

# La stratégie écophyto 2030

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos

## VITICULTURE

N°11 du 09/06/2026

CHAMBRES D'AGRICULTURE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

# 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** : peu d'évolution

**Oïdium** : très peu d'évolution sur les parcelles traitées

**Black Rot** : quelques nouveaux symptômes sur feuilles, mais restent isolés.

**Ravageurs** : faible présence de glomérules dans l'ensemble, tout début du vol de G2

## METEO

Pluies du 02 au 08 juin

Département	Min (mm)	Max (mm)
Saône-et-Loire	9	64
Côte-d'Or	12	26
Yonne	6	23
Nièvre	5	16
Franche-Comté	10	38

Cette première semaine de juin a été plus perturbée que la semaine précédente, avec des températures plus fraîches, légèrement en dessous des normales de saison, et des averses orageuses provoquant des cumuls très hétérogènes sur la région, de quelques mm à plus de 60 mm sur le sud Saône-et-Loire, localement accompagnés de quelques grêlons. Il a fallu attendre le week-end pour retrouver un temps plus chaud et stable.

Prévisions à 7 jours :



(Source : Météo France, Lons-le-Saunier) le 08/06/2026 à 16h00. Retrouvez les données météo actualisées ici)

Après ce début de semaine ponctué de quelques risques d’averses, le temps devrait de nouveau s’éclaircir pour les jours suivants avec des températures de nouveau en hausse à partir de la fin de semaine.

## STADE

Même si les premiers rognages viennent biaiser quelque peu la comparaison, il semblerait que la dynamique de pousse ait ralenti sur la semaine écoulée. De leur côté, les baies continuent leur évolution, mais avec une certaine hétérogénéité.

À ce jour, les stades s’étalent de « **fin-floraison** » pour les plus tardives à « **grain de pois** » pour les parcelles les plus avancées. Le stade le plus observé cette semaine à l’échelle de la région est le stade « **grains de plomb** », ce qui confirme encore cette semaine la comparaison de cette campagne 2026 avec les évolutions constatées en 2020 et 2022.

Vignoble	Stades Mini	Stades Maxi
Saône-et-Loire	Nouaison	Grain de pois
Côte-d’Or	Fin floraison	Grain de pois
Yonne	Nouaison	Grain de pois
Nièvre	Nouaison	Grain de pois
Franche-Comté	Nouaison	Grain de pois



Figure 1 : grain de plomb

# MILDIU

## Situation

**253 parcelles traitées ont été observées ainsi que 24 témoins non traités.**

La tournée de cette semaine ne fait pas état d'une grande évolution du mildiou en termes de quantité de symptômes observés (fréquence de parcelles concernées et nb de ceps touchés au sein de ces parcelles assez stables).

Sur les secteurs où les cumuls sont plus importants, on remarque plutôt une évolution qualitative. En effet, les averses ponctuelles et les conditions moins asséchantes de la semaine dernière ont été plus favorables à la sporulation des symptômes déjà présents.

En revanche, les pluies de la semaine dernière, notamment le 2 et le 4 juin, ont pu engendrer de nouvelles contaminations, notamment sur les secteurs les plus arrosés.

Si c'est le cas, les symptômes correspondants pourraient être visibles à partir du milieu de cette semaine.

## Analyse de risque

La situation reste très saine sur une grande partie du vignoble de Bourgogne-Franche-Comté. A ce jour le risque global peut être considéré comme faible sur une grande partie de la région.



Sur certains secteurs, les symptômes sur feuilles étant localement plus fréquents, avec une sporulation plus importante, le risque peut être légèrement plus important et pourrait évoluer à la hausse.



\*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

**253 parcelles traitées ont été observées lors de la tournée du lundi 08/06 + 24 témoins non traités.**

La présence de symptômes sur feuilles reste assez faible, avec une très légère évolution du nombre de parcelles touchées (7.5 % des parcelles traitées). Au sein des parcelles concernées, on observe une légère évolution des fréquences de feuilles touchées, avec des symptômes plus frais et plus visibles.

