



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



**SOMMAIRE**

[Météo](#)

[Stade](#)

[Mildiou](#)

[Oïdium](#)

[Black-Rot](#)

[Ravageurs](#)

[Biodiversité et santé des agrosystèmes](#)

**A RETENIR**

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

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

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

**METEO**

Pluies du 28 avril au 04 mai

Département	Min (mm)	Max (mm)
Saône-et-Loire	7	48
Côte d'Or	5	14
Yonne	11	49,5
Nièvre	23	40
Franche-Comté	1	17,5

Une semaine globalement douce, marquée par le retour des précipitations, avec des averses orageuses localisées en début de période (mardi 28/04), puis des pluies plus généralisées en début de semaine.

Prévisions à 7 jours :

MARDI 05	MERCREDI 06	JEUDI 07	VENDREDI 08	SAMEDI 09	DIMANCHE 10	LUNDI 11
12° / 19°	9° / 18°	8° / 18°	8° / 22°	11° / 21°	13° / 21°	11° / 17°
▼ 20 km/h 45 km/h	▼ 15 km/h	▼ 5 km/h	▶ 15 km/h	▲ 15 km/h	▲ 10 km/h 40 km/h	▼ 10 km/h 45 km/h

(Source : Météo France, Beaune 21200, 04/05/2026 à 16h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

Un temps très instable est annoncé pour la semaine, avec des averses attendues en début de période, accompagnées de températures plus fraîches. La fin de semaine devrait être plus clémente, avant un retour des perturbations pour le week-end.

## STADE

Avec une semaine passée encore propice à la pousse, on observe une belle progression des stades lors de cette tournée.

Les parcelles les plus précoces atteignent le stade « **boutons floraux séparés** », tandis que les plus tardives - ou celles affectées par le coup de froid de fin mars - se situent au stade « **5-6 feuilles étalées** ». À l'échelle régionale, le stade médian se situe entre « **9-12 feuilles étalées** » et « **boutons floraux agglomérés** ».

À cette date, la campagne 2026 reste dans une dynamique très proche de celle de 2020.

Vignoble	Stades Mini	Stades Maxi
Saône et Loire	6-7 feuilles étalées	boutons floraux séparés
Côte d'Or	6-7 feuilles étalées	boutons floraux agglomérés
Yonne	4 feuilles étalées	grappes visibles
Nièvre	5-6 feuilles étalées	8-9 feuilles étalées
Franche-Comté	6-7 feuilles étalées	11-12 feuilles étalées



Figure 1 : boutons floraux agglomérés

# MILDIOU

## Situation

### 269 parcelles ont été observées.

Suite aux quelques taches relevées la semaine dernière, quelques nouveaux signalements ont été remontés hors réseau sur la semaine dernière, toujours sur le Mâconnais.

Cette semaine de très rares taches ont été observées dans le Jura, issues des pluies du 11/12 avril dernier, ainsi que sur la Saône et Loire (notamment Mâconnais). Par ailleurs quelques symptômes sur la côte Chalonnaise et le Beaujolais sont signalés hors réseau.

A ce jour, ces symptômes restent très localisés, et de faible fréquence dans les parcelles.

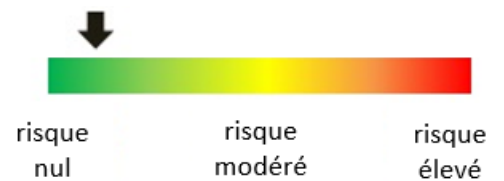
Suite à différentes averses orageuses sur la semaine dernière, avec parfois des cumuls importants (Mâconnais, Yonne, Nièvre) de nouvelles contaminations ont probablement été initiées. Les précipitations du week-end et qui vont se poursuivre sur les prochains jours seront également à l'origine de probables nouvelles contaminations.

Les symptômes devraient être visibles à partir de **cette fin de semaine** pour les secteurs concernés par les pluies orageuses du 28/04, et à partir du **10/12 mai** pour les pluies du 01 mai et les suivantes.

## Analyse de risque

Pour l'instant la situation reste globalement saine (symptômes très rares et localisés), et un vignoble qui est en grande partie protégé, le risque peut être qualifié de **faible** à ce jour.

Les observations à venir concernant les sorties de symptômes pourront faire évoluer ce risque.



