

## MÉTÉO - AVANCEMENT DES STADES

### Météo :

La semaine écoulée a été marquée par une hausse progressive des températures, accompagnée d'un bon ensoleillement sur l'ensemble de la région. Les conditions plus douces observées ces derniers jours ont permis d'éloigner nettement le risque de gelées printanières et favorisent désormais une reprise active de la végétation. Le débourrement s'accélère ainsi sur l'ensemble du vignoble.

Ces conditions permettent également de dresser un premier bilan un peu plus précis des épisodes de gel passés. Quelques dégâts sont observés sur les jeunes plantations ainsi que sur les bourgeons les plus avancés. À l'échelle du vignoble, la situation reste globalement peu marquée. En revanche, dans les secteurs les plus froids ou les zones les plus gélives, les dégâts peuvent être localement plus importants.

### Stade phénologique :

Sous l'effet de ce réchauffement, les stades évoluent rapidement, tout en restant assez hétérogènes selon les secteurs, les cépages et la précocité des parcelles.

Les situations les plus tardives se situent entre pointe rouge et pointe verte. Le stade moyen du vignoble s'établit entre éclatement du bourgeon et 1 feuille étalée. Dans les secteurs les plus précoces, notamment en Chardonnay en Côte Chalonnaise et en Côte de Beaune, les vignes peuvent atteindre 2 à 3 feuilles étalées.

### Stade 2 feuilles étalées



## EXTRACTION DU 31 MARS AU 7 AVRIL 2026

### STATION BEAUNE

• Température (°C)			• Pluie (mm)
Moy	Min	Max	Cumul
11.8	2.5	25	0



## MILDIU SUIVI MATURITÉ

Le mildiou passe l'hiver dans le sol sous forme d'oospores. Pour qu'une contamination primaire ait lieu, quatre conditions doivent être réunies : des œufs d'hiver arrivés à maturité, une pluie contaminatrice permettant leur projection sur la végétation par effet de splash, la présence d'un organe réceptif (au moins une feuille étalée), ainsi qu'un temps d'humectation et des températures suffisants pour permettre la germination et la contamination.

Aujourd'hui, une partie de ces conditions commence à être réunie. D'après l'OAD XARVIO, une partie des oospores a déjà commencé à germer, ce qui indique qu'une part des œufs d'hiver est désormais mûre. Les pluies annoncées pour dimanche 12 et lundi 13 avril devraient accentuer ce phénomène et pourraient assurer la projection des spores sur les organes végétatifs.

Dans les parcelles les plus précoces, ayant atteint le stade 2 feuilles étalées, ces épisodes pluvieux pourraient donc engendrer les premières contaminations primaires, à condition que les durées d'humectation et les températures soient suffisantes. Une vigilance particulière devra être portée aux secteurs les plus avancés dans les prochains jours.

## MANGE BOURGEON

Avec l'évolution rapide des stades phénologiques, le vignoble sort progressivement de la phase de sensibilité vis-à-vis des manges-bourgeons. Le risque devient donc moins marqué sur la majorité des parcelles.




## TORDEUSES DE LA GRAPPE

Les tout premiers papillons du vol de première génération ont été capturés cette semaine sur le vignoble. Pour l'heure, seules des eudémis ont été observées.

L'activité reste encore très faible et correspond au démarrage du vol.

## ERINOSE

Des interventions contre cet acarien sont rarement justifiées. Mais dans le cas de parcelles fortement touchées l'année précédente, ou sur de jeunes plantations concernées par ce ravageur, une intervention peut avoir lieu.

Produits	Dose /ha	DRE	DAR	ZNT	ZNTT	Nb max d'applications	Form	Picto danger	Phrases de risques de mélanges	Composition/L ou kg
 Microthiol Spec Disp	20 kg	6 h	3 j	5 m	5 m	1/an	WG	NC	/	Soufre micronisé : 800 g
 Héliosoufre S	7.5 l	24 h	5 j	5 m	5 m	4/an	SC		/	Soufre : 700 g + terpènes de pin

Produits disponibles à la vente !

Volume de bouillie préconisé : 300 à 400 litres d'eau/ha, intervenez du stade bourgeon dans le coton à pointe verte. Contactez votre technicien pour établir un diagnostic précis de vos parcelles.

# 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.