

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté











A RETENIR

- **Stades F3 à I3** : dégâts à la suite des gels du 19 et 24 avril 2024.
- **Chenille** : Fin de leur cycle.
- **Puceron** : Présence faible à moyenne.
- **Anthraxose** : Pression faible à moyenne. Conditions favorables à son développement.
- **Cécidomyies** : Dégâts de la 1ère génération visibles.

Les températures devraient remonter dans les prochains jours. Le développement du cassis devrait donc s'accélérer et atteindre la pleine nouaison partout sur le territoire.

Météo

Vous retrouverez les prévisions détaillées pour les 7 prochains jours ci-dessous :

	ven. 3	sam. 4	dim. 5	lun. 6	mar. 7	mer. 8
						
	0	1.9	11.9	14.9	0.9	0
	55 / 81	57 / 93	65 / 100	94 / 98	77 / 97	80 / 96
	8 / 13	8 / 14	10 / 19	11 / 17	9 / 14	10 / 18

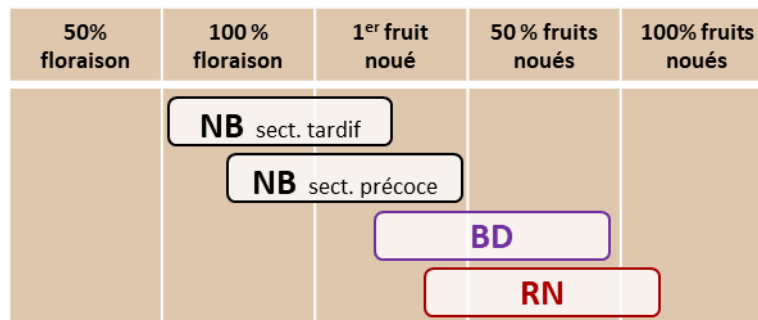
Prévisions météorologiques SENCROP, Saulon-La-Chapelle, 03/05/2024

Stades

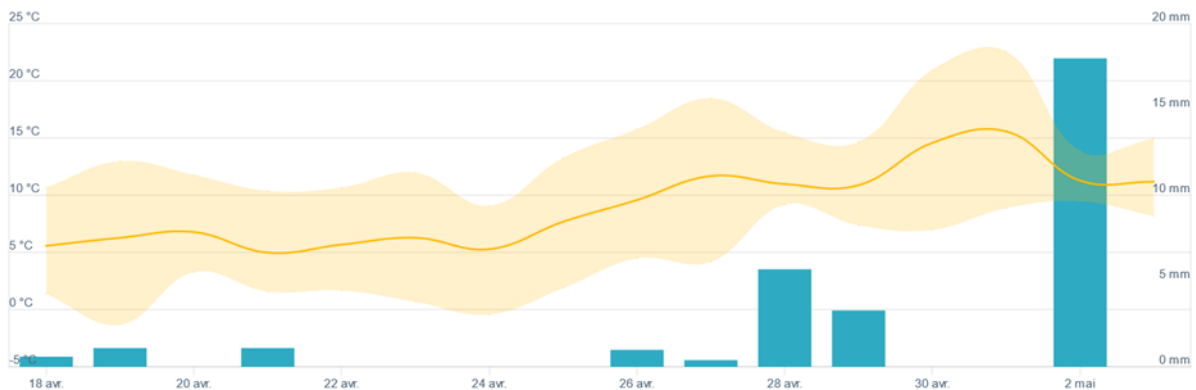


Le froid de ces 15 derniers jours a complètement arrêté le déroulé de la floraison. La plupart des parcelles de Noir de Bourgogne restent bloquées au stade de pleine floraison à début de nouaison. Les Blackdown et Royal de Naples des secteurs précoces (Jura, Plaine de Beaune, Forêt de Cîteaux) qui avaient déjà débuté leur nouaison avant la chute des températures sont arrivés au stade de 50% des fruits noués.

