





#OpenfieldVigne : Bioline France présente sa plateforme enherbement qui accompagne la démarche 3^e voie de la viticulture

Enherbement de la vigne, conduites culturales bas Carbone, gestion des adventices, gain de temps de travail et réduction des charges, utilisation de stations météo connectées ... c'est sur #openfieldvigne, une plateforme de 5ha à Beauvoisin dans le Gard (30), que Bioline France a réuni pendant 4 jours plus de 150 participants, acteurs de la filière, responsables techniques et dirigeants de ses partenaires distributeurs pour leur présenter la I ere plateforme d'essais orientée 3 voie de la viticulture. Une approche globalisante qui repose sur : une agriculture de résultats, prouvée, mesurée, réconciliant les attentes des consommateurs-citoyens, la préservation de l'environnement, tout en assurant aux agriculteurs une juste rémunération.

Bioline France, l'ambition d'être leader de l'enherbement vigne

« Bioline France a voulu partager avec ses partenaires distributeurs l'ensemble des bénéfices apportés par l'enherbement de la vigne, et ainsi promouvoir des offres de produits et solutions au service d'une viticulture performante et durable. Notre volonté est d'être un leader de l'enherbement en vigne, et de proposer à nos clients selon leurs besoins une approche globalisante en s'appuyant sur les 30 ans d'expertise de Semences de France, et le réseau bien établi de distributeurs de Phyteurop » a déclaré Franck Escales, directeur régional de la région Sud.

Openfield, une plateforme pluriannuelle 100 % dédiée à la 3e voie de la viticulture.

Stéphan Rouvin, chef des ventes sud et viticulteur dans les Costières, détaille les essais d'OpenfieldVigne en précisant que « lors de ces journées, les 150 participants ont pu découvrir une large gamme de choix des mélanges d'enherbement proposée par Semences de France. L'objectif de la plateforme Openfield est de montrer tous les avantages (économique, qualité de vie & environnementaux) que l'association de l'enherbement de la vigne et du désherbage de précision apportent pour une gestion durable et performante des adventices. D'ailleurs on observe que 3 ans d'enherbement vigne, c'est 3 fois plus de vie dans les sols ! ».

Stéphan Rouvin, ajoute que « l'apport de l'enherbement vigne dans la gestion des ressources dans un contexte de changement climatique est fondamental. Notamment par la capacité du couvert végétal de contribuer à améliorer le bilan de gaz à effet de serre (réduction de l'azote et du carburant et stockage de carbone dans le sol) sans compromettre le rendement. Enfin, nous avons mis en place des solutions AgTech comme des sondes connectées capacitives pour mesurer la réduction du stress thermique et avons analysé l'évolution de la vie des sols grâce à une analyse -Agroécosol - certifiée par un laboratoire indépendant).

« Au fil des ans, nous allons animer régulièrement des ateliers sur cette plateforme d'essais pour partager avec nos partenaires les facteurs clés de succès », a déclaré Franck Escales, directeur régional de la région Sud.

Suivez-nous sur les réseaux





