

Mardi 31 mars 2026

## AVANCEMENT DES STADES

La semaine dernière a été marquée par un temps frais, avec deux épisodes de gelée observés vendredi matin puis dans la nuit de vendredi à samedi.

Concernant les relevés pluviométriques, les cumules oscillent entre 3 et 16,2mm.

Selon les secteurs, les températures sont descendues de 0 à -3,3 °C. Ces conditions ont quasiment bloqué l'évolution de la végétation.

A ce jour, les parcelles les plus précoces se situent au stade pointe verte à limite éclatement. La majorité du vignoble se trouve autour du stade pointe rouge, tandis que les secteurs les plus tardifs restent au stade coton.

Pour l'instant, les dégâts liés aux gelées semblent globalement limités. Quelques situations plus avancées, notamment en bas de coteaux ou secteurs de hautes cotes ont toutefois pu être bien plus touchées.

On observe également ponctuellement quelques noircissures en bordure de feuilles. Il est cependant encore trop tôt pour établir un bilan précis du gel.

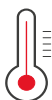
**Stade moyen**  
Pointe verte - Eclatement



## PRÉVISIONS À 8 JOURS



Nuageux, avec de belles éclaircies  
jeudi et samedi



Min : 0 °C  
Max : 18 °C



1 mm annoncé  
mercredi

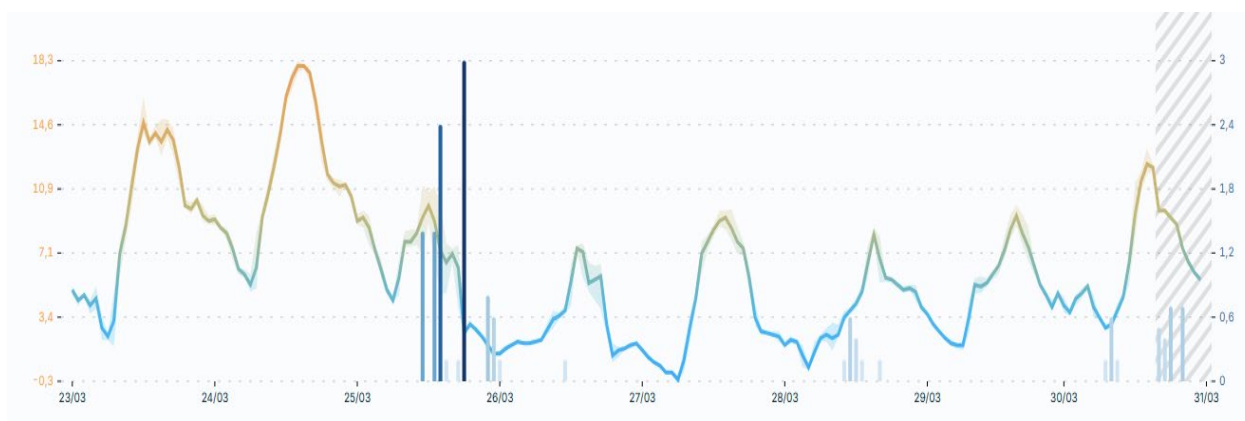


Vent 5 à 20 km/h en  
moyenne avec des rafales à  
35 km/h N

## EXTRACTION DU 23 MARS AU 31 MARS 2026

STATION BEAUNE

• Température [°C]			• Pluie (mm)
Moy	Min	Max	Cumul
6.08	-0.3	18.3	13





## RISQUE GEL

Les prévisions météo restent à surveiller de près cette semaine, avec des températures matinales encore fraîches. Les matinées de mercredi à jeudi semblent actuellement les plus à risque vis-à-vis du gel (passage de la pleine lune), avant un réchauffement progressif attendu pour la fin de semaine.

Pour rappel, on distingue principalement trois types de gel :

Le gel radiatif est le plus fréquent au printemps : il se produit lors de nuits calmes et dégagées, avec une perte de chaleur du sol et une accumulation d'air froid dans les zones basses.

Le gel advectionnel correspond à l'arrivée d'une masse d'air froid, souvent accompagnée de vent, ce qui rend la lutte plus difficile.

Le gel par évaporation peut se produire lorsqu'un air sec favorise l'évaporation de l'eau présente sur le sol ou la végétation, ce qui accentue le refroidissement des tissus.

Dans certains secteurs, les premiers dégâts de gel ont déjà été constatés sur les bourres les plus avancées. Les capteurs gel permettent de mesurer au plus près du bourgeon la température sèche et la température humide, afin d'anticiper le déclenchement des moyens de lutte. Les bougies sont surtout efficaces en situation de gel radiatif et leur efficacité diminue en présence de vent.



*Bourgeon marqué par le gel*

## DÉCOUVREZ MUNIOdis,

notre nouvelle solution pour protéger vos vignes contre le gel.

**MUNIOdis**  
PROTECTION GEL

EXCLUSIVITÉ BVDIS



Produit disponible  
à la vente !



"MUNIOdis est une solution novatrice, à la fois simple, efficace et respectueuse de l'environnement, pour préserver la végétation.

En optant pour MUNIOdis, vous assurez à vos cultures une protection optimale contre les ravages du gel durant le printemps, dès les premières vagues de froid. Grâce à sa formule biologique, vous veillez à la santé de vos plantes tout en préservant la nature qui les entoure."

