

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

## METEO

### Pluies du 15 au 22 avril

Département	Min (mm)	Max (mm)
Saône-et-Loire	28	68
Côte d'Or	47	90
Yonne	15	33
Nièvre	11,9	18,2
Franche-Comté	39	65

Une semaine assez variable, avec des températures fraîches et des précipitations fréquentes. Cette semaine s'inscrit dans une tendance générale d'un mois d'avril plus frais que la moyenne. Les cumuls sont hétérogènes à l'échelle de la région, un peu moins important à l'ouest (58/89) que sur les autres départements (39, 21 et 71).

### Prévisions du 23 au 29 avril

MERCREDI 23	JEUDI 24	VENDREDI 25	SAMEDI 26	DIMANCHE 27	LUNDI 28	MARDI 29
						
7° / 15°	6° / 16°	6° / 20°	9° / 20°	10° / 22°	11° / 22°	10° / 23°
⚡ 20 km/h 40 km/h	▲ 10 km/h	▲ 15 km/h	▲ 15 km/h	▼ 15 km/h	▲ 15 km/h	▲ 15 km/h

(source meteofrance, ville de Beaune, <https://meteofrance.com>)

Après une fin de semaine encore fraîche et pluvieuse, la météo s'améliore progressivement. À partir de samedi, des conditions plus ensoleillées et des températures plus élevées sont attendues, avec des maximales pouvant atteindre 23 °C en début de semaine prochaine.

## ACCIDENTS CLIMATIQUES

**Gel :** Encore quelques dégâts très ponctuels observés sur cette tournée du mardi 22/04, essentiellement sur des feuilles, des pousses les plus proches du sol, sur les parcelles en bas de coteau et régulièrement sensibles aux gelées printanières.

**Grêle :** Les fortes précipitations de ce week-end sur le sud de la Côte d'or et le nord de la Saône et Loire ont pu être accompagnées très localement de quelques grêlons, laissant derrière eux quelques dégâts ponctuels sur feuilles.

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

## STADES VEGETATIFS

Les températures plus fraîches enregistrées sur la semaine dernière ont quelque peu ralenti la dynamique de pousse, en tendance on observe 1 à 2 feuilles de plus sur la tournée de ce mardi 22 par rapport à la semaine dernière.

**Malgré ce ralentissement de la pousse, cette campagne 2025 reste encore un peu plus précoce que la moyenne décennale.**

Vignoble	Stades Mini	Stades Maxi
Saône-et-Loire	2 feuilles étalées	4-5 feuilles étalées
Côte d'Or	1-2 feuilles étalées	4-5 feuilles étalées
Yonne	1-2 feuilles étalées	4-5 feuilles étalées
Nièvre	2 feuilles étalées	3-4 feuilles étalées
Franche-Comté	2 feuilles étalées	5-6 feuilles étalées

## MILDIOU

### Situation - Maturité des œufs d'hiver :

A ce jour, la maturité des œufs est assez hétérogène sur les différents vignobles :

Jura : la maturité est acquise sur l'ensemble du vignoble

Saône et Loire : la maturité est confirmée sur le Beaujolais et Mâconnais

Nièvre : la maturité des œufs est aussi acquise avec les pluies du week-end

Pour la Côte Chalonnaise, l'ensemble de la Côte d'Or et de l'Yonne, les dernières informations ne permettent pas à ce jour de confirmer une pleine maturité.

### Analyse de Risque :

La vigne est réceptive en tout secteurs depuis une dizaine de jours, voire plus.

Pluies significatives :

- Sur les vignobles où la maturité des œufs était acquise (Jura et Sud Saône et Loire), les pluies du 14-15 avril ont pu provoquer localement de rares contaminations primaires, avec des cumuls significatifs et des températures adéquates (> 11°C). De rares symptômes issus de ces contaminations éventuelles devraient s'exprimer au plus tôt à partir du 27 avril.

