

Des solutions repérées dans les allées du SITEVI

Côté vigne, Canopée, la couverture intelligente des cultures développée par la start-up **Bienesis**, récompensée par une médaille d'argent aux SITEVI Innovation Awards, se présente comme un parapluie de 6 m de long et 1 m de large en acier et aluminium avec textile enduit. Piloté à distance, celui-ci se déploie sur le rang de vigne et se replie dans un boîtier compact dissimulé dans le palissage.



« Notre solution de protection temporaire a pour objectif de sécuriser les rendements et la qualité de la récolte face aux aléas climatiques, indique le président fondateur François Lemaire. Elle protège du gel printanier en retenant la chaleur du sol, de la grêle, des brûlures du soleil et du flétrissement, mais aussi du lessivage des traitements. » Dans le cadre d'un protocole expérimental suivi par l'IFV, Canopée a été testée en 2024 et 2025 en Bourgogne et dans le Beaujolais, avec des retours très positifs. Elle sera également expérimentée à Bordeaux en 2026, sur une parcelle du Château Couhins, propriété de l'Inrae.

Améliorer ses sols

Timac Agro France, filiale du groupe Roullier et spécialiste de la nutrition végétale et de la fertilisation des sols, a



présenté les essais sur vigne, à visée œnologique, de son biostimulant Kaoris, développé pour améliorer les équilibres physiologiques de la plante et favoriser une maturation plus homogène des fruits. Sur Merlot, avec deux applications foliaires, les résultats suivis par un cabinet indépendant font état de baies aux peaux plus fines, avec une meilleure extractibilité et, à la dégustation, d'une amélioration du profil du vin, avec une sensation de bouche plus ronde et plus veloutée. D'autres essais, suivis par l'ICV sur Merlot et Cabernet Sauvignon, dans l'Aude, ont montré une amélioration de la maturité des raisins, une meilleure fermentation, des profils plus fruités et une augmentation de l'intensité colorante.



Spécialiste de la santé des sols et de la vitalité des cultures, **Ovinalp**, entreprise familiale française des Hautes-Alpes, présentait les nombreuses solutions naturelles issues de ses travaux de recherche, depuis des décennies, autour de ses 4 piliers d'expertise: les engrais organiques élaborés, les biostimulants racinaires, les biostimulants foliaires et les solutions de bioprotection contre les ravageurs ou les maladies cryptogamiques. « Notre principe actif originel Ov, obtenu par la biofermentation durant 12 mois de matières organiques végétales issues d'un fumier de mouton Label rouge, avec cahier des charges, est hygiénisé et naturellement riche en micro-organismes et en humus stable, rappelle Benjamin Mourlan, chef produit. C'est la base de notre amendement organique phare, le MV100. Bouchonné à froid pour préserver la vie microbienne, il relance l'activité biologique des sols et améliore les échanges sol-plante. »



En matière de travail à la vigne, **Yanmar Vineyard Solutions** (YVSS) a présenté deux avancées. Son chenillard autonome à énergie thermique YV01 évolue, avec l'intégration d'un groupe hydraulique venant remplacer la cuve de pulvérisation. Avec cette nouvelle configuration, le YV01 peut animer une grande variété d'outils hydrauliques de son partenaire Boisselet et multiplier les usages. Le YV01 nouvelle génération sera proposé à la vente cette année.

YVSS a également présenté une nouveauté, le YV01 XL, conçu pour les vignes hautes. Avec une hauteur de passage de 1,75 m, le nouveau modèle offre encore plus de capacité, d'adaptabilité et d'efficacité, tout en conservant l'ADN technologique du YV01. Il sera lancé fin 2026.

Un robot agricole à monter soi-même

À l'occasion du salon, **SABI AGRI**, expert de l'électrification des machines agricoles au service de la transition agroécologique, a lancé le robot SRBC, vendu à partir de 13 500 € seulement, car livré en kit et à monter soi-même!

