

La stratégie écophyto 2030

Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

VITICULTURE

N°13 du 23/06/2026

CHAMBRES
D'AGRICULTURE
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté

SOMMAIRE

[Météo](#)

[Stade](#)

[Aléa climatique](#)

[Mildiou](#)

[Oïdium](#)

[Black-Rot](#)

[Ravageurs](#)

A RETENIR

Mildiou : RAS

Oïdium : très peu d'évolution sur les parcelles traitées

Black Rot : peu d'évolution, quelques grappes sur les parcelles très sensibles

Ravageurs : RAS

METEO

Pluies du 16 au 22 juin

Département	Min (mm)	Max (mm)
Saône-et-Loire	0	0
Côte-d'Or	0	0
Yonne	1	12
Nièvre	0	7
Franche-Comté	0	2

Comme annoncé, les températures ont progressivement grimpé depuis le début de la semaine dernière, et dépassent largement les normales de saison. Dans le même temps, les précipitations ont été quasi inexistantes, à l'exception de quelques averses isolées apportant de faibles cumuls.

Prévisions à 7 jours :

MARDI 23	MERCREDI 24	JEUDI 25	VENDREDI 26	SAMEDI 27	DIMANCHE 28	LUNDI 29
						
24° / 37°	23° / 37°	22° / 36°	23° / 39°	23° / 40°	24° / 38°	23° / 36°
▶ 15 km/h 40 km/h	▶ 20 km/h	▶ 20 km/h 45 km/h	▲ 20 km/h	◀ 15 km/h	▲ 10 km/h 40 km/h	▼ 15 km/h

(Source : Météo France, Tournus 71700) le 22/06/2026 à 16h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

Cette vague de chaud s'installe plutôt durablement sur l'ensemble du territoire, avec des températures qui risquent encore d'augmenter cette semaine. Dans ces conditions, de possibles orages pourraient ponctuellement éclater en fin de journée, mais rien de certain pour le moment.

STADE

Ce temps très chaud et sec a été nettement moins favorable à la pousse et à l'évolution des baies. En effet, leur grossissement a été assez limité depuis la dernière tournée. Néanmoins, l'évolution se poursuit, et les parcelles du réseau se situent en moyenne au stade « **début fermeture** ».

La comparaison avec les millésimes 2020 ou encore 2022 reste d'actualité, avec toujours une nette avance sur la moyenne décennale, de l'ordre de 4 à 5 jours.

Vignoble	Stades Mini	Stades Maxi
Saône-et-Loire	Grains de pois	Fermeture
Côte-d'Or	Grains de pois	Fermeture
Yonne	Grains de pois	Fermeture
Nièvre	Grains de pois	Début fermeture
Franche-Comté	Grains de pois	Début fermeture

Figure 1 : début fermeture

ALEA CLIMATIQUE

Une fois de plus la grêle a touché le vignoble bourguignon, cette fois c'est le vignoble Icaunais qui a été impacté dans la nuit du 18 au 19 juin, en particulier le Coulangeois et le Grand Auxerrois. Les dégâts sont variables, mais il semblerait qu'ils restent relativement modérés.

Par ailleurs, avec les températures extrêmes enregistrées depuis la fin de semaine dernière, de très rares premiers dégâts d'échaudage sont constatés sur les parcelles les plus sensibles (sol superficiel, caillouteux, faible vigueur, exposition au soleil couchant). Si pour l'instant les dégâts semblent assez limités sur le réseau, hors réseau des dégâts plus importants sont remontés sur des secteurs très particuliers.

Par ailleurs, des symptômes de phytotoxicité (dus le plus souvent au soufre) sont également observés de façon un peu plus régulière, sur feuilles comme sur grappes, mais sans que la situation soit dramatique.

MILDIOU

Situation

240 parcelles traitées ont été observées ainsi que 22 témoins non traités.

