



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



**SOMMAIRE**

[Météo](#)

[Stade](#)

[Mildiou](#)

[Oïdium](#)

[Ravageurs](#)

[Biodiversité et santé des agrosystèmes](#)

**A RETENIR**

**Mildiou** : premières taches observées sur de rares parcelles en Saône-et-Loire

**Oïdium** : rares premiers symptômes sur parcelles à fort historique

**Black Rot** : contaminations possibles en cours d'incubation en sud 71

**METEO**

Pluies du 21 avril au 27 avril

Département	Min (mm)	Max (mm)
Saône-et-Loire	0	0
Côte d'Or	0	0
Yonne	0	0
Nièvre	0	0
Franche-Comté	0	0

Une semaine encore chaude et surtout sèche sur l'ensemble de la région. Les températures ont régulièrement dépassé les normales de saison sur la plupart des secteurs.

Prévisions à 7 jours :

MARDI 28	MERCREDI 29	JEUDI 30	VENDREDI 01	SAMEDI 02	DIMANCHE 03	LUNDI 04
14° / 22°	12° / 25°	12° / 26°	13° / 27°	12° / 27°	12° / 25°	12° / 20°
▲ 15 km/h	▲ 10 km/h	▲ 15 km/h	▲ 10 km/h	▲ 20 km/h 40 km/h	▲ 20 km/h 45 km/h	▲ 10 km/h 40 km/h

(Source : Météo France, Mâcon 71000, 27/04/2026 à 16h00. Retrouvez les données météo actualisées ici)7

Pour la semaine à venir, les températures devraient se maintenir au-delà de 25 °C, avec des nuits et des matinées plus douces. Des précipitations sont annoncées sur une grande partie de la région à partir du week-end.

## STADE

Sous l'effet de ces températures très favorables, la pousse **ne faiblit pas**. On observe environ **2 nouvelles feuilles en moyenne** (jusqu'à trois pour les parcelles les plus dynamiques). Le stade majoritaire à l'échelle régionale se situe autour de **6 à 7 feuilles étalées**.

À ce stade, la campagne 2026 reste proche de celle de 2020, figurant parmi les années les plus précoces.

Vignoble	Stades Mini	Stades Maxi
Saône et Loire	4-5 feuilles étalées	9-12 feuilles étalées
Côte d'Or	4-5 feuilles étalées	9-12 feuilles étalées
Yonne	3 feuilles étalées	9 feuilles étalées
Nièvre	4-5 feuilles étalées	7-8 feuilles étalées
Franche-Comté	5 feuilles étalées	8 feuilles étalées



Figure 1 : 6-7 feuilles étalées

## MILDIOU

### Situation

**229 parcelles ont été observées.**

Les premiers symptômes ont été détectés sur **trois parcelles en Saône-et-Loire**, confirmant les contaminations primaires possibles du 11 avril.

Toutefois, ces symptômes restent très sporadiques, avec à chaque fois **une seule tache observée par parcelle**.

## Analyse de risque

Aucune contamination n'est en cours depuis les dernières pluies significatives des 11 et 12 avril. Par conséquent, aucune nouvelle sortie de symptômes n'est attendue dans les prochains jours.

Dans une situation globalement saine (symptômes très rares et localisés), le risque peut être qualifié de **nul à faible** à ce jour.

Si les pluies annoncées pour le week-end se confirment, la situation pourrait toutefois évoluer.



\*Mesures prophylactiques : retrouvez les bonnes pratiques prophylactiques sur ce [lien EcophytoPic](#), et notamment l'épamprage qui à ce stade permet de limiter le risque mildiou.

## OIDIUM

### Situation

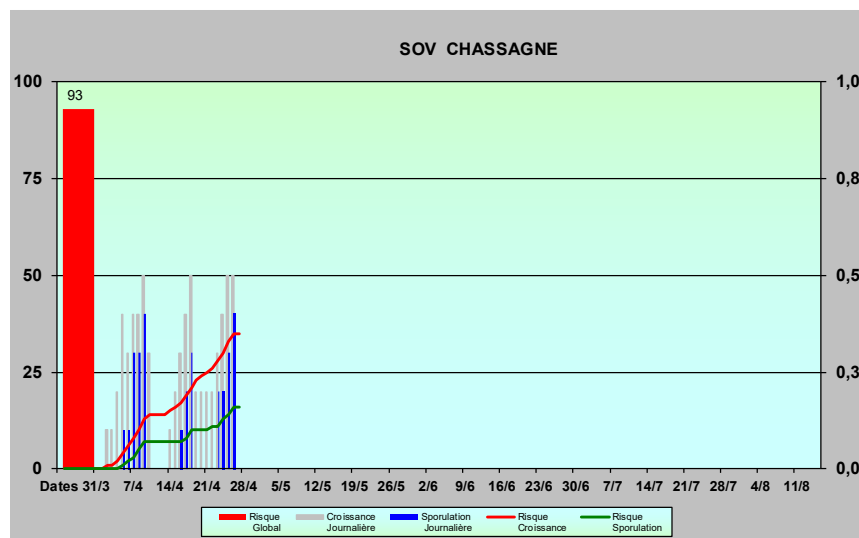
**213 parcelles** ont été observées lors de la tournée du lundi 27/04.

