



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL
de Bourgogne-Franche-Comté



SOMMAIRE

[Météo](#)

[Stade](#)

[Aléas climatiques](#)

[Mildiou](#)

[Ravageurs](#)

[Excoriose](#)

[Biodiversité et santé des agrosystèmes](#)

A RETENIR

Gel : Dégâts réguliers et parfois intenses dans l'Yonne, plus localisés pour les autres départements

Mildiou : Maturité non acquise dans la plupart des situations

Mange-bourgeon : dégâts variables selon les parcelles, plus présent dans le Jura et l'Yonne

Excoriose : Fréquences variables selon les secteurs

METEO

Pluies du 24 au 30 mars

Département	Min (mm)	Max (mm)
Saône-et-Loire	3	10
Côte d'Or	6	18
Yonne	9	20
Nièvre	6	11
Franche-Comté	9	20

Une semaine assez variable, avec des températures fraîches et des précipitations localisées et hétérogènes. Cette semaine a surtout été marquée par des températures très froides en fin de semaine, localement négatives au lever du jour, amenant un risque de gelée important (voir plus paragraphe « Aléas climatiques »).

Prévision à 7 jours :



(Source : Météo France, Mâcon (71000), 30/03/2026 à 16h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

Les températures devraient remonter progressivement sur la semaine, avec un retour de températures beaucoup plus douces à partir du week-end. Quelques averses sont également annoncées sur la région en fin de semaine.

STADE

Après une reprise de végétation extrêmement précoce (parfois avant mi-mars), la pousse s'est nettement ralentie depuis le milieu de la semaine dernière, avec des conditions beaucoup plus fraîches. Le stade majoritaire à l'échelle du vignoble de Bourgogne Franche-Comté est le stade « **pointe verte** ». En effet, quel que soit les départements, on observe la même hétérogénéité entre les parcelles, avec des situations tardives encore au stade « **bourgeon dans le coton** » et des situations nettement plus précoces au stade « **1ère feuille étalée** ». Cet étalement des stades est valable pour tous les cépages, même si en tendance les Chardonnay restent souvent les plus avancés.

ALEAS CLIMATIQUES

Gel : Les températures négatives enregistrées depuis une quinzaine de jours, et plus particulièrement en fin de semaine dernière (nuits successives du 26 au 29 mars) ont provoqué des dégâts de gel très hétérogènes selon les vignobles. En effet, des dégâts très significatifs sont observés dans l'Yonne (Chablisien et Tonnerrois), avec des parcelles touchées à près de 80 %.

En revanche, ils sont plutôt assez localisés sur les autres départements, essentiellement sur des situations très précoces et/ou régulièrement sensibles au gel printanier.

Grêle : En amont de cette période de gel, un épisode de grêle a également touché certaines parcelles icaunaises, mais les dommages semblent assez limités.

MILDIOU

Situation

Suivis de maturité : Pour cette campagne **2026**, ce suivi était prévu sur **19 sites** en Bourgogne Franche-Comté, par différentes structures (Chambres d'Agriculture 21, 71, 89, SICAVAC, Société de Viticulture du Jura, BioBourgogne BFC et Coopérative Bourgogne du Sud).

Pour rappel, la maturité des œufs d'hiver est considérée atteinte lorsque leur germination en milieu contrôlé (20°C et humidité saturante) a lieu en moins de 24 heures.

Les suivis de « maturité » ont débuté sur les différents sites suivis à partir de la mi-mars.

A ce jour la maturité n'est **pas encore acquise** pour la plupart des sites suivis à l'échelle de la région, avec un temps d'incubation nécessaire compris encore entre **2,5 et 4 jours** selon les situations.

Cependant, **un seul site** dans le Jura présente une germination des oospores en moins de 24h d'incubation. Il est important de noter que ce site présente régulièrement une maturité décalée, plus précoce que les autres situations, et représente les conditions particulières d'une partie du vignoble jurassien. L'autre site suivi dans le Jura évolue dans la même tendance que les autres sites de la région.

