

Situation actuelle du vignoble

Changement climatique : Quelle situation en Bourgogne ?

Christine MONAMY, responsable Agrométéo et de observatoires, Comité des Vins de Bourgogne

Réflexions individuelles-collectives : Pour s'adapter, que permettent les cahiers des charges ?

Charlotte HUBER, CAVB



6 février 2026

Etat des lieux



- Les écartements et espacements dans les cahiers des charges:
 - ✓ $<3,50\text{m} * 1\text{m} = 2857$ pieds/ ha (min 3000 p/ha- mesures transitoires)
 - ✓ $<2,20\text{m} * >0,8\text{m} = 5681$ pieds/ha (min 5000p/ha)
 - ✓ $<1,25$ ou $1,40 * >0,5\text{m} = 14285$ ou 16000 pieds/ha (min 8 à 9000p/ha)
 - ✓ Plantation en foule $> 0,5\text{m}$ entre pieds (40 000pieds/ha)
- Les densités constatées:
 - ✓ de 3 à 5000p/ha ~ 1200 ha
 - ✓ de 5 à 9000p/ha ~15900 ha
 - ✓ de 9 à 12000p/ha ~ 14166 ha
 - ✓ plus de 12000p/ha ~145 ha

Initiatives collectives et individuelles



- Des modifications de cahier des charges validées:
 - ✓ Mâcon – 5000p/ha (auparavant 7000p/ha)
En réponse à une conjoncture économique (moins d'investissement matériel, installation, adaptation au changement climatique, attente sociétale, etc.)
 - ✓ Meursault- Dispositif d'Evaluation des Innovations – 5000p/ha
En réponse au changement climatique, et dépérissement du vignoble
- Des initiatives individuelles:
 - ✓ Plantation à densité plus faible ou très élevées sur appellations communales qui questionnent au sein des ODG
- Projet collectif porté par le Comité des vins de Bourgogne: Vitilience. Laboratoire à ciel ouvert par le suivi de parcelles pilotes conduites par des vignerons.

ASPECTS AGRONOMIQUES ET ÉCOPHYSIOLOGIQUES

Bases physiologiques du raisonnement de la densité de plantation en viticulture

Laurent TORREGROSA, professeur de viticulture à l'institut agro de Montpellier et président du GIESCO

Les autres systèmes de conduite étudiés en Bourgogne... Résultats préliminaires Physiovine

Nicolas POLY, ingénieur d'études Université de Bourgogne CRC, IUVV

Retour sur 10 années d'expérimentation sur les densités de plantation en Beaujolais.

Jean Yves CAHUREL, responsable des expérimentations viticoles, IFV Villefranche sur Saône



6 février 2026