En l'absence de pluies significatives depuis quelques semaines, et dans des conditions très défavorables, la situation est plutôt figée par rapport au mildiou.

A l'exception du vignoble du Jura où quelques très rares taches récentes ont été observées, partout ailleurs, aucune évolution n'a été constatée.

Les quelques averses de la semaine dernière semblent avoir été trop faibles pour initier de nouvelles contaminations.

Analyse de risque

Les symptômes restant très limités sur l'ensemble de la région et les conditions plus que jamais défavorables à la sporulation, le risque global peut être considéré comme très faible sur l'ensemble de la région.



*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

238 parcelles traitées ont été observées lors de la tournée du lundi 22/06 + **22 témoins non traités.**

La situation sur grappes reste particulièrement saine, avec toujours à peine 4% des parcelles concernées par des symptômes. Dans les parcelles déjà touchées les semaines précédentes, une très légère évolution est parfois observée, mais pas sur toutes les parcelles.

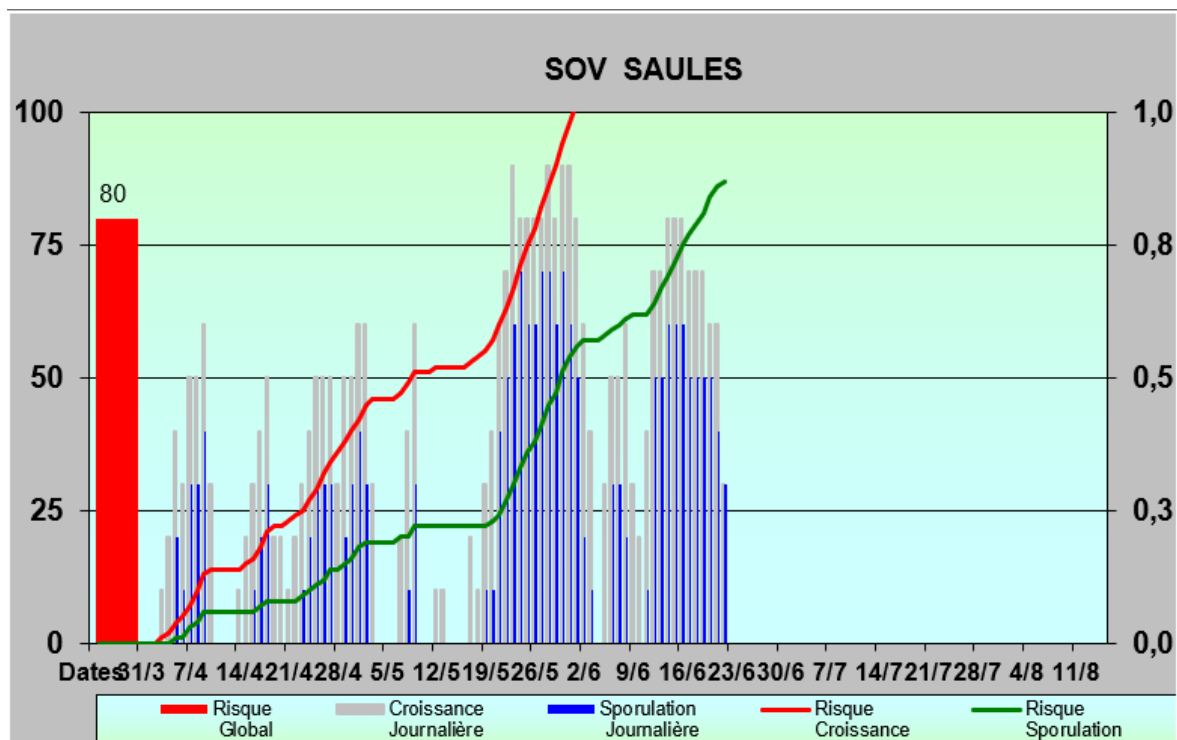
Sur les différents vignobles concernés, les quelques parcelles présentant des symptômes sont toujours des parcelles particulièrement sensibles à l'oïdium.

