

## Météo

La semaine dernière a été marquée par des conditions globalement ensoleillées sur l'ensemble du vignoble.

Les températures ont atteint 25,5 °C en maximales et 5 à 7 °C en minimales, des niveaux bien supérieurs aux normales de saison.

## Prévisions à 8 jours



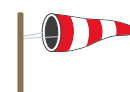
Alternance nuageuse avec  
des précipitations annoncées



T Min : 7 °C  
T Max : 27 °C



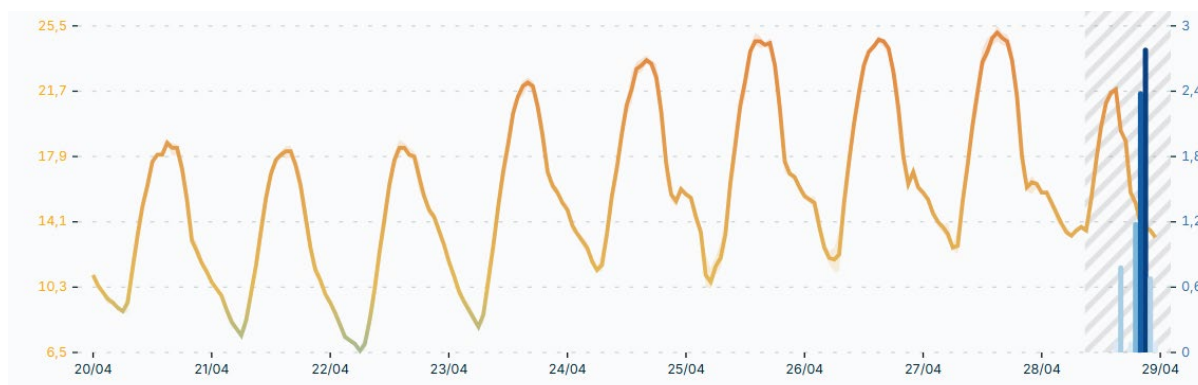
10 mm annoncés sur mardi  
et fin de semaine



Vent N/E 10 à 20 km/h  
Puis S en fin de semaine

## EXTRACTION DU 20 AU 28 AVRIL 2026 STATION BEAUNE

• Température [°C]			• Pluie (mm)
Moy	Min	Max	Cumul
15.7	6.5	25.5	0



## Avancement des stades phénologiques

Les températures chaudes associées à des sols encore humides en profondeur favorisent une pousse très active du vignoble.

Les situations restent toutefois contrastées selon les secteurs :

- les secteurs tardifs se situent autour de 4 feuilles étalées
- le stade moyen du vignoble est d'environ 7 feuilles étalées (boutons floraux encore agglomérés)
- les secteurs les plus précoces atteignent 9 feuilles étalées (grappes désormais séparées)



**Stade 7 feuilles étalées**  
(grappes nettement visibles)

# MILDIOU

## Estimation du risque









### Nos observations :

Les toutes premières taches de mildiou ont pu être observées sur le secteur Saône et Loire (source BSV), il s'agit de taches isolées pour le moment. Pas de symptômes observés sur les autres secteurs.

### Estimation du risque :

La situation est restée sans risque jusqu'à présent. Cependant, les précipitations annoncées cette semaine pourraient faire évoluer la situation.

Les parcelles non protégées pourraient être exposées à des contaminations primaires, notamment sur grappes, avec un risque qui pourrait rapidement devenir important selon les cumuls de pluie et les conditions d'humectation. A suivre...

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
<b>Héliocuire (pack Cerelio)</b>	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
<b>Bouillie Bord. RSR disperss NC</b>	3,75 kg	24 h	14 j	5 m	5 m	/	/	5/an		UAB	/	Sulfate de cuivre : 200 g
<b>Cuproxtat SC</b>	3,95 l	6 h	21 j	20 m	/	/	/	5/an		UAB	Spe 1	Cuivre du sulfate de cuivre tribasique (TBCS) : 190 g
<b>Nordox 75 WG</b>	2 kg	6 h	21 j	5 m	/	/	/	Non notifié		UAB	/	Oxyde cuivreux : 750 g
<b>Champ Flo Ampli</b>	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
<b>Kocide 35 DF</b>	3 kg	24 h	21 j	20 m	/	/	/	6/an		UAB	/	Hydroxyde de cuivre : 35 %
<b>Kocide Flow</b>	2,5 l	24 h	21 j	20 m	/	/	/	4/an		UAB	/	Hydroxyde de cuivre : 300 g
<b>Boing</b>	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
<b>Essen'ciel</b>	1,6 l	24 h	1 j	5 m	/	/	/	6/an 7 j entre 2 appli.		UAB	/	Huile essentielle d'orange : 60 g

**Produits disponibles à la vente !**

### MÉTHODE(S) ALTERNATIVE(S) :

Les méthodes alternatives (épamprage) sont consultables sur le site [Ecophytopic](https://www.ecophytopic.com) (Source BSV)