# MÉTÉO & VITICULTURE CONNECTÉE

Situation en temps réel  
dans vos parcelles



Température



Pluviométrie



Hygrométrie



Vent

BVS vous propose un **service météo connecté et simple d'utilisation**, grâce à nos **65 capteurs** répartis en côte de Nuits, côte de Beaune et côte chalonnaise :

- Gagnez du temps
- Optimisez vos traitements
- Prévenez les dégâts liés au gel

Disponible sur PC  
et smartphone



## STATIONS MÉTÉO

Depuis quelques années maintenant, BVS vous propose d'adhérer au réseau de nos stations météo installées sur l'ensemble du vignoble.

Depuis votre ordinateur ou votre smartphone, cela vous permet de :

- Accéder à l'historique des données météo collectées par les différentes stations
- Planifier vos traitements en fonction des prévisions météo
- Accéder à une météo détaillée à 14 jours
- De vous créer des alertes personnalisées (pluviométrie, températures...)

Ce réseau s'enrichit d'année en année, autant en stations qu'en services.

### Vous aimeriez faire un test ?

- ⇒ Rapprochez-vous de votre technicien BVS qui vous fera profiter du mode démo de l'application !



## CAPTEURS GEL

Afin de faciliter les mises en œuvre de moyens de lutte contre le gel, nous vous proposons des capteurs gel. Ceux-ci devront être positionnés dans les parcelles à protéger.

⇒ **Contactez votre interlocuteur BVS pour plus de renseignements !**

### DES DONNÉES MESURÉES ET NON CALCULÉES

- Température sèche sans abri qui mesure la température réellement ressentie par le bourgeon (rayonnement, effet du vent...)
- Température humide sans abri qui mesure la température ressentie en cas de forte hygrométrie
- Augmentation de la fréquence d'émission quand la température humide passe en-dessous de 10°C (toutes les 11 min. contre toutes les 15 min. initialement)
- Système d'attache multi-support pour installer le capteur au plus près des bourgeons les plus sensibles
- Compatible avec tous les moyens de lutte contre le gel (aspersion, chauffage, brassage d'air)

⇒ **Alerte téléphonique 24H/24**

De jour comme de nuit, recevez une alerte en cas de risque de gel sur votre parcelle !



# RÉGLEMENTATION REMPLISSAGE DES PULVÉRISATEURS

## ÉVOLUTION RÉGLEMENTAIRE 2025

L'arrêté du 10 mars 2025 précise les règles applicables au remplissage du pulvérisateur dans le cadre de la conditionnalité. Désormais, la simple surveillance humaine n'est plus considérée comme suffisante pour éviter un débordement de cuve.

Un dispositif doit donc être mis en place pour sécuriser le remplissage. Plusieurs solutions sont possibles : cuve intermédiaire d'un volume égal ou inférieur à celui du pulvérisateur, volucompteur sur le circuit d'alimentation en eau ou sur le pulvérisateur, minuterie d'arrosage sur le tuyau de remplissage si le débit est constant, ou pistolet de remplissage évitant à la fois le retour d'eau dans le réseau et le débordement.

En pratique, il faut donc disposer d'un moyen technique permettant d'éviter tout débordement lors du remplissage. L'absence d'un tel équipement peut désormais être considérée comme une anomalie au regard de la réglementation.

Depuis plusieurs années, Bourgogne Viti Service s'appuie sur un partenariat avec Axe Environnement, entreprise spécialisée dans les équipements de protection individuelle ainsi que dans l'aménagement des exploitations agricoles et viticoles. Cet accompagnement porte notamment sur les aires de lavage, les équipements de mélange, le stockage des produits phytosanitaires et l'aménagement des zones de préparation des bouillies de traitement.



SITE INTERNET : [WWW.AXE-ENVIRONNEMENT.EU](http://WWW.AXE-ENVIRONNEMENT.EU)

## HYDRO GUN

Pistolet de remplissage à arrêt automatique



### Description

Ce pistolet permet le respect de la réglementation sur le remplissage des pulvérisateurs.

Lors du remplissage des pulvérisateurs les exploitations doivent être équipées d'un moyen permettant d'éviter tout débordement du pulvérisateur. La seule surveillance humaine n'est plus un moyen suffisant pour prévenir le risque de débordement.

Le pistolet de remplissage à arrêt automatique est destiné aux cuves de pulvérisateurs à remplissage par le dessus. L'arrêt automatique du remplissage intervient dès que le liquide entre en contact avec l'extrémité du pistolet.

Cliquez sur ce lien pour accéder au produit : [HYDRO GUN - AXE ENVIRONNEMENT](#)

## VOLUCOMPTEUR INDIVIDUEL EXCELA

Programmable, à arrêt automatique



### Caractéristiques techniques

Mesure du débit instantané en litre/minute  
Calcul de volume en litre avec remise à zéro  
Programmation d'un volume de liquide avec arrêt automatique  
Débitmètre et vanne motorisés : 1" ou 2"  
Débit en 1" entre 20 et 200L/min et entre 50 et 750L/min en 2"  
Pression maximale : 9 bars  
Pression optimale : 5 à 6 bars  
Alimentation externe 12 V continu  
Poids : 6 kg  
Dimensions : Longueur : 44cm - Largeur : 15 cm - Profondeur : 30 cm

Cliquez sur ce lien pour accéder au produit : [VOLUCOMPTEUR INDIVIDUEL - AXE ENVIRONNEMENT](#)

**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://bourgognefranchecomte.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 PPN (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.