

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Partenaire historique de l'événement, les CUMA d'Occitanie s'associent à l'organisation du WORLD FIRA du 4 au 6 février 2025 et seront notamment en charge des démonstrations de robots au champ : soit une vingtaine de robots en grandes cultures, viticulture, arboriculture et maraîchage qui seront présentés au travers de démonstrations dynamiques commentées tout au long du salon à l'AGROBIOPOLE, Cité des Sciences Vertes, Lycée Agricole, 2 Route de Narbonne 31320 Auzeville-Tolosane (programme complet sur <https://world-fira.com/fr/agenda-fr/>).

Les **CUMA (Coopératives d'Utilisation de Matériel Agricole)** sont des coopératives de proximité où les agriculteurs mutualisent leurs moyens de production : machines agricoles, équipements, bâtiments-ateliers, main d'œuvre salariée, etc. Cette organisation collective permet de réduire les coûts de mécanisation, d'accéder aux nouvelles technologies, d'optimiser les chantiers et l'organisation du travail des exploitations adhérentes. Elles sont ainsi plus performantes et innovantes tout en partageant les risques liés à l'investissement.

Les CUMA en Occitanie, ce sont 1 500 CUMA, 45 000 adhérents, 600 salariés, 45 000 matériels et plus de 70 millions d'euros d'investissements annuels.

Diffusion et vulgarisation des nouvelles technologies par les CUMA. Le rôle des Fédérations de CUMA est d'accompagner les agriculteurs dans leurs changements de pratiques et de les aider dans l'appropriation de l'innovation technologique, telle que la robotique en agriculture. Lieux d'échanges et d'expérimentation entre pairs, son modèle d'investissement mutualisé est un levier pour la vulgarisation de techniques culturales innovantes en agroécologie et le transfert des nouvelles technologies en agriculture. Pour consolider le processus d'adoption des nouvelles pratiques, les Fédérations de CUMA organisent chaque année des démonstrations de matériels, des essais au champ, produisent et diffusent des références sur les agroéquipements et les stratégies d'équipements, et accompagnent les projets d'investissements des groupes d'agriculteurs.

Dans le cadre du déploiement de nouvelles solutions techniques, les CUMA d'Occitanie animent et participent activement au **projet CentipOC**, mené dans le cadre du programme Occitanum. L'objectif de CentipOC est d'accélérer le déploiement du réseau GNSS RTK Centipède, un réseau ouvert de géolocalisation centimétrique. Aujourd'hui, la géolocalisation joue un rôle central dans les exploitations agricoles, permettant la mise en œuvre d'une agriculture de précision. Rendez-vous lors du World FIRA sur les stands de la FR CUMA Occitanie et de l'ENSFEA, avec le soutien de l'INRAE, pour en savoir plus sur cette innovation et ce projet.

La robotique en CUMA. La robotique fait partie des solutions permettant de répondre aux enjeux de l'agriculture : transition agroécologique des exploitations, optimisation du travail, réduction de la pénibilité, etc. Cette technologie prometteuse suscite néanmoins de nombreuses questions quant à l'utilisation d'un robot en collectif sur les plans technique, organisationnel et économique. Pour y répondre, la Fédération Régionale des CUMA d'Occitanie s'investit pour tester des solutions robotiques avec les CUMA et construire une réflexion avec des groupes sur les modalités de partage d'un robot en collectif.

Pour en savoir plus, retrouvez-nous au WORLD FIRA.

Pour tout renseignement, contactez Clothilde ROMMENS, FRCUMA Occitanie
clothilde.rommens@cuma.fr - 05.61.73.77.81