

## BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté

### METEO

Finalement les précipitations annoncées pour le week-end dernier ont dans l'ensemble été moins importantes que prévu. Hormis quelques orages très localisés, les cumuls de pluie sur la semaine écoulée restent inférieurs à 15 mm. Les températures quant à elles ont atteint des valeurs de saison, notamment sur la fin de semaine.

#### Pluies du 04 mai au 10 juin

Département	Min (mm)	Max (mm)
Saône et Loire	2	23
Côte d'Or	5	20
Yonne	0	13
Nièvre	2	10
Franche-Comté	7	14

#### Prévisions du 11 au 17 juin

Les prévisions pour la semaine à venir sont sensiblement les mêmes que la semaine dernière, à savoir un temps plutôt calme et ensoleillé pour les prochains jours, et une dégradation attendue pour le week-end, avec des risques d'averses orageuses.



(Source MeteoFrance, ville de Lons le Saunier, <https://meteofrance.com>)

# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté

## STADES VEGETATIFS

Il en fallait peu ! Avec la hausse des températures enregistrées depuis le milieu de semaine dernière, la floraison s'est enclenchée sur pratiquement l'ensemble du vignoble. Sur les secteurs les plus précoces, elle touche à sa fin avec des grappes déjà nouées. L'année 2024 conserve un retard de quelques jours par rapport à 2023 et la moyenne décennale.

Vignoble	Stades Mini	Stades Maxi
Saône-et-Loire	Premières fleurs	Fin floraison - Début nouaison
Côte d'Or	Début floraison	Fin floraison
Yonne	9-10 feuilles étalées	Mi-floraison
Nièvre	Premières fleurs	Mi-floraison
Franche-Comté	Premières fleurs	Fin floraison

## MILDIOU

### Situation :

247 observations ont été réalisées sur le réseau BSV.

Le Mildiou continue lentement sa progression sur feuilles, avec quelques nouvelles taches observées par rapport à la semaine dernière. Du fait des précipitations moins importantes sur la dernière décade, cette sortie est plus modérée que les semaines précédentes, avec dans la majorité des parcelles une faible évolution / ou pas d'évolution, excepté dans le Jura où les pluies de fin mai début juin ont apporté de forts cumuls d'eau.

Une progression des symptômes sur inflorescences est également notée, de manière plus significative sur les parcelles déjà fortement touchées sur feuilles et sur inflorescences. Sur la tournée d'observation de ce lundi, 36 % des parcelles présentent des symptômes sur inflorescences, avec ponctuellement quelques parcelles à plus de 25 % des grappes touchées.

A ce jour, tous les cycles en cours suite aux pluies survenues avant le 02 juin sont en fin d'incubation. La sortie de nouvelles taches devrait donc être très limitée cette semaine. Sur les secteurs les plus arrosés lors du week-end (Maconnais Nord), les symptômes correspondants pourraient être visibles à partir de la fin de semaine ou début de la suivante.

## BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté

Avec une présence de symptômes assez généralisée sur le vignoble (85% des parcelles), le niveau de risque est toujours qualifié de **modéré** à **très fort**, notamment sur les parcelles fortement touchées depuis plusieurs semaines. Une vigilance accrue doit être observée sur ces dernières.



Méthodes alternatives : Les méthodes alternatives sont consultables sur le site EcophytoPic (<https://ecophytopic.fr/leviers/prevenir/pratiquer-les-travaux-en-vert>)



Des produits de biocontrôle peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte. La liste des biocontrôles est disponible [ici](#).

## OÏDIUM

### Situation

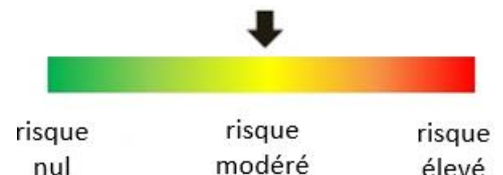
**212 observations** sur feuilles ont été réalisées sur le réseau BSV.

Les symptômes évoluent très peu cette semaine, avec à peine 13 % des parcelles présentant des symptômes, contre 8 % la semaine dernière. La situation reste dans l'ensemble plutôt saine à ce stade.

Depuis le début de la floraison, **la vigne est dans une période de plus forte sensibilité.**

Les conditions plus sèches depuis quelques jours, et sur les jours à venir pourraient être plus favorables au développement de l'oïdium.

Le risque peut être considéré de **faible** à **modéré**, selon le stade phénologique de la vigne pour la plupart des vignobles à l'exception du Jura où le risque peut être qualifié de **modéré** à **fort** où les symptômes sont un peu plus fréquemment observés.



Méthodes alternatives : Les méthodes alternatives (**ébourgeonnage/effeuillage**) sont consultables sur le site EcophytoPic (<https://ecophytopic.fr/leviers/prevenir/pratiquer-les-travaux-en-vert>)



Des produits de biocontrôle peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte. La liste des biocontrôles est disponible [ici](#).

# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté

## BLACK ROT

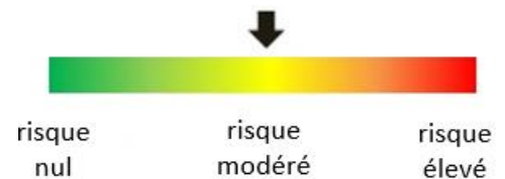
221 observations sur feuilles ont été réalisées sur le réseau BSV.

A l'échelle du vignoble Bourgogne Franche Comté, la situation évolue modérément, avec à peine plus de 30% des parcelles présentant des symptômes sur feuilles, le plus souvent limités à quelques pieds sur la parcelle.

La situation est plus dégradée en Saône-et-Loire, avec plus de parcelles concernées, dont certaines déjà fortement touchées sur feuilles sur le Mâconnais, et de manière encore plus marquée sur les secteurs historiques (Beaujolais/Sud Maconnais) où des symptômes sur inflorescences sont également observés.



Avec le développement des symptômes, le risque peut être considéré de **faible à modéré** selon la présence de taches sur feuilles, et l'historique des situations. Sur le sud Saône-et-Loire (Mâconnais et Beaujolais), le risque peut être considéré **modéré à fort** selon les symptômes déjà présents.



**Analyse de risque :** En situations précoces qui atteignent le stade fin floraison-nouaison, la vigne entre dans la période de grande sensibilité des grappes au Black-Rot qui se situe des stades nouaison à début véraison.

# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté

## VERS DE GRAPPE

**Situation** : A ce stade, la présence de glomérule reste très limitée, la grande majorité des parcelles en étant indemne.

Dans les secteurs à risque, sur les situations les plus tardives ou la floraison débute, il convient de compléter l'information donnée par les piégeages avec des observations de glomérules. Le comptage se fait sur 100 grappes, observées sur 20 pieds par parcelle (5 grappes x 20 ceps).

## FLAVESCENCE DORÉE

**Situation** : Le message réglementaire concernant les modalités de mise en œuvre des traitements insecticides en Périmètre de Lutte Obligatoire sur la région est disponible, pour des applications **à partir du 13/06**. Pour en savoir plus : [consulter ce message réglementaire](#).



En lien avec le paragraphe suivant, la réglementation ayant évolué par rapport aux applications pendant la floraison, ce message a été modifié depuis la semaine dernière. Il intègre des mesures spécifiques aux applications d'**insecticides à venir**.

## INFO REGLEMENTATION / BIODIVERSITE

**Abeilles : En période de floraison, la réglementation évolue** : Depuis peu la vigne a été reclassée en culture attractive concernant les abeilles et autres pollinisateurs. Ainsi désormais l'arrêté du 20 novembre 2021 s'applique en viticulture. La Note Nationale « Abeilles – Pollinisateurs – Des auxiliaires à préserver » apporte les précisions sur cet arrêté. (version numérique disponible sur [ce lien](https://draaf.bourgogne-franche-comte.agriculture.gouv.fr/notes-biodiversite-bsv-a3116.html), ou <https://draaf.bourgogne-franche-comte.agriculture.gouv.fr/notes-biodiversite-bsv-a3116.html>).

Cette note vise à accompagner la démarche agro-écologique portée par le nouveau Bulletin de Santé du Végétal (BSV 2.0). Elle rappelle le rôle des abeilles, et des insectes pollinisateurs en général, pour les végétaux, l'agriculture et le paysage, leur écologie, donne des éléments de protocole pour réaliser leur suivi et décrit les bonnes pratiques agricoles favorisant leur présence. Elle permet également d'effectuer un point sur les pratiques agricoles concourant au maintien ou à l'amélioration de la biodiversité.

# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté

*Prochain BSV : mardi 18 juin*

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'agriculture de Bourgogne-Franche-Comté (CRA BFC) et rédigé par le représentant de la CRA BFC au sein de la Chambre d'agriculture de Saône et Loire en collaboration avec les membres de la cellule d'analyse de risque : FREDON Bourgogne-Franche-Comté, IFV, et GIE BFC-Agro à partir des observations réalisées par : **Chambres départementales d'Agriculture de Côte d'Or, Saône et Loire et Yonne, Fédération Régionale de Défense contre les Organismes Nuisibles, 110 Vigne, Bourgogne du Sud, Bourgogne Viti Service, Coopérative Agricole Bresse Mâconnais, Coopérative Agricole Mâconnais Beaujolais, Ecovigne, Groupement Vignerons des Terres Secrètes, La Chablisienne, Aces Roses, Domaine Laroche, SICAVAC, Cave de Lugny, Cave des Hautes Côtes, Château de Santenay, Ax'Vigne, Vitagri, Bio Bourgogne, Vignerons de Buxy, Terre Comtoise, Interval, Société de Viticulture du Jura**

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA BFC dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les viticulteurs et agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base d'observations qu'ils auront eux-mêmes réalisées sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.

Dispositif supervisé par le Service Régional de l'Alimentation dans le cadre du dispositif de surveillance Biologiques du territoire du plan Ecophyto II+.

Action du plan Ecophyto II+ 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.

*Avec la participation  
financière de*