Analyse de risque

Pour rappel, les risques de contamination du mildiou démarrent dans des situations réunissant les 3 conditions suivantes :

- Oospores en capacité de contaminer (maturité acquise)
- Vigne réceptive (stade **1^{ère} feuille étalée**)
- Pluie contaminante (suffisamment intense pour projeter les spores, et sous des conditions de températures permettant une contamination : environ 10°C)

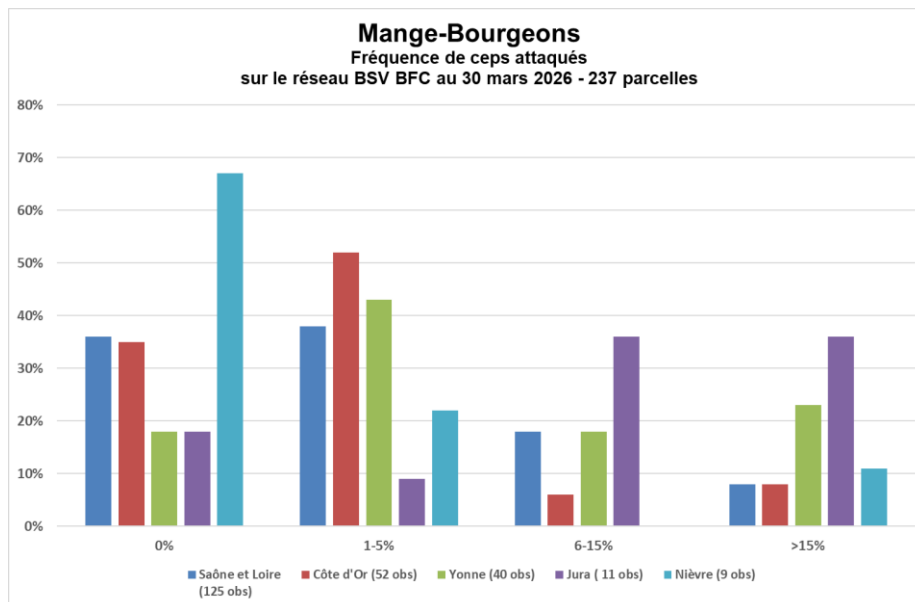
Ainsi, peu importe le niveau de maturité des oospores, pour l'instant aucune condition contaminante n'a été observée sur l'ensemble de la région.

RAVAGEURS

Mange-bourgeon

Situation

Les observations réalisées lors de la tournée de ce lundi 30/03 font états de dégâts (bourgeons évidés ou croqués) assez réguliers, dans 2/3 des parcelles à l'échelle de la région. Si les fréquences de ceps avec au moins un bourgeon impacté sont inférieures à 10% dans la plupart des cas, environ 15% des parcelles présentent des dégâts plus significatifs (>10%), particulièrement dans l'Yonne et le Jura, et plus ponctuellement dans les autres vignobles.



Analyse de risque

Quel que soit l'espèce en cause (boarmie ou noctuelle), ces ravageurs phytophages ont la capacité de provoquer des pertes entre les stades « bourgeon dans le coton » et « éclatement du bourgeon ».

Ainsi, même si la pousse s'est ralentie sur la dernière semaine, augmentant la période de sensibilité, les parcelles les plus précoces arrivent néanmoins en fin de risque, et les températures annoncées à la hausse d'ici la fin de semaine devrait faire évoluer la plupart des situations.

Néanmoins, en secteurs plus tardif, le risque peu perdurer encore quelques temps. En cas d'attaque significative, une évaluation doit être faite à la parcelle avant toute prise de décision d'éventuelle intervention.

Vers de la grappe

Situation

Si les hausses de températures se confirment pour les jours à venir, les vols de 1ère génération de tordeuses (Eudémis et Cochylis) pourraient débuter à partir du début de semaine prochaine sur les secteurs précoces.

Les pièges seront installés dès cette fin de semaine sur le réseau d'observation pour suivre l'évolution de ces vols.

EXCORIOSE

Situation

Les symptômes (nécroses) observés sur les bois de l'an dernier (courson/baguette) sont comme chaque année assez hétérogène au sein du vignoble. En effet, si en tendance ces symptômes sont assez peu présents (presque 2/3 des parcelles observées sont indemnes), on note néanmoins une présence significative (<10%) dans 6% des parcelles, avec parfois de très fortes fréquences (plus de 30% des pieds).

Ces parcelles avec des fréquences plus importantes sont le plus souvent observées dans les vignobles les plus arrosés au printemps 2025, à savoir le sud Saône et Loire, le Jura, et dans une moindre mesure la Côte de Beaune.



Symptôme d'excoriose sur courson de Gamay à La Chapelle de Guinchay (71)

Analyse de risque

En cas de retour des précipitations, elles pourraient engendrer des contaminations sur les parcelles fortement attaquées qui seraient encore au stade de sensibilité (éclatement du bourgeon à 2/3 feuilles étalées).

Il est important de réaliser des comptages à la parcelle pour évaluer le risque.

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, c'est la fiche concernant les arbres et haies champêtres (dont la date limite d'entretien a été décalée dans certains départements).



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. »