

Protection des pollinisateurs : REGLEMENTATION

Depuis le 1er janvier 2022, les **conditions d'autorisation et d'utilisation** des produits phytopharmaceutiques en période de floraison pour certaines 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 pollinisateur 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.

Plus d'informations [ICI](#)



Note Auxiliaires de cultures :



Les auxiliaires de cultures sont des organismes qui **rendent des services essentiels à l'agriculture** : pollinisation, structure du sol, régulation des ravageurs et des adventices de culture.

Cette note traite des insectes impliqués dans la régulation des ravageurs de culture ?

Pour plus d'information, cliquez [ICI](#).

[LIEN NOTE NATIONALE AMBROISIE](#)

[LIEN NOTE DATURA](#)

Vu dans les vignes :



Carence en magnésium sur chardonnay. Sur cépage rouge, la décoloration est rouge (Crédit photo : CA 69)



Phytotoxicité de désherbant, à ne pas confondre avec une maladie (Crédit photo : CA 69)



« Coups de soleil », à ne pas confondre avec du mildiou ou du black-rot (Crédit photo : CA 69)



Esca sous sa forme foudroyante (Crédit photo : CA 69)



Araignée se délectant d'une larve de cicadelle FD, une de moins ! (Crédit photo : AgriBio Rhône et Loire)

⚡ Vignoble Beaujolais – Coteaux du Lyonnais

Données du réseau : parcelles renseignées 29 sur 34

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay	Baies taille de grains de pois	Baies taille de grains de pois	Début fermeture de la grappe (les baies commencent à se toucher)
Gamay	Baies taille de grains de plomb (2 à 5 mm)	Baies taille de grains de pois	Fermeture de la grappe

Résumé :

Stades phénologiques :

Pour le Gamay, les stades vont de Baies de la taille d'un gros pois (les grappes commencent à basculer) à Début fermeture de la grappe.

Pour le Chardonnay, les stades vont de Baies de la taille d'un gros pois (les grappes ont basculé) à Fermeture de la grappe (En coteaux du Lyonnais sud).

Mildiou (*Plasmopara viticola*)

MILDIOU SUR FEUILLES / 100 F	Nombre de parcelles notées 29	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	1	3,5%
0-1	1	3,5%
1-10	3	10%
>10	24	83%

MILDIOU SUR GRAPPE / 100 G	Nombre de parcelles notées 29	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	4	14%
0-1	0	
1-10	5	17%
>10	20	69%

INTENSITE MOYENNE ATTAQUE PAR GRAPPE	Nombre de parcelles notées 29	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	4	14%
0-5	4	14%
5-20	12	41%
>20	9	31%

Sur feuilles, la situation a peu évolué depuis la semaine dernière, et hormis dans quelques secteurs, les taches ont peu sporulé.

En revanche, sur grappes, les symptômes liés aux pluies de début juin sont maintenant bien visibles. Sur TNT, l'évolution est très importante (intensités de dégâts allant de 7 % à 79 %). En parcelles traitées, en fin de semaine dernière, on trouvait du mildiou sur grappes fréquemment, mais à des intensités très variables d'une parcelle à l'autre.

Concernant les pluies du 15 juin, les symptômes sur feuilles qui en découlent sont visibles depuis jeudi dernier, sur grappes les potentiels symptômes se verront d'ici lundi prochain.

A priori, d'après nos stations météo, dimanche soir il n'y a pas eu de pluies significatives (côté Rhône) pour entraîner de nouvelles contaminations.



Oïdium (*Erysiphe necator*)

OIDIUM SUR FEUILLES / 100 F	Nombre de parcelles notées 29	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	23	79,5%
0-5	1	3,5%
5-10	5	17%
>10	0	

OIDIUM SUR GRAPPES / 100 G	Nombre de parcelles notées 27	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	23	85%
0-5	3	11%
5-20	1	4%
>20	0	

En Beaujolais, l'oïdium reste toujours très discret, y compris dans des Témoins Non Traités historiquement très sensibles. Les symptômes ont évolué uniquement sur deux Témoins Non Traités, en l'occurrence des Chardonnay, dont un qui est plutôt vigoureux situé en fond de « vallée » avec un ruisseau à proximité (donc dans des conditions pouvant générer un microclimat favorable à l'oïdium).