\*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

### 254 parcelles ont été observées lors de la tournée du lundi 04/05.

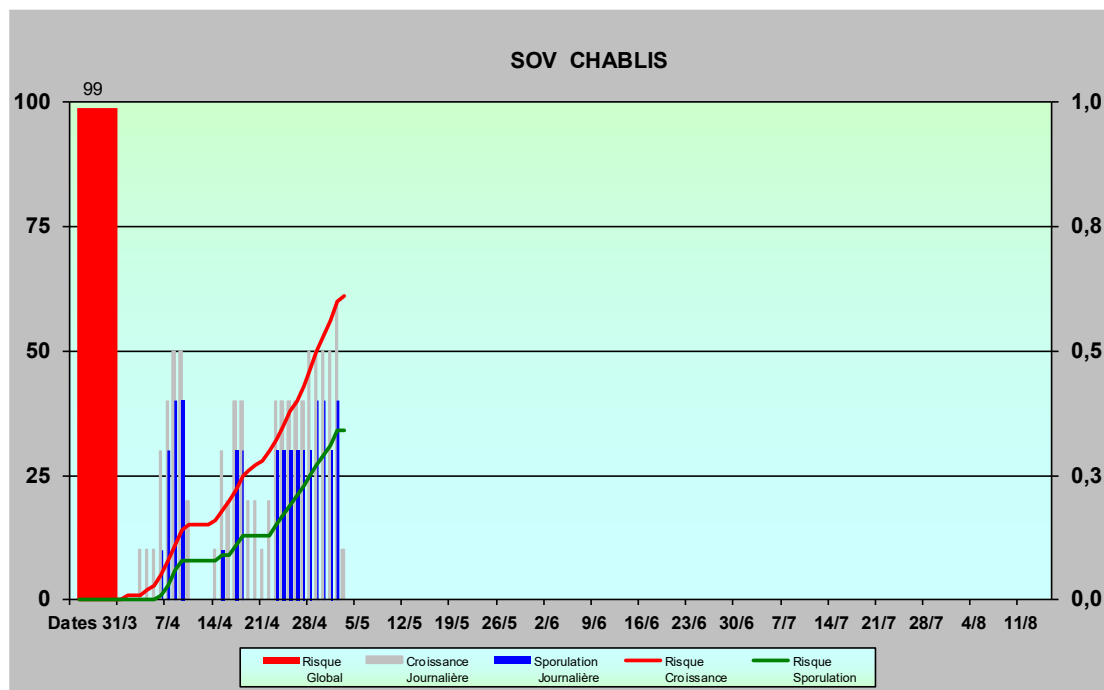
De très rares nouveaux symptômes ont été observés cette semaine, concentrés uniquement dans des parcelles à fort historique, ou sur des parcelles non traitées. Sur le vignoble jurassien l'évolution est plus notable.

Toutefois, avec des conditions d'observations pas toujours optimum, il n'est pas impossible que d'autres symptômes soient passés inaperçus.

## 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 plutôt favorables au développement de l'oïdium, mais avec une intensité modérée.

La fréquence de parcelles concernées par des symptômes reste faible à ce jour, mais l'évolution des stades et l'approche de la floraison dans les secteurs les plus précoces augmentent la réceptivité de la vigne et font évoluer le niveau de risque.



**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.**

\*Mesures prophylactiques : retrouvez les bonnes pratiques prophylactiques sur ce [lien EcophytoPic](#), et notamment l'ébourgeonnage dans le cep qui aère la zone des grappes.

# BLACK-ROT

## Situation

A ce jour aucun symptôme sur feuille n'a été observé.

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

Sur les secteurs soumis aux averses orageuses de la semaine dernière, de nouvelles contaminations ont potentiellement été initiées.

Les précipitations actuelles et à venir seront également à l'origine de nouvelles contaminations sur les secteurs sensibles, en fonctions de cumuls.

## Analyse de risque

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.

Sur les secteurs sensibles, une attention particulière doit être observée en cas d'éventuelle sortie de symptômes.

**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.

Les captures d'eudémis restent faibles dans la majorité des pièges, mais on observe toujours une activité plus importante sur le Mâconnais nord (Lugny/Viré).

Les piégeages vont se poursuivre dans les semaines à venir.



Figure 2 : Photo d'Eudémis



Figure 3 : Photo de Cochylis

## Erinose

### Situation

Sur ce début de campagne les observations de symptômes d'érinose sur feuilles paraissent un peu plus présent que certaines années. Dans de très rares cas ces symptômes peuvent également être visibles sur inflorescence.

Bien que visuellement perturbants, ces symptômes sont le plus souvent **sans incidence** majeur.



Ils sont causés par un acarien (invisible à l'œil), *Colomerus vitis*, qui a probablement profité des bonnes conditions de ce début de printemps pour se reproduire un peu plus largement que d'habitude.

Figure 4 : érinose su inflorescences

## 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, les **oiseaux** sont mis en première ligne, en cette période de nidification.



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. »