Quelques rares symptômes sur feuilles ont été détectés sur des parcelles à fort historique. Ils restent peu fréquents et très localisés.

### Analyse de risque

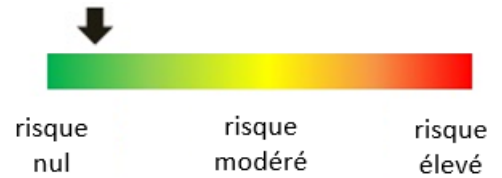
Les indices SOV évoqués dans les précédents bulletins restent valables (indice de risque potentiel pour la campagne).

Comme indiqué précédemment, ces indices doivent être interprétés avec prudence dans un contexte d'évolution climatique. Les conditions de la campagne à venir détermineront le niveau réel de risque vis-à-vis de l'oïdium.



Les conditions des derniers jours semblent avoir été favorables à son développement, mais avec une intensité modérée.

La faible proportion de parcelles concernées positionne ce début de campagne à un niveau de risque plutôt faible à ce jour.



**Dans tous les cas, la lutte contre l'oïdium doit être envisagée à partir du stade 7-8 feuilles étalées, stade qui n'est pas encore atteint dans les secteurs les plus tardifs.**

## BLACK-ROT

### Situation

**Maturité des périthèces** : le suivi 2026 est réalisé sur deux sites en Bourgogne-Franche-Comté.

À ce jour, les premiers périthèces **arrivent à maturité** sur ces sites. Cette maturité devrait progresser et devenir quasi généralisée dans le courant de la semaine à venir.

Pour rappel, **les modélisations** indiquent que cette maturité est atteinte depuis **mi-mars dans le sud de la Saône-et-Loire**.

Si cette maturité est effectivement acquise, les pluies du 11 au 13 avril ont pu déclencher les premières contaminations sur ce secteur, dont les symptômes ne sont pas encore visibles.

La durée d'incubation du Black Rot étant plus longue que celle du mildiou, ces symptômes peuvent apparaître plus tardivement.

### Analyse de risque

Selon les cumuls de pluie qui se confirmeront en début de semaine prochaine et l'état de maturité, de nouvelles contaminations pourraient se produire.

Toutefois, en dehors des secteurs historiquement sensibles (notamment le sud de la Saône-et-Loire), il n'est pas nécessaire de considérer le risque Black Rot de manière spécifique. Il peut être intégré à la gestion du risque mildiou, sans anticipation particulière.

**Rappel** : la période de forte sensibilité des grappes au Black Rot se situe de la nouaison au début de la véraison.

# RAVAGEURS

## Vers de la grappe

### Situation

À l'échelle régionale, près de **50 sites de piégeage** sont suivis dans le cadre de la Surveillance Biologique du Territoire (SBT), avec généralement un piège par espèce : cochylis et eudémis.

Le vol de cochylis reste très discret, comme observé ces dernières années.

Concernant l'eudémis, les captures restent faibles dans la majorité des pièges, mais une légère intensification est observée sur certains secteurs (Mâconnais nord et sud de la Côte chalonaise).

Les piégeages vont se poursuivre dans les semaines à venir.



Figure 2 : Photo d'Eudémis



Figure 3 : Photo de Cochylis

# BIODIVERSITE ET SANTE DES AGROSYSTEMES

Dans le but d'accompagner la démarche agroécologique portée par le bulletin de santé du végétal, une note nationale biodiversité sera jointe chaque semaine à ce bulletin.

Cette semaine, la fiche « **abeilles sauvages** » vous permettra d'en savoir un peu plus sur ces pollinisatrices.



Toutes les fiches « biodiversité et santé des agrosystèmes » ainsi que « les fiches réglementaires » sont disponibles sur le site de la Chambre régionale de Bourgogne Franche-Comté.

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, BIO Bourgogne-Franche-Comté 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, BIO Bourgogne-Franche-Comté, 110 Vigne, Bourgogne du Sud, Bourgogne Viti Service, Coopérative Agricole Bresse Mâconnais, Coopérative Agricole Mâconnais Beaujolais, Ecovigne, Soufflet Vigne, Groupement Vignerons des Terres Secrètes, La Chablisienne, Aces Roses, Domaine Laroche, Oenophyt, SICAVAC, Cave de Lugny, Cave des Hautes Côtes, Château de Santenay, Ax'Vigne, Vitagri, Vignerons de Buxy, Lycée viticole de Davayé, 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 être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre régionale d'agriculture de Bourgogne-Franche-Comté dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les viticulteurs et les 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 ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques de leurs conseillers.

Dispositif supervisé par le Service Régional de l'Alimentation dans le cadre du dispositif de Surveillance Biologique du Territoire du plan régional Ecophyto.

« Action de la stratégie Ecophyto 2030 pilotée 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. »