Dégâts de gel sur fleur de cassis



Les nuits du 19 et du 24 avril ont été marquées le gel. Sur le réseau, des températures allant de -1 à -1,3°C ont été enregistrées sur Saulon-La-Chapelle et Bonnencontre durant la première nuit de gel (-0,3°C à Chaume, températures positives sur Merceuil et Concoeur). Une nouvelle nuit de gel a été enregistrée le 24 avril avec -1,2°C à Bonnencontre, -0,6°C sur Chaume.



Station météorologique SENCROP, Saulon-La-Chapelle, extraction du 03/05/2024

Maladie

Anthracnose



La maladie s'est développée sur les parcelles les plus au sud du réseau (Val-de-Saône, Jura et forêt de Cîteaux) avec une présence sur 0 à 25% des rameaux. Sur le nord du réseau, la présence de symptômes de l'anthracnose reste faible avec quelques tâches éparses.

Les tâches observées lors de la tournée correspondent aux contaminations qui ont eu lieu il y a 15 jours (météo pluvieuse et chaude). Les températures fraîches de ces dernières semaines étaient défavorables au développement de la maladie avec aucune projection observée. La météo plus chaudes et pluvieuses annoncée pour les prochains jours est favorable au développement de la maladie. La protection est à maintenir.



Il existe des produits de biocontrôle autorisés.
Des produits de biocontrôle à base de micro-organismes ou stimulateurs de défenses natu-

Oïdium



Aucun symptôme observé sur les parcelles du réseau. Pour rappel, les périodes chaudes et pluvieuses favorisent le développement de la maladie.



Il existe des produits de biocontrôle autorisés.
Des produits de biocontrôle à base de bi-carbonate ou d'huile essentielle d'orange



Symptômes d'oidium sur extrémité de rameau de cassis

Ravageurs

Chenilles



Le cycle des chenilles arrive à leur fin sur la plupart des parcelles : les dernières sont encore visibles dans leurs cocons de soies et mesurent plus d'1cm, les autres sont déjà tombées au sol pour leur nymphose. Sur les parcelles à forte pression et toujours en période de floraison, restez vigilants sur la possibilité d'une seconde éclosion tardive. Pour les autres, vous arrivez en période de fin de pression.



Il existe des produits de biocontrôle autorisés.
Des produits de biocontrôle à base de Bacillus sont disponibles pour la culture de

Cochenille



La ponte a commencé. Les œufs (beiges transparent) sont visibles aux côtés des cochenilles femelles (corps orange) lorsque vous soulevez les boucliers. L'essaimage devrait avoir lieu dans une dizaine de jours.



Il existe des produits de biocontrôle autorisés.
Des produits à base de substance minérale naturelle sont disponibles pour les traitements hivernaux

Cochenille femelle visible sous bouclier relevé

Pucerons



La pression est variable sur le réseau (0 à 60 % des rameaux touchés) avec une pression plus forte sur les vergers du Val-de-Saône.



Il existe des produits de biocontrôle autorisés.
Des produits de biocontrôle à base de substances d'origine végétale sont disponibles pour la culture de cassis.

REGLEMENTATION ET PROTECTION DES POLLINISATEURS : Les pollinisateurs sont présents dans les parcelles, si la présence des abeilles est freinée certains jours par les températures ou le vent, les bourdons pour leur part sont toujours présents ! La présence de fleurs, qu'elles soient dans les inter-rangs ou sur les cassissiers, entraîne l'application de la réglementation abeille. Pour plus d'information cliquez [>ici<](#).

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre régionale d'agriculture de Bourgogne-Franche-Comté et rédigé par la Chambre d'agriculture de Côte d'Or, avec la collaboration du SRAL et de la FREDON, à partir des observations réalisées par : CA 21 - CA 71 - FREDON BFC.

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 Chambre régionale d'Agriculture de Bourgogne-Franche-Comté dégage donc 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 Biologique du Territoire du plan régional Ecophyto.