



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



**SOMMAIRE**

[Météo](#)

[Stade](#)

[Aléas climatiques](#)

[Mildiou](#)

[Oïdium](#)

[Ravageurs](#)

[Biodiversité et santé des agrosystèmes](#)

**A RETENIR**

**Mildiou : pas de nouvelles contaminations**

**Oïdium : aucun symptôme observé**

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

**METEO**

Pluies du 14 avril au 20 avril

Département	Min (mm)	Max (mm)
Saône-et-Loire	0	1
Côte d'Or	0	0
Yonne	0	1
Nièvre	0	0
Franche-Comté	0	0

Cette semaine a vu le retour de températures plus douces, globalement au-dessus des normales de saison, sans précipitations significatives sur l'ensemble de la région.

Prévision à 7 jours :

MARDI 21	MERCREDI 22	JEUDI 23	VENDREDI 24	SAMEDI 25	DIMANCHE 26	LUNDI 27
						
6° / 19°	8° / 21°	8° / 22°	6° / 22°	7° / 22°	10° / 21°	9° / 21°
▼ 15 km/h	▲ 20 km/h	▲ 15 km/h	▶ 15 km/h	▼ 15 km/h	▼ 15 km/h	▼ 15 km/h

(Source : Météo France, Arbois 71100, 20/04/2026 à 16h00. Retrouvez les données météo actualisées ici)

Les prévisions pour la semaine à venir s'orientent vers un temps plutôt ensoleillé et dégagé, qui devrait se maintenir au moins jusqu'au milieu de la semaine prochaine.

## STADE

La pousse reste dynamique sur la semaine écoulée, avec un stade moyen régional de **4 à 5 feuilles étalées**, toujours marqué par une forte hétérogénéité intra-parcellaire.

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

Vignoble	Stades Mini	Stades Maxi
Saône et Loire	2 feuilles étalées	7 feuilles étalées
Côte d'Or	2 feuilles étalées	7 feuilles étalées
Yonne	1 feuille étalée	6 feuilles étalées
Nièvre	2 feuilles étalées	4-5 feuilles étalées
Franche-Comté	2 feuilles étalées	6-7 feuilles étalées



Figure 1 : 4-5 feuilles étalées

## ALEAS CLIMATIQUES

**Gel** : aucun nouveau dégât direct à signaler cette semaine. En revanche, si les épisodes de froid des semaines précédentes n'ont pas causé de dégâts généralisés dans tout le vignoble, ils ont néanmoins pu avoir un impact.

En effet, sur certaines parcelles, avec la sortie des grappes en cours, des symptômes de filage commencent à être visibles.

# MILDIOU

## Situation

**Pour rappel, la maturité était considérée comme acquise dans tous les secteurs lors du précédent bulletin.**

De ce fait, de possibles contaminations ont pu être enregistrées très localement lors des pluies du week-end des 11 et 12 avril (hors Yonne, Nièvre et Jura).

## Analyse de risque

Si ces contaminations ont effectivement eu lieu, les symptômes ne devraient pas être visibles avant la fin de cette semaine (24-25 avril) pour les secteurs concernés.

Compte tenu des prévisions météorologiques (absence de pluies sur les 7 prochains jours), aucune nouvelle contamination primaire ne devrait se produire.

Dans une situation saine (absence de symptômes primaires) et sans précipitations annoncées, le risque peut être qualifié de nul à faible cette semaine.



\*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

**127 parcelles** ont été observées lors de la tournée du lundi 20/04.

Une première observation a été réalisée cette semaine sur les parcelles précoces et sensibles.

À ce jour, aucun symptôme n'a été observé.

## 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 climatiques de la campagne à venir détermineront le niveau réel de risque vis-à-vis de l'oïdium.

**Dans tous les cas, la lutte contre l'oïdium doit être envisagée au plus tôt à partir du stade 7-8 feuilles étalées.**

# BLACK-ROT

## Situation

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

La maturité n'est **pas confirmée par ces suivis biologiques**. En revanche, sur la base **des modélisations**, il apparaît qu'elle 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.

Pour rappel, la durée d'incubation du Black Rot est plus longue que celle du mildiou.

## Analyse de risque

En dehors des secteurs où des symptômes marqués sur grappes sont régulièrement observés depuis plusieurs années (notamment dans le sud de la Saône-et-Loire), il n'est pas nécessaire de considérer le risque Black Rot de manière spécifique. Il peut être pris en compte conjointement avec le 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 de la région, 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.

