

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté

METEO

Pluies du 10 au 14 mai

Département	Min (mm)	Max (mm)
Nièvre	20	50
Yonne	10	35
Côte d'Or	13	30
Saône et Loire	10	60
Franche-Comté	20	40

Prévisions du 16 au 22 mai :

Les températures devraient rester fraîches jusqu'en fin de semaine (sous les moyennes de saison). Si le risque de pluie semble s'écarter, des conditions très ventées s'annoncent en revanche jusqu'en fin de semaine.

Accidents climatiques :

- Nièvre : un épisode de grêle a eu lieu sur le Nord de l'appellation Pouilly dans la soirée du samedi 13 mai. Environ 150ha ont été touchés d'après les estimations, dont une zone d'au moins 70 hectares très touchée avec environ 80% de la récolte compromise.
- Mâcon : Quelques passages de grêle sur différents secteurs, notamment sur le Mâconnais (St Maurice/Hurigny/Laizé/Péronne...), le Clunisois (Chapaize) et le Nord Côte Chalonnaise (Aluze). Les dégâts restent à priori limités au feuillage.

STADES VEGETATIFS

Les températures faibles, le manque de luminosité et les pluies régulières ont été peu propices à la pousse : les vignes ont gagné environ une feuille étalée.

Actuellement, l'année 2023 affiche environ une semaine de retard par rapport à l'année 2022.

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté

Vignoble	Stades Mini	Stades Maxi
Saône et Loire	5-6 feuilles étalées	10-11 feuilles étalées
Côte d'Or	3-4 feuilles étalées	8-9 feuilles étalées
Yonne	3-4 feuilles étalées	6-7 feuilles étalées
Nièvre	5-6 feuilles étalées	6-7 feuilles étalées
Franche-Comté	5-6 feuilles étalées	8-9 feuilles étalées

MILDIOU

Situation :

L'ensemble des contaminations qui ont pu se produire jusqu'à début mai se sont maintenant exprimées.

205 observations ont été réalisées sur le réseau BSV.

La situation est la suivante :

- Nièvre et Yonne : aucune tache observée,
- Jura : quelques rares taches observées réparties sur l'ensemble du vignoble,
- Côte d'Or : de très rares taches détectées,
- Saône-et-Loire : quelques nouvelles taches observées sur les mêmes secteurs que la semaine dernière (Nord Beaujolais et Maconnais Nord).

Analyse de risque :

Dans les différents vignobles, la vision vis-à-vis de la situation mildiou n'est encore que partielle. En effet, la succession des passages pluvieux depuis début mai a potentiellement généré plusieurs nouveaux épisodes contaminateurs. Ceux-ci devraient s'extérioriser au cours des 10 prochains jours et la situation est donc susceptible d'évoluer.

La météo de la semaine à venir s'annonce moins favorable à la maladie : températures basses, probable absence de pluie et vent.

A ce jour, **le risque peut être qualifié de faible à modéré (notamment en Nord Beaujolais et Maconnais Nord)**. Mais ce risque peut rapidement évoluer.



Des produits de Biocontrôle existent dans la lutte contre le mildiou. Se reporter à la liste sur le lien ci-dessous qui est actualisée régulièrement :

<https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrrole>

OÏDIUM

Situation

205 observations sur feuilles ont été réalisées sur le réseau BSV.

Dans la majorité des parcelles, aucun symptôme n'est observé. La situation est la suivante :

- Nièvre : aucune tache détectée,
- Yonne : une tache détectée,
- Jura et Saône-et-Loire : pratiquement pas d'évolution sur les parcelles déjà touchées la semaine dernière et apparition d'oïdium sur quelques nouvelles parcelles à historique. Pour la Saône-et-Loire la fréquence de parcelles touchées est plus importante qu'habituellement.
- Côte d'Or : le nombre de parcelles concernées est en augmentation mais la fréquence (max 5%) et l'intensité restent faible. Comme déjà indiqué la semaine dernière, ces parcelles sont principalement plantées en Chardonnay mais aussi en Pinot noir et ne présentent pas toujours un historique à la maladie.

