

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté

METEO

Globalement peu de précipitations relevées sur la semaine dernière, en revanche sur le week-end, les pluies ont été très hétérogènes, mais localement conséquentes, avec un gradient très marqué entre l'Est et l'Ouest et entre le Sud et le Nord de la Région.

Pluies du 23 au 29 avril

Département	Min (mm)	Max (mm)
Saône et Loire	12	50
Côte d'Or	5	26
Yonne	5	15
Nièvre	7	8
Franche-Comté	55	70

Prévisions du 30 avril au 05 mai

Les prévisions sur la semaine sont toujours perturbées, avec des risques d'averses quotidiennes et des cumuls plus importants attendus pour jeudi. En revanche, les températures devraient être légèrement plus élevées.

MARDI 30	MERCREDI 01	JEUDI 02	VENDREDI 03	SAMEDI 04	DIMANCHE 05
					
11° / 20°	12° / 17°	10° / 12°	9° / 18°	10° / 19°	12° / 21°
▶ 10 km/h 55 km/h	▶ 20 km/h 40 km/h	▶ 20 km/h 45 km/h	▶ 15 km/h	▶ 15 km/h	◀ 15 km/h

STADES VEGETATIFS

Avec des températures toujours plutôt fraîches pour la saison, la pousse a de nouveau été limitée au cours de la semaine écoulée avec l'apparition d'une nouvelle feuille étalée tout au plus.

L'avance observée jusqu'à présent sur la moyenne décennale s'est considérablement réduite sur les deux dernières semaines. Actuellement, 2024 compte entre 3 et 7 jours d'avance sur la moyenne des 10 dernières années et sur 2023, et se rapproche des millésimes 2018, 2014 ou encore 2009.

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté

Vignoble	Stades Mini	Stades Maxi
Saône et Loire	2-3 feuilles étalées	7-8 feuilles étalées
Côte d'Or	1-3 feuilles étalées	5-6 feuilles étalées
Yonne	2-3 feuilles étalées	6-7 feuilles étalées
Nièvre	3-4 feuilles étalées	6-7 feuilles étalées
Franche-Comté	Repos hivernal à coton (pour les parcelles totalement gelées)	5-6 feuilles étalées

ACCIDENTS CLIMATIQUES

Gel : Après les différents épisodes de gel depuis mi d'avril, les dégâts les plus importants sont observés dans le Jura avec une fréquence importante de parcelles touchées et une intensité variable, mais globalement élevée. Sur les autres départements, la fréquence de parcelles affectées par le gel est moindre, mais localement des dégâts peuvent s'avérer sévères (Vallée de la Grosne, Clunisois, Maranges et Nord Maconnais pour la Saône et Loire, Côteaux du Giennois pour la Nièvre, Chablisien et Auxerrois).

MILDIOU

Situation :

244 observations ont été réalisées sur le réseau BSV. À ce jour, aucune tâche n'a été observée sur le réseau de surveillance.

En revanche, hors réseau, 2 nouvelles taches ayant toujours comme origine les contaminations de fin mars début avril ont été signalées, une à l'extrême Sud à Romanèche -Thorins (légèrement sporulée) et une dans l'Yonne (Joigny).

Les éventuelles contaminations du 8/9 avril sont encore en cours d'incubation, et pourraient s'extérioriser à partir du milieu de cette semaine.

Sur le week-end et hier, les différents épisodes pluvieux (26/27/28 avril) ont pu provoquer des contaminations, avec des températures limitées, mais localement favorables. L'extériorisation ne devrait guère se faire avant la fin de la semaine prochaine.

Très localement (essentiellement sud 71) les pluies de ce week-end ont pu engendrer les tout premiers repiquages mais ce risque reste limité aux rares cas où des symptômes étaient présents.

Malgré les conditions climatiques humides, les symptômes de mildiou sont à ce jour très peu nombreux et le risque reste faible. Néanmoins, il pourrait rapidement évoluer compte tenu des températures revenues aux normes de saison, et des pluies annoncées sur la semaine à venir.