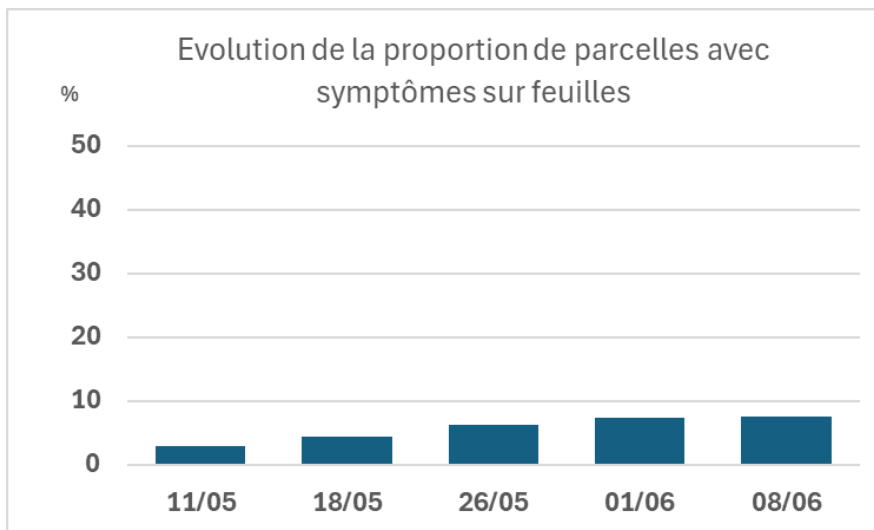


Figure 2 : Evolution des parcelles avec symptômes sur feuilles sur le réseau BSV.

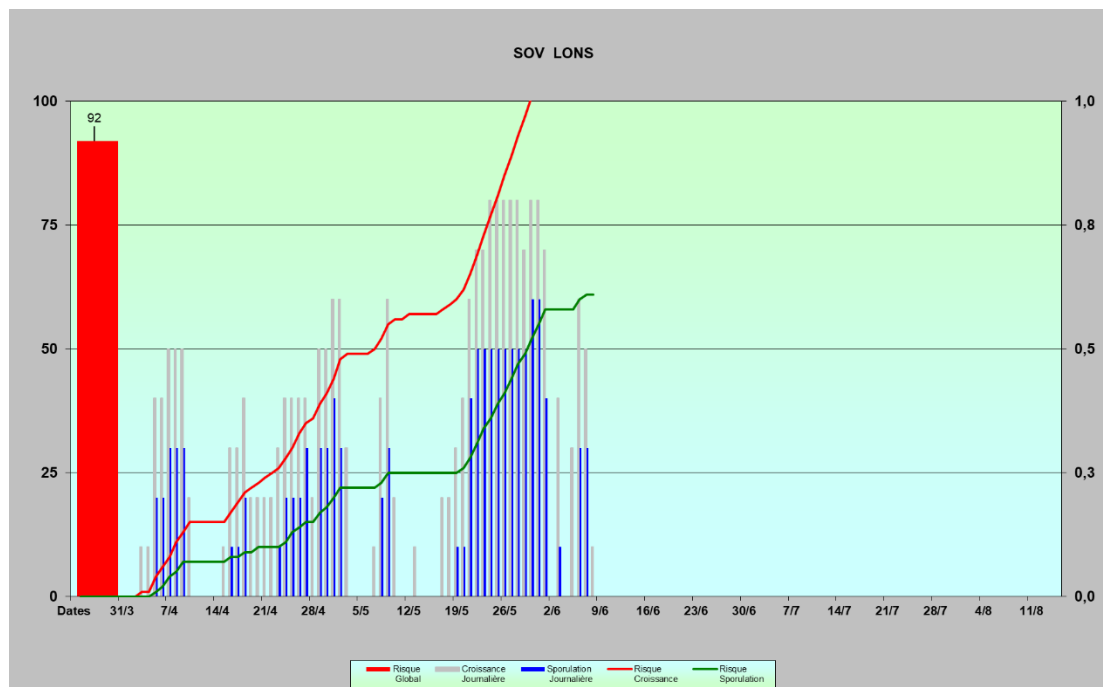
Les symptômes sur baies (ou pédicelles) restent toujours très rares à ce jour, et concentrés sur les parcelles où les symptômes sur feuilles étaient présents depuis déjà quelques semaines, soit des parcelles à très forts historiques.