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

- Dans la Nièvre, la maturité des œufs est acquise mais d'après nos estimations seule les pluies à partir du 3-4 mai pourront être contaminatrices.
- Sur les autres secteurs, les conditions n'étaient pas réunies pour engendrer des contaminations.

**En l'état, il n'est pas encore possible de qualifier la pression mildiou de ce début de campagne.**

**Un point plus précis sera fait la semaine prochaine par rapport aux conditions réelles des prochains jours, et les observations éventuelles des premières taches.**

\*Mesures prophylactiques : [lien EcophytoPic](#)

### OÏDIUM

---

**Situation - Modélisation SOV :** le modèle SOV (Système Oïdium Vigne) donne dès le début de campagne une **tendance globale** sur le risque oïdium de l'année à venir. Sur la base des données météorologiques des 2 années précédentes, cet outil calcule pour chaque poste de référence un indice de risque global. Cet indice, compris entre 0 et 100, fournit dès le début de campagne **une tendance de la pression oïdium de l'année**. Les données simulées doivent être validées par le suivi sur le terrain de témoins non traités qui indiquent le développement réel de la maladie.

**Les simulations effectuées sur 12 sites Bourgogne-Franche Comté donnent un indice de risque global oïdium 2025 en tendance élevé à très élevé (73 à 99) sur tous les sites.**

Ces valeurs, hétérogènes à l'échelle de la région, sont supérieures à celles de l'année dernière, et assez proche de celles de **2023**.

Rappelons que les observations de terrain viendront compléter l'analyse de risque en cours de saison. Un modèle, aussi performant soit-il, n'en demeure pas moins une représentation mathématique d'un système vivant complexe qui doit sans cesse être validé par un suivi précis de la maladie.

**Nous rappelons également que dans tous les cas de figure, la lutte contre l'oïdium doit être prise en considération en général au plus tôt à partir du stade 7-8 feuilles étalées.**

\*Mesures prophylactiques : [lien EcophytoPic](#)

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

## BLACK-ROT

**Situation - Maturité des périthèces** : le suivi 2025 est effectué sur 2 sites en Bourgogne Franche-Comté.

**Sur la base de ces suivis, il apparaît que la maturité est atteinte depuis environ le 10 avril.**

Les contaminations ont également pu se produire suite aux différents épisodes pluvieux de la semaine dernière.

Pour rappel, la durée d'incubation du Black Rot est plus longue que celle du Mildiou. La modélisation reste encore très imprécise pour ce parasite.

**Analyse de risque** : En dehors des secteurs où des symptômes marqués sur grappes sont régulièrement observés depuis plusieurs années (en particulier dans le sud de la Saône-et-Loire), il n'est pas nécessaire de considérer le risque Black-Rot de façon spécifique. Il peut être pris en compte en même temps que le risque Mildiou, sans anticipation particulière. Rappelons que la période de grande sensibilité des grappes au black-rot se situe de nouaison à début véraison.

## VERS DE LA GRAPPE

Sur l'ensemble de la région se sont près de 50 sites de piégeage qui sont suivis dans le cadre de la **Surveillance Biologique du Territoire (SBT)**, avec dans la plupart des cas un piège pour chaque espèce : Cochylis et Eudémis.

Avec des conditions de vol assez perturbées sur la semaine écoulée, les captures restent dans l'ensemble à un faible niveau pour les deux espèces de lépidoptères. Néanmoins les quelques prises confirment le début du vol :

- Cochylis : maxi 14 captures
- Eudémis : 39 % des pièges à 0 ; 58 % des pièges entre 1 et 30 Eudémis, et un seul piège avec des captures plus importante (>100).



Photo d'Eudémis



Photo de Cochylis

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

*Prochain BSV : mardi 29 avril*

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 Côte-d'Or 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, 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, Bio Bourgogne, Vignerons de Buxy, Lycée viticole de Davayé, Interbio, 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*