L'évolution dans les **parcelles non traitées** est différente selon les situations, certaines n'évoluant pas nécessairement.

Analyse de risque

Les conditions ont pu être favorables en début de semaine dernière (voir graphique ci-après), avant les trop fortes chaleurs. Ainsi, une évolution semble encore possible sur les parcelles sensibles déjà concernées par l'oïdium. Cependant, même si cette évolution venait à se confirmer, elle devrait rester limitée du fait du stade déjà bien avancé des grappes.

Graphique 2 : Données du modèle SOV pour le site de Saules



Pour la période à venir, entre les températures extrêmes et des humidités résiduelles très faibles, les conditions ne sont pas vraiment favorables à un développement de l'oïdium sur les jours à venir.

La fréquence des parcelles concernées par des symptômes restant toujours faible à ce stade de la campagne, le risque paraît plutôt stable et faible à modéré pour les prochains jours.



Avec l'évolution des stades et une fermeture de la grappe qui commence à être observée sur les secteurs précoces, et qui va se généraliser sur les jours à venir, la sensibilité commence à décroître. Les grappes restent cependant sensibles au moins jusqu'au stade « fermeture complète de la grappe ».

*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

Les premiers symptômes sur grappes ont été signalés depuis le milieu de la semaine dernière. Ils sont assez rares, et localisés essentiellement sur les secteurs très arrosés lors des orages de début juin sur le sud Mâconnais et le nord Beaujolais.

Analyse de risque

Sur les secteurs sensibles, le risque sur grappes est maintenant à prendre en compte, avec une période de forte sensibilité qui a débuté depuis la nouaison et se poursuivra **jusqu'au début de la véraison**.

RAVAGEURS

Vers de la grappe

Situation

Les vols de seconde génération restent plutôt faibles, peu importe les espèces. En effet, les captures se résument le plus souvent à quelques adultes, avec 2 exceptions :

- un site un peu plus important concernant la *Cochylis* dans les Haute côte de Beaune, avec 52 papillons
- un secteur avec un vol un peu plus soutenu d'*Eudémis* en sud Mâconnais (Prissé/Davayé) avec un plus d'une centaine de prises, et 2 pontes observées.

Ces secteurs particuliers sont à surveiller sur les prochaines semaines.

Flavescence Dorée

Situation

Les applications de larvicides sont en théorie terminées quels que soient les secteurs et les durées de protection.

Un second message réglementaire sera communiqué dans les semaines à venir pour déclencher les traitements aduicides sur les secteurs concernés (uniquement en conventionnel).

Pour rappel, la protection obligatoire en pépinières viticoles doit être assurée en continu du **15 mai au 15 octobre**.

BIODIVERSITE ET SANTE DES AGROSYSTEMES

Dans le but d'accompagner la démarche agroécologique portée par le bulletin de santé du végétal, voici les notes nationales biodiversité :



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, en [cliquant ici](#).

Vous lisez le BSV ? Votre avis compte !

Dans le cadre d'une étude sur le BSV 2.0, le CST Ecophyto, comité indépendant de gouvernance de la stratégie Ecophyto, mène une enquête auprès des lecteurs du BSV pour mieux comprendre leurs usages, la valeur qu'ils lui accordent et leurs attentes. Les résultats alimenteront l'élaboration de recommandations sur le dispositif.

La réponse à ce questionnaire vous demandera environ 15 minutes (<https://sondages.inrae.fr/index.php/375212?lang=fr>). L'enquête est ouverte du 26 mai au 26 juin. Les réponses sont anonymes mais si vous souhaitez recevoir une synthèse des résultats et le rapport final, vous pouvez laisser votre adresse e-mail en fin de questionnaire.

Ce retour sera précieux pour cette étude, et l'équipe du CST Ecophyto vous remercie par avance du temps que vous y consacrerez.

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.