En Coteaux du Lyonnais, l'oïdium reste également très discret, cependant les premiers symptômes sur grappes sont tout de même visibles sur une parcelle de Chardonnay à Millery.



Black rot (*Guignardia bidwellii*)

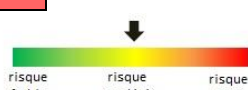
NOMBRE FEUILLES ATTEINTES / 100 F	Nombre de parcelles notées 28	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	9	32%
0-1	2	7%
1-10	10	36%
>10	7	25%

NOMBRE GRAPPES ATTEINTES / 100 G	Nombre de parcelles notées 29	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	24	83%
0-1	0	
1-5	3	10%
>5	2	7%

INTENSITE MOYENNE ATTAQUE SUR GRAPPE	Nombre de parcelles notées 29	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	24	83%
0-1	4	14%
1-10	1	3%
>10	0	

En Beaujolais, depuis jeudi dernier, les premières baies symptomatiques sont visibles sur certains secteurs. Pour l'instant, les sorties restent limitées au regard des cumuls de pluies de début juin. A voir si d'autres symptômes apparaissent d'ici la fin de la semaine.

En Coteaux du Lyonnais, les symptômes sur grappes restent absents sur les parcelles témoins.



Tordeuses de la grappe :

7 papillons capturés en Beaujolais sud.



Cicadelle de la flavescence dorée :

Les premières larves L5 ont été observées.

Données du réseau : parcelles renseignées 6 sur 6

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay (2 parcelles)	Baies taille de grains de plomb (2 à 5 mm)		Baies taille de grains de pois
Gamay	Baies taille de grains de plomb (2 à 5 mm)	Baies taille de grains de pois	Baies taille de grains de pois

Résumé :

Stades phénologiques :

Le stade moyen sur le vignoble est baies de la taille de pois (BBCH75)

Mildiou (*Plasmopara viticola*)

MILDIOU SUR FEUILLES / 100 F	Nombre de parcelles notées 6	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	1	17%
0-1	0	
1-10	4	66%
>10	1	17%

MILDIOU SUR GRAPPES / 100 G	Nombre de parcelles notées 6	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	4	66%
0-1	0	
1-10	1	17%
>10	1	17%

Des sorties sur feuilles ont été observées. Quelques dégâts sur grappes sont présents. Des incubations sont en cours suite aux pluies du week-end sur le Forez. L'intensité des attaques sur grappes ne dépasse pas les 5%.

Le risque est présent sur les secteurs du Forez et du Roannais.



Oïdium (*Erysiphe necator*)

Pas de symptômes l'oïdium.



Black rot (*Guignardia bidwellii*)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES / 100 F	Nombre de parcelles notées 6	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	2	34%
0-1	0	
1-10	1	17%
>10	3	50%

Des sorties sur feuilles sont visibles, pas d'observation sur grappes.



Cicadelle de la flavescence dorée :

Des cicadelles ont été observées sur 2 parcelles du Forez.

Vignoble Côtes du Rhône nord

Données du réseau : parcelles renseignées 29 sur 34

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Marsanne	Baies taille de grains de plomb (2 à 5 mm)	Baies taille de grains de pois	Baies taille de grains de pois
Roussanne (2 parcelles)	Baies taille de grains de plomb (2 à 5 mm)		Baies taille de grains de pois
Syrah	Baies taille de grains de pois	Début fermeture de la grappe (les baies commencent à se toucher)	Fermeture de la grappe
Viognier	Baies taille de grains de pois	Baies taille de grains de pois	Début fermeture de la grappe (les baies commencent à se toucher)

Résumé :

Stades phénologiques :

Les stades vont de grains de plombs (BBCH73) à pré-fermeture (BBCH77-79).