Sur les **parcelles non traitées**, l'évolution est un peu plus importante sur feuilles comme sur grappes.

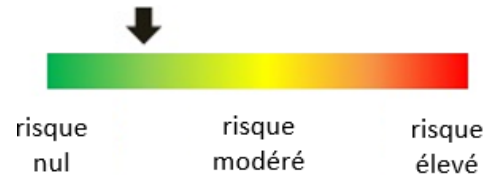
### Analyse de risque

Les conditions de la semaine écoulée ont été moins favorables à l'activité de l'oïdium, en raison de températures plus fraîches et de précipitations. (cf. graph ci-dessous issu du modèle SOV).

Graphique 2 : Données du modèle SOV pour le site de Lons-le-Saunier



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



**La vigne reste néanmoins très sensible à l'oïdium à ce stade, et cette période de forte sensibilité se prolonge jusqu'à la fermeture complète des grappes.**

\*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 symptômes restent assez rares à l'échelle de la région. De nouveaux symptômes plus frais sont observés sur les secteurs historiquement sensibles (Beaujolais / Mâconnais / nord côte Chalonnaise). Les taches plus historiques, quant à elles, présentent des pycnides sur les faces supérieures.



Si les symptômes restent encore rares dans les parcelles du réseau, très ponctuellement (parcelles à très fort historique et/ou défaut de protection), ils commencent à être plus fréquents, avec quelques symptômes sur grappes qui commencent à apparaître.

Figure 2 : Black rot récent sur feuille (photo CAMB)

Ces observations font suite aux différents épisodes pluvieux enregistrés sur la première quinzaine de mai.

Sur les vignobles ayant enregistré de gros cumuls la semaine dernière, de nouveaux symptômes pourraient être visibles dans les prochaines semaines.

### 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

La présence de glomérules reste plutôt faible sur l'ensemble de la région.

Très localement, sur les secteurs où les vols étaient un peu plus actifs en G1, les fréquences de grappes avec des glomérules sont plus importantes (Mâconnais).

Sur les réseaux de piégeages, les toutes premières captures (Cochylis et Eudémis) ont été relevées, signe d'un tout début de vol de seconde génération.

## Flavescence Dorée

### Situation

Le nouvel arrêté préfectoral précisant les modalités de la lutte contre la flavescence dorée en Bourgogne-Franche-Comté a été signé le 7 mai dernier par la préfète de région.

Vous trouverez cet arrêté ainsi que les cartes des différentes zones de lutte insecticide via les liens suivants :

- [Lien de l'arrêté](#)
- [Lien des cartes](#)
- [Message réglementaire](#)

Le message réglementaire disponible ci-dessus précise la période de protection pour les secteurs en lutte obligatoire. Pour rappel, les premiers traitements étaient à réaliser entre **le 27 mai et le 4 juin** pour les zones de protection à 24-28 jours et en vignes mères de greffons. Pour les produits ayant une persistance d'action de 8 jours, le deuxième traitement est à positionner du **04 au 12 juin** et pour ceux avec une persistance d'action de 14 jours, le renouvellement doit être réalisé entre le **10 et 18 juin**.

Pour les zones de protection 14-16 jours, la première intervention doit être réalisée au plus tard cette semaine (entre **le 3 et 11 juin**).

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.