

Météo

La semaine écoulée a été marquée par des conditions globalement ensoleillées. Les températures sont restées fraîches en début de journée avec des minimales avoisinant 1,5 °C, et localement négatives dans les secteurs les plus sensibles, notamment en fond de vallon. Les maximales ont atteint environ 18 °C selon les secteurs du vignoble.

Quelques très faibles précipitations ont été enregistrées en début de période, principalement le lundi 13 avril, avec des cumuls souvent inférieurs à 1 mm selon les zones.

Prévisions à 8 jours



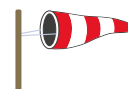
Ensoleillé
avec quelques passages nuageux



T Min : 4 °C
T Max : 24 °C



0 mm



Vent N/E 10 à 20 km/h
en moyenne avec des rafales
annoncées mardi et mercredi 50 km/h N

EXTRACTION DU 13 AU 20 AVRIL 2026 STATION BEAUNE

• Température [°C]			• Pluie (mm)
Moy	Min	Max	Cumul
13.1	3.3	23.9	2.4



Avancement des stades phénologiques

Le retour du soleil, associé à un réchauffement des sols encore humides en profondeur (malgré un assèchement en surface), favorise une progression de la végétation.

Les stades s'échelonnent actuellement de manière assez marquée selon les secteurs :

- stades tardifs : autour de 3 feuilles étalées
- stades moyens : 5 à 6 feuilles étalées, avec des inflorescences nettement visibles
- stades précoces : jusqu'à 8 feuilles étalées, avec des inflorescences qui commencent à se séparer.

En revanche, on observe peu d'écart entre les chardonnays, pinots noirs et aligotés, avec une homogénéité plus marquée qu'à l'accoutumée.

On note une forte acrotonie (différences de développement des bourgeons au sein d'un même cep), peut être plus marquée sur les parcelles taillées tardivement.

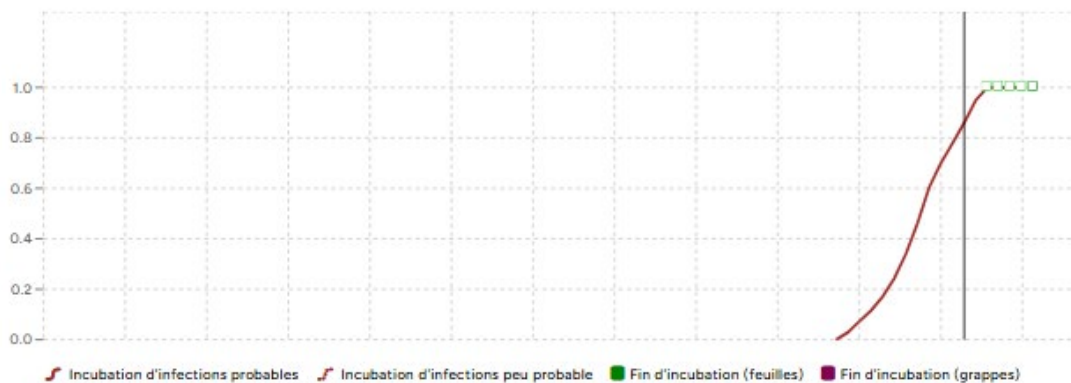


MILDIU

Estimation du risque

Pour l'heure, le risque est considéré comme très faible. La météo plus sèche que prévue, associée à un vent de nord, a fortement fait chuter l'hygrométrie et permet un séchage très rapide des rosées matinales.

Ces conditions défavorables au mildiou semblent avoir fait avorter les potentielles premières contaminations. A ce stade, aucune expression de symptômes n'est observée au vignoble.



MÉTHODE(S) ALTERNATIVE(S) :
Les méthodes alternatives (épamprage) sont consultables sur le site Ecophytopic (Source BSV)

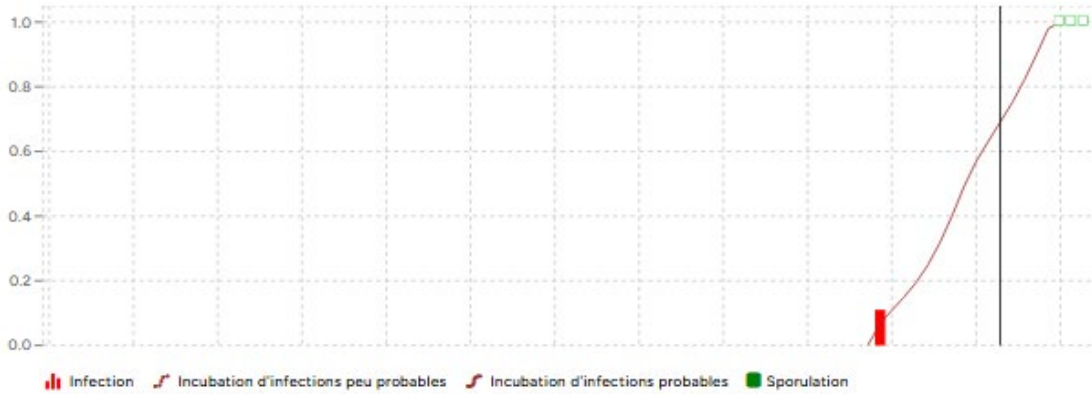
Graphique de modélisation de l'incubation et apparition du mildiou (SOURCE : Outil d'aide à la décision XARVIO)