Mildiou (*Plasmopara viticola*)

MILDIOU SUR FEUILLES / 100 F	Nombre de parcelles notées 22	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	6	27%
0-1	2	9%
1-10	7	32%
>10	7	32%

MILDIOU SUR GRAPPE / 100 G	Nombre de parcelles notées 29	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	27	93%
0-1	0	
1-10	1	3,5%
>10	1	3,5%

De nouvelles sorties sont visibles sur feuilles et sur grappes. Les symptômes sur feuilles sont parfois fructifiés s'ils se trouvent dans des secteurs à rosée ou humides.

Les symptômes sur grappes voient leurs fréquences de sorties augmenter (max : 24%). L'intensité d'attaque est faible avec un maximum à 3%.



Oïdium (*Erysiphe necator*)

OÏDIUM SUR FEUILLES / 100 F	Nombre de parcelles notées 20	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	15	75%
0-5	1	5%
5-10	3	15%
>10	1	5%

OÏDIUM SUR GRAPPE / 100 G	Nombre de parcelles notées 29	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	25	86%
0-5	3	10,5%
5-20	1	3,5%
>20	0	

Le champignon est facilement visible sur feuilles et se développe sur grappe sur les parcelles sensibles et / ou à historique. L'intensité d'attaque sur grappe maximum estimée est de 3%.



Black rot (*Guignardia bidwellii*)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES / 100 F	Nombre de parcelles notées 20	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	7	35%
0-1	2	10%
1-10	8	40%
>10	3	15%

NOMBRE GRAPPES ATTEINTES / 100 G	Nombre de parcelles notées 29	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	22	76%
0-1	0	20,5%
1-5	6	
>5	1	3,5%

INTENSITE MOYENNE ATTAQUE SUR GRAPPE	Nombre de parcelles notées 29	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	22	76%
0-1	5	17%
1-10	2	7%
>10	0	

Des sorties de taches sur feuilles et de symptômes sur baies sont toujours en cours. Sauf cas exceptionnel ces symptômes restent encore maîtrisés dans la majorité des cas.



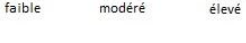
Tordeuses de la grappe :

Des larves ont été observées dans certaines parcelles. Quelques piégeages ont eu lieu pour Eudémis et Eulia.



Cryptoblabes :

Pas de piégeages cryptoblabes sur le vignoble.



Cicadelle de la flavescence dorée :

La cicadelle est observée dans 30% des parcelles du réseau. Les premières L5 ont été identifiées sur au moins 2 parcelles du réseau.

Vignoble Diois

Données du réseau : parcelles renseignées 21 sur 22

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Aligoté (1 parcelle)		Début fermeture de la grappe (les baies commencent à se toucher)	
Clairette	Nouaison	Baies taille de grains de plomb (2 à 5 mm)	Baies taille de grains de pois
Muscat	Baies taille de grains de plomb (2 à 5 mm)	Baies taille de grains de pois	Début fermeture de la grappe (les baies commencent à se toucher)

Résumé :

Stades phénologiques :

Dans les secteurs les plus précoce, les Muscats sont au stade « début fermeture ». Les Clairettes sont au stade « grains de pois ».

- Dans le Bas Diois, les Muscats sont au stade « grains de pois ». Les Clairettes sont au stade « grain de plomb ».
- Dans le Haut Diois, les Muscats sont au stade « grains de pois » et les Clairettes au stade « nouaison ».

Mildiou (*Plasmopara viticola*)

MILDIOU SUR FEUILLES / 100 F	Nombre de parcelles notées 18	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	4	22%
0-1	1	5,5%
1-10	10	55,5%
>10	3	17%

MILDIOU SUR GRAPPES / 100 G	Nombre de parcelles notées 21	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	16	76%
0-1	1	5%
1-10	4	19%
>10	0	

Le temps chaud et sec a assaini le vignoble. Les taches sont toujours présentes, mais ont tendance à sécher.

Attention toutefois à certaines parcelles très sensibles où le mildiou peut être réactivé par les rosées.

Sur feuilles, 80% des parcelles du réseau ont des symptômes. La fréquence de contamination est de l'ordre de 5% des ceps atteints.

Sur grappes, 20% des parcelles du réseau présentent des symptômes (Rot Gris) avec une fréquence faible.

Les orages peuvent être source de nouvelles contaminations.