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté



Méthodes alternatives : Les méthodes alternatives (**épamprage**) sont consultables sur le site EcophytoPic (<https://ecophytopic.fr/leviers/prevenir/pratiquer-les-travaux-en-vert>)

OÏDIUM

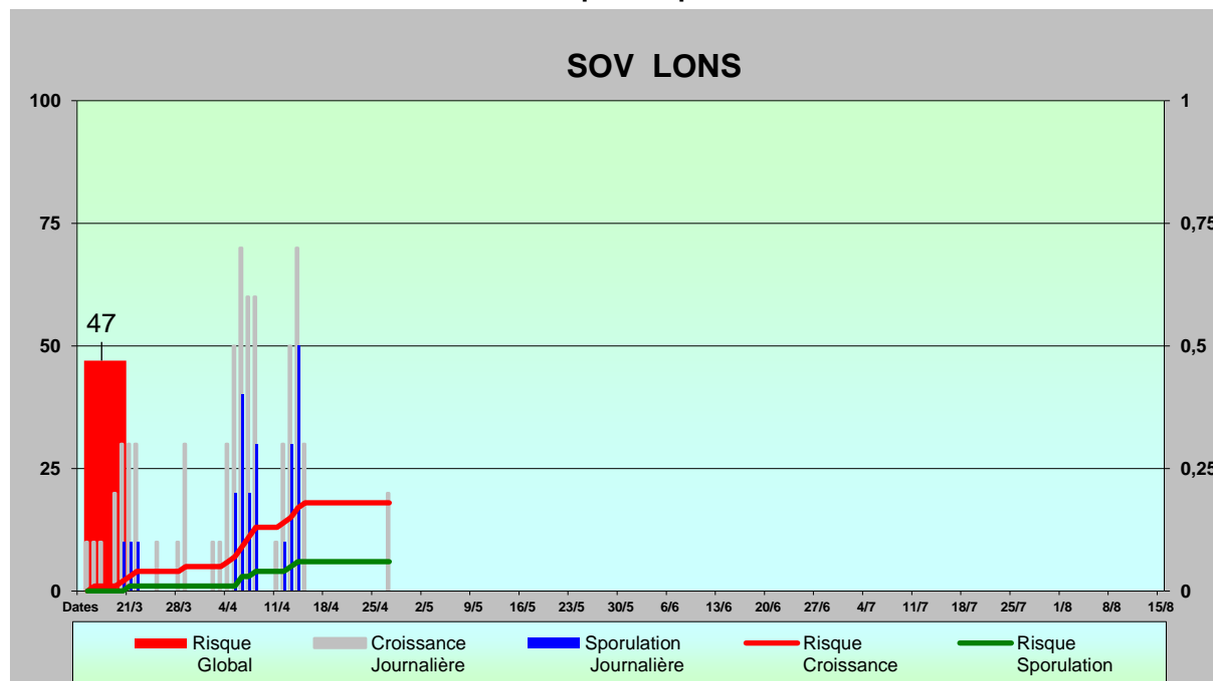
Situation

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

Les conditions humides lors de cette tournée n'étaient pas des plus favorables à l'observation de symptômes d'oïdium.

Les 1ers symptômes ont été observés en Côte d'Or sur une parcelle à fort historique. Ailleurs, pas d'évolution sur le réseau, avec pour rappel des symptômes déjà observés la semaine dernière en Sud Saône et Loire et dans le Jura mi-avril sur des parcelles à très fort historique.

Simulation SOV pour le poste de Lons



Pour rappel, les simulations effectuées sur 15 postes météo de référence du vignoble de Bourgogne-Franche Comté avec le modèle SOV donnent des indices de risques oïdium 2024 faibles à moyens sur l'ensemble des sites (25 à 62).

Ces valeurs sont nettement inférieures à celles des dernières années.

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

de Bourgogne-Franche-Comté

Pour l'instant, les conditions météorologiques de ces dernières semaines ont été défavorables au développement de l'Oïdium, avec des températures fraîches, et des cumuls de pluies importants. Tant que ces conditions perdurent, le risque Oïdium demeure limité.

Nous rappelons que dans tous les cas de figure, la lutte contre l'oïdium doit être prise en considération au plus tôt à partir du stade 7-8 feuilles étalées.



Méthodes alternatives : Les méthodes alternatives (épamprage) sont consultables sur le site EcophytoPic (<https://ecophytopic.fr/leviers/prevenir/pratiquer-les-travaux-en-vert>)

BLACK-ROT

A ce jour, aucun symptôme de Black Rot n'a été observé sur la région.

Les températures fraîches ont pu retarder l'expression des symptômes correspondant aux éventuelles contaminations de fin mars début avril.

Analyse de risque : compte tenu de l'absence de symptômes significatifs sur grappes depuis plusieurs années, exceptées 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 conditions climatiques sont toujours peu favorables aux vols de tordeuses sur la semaine écoulée. Les piégeages restent limités sur l'ensemble du vignoble (maximum 35 Eudémis sur un relevé).

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté

Prochain BSV : mardi 07 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 Saône et Loire 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, SICAVAC, Cave de Lugny, Cave des Hautes Côtes, Château de Santenay, Ax'Vigne, Vitagri, Bio Bourgogne, Vignerons de Buxy, 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*