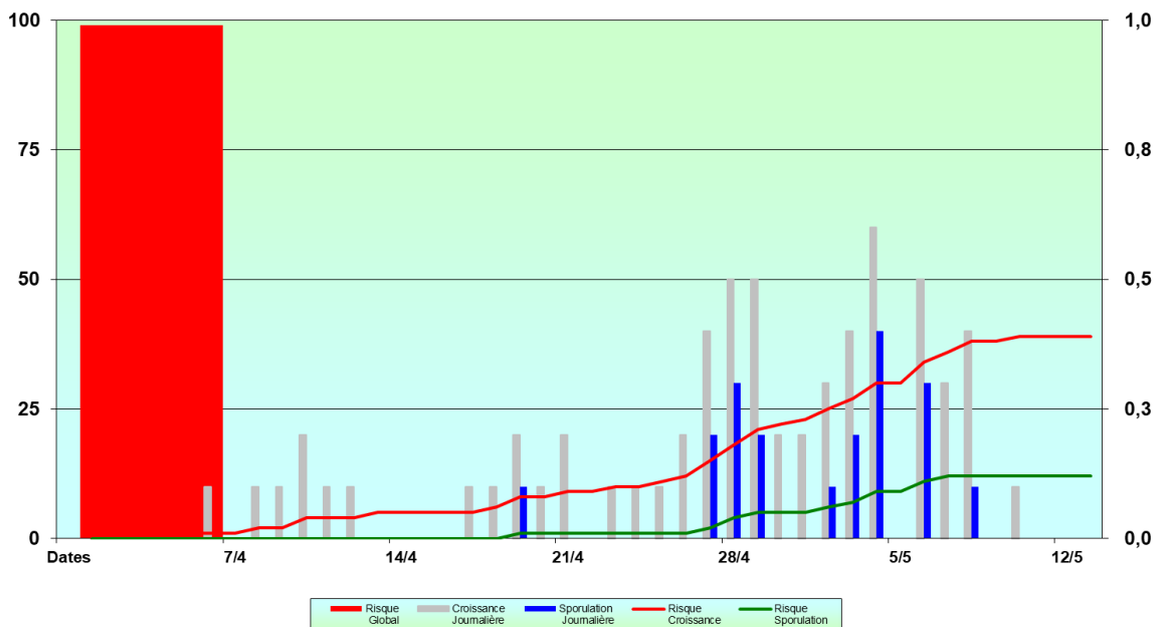
Analyse de Risque :

D'après les indices de risque global définis par SOV, **le risque oïdium attendu au cours de la saison peut être qualifié d'élevé à très élevé sur la totalité de nos sites références.**

L'évolution sur la semaine écoulée reste globalement limitée. La vision reste encore partielle : de nouveaux symptômes sont susceptibles d'apparaître dans les jours à venir.

La météo annoncée pour la semaine semble plus favorable à l'activité du champignon.

SOV MACON



Simulation SOV pour le poste de Mâcon



Des produits de Biocontrôle existent dans la lutte contre l'oïdium. Se reporter à la liste sur le lien ci-dessous qui est actualisée régulièrement : <https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/liste-des-produits-de-biocontrole>

BLACK-ROT

Situation :

Les toutes premières taches ont été découvertes hier en Saône-et-Loire sur des parcelles sensibles du Beaujolais et Sud Mâconnais (Romanèche, La Chapelle de G, Chasselas, Chanés, Prissé), ainsi que dans 1 parcelle du Sud Côte de Beaune (1 tache). Ces symptômes sont issus des 1ères contaminations qui ont pu se produire dans la dernière décade d'avril.

Analyse de risque :

Compte tenu de l'absence de symptômes significatifs sur grappes depuis plusieurs années, excepté dans l'extrême sud de la Saône et Loire, il n'y a pas lieu de prendre en considération le risque Black-Rot de manière spécifique et plus précocement que le risque Mildiou. Rappelons que la période de grande sensibilité des grappes au black-rot se situe de nouaison à début véraison.

VERS DE GRAPPE

Situation : les vols d'Eudémis se poursuivent sur la même dynamique. Les captures restent faibles excepté localement, dans le Nord Maconnais, où elles sont modérées. Le vol de cochylis est quasiment inexistant.

RESISTANCES

En pièce jointe à ce bulletin, la Note Nationale Résistances 2023 qui dresse un état des lieux des résistances observées sur les différentes familles chimiques utilisées pour lutter contre le mildiou, l'oïdium, le black-rot et le botrytis.

Prochain BSV : mardi 23 mai

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, 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+.