Oïdium (*Erysiphe necator*)

Les premiers symptômes ont été observés sur Muscats hors réseau.

Il faut rester vigilant, la vigne est toujours dans sa période de grande sensibilité.



Black rot (*Guignardia bidwellii*)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES / 100 F	Nombre de parcelles notées 13	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	6	46%
0-1	6	46%
1-10	1	8%
>10	0	



La présence de black rot, sur le vignoble, a augmenté depuis la semaine dernière. L'intensité des attaques est encore très faible avec un maximum de 1%. Pas d'attaque sur grappes.

Cicadelle de la flavescence dorée :

Des larves au stade L3-L4 ont encore été comptées sur 2 parcelles du réseau.

Vignoble Savoie – Bugey – Balmes dauphinoises

Données du réseau : parcelles renseignées 25 sur 30

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Altesse (3 parcelles)	Baies taille de grains de pois	Baies taille de grains de pois	
Chardonnay	Baies taille de grains de pois	Baies taille de grains de pois	Début fermeture de la grappe (les baies commencent à se toucher)
Gamay (2 parcelles)	Baies taille de grains de pois		Début fermeture de la grappe (les baies commencent à se toucher)
Jacquère	Baies taille de grains de plomb (2 à 5 mm)	Baies taille de grains de pois	Baies taille de grains de pois
Mondeuse	Baies taille de grains de pois	Baies taille de grains de pois	Baies taille de grains de pois

Résumé :

Stades phénologiques :

Après une semaine sans pluie et aux chaleurs accablantes, la vigne ne montre pour l'instant pas de signe de ralentissement ! La croissance avance bon train et les vignes se situent entre le stade grains de pois (BBCH75) et début de fermeture de la grappe (BBCH77). Et compte tenu des températures à venir nous devrions voir les grappes se fermer courant de cette semaine.

Mildiou (*Plasmopara viticola*)

MILDIOU SUR FEUILLES / 100 F	Nombre de parcelles notées 21	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	4	19%
0-1	3	14%
1-10	11	53%
>10	3	14%

MILDIOU SUR GRAPPES / 100 G	Nombre de parcelles notées 24	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	18	75%
0-1	0	
1-10	4	17%
>10	2	8%

INTENSITE MOYENNE ATTAQUE PAR GRAPPE	Nombre de parcelles notées 24	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	18	75%
0-5	5	21%
5-20	1	4%
>20	0	

Concernant la partie maladie cryptogamique, les vignes sont globalement très saines vis à vis du mildiou et du black rot. Sont observés, de manière très épisodique, quelques repiquages avec fructification, sur des zones très humides. Des quelques taches sur baies de rot gris et de rot brun ont été aperçues.



Oïdium (*Erysiphe necator*)

OIDIUM SUR FEUILLES / 100 F	Nombre de parcelles notées 21	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	20	95%
0-5	1	5%
5-10	0	
>10	0	



Concernant l'oïdium, les secteurs touchés l'année dernière montrent pour certains, quelques baies isolées "enfarinées". Et sur les rares vignes hyper sensibles, les fréquences d'attaques atteignent les 20%.

Le risque est élevé, il faut rester vigilant.

Black rot (*Guignardia bidwellii*)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES / 100 F	Nombre de parcelles notées 21	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	14	67%
0-1	4	19%
1-10	3	14%
>10	0	



Pour le black rot quasiment aucun repiquage sur secteurs sensibles et uniquement sur feuilles avec des intensité très faibles, rien sur baies.

Des pluies sont annoncées ce jeudi, il faut continuer de protéger la vigne.

ESCA/BDA :

Les pieds atteints d'ESCA restent très anecdotiques.



Tordeuses de la grappe :

Quelques glomérules sont observés sur le secteur. Un papillon a été piégé sur une parcelle en Savoie.

Cicadelle de la flavescence dorée :

Des larves au stade L3-L4 ont encore été observées sur 2 parcelles du réseau.