# OIDIUM

## Estimation du risque

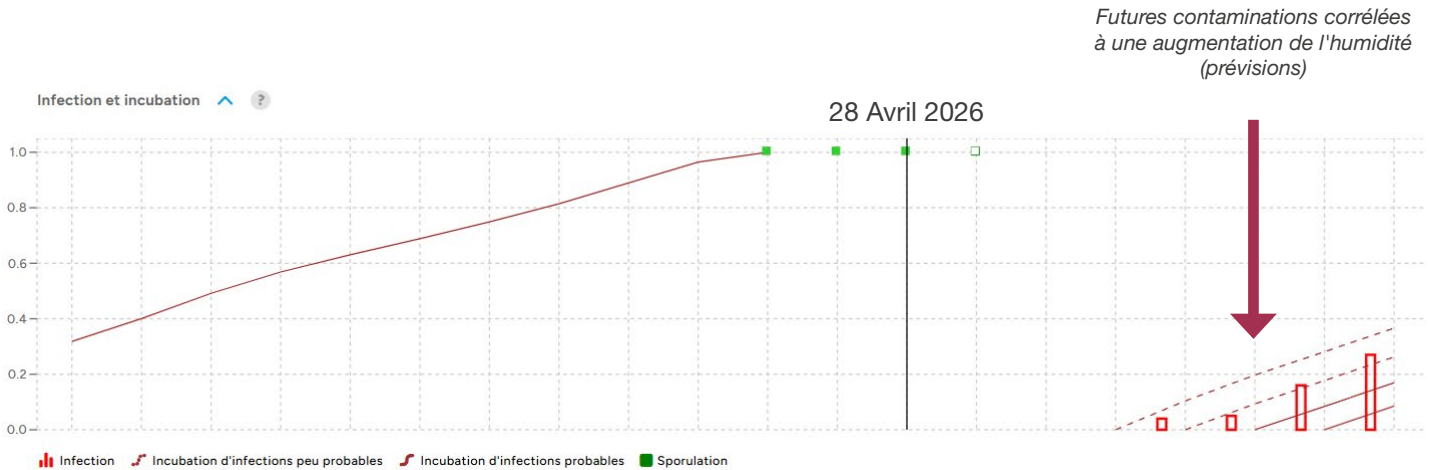
### Nos observations :

Les premières taches suspectes ont été détectées sur des parcelles à fort historique.



### Estimation du risque :

Les contaminations primaires sont arrivées à terme ces derniers jours. Celles-ci pourraient entraîner le démarrage de contaminations secondaires dans les prochaines semaines.

Le stade de sensibilité à l'oïdium est désormais élevé et continue d'augmenter à l'approche de la floraison. La vigilance est donc de mise sur l'ensemble des secteurs.



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
<b>Microthiol Special Disperss</b>	12,5 kg	6 h	3 j	5 m	5 m	/	/	8/an	NC	UAB	/	Soufre micronisé : 800 g
<b>Lucifère</b>	12,5 l	6 h	5 j	5 m	/	/	10 m	8/an	NC	UAB	/	Soufre micronisé : 800 g
<b>Thiopron Rainfree</b>	12,1 l	48 h	3 j	5 m	5 m	/	/	8/an		UAB	Spe8	Soufre micronisé : 825 g
<b>Héliosoufre S</b>	7,5 l	24 h	5 j	5 m	5 m	/	/	12/an		UAB	/	Soufre : 700 g + terpènes de pin

**Produits disponibles à la vente !**

### 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)

## TORDEUSES DE LA GRAPPE

Le vol de première génération (G1) se poursuit sur l'ensemble du vignoble.

Les captures restent globalement faibles, sans évolution marquante à ce stade. La situation ne justifie pas d'intervention pour le moment.

# FILAGE - APPORTS FOLIAIRES

## Estimation du risque

Le phénomène de filage se poursuit sur le vignoble, avec une intensité toujours marquée.

Cette situation peut déjà engendrer des pertes de récolte, avec des inflorescences moins fournies et un potentiel de production réduit dans certaines parcelles.

La pousse rapide observée actuellement entraîne une demande importante en nutriments et en énergie pour la vigne.

On peut également noter un début de chlorose ferrique sur certaines parcelles sensibles. Avec les variations climatiques de plus en plus marquées, les carences en fer et manganèse se multiplient. Ces deux éléments, essentiels à la photosynthèse, présentent un antagonisme d'assimilation : un excès de l'un limite l'absorption de l'autre. D'ailleurs, les premières chloroses ferriques sont déjà observables sur le vignoble, signe d'un déséquilibre naissant. Une gestion équilibrée des apports est donc indispensable pour préserver le fonctionnement physiologique de la vigne.

Dans ce contexte, un soutien foliaire adapté peut permettre d'accompagner la vigne et de sécuriser au mieux le potentiel de récolte à l'approche de la floraison. Se rapprocher de son technicien afin de faire le choix le plus adapté à sa situation.



### 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

### Symfolia

30 g/l Fer EDTA

20 g/l Manganèse

100 g/l Stimulant à base d'Acide Aminé

Dose recommandée : 2 à 3 l/ha

### 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 %)

**L'ÉQUIPE B.V.S.**

Bulletin de situation rédigé à partir des observations hebdomadaires réalisées sur le réseau de parcelles BSV Bourgogne : le bulletin est consultable sur le site de la Chambre Régionale <https://bourgognefranche-comte.chambres-agriculture.fr>. Ces informations sont complétées par les observations quotidiennes de nos techniciens et l'outil de modélisation AGRIGENIUS. Avant toute utilisation de produits phytosanitaires, consultez les étiquettes regroupant toutes les informations nécessaires : homologations, doses, ZNT, DAR, DRE... Ces informations sont également disponibles dans le guide vigne de BVS "Gamme PROTECTION édition 2026" et sur le site du gouvernement <https://ephy.anses.fr>. Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur le site [www.quickfds.com/fr](http://www.quickfds.com/fr). Les emballages vides sont collectés sur les différents sites de BVS durant la période d'utilisation. Les PPNU (Produits Phytos Non Utilisables) sont collectés à des dates et des lieux bien précis (collecte ADIVALOR).

BOURGOGNE VITI SERVICE - S.A.S. au capital de 94 487,90€ - RCS DIJON B 333 583 953. Crédits photos : Bourgogne Viti Service.