

INNOVATION / Les robots font leur show en plein champ pour la 7ème édition de l'événement, du 7 au 9 février 2023 à Toulouse/Auzeville-Tolosane.

Qui a dit que les agriculteurs ne sont pas prêts à accueillir des robots ?

Les robots et solutions autonomes pour une agriculture plus durable font leur entrée au sein des exploitations.

Au regard de cette maturité, le World FIRA évolue lui aussi en proposant un événement en plein champ pour sa 7ème édition. Expo, démos, conférences, networking et colloque scientifique seront donc au programme du World FIRA 2023, pour un événement unique mêlant agriculteurs, start-ups, innovateurs, chercheurs et étudiants au sein du Campus Agrobiopole, aux abords de Toulouse.

Des robots déjà présents dans les champs

Alors que le marché mondial compte d'ores et déjà 9,3 milliards de robots agricoles dans le monde (pour la majorité, des robots de traite, mais pas seulement), les spécialistes

prévoient de passer la barre des 35 milliards d'ici à 2030 (Source : Statista 2022 Agricultural robots : global market unit volume 2020-2030).

Un engouement que les organisateurs du World FIRA évoquent depuis quelques années : « Nous voyons entrer sur le marché chaque année plusieurs dizaines de nouveaux projets de robots et de solutions autonomes pour l'agriculture », rapporte Gwendoline Legrand, codirectrice de GOFAR, l'association organisatrice du World FIRA.

« En parallèle, les agriculteurs sont de plus en plus nombreux à travers le monde à faire part de leurs défis : une main d'œuvre toujours plus rare, des difficultés agronomiques ou encore la volonté d'améliorer leur productivité et leur impact environnemental font partie des principales raisons qui les amènent à s'intéresser aux robots agricoles. »

Le World FIRA 2023 : les pieds dans les champs pour des démos de robots en conditions réelles

Au programme :

Désherbage, cueillette, ensemencement ou récolte de données : les démonstrations seront l'occasion de voir à l'œuvre et en conditions réelles une vingtaine de machines autonomes et de discuter avec les constructeurs présents.

Le World FIRA 2023 se positionne désormais à la croisée de chemins, entre le « CES de la robotique agricole », avec de nombreuses start-ups et innovations présentées et un salon spécialisé dans les solutions autonomes pour l'agriculture, avec de nom-

breux robots et machines commercialisées et disponibles dès à présent pour les agriculteurs.

Plus d'informations et pour les inscriptions : <https://www.fira-agtech.com/event/worldfira-2023>
Inscriptions gratuites pour tous les agriculteurs.

Contact

Chambre d'agriculture du Gers - Pôle Machinisme / FDCUMA 32 - Wilfrid Leprat, tél. 05.62.61.79.22