Nom Commercial	Dose/ha	DRE	DAR	ZNT	ZNTT	DVP	DSPPR	Nombre max d'applications	Pictogramme de danger	UAB	Phrases de risques mélanges	Composition /L ou kg
Héliocuire (pack Cerelio)	1 l	24 h	21 j	50 m	5 m	20 m	20 m	10/an 7 j entre 2 appli.		UAB	Spe 1 Spe 8	Hydroxyde de cuivre 400 g + terpène de pins
Bouillie Bord. RSR disperss NC	3,75 kg	24 h	14 j	5 m	5 m	/	/	5/an		UAB	/	Sulfate de cuivre : 200 g
Cuproxtat SC	3,95 l	6 h	21 j	20 m	/	/	/	5/an		UAB	Spe 1	Cuivre du sulfate de cuivre tribasique (TBCS) : 190 g
Nordox 75 WG	2 kg	6 h	21 j	5 m	/	/	/	Non notifié		UAB	/	Oxyde cuivreux : 750 g
Champ Flo Ampli	1.3 l	24 h	21 j	20 m	/	20 m	10 m	3/an 7 j entre 2 appli.		UAB	Spe 1 Spe 8	Hydroxyde de cuivre : 360 g
Kocide 35 DF	3 kg	24 h	21 j	20 m	/	/	/	6/an		UAB	/	Hydroxyde de cuivre : 35 %
Kocide Flow	2,5 l	24 h	21 j	20 m	/	/	/	4/an		UAB	/	Hydroxyde de cuivre : 300 g
Boing	2,5 l	6 h	14 j	5 m	/	5 m	10 m	2/an 10 j entre 2 appli.		/	/	Phosphonate de potassium : 790 g/l
Essen'ciel	1,6 l	24 h	1 j	5 m	/	/	/	6/an 7 j entre 2 appli.		UAB	/	Huile essentielle d'orange : 60 g

OIDIUM

Estimation du risque

Contrairement au mildiou, l'oïdium nécessite moins d'eau libre pour se développer. Les contaminations potentielles du 11 avril semblent toujours en phase d'incubation, avec une première sporulation possible autour du dimanche 26 avril. Les premiers symptômes s'expriment généralement sur feuilles, sur la face inférieure du limbe, sous forme de petites taches grisâtres très discrètes et difficiles à repérer en début d'infection.



MÉTHODE(S) ALTERNATIVE(S) :
 La lutte contre l'oïdium doit être prise en considération au plus tôt à partir du stade 7-8 feuilles étalées (Source BSV)

Graphique de modélisation de l'incubation et apparition de l'oïdium (SOURCE : Outil d'aide à la décision XARVIO)

Nom Commercial	Dose/ha	DRE	DAR	ZNT	ZNTT	DVP	DSPPR	Nombre max d'applications	Pictogramme de danger	UAB	Phrases de risques mélanges	Composition /L ou kg
Microthiol Special Disperss	12,5 kg	6 h	3 j	5 m	5 m	/	/	8/an	NC	UAB	/	Soufre micronisé : 800 g
Lucifère	12,5 l	6 h	5 j	5 m	/	/	10 m	8/an	NC	UAB	/	Soufre micronisé : 800 g
Thiopron Rainfree	12,1 l	48 h	3 j	5 m	5 m	/	/	8/an		UAB	Spe8	Soufre micronisé : 825 g
Héliosoufre S	7,5 l	24 h	5 j	5 m	5 m	/	/	12/an		UAB	/	Soufre : 700 g + terpènes de pin

TORDEUSES DE LA GRAPPE

Le retour de conditions plus ensoleillées s'accompagne d'une intensification du vol de première génération (G1). Les captures restent dominées par eudémis.

Aucune présence de cochylis n'est observée à ce jour, confirmant la très faible activité de cette espèce dans le vignoble. À ce stade, la situation reste à surveille.

FILAGE - APPORTS FOLIAIRES

Estimation du risque

Bien que la sortie d'inflorescence semble plus généreuse que l'an passé, le filage a déjà débuté. Il correspond à un mauvais développement des inflorescences, avec peu de fleurs et des structures plus lâches. On commence à en observer de manière assez marquée sur le vignoble, avec dans certains cas des pertes de récolte déjà significatives.

La coulure correspond à la chute des fleurs ou des jeunes baies après la floraison, ce qui réduit le nombre de grains par grappe.

Depuis le débourrement, la vigne subit des températures fraîches répétées. Ces conditions sont énergivores pour la plante, qui mobilise ses réserves pour maintenir sa croissance. Cela peut entraîner un manque de ressources au niveau des inflorescences.

Ce déséquilibre peut favoriser des phénomènes de filage, puis de coulure au moment de la floraison. Le pinot noir ainsi que le chardonnay sont particulièrement sensibles à ces situations.

Dans ce contexte, des apports foliaires ciblés peuvent permettre d'accompagner la vigne et de soutenir son métabolisme à l'approche de la floraison.



Plantigel

Dose : 2 à 5 l/ha
Azote organique : 3 %
Potassium : 4 %



Seactiv VITAL

Dose : 3 à 5 l/ha
Azote uréique : 10,5 g/l
Phosphore : 5,8 g/l
Potassium : 4,64 g/l
Oligo-éléments
Complexe Seactiv à base d'algues améliore l'activité de la photosynthèse (jusqu'à +15 %)

Nutribo 5.4.2 Si

Dose : 3 à 5 l/ha
Azote : 50 g/l
Phosphore : 40 g/l
Oligo-éléments : 0,20 g/l
Silice
Enrichi en Osyr : 123 g/l