Vignoble Sud Ardèche

Données du réseau : parcelles renseignées 30 sur 41

Stades phénologiques

Cépages	Le plus tardif	Majoritaire	Le plus avancé
Chardonnay	Baies taille de grains de pois	Début fermeture de la grappe (les baies commencent à se toucher)	Fermeture de la grappe
Grenache N	Baies taille de grains de plomb (2 à 5 mm)	Baies taille de grains de pois	Début fermeture de la grappe (les baies commencent à se toucher)
Merlot (3 parcelles)	Baies taille de grains de pois	Baies taille de grains de pois	Début fermeture de la grappe (les baies commencent à se toucher)
Syrah	Baies taille de grains de plomb (2 à 5 mm)	Baies taille de grains de pois	Début fermeture de la grappe (les baies commencent à se toucher)

Résumé :

Conditions météorologiques :

Comme annoncé, la semaine dernière a été marquée par une vague de chaleur, sans précipitations significatives sur la zone Sud Ardèche. Les températures diurnes ont régulièrement dépassé les 30 °C, avec des nuits relativement douces, ce qui a entraîné une évapotranspiration élevée et une sécheresse croissante des sols.

Cette semaine, pour la troisième consécutive, la chaleur s'annonce intense et persistante. Les températures maximales resteront largement au-dessus des normales saisonnières, avoisinant les 35 à 37 °C, sans précipitation prévue. Cette situation accentue le stress hydrique sur les parcelles de vigne.

Stades phénologiques :

Les cépages plus précoce sont au stade de début fermeture de la grappe (BBCH 77) et le reste au stade baies à taille de pois (BBCH 75).

Mildiou (*Plasmopara viticola*)

MILDIOU SUR FEUILLES / 100 F	Nombre de parcelles notées 28	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	18	64%
0-1	0	
1-10	6	22%
>10	4	14%

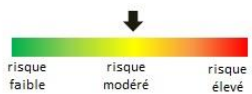
MILDIOU SUR GRAPPES / 100 G	Nombre de parcelles notées 28	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	23	82%
0-1	0	
1-10	4	14%
>10	1	4%

INTENSITE MOYENNE ATTAQUE PAR GRAPPE	Nombre de parcelles notées 28	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	23	82%
0-5	4	14%
5-20	0	
>20	1	4%

Apparition de nouvelles contaminations secondaires sur feuille.

Les symptômes sont plus souvent rencontrés sur feuille ; quelques nouvelles contaminations sur grappe.

Les conditions météorologiques de la semaine dernière et celles de cette semaine permettent une évolution faible des symptômes.



Le risque est moyen sur les parcelles avec symptômes et faible sur les parcelles indemnes de la maladie.

Oïdium (*Erysiphe necator*)



Pas d'évolution des symptômes, depuis la semaine dernière, sur le vignoble. Évolution ralentie sur les parcelles contaminées.

Malgré des contaminations faibles, le risque reste fort (selon les OAD), principalement sur les cépages sensibles.

Black rot (*Guignardia bidwellii*)

NOMBRE FEUILLES ATTEINTES / 100 F	Nombre de parcelles notées 27	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	24	89%
0-1	0	
1-10	3	11%
>10	0	

NOMBRE GRAPPES ATTEINTES / 100 G	Nombre de parcelles notées 25	% parcelles (sur parcelles notées)
Absence	24	96%
0-1	1	4%
1-5	0	
>5	0	

Pour une grande majorité des parcelles du réseau, l'évolution de la maladie est très faible. Une parcelle sur Beaulieu présente de nouveaux symptômes sur grappes à faible intensité.

Cette semaine, le risque est moyen sur les parcelles déjà contaminées et au contexte parcellaire humide, et faible sur les parcelles indemnes ou dans des conditions sèches.



Tordeuses de la grappe :

Le vol de la G2 continue, 11 papillons + 25 papillons ont été capturés sur la commune de Lablachère ainsi que 25 papillons sur la commune de Rosières.

Cryptoblabes :

Un seul papillon a été capturé cette semaine. Il semble que le pic de vol soit passé. Pour le moment, aucune larve n'a été observée.

Cicadelle de la flavescence dorée :

Traitements insecticides à prévoir sur les zones de périmètre de lutte obligatoire.

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 1^{er} juillet 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 (CRAURA) 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'environnement, de la santé et de la recherche, avec le soutien financier de l'Office français de la Biodiversité

