

N°2 du 10-05-2023

# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

## de Bourgogne-Franche-Comté

## **METEO**

#### Pluies du 02 au 09 mai

Département	Min (mm)	Max (mm)
Nièvre	14.2	23.4
Yonne	4	38
Côte d'Or	7	16
Saône et Loire	13	45
Franche-Comté	22	32

#### Prévisions du 10 au 15 mai

Maintient d'un temps perturbé alternant séquences pluvieuses et accalmies temporaires. Cependant, les températures seront plus fraiches que la semaine précédente.

### STADES VEGETATIFS

Avec la remontée des températures de la semaine dernière, les vignes se sont bien développées. La pousse est plus homogène et les rameaux ont gagné en moyenne 2-3 feuilles étalées.

Actuellement, l'année 2023 conserve 5 jours de retard par rapport à l'année 2022.

Vignoble	Stades Mini	Stades Maxi
Saône et Loire	4-5 feuilles étalées	8-9 feuilles étalées
Côte d'Or	2-3 feuilles étalées	6-7 feuilles étalées
Yonne	2-3 feuilles étalées	6-7 feuilles étalées
Nièvre	4-5 feuilles étalées	5-6 feuilles étalées
Franche-Comté	4-5 feuilles étalées	7-8 feuilles étalées







N°2 du 10-05-2023

# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

## de Bourgogne-Franche-Comté

### **MILDIOU**

La maturité des œufs d'hiver est acquise dans l'ensemble des départements depuis la semaine du 24 avril.

#### Situation:

193 observations ont été réalisées sur le réseau BSV.

Toutes les pluies potentiellement contaminatrices qui ont eu lieu au cours de la dernière décade d'avril, sont à présent en fin d'incubation. La situation est la suivante :

- Aucune tache n'a été détectée lors des observations dans les vignobles de l'Yonne et de la Nièvre
- Quelques symptômes d'intensité faible à moyenne ont été observés :
  - En Saône et Loire: les tous premiers symptômes dans plusieurs parcelles en Maconnais et Nord Beaujolais. Le plus souvent, il ne s'agit que de taches isolées (parfois sporulées).
  - Dans le Jura : les premières taches, sporulées, ont été détectées hors réseau, dans des parcelles situées au niveau du secteur centre.
  - En Côte d'Or: 1 tache fructifiée a été signalée dans une parcelle hors réseau en Sud Côte de Beaune.

#### Analyse de risque :

Depuis début mai, de nouvelles contaminations ont pu se produire. Les taches correspondantes pourront apparaître à partir de fin de cette semaine voire début de semaine prochaine.

La météo actuelle (enchainement de pluies) et les prévisions annoncées pour les 7 prochains jours restent favorables à la maladie.

Avec la pousse active de la fin de semaine dernière et l'apparition des inflorescences, la vigne entre maintenant dans une période de plus grande sensibilité.

A ce jour, **la situation sanitaire vis-à-vis du mildiou reste saine** avec seulement quelques symptômes épars observés. Toutefois, les taches détectées sont parfois sporulées et la météo reste très favorable à la maladie. Dans ces conditions, **le risque peut être qualifié de moyen.** 



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 :

 $\underline{https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole}$ 







N°2 du 10-05-2023

# **BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL**

## de Bourgogne-Franche-Comté

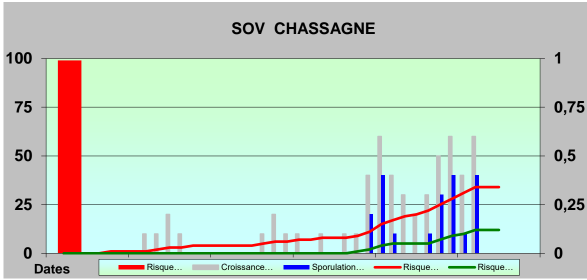
## **OÏDIUM**

#### **Situation**

168 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 :

- Aucune tache d'oïdium n'a été observée dans l'Yonne et la Nièvre,
- Dans le Jura, quelques taches ont été détectées sur des parcelles sensibles (maxi 4% de feuilles attaquées au Vernois).
- En Côte d'Or et en Saône et Loire des taches d'oïdium ont été signalées dans plusieurs parcelles du réseau BSV et Hors BSV (1 à 5% de feuilles attaquées). Ces parcelles sont principalement plantées en Chardonnay mais aussi en Pinot Noir et ne présentent pas toujours un historique à la maladie.



Simulation SOV pour le poste de Chassagne

### 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.

A ces stades végétatifs peu avancés, on constate une sortie de tache qui semble confirmer les prévisions du modèle. Toutefois, c'est bien l'évolution dans les prochaines semaines qui sera déterminante pour l'épidémie d'oïdium.

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 : <a href="https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole">https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole</a>







N°2 du 10-05-2023

# **BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL**

## de Bourgogne-Franche-Comté

### **BLACK-ROT**

#### Situation:

À ce jour, aucun symptôme n'a encore été signalé. Si des contaminations se sont produites fin avril elles n'ont logiquement pas encore terminé leur incubation (plus longues que le mildiou).

#### 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: Dans le Nord Maconnais, les vols d'Eudémis se sont intensifiés. Ailleurs, les niveaux restent faibles (Côte d'Or) à très faibles (Jura et Yonne). Les vols de Cochylis sont restés à un faible niveau dans tous les secteurs.

### RESISTANCES



**La Note Technique Commune Résistances Vigne 2023** sur les maladies Mildiou/Oïdium/Black-Rot/Botrytis accompagne ce bulletin.







N°2 du 10-05-2023

# **BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL**

## de Bourgogne-Franche-Comté

### Prochain BSV: mardi 16 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, Aaces 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