Les captures se poursuivent, mais restent à un niveau relativement faible sur l'ensemble de la région.

Dans le nord Mâconnais, le vol semble légèrement plus important pour l'eudémis (environ 50 captures sur la semaine), sans pour autant être préoccupant.

Les piégeages vont se poursuivre dans les semaines à venir.



Figure 2 : Photo d'Eudémis



Figure 3 : Photo de Cochylis

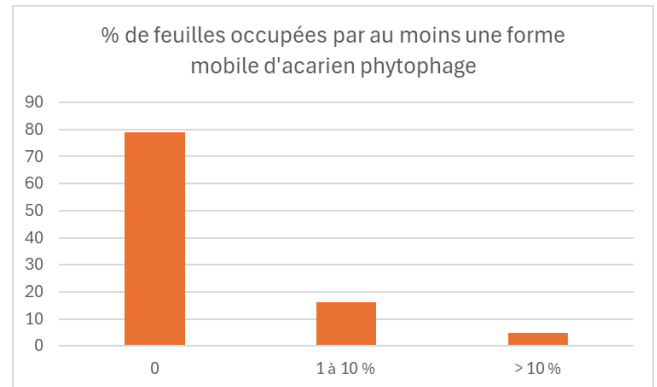
## Acariens

### Situation

Un bilan des populations d'acariens (phytophages et auxiliaires) a été réalisé lors des deux dernières tournées d'observation.

Même si les conditions d'observation n'étaient pas toujours idéales (humidité et températures faibles en début de matinée), ces observations permettent de dégager plusieurs constats :

- Les acariens phytophages (*P. ulmi*, *E. carpini*, *T. urticae*) sont globalement peu présents :
  - près de 80 % des parcelles sans forme mobile observée
  - seulement 5 % des parcelles avec plus de 10 % des feuilles occupées (voir graphique n°1)

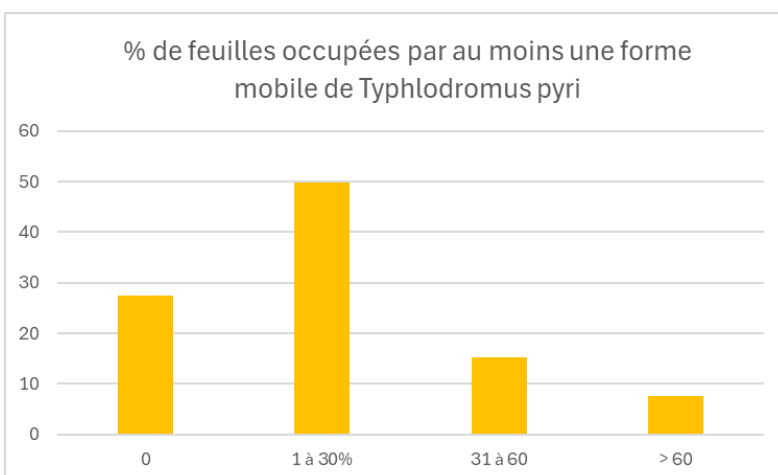


Graphique 1 : Répartition des parcelles par classe d'occupation d'acariens

En parallèle, la population de typhlodromes est relativement bien présente à l'échelle du vignoble :

- présence observée dans près de 75 % des parcelles (avec prudence liée aux conditions d'observation)
- toutefois, des niveaux globalement faibles :
  - 50 % des parcelles avec moins de 30 % des feuilles occupées
  - A peine 10 % avec plus de 60 % des feuilles occupées (voir graphique n°2)

Ces résultats doivent être interprétés avec précaution compte tenu des conditions d'observation, qui ont probablement conduit à une sous-estimation des formes mobiles. Néanmoins, ils invitent à une réflexion sur les pratiques à venir, notamment en matière de choix des produits et de fréquence des interventions, afin de préserver au mieux ces équilibres biologiques.



Graphique 2 : Répartition des parcelles par classe d'occupation de typhlodromes



Figure 4 : Typhlodromes observés à la loupe binoculaire

## 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.

Pour cette semaine, la fiche « **auxiliaires des cultures** » vous permettra d'en savoir un peu plus sur ces redoutables prédateurs de ravageurs.



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. »