

WORLD FIRA
4 - 6 FEV. 2025

4 - 6 FÉVRIER

TOULOUSE | FRANCE

AGROBIOPOLE, AUZEVILLE-TOLOSANE

GRATUIT
POUR LES
AGRICULTEURS



#WFIRA25

REJOIGNEZ

L'ÉVÈNEMENT MONDIAL PLEIN CHAMP
DES ROBOTS AGRICOLES

INSCRIVEZ-VOUS SUR [WORLD-FIRA.COM](https://www.world-fira.com)

PRESS RELEASE

World FIRA 2025: Innover pour les agriculteurs, avec des expertises et solutions concrètes

Toulouse, le 16 janvier 2025 – Le World FIRA 2025 s'annonce comme un événement incontournable, mettant en lumière les technologies autonomes de pointe qui révolutionnent l'agriculture. Du 4 au 6 février, des agriculteurs du monde entier se rassembleront à Toulouse pour découvrir les solutions robotiques et autonomes qui redéfinissent les pratiques agricoles. Cette année, l'événement offrira aux agriculteurs une occasion unique de participer activement à la conception de l'avenir de l'agriculture, avec des sessions pratiques, des échanges directs de retours d'expérience, et des démonstrations en plein champ des dernières technologies.

Le FIRA donne la parole aux agriculteurs

Au World FIRA 2025, les agriculteurs ne seront pas de simples spectateurs ; ils joueront un rôle clé dans la conception de l'avenir de l'agriculture. L'événement leur offrira l'opportunité d'interagir directement avec les technologies agricoles autonomes, de piloter des robots agricoles avancés et de participer activement à la personnalisation des outils et systèmes conçus pour améliorer l'efficacité et la durabilité. Grâce à des démonstrations personnalisées, les agriculteurs auront l'occasion d'ajuster les technologies qui transforment leurs exploitations.

Ateliers exclusifs : témoignages d'agriculteurs utilisateurs

L'un des points forts du World FIRA 2025 sera les ateliers avec des témoignages d'agriculteurs issus de divers secteurs agricoles. Ces sessions pratiques offriront aux agriculteurs l'opportunité de partager leurs expériences et d'apprendre les uns des autres. Les participants pourront écouter des débats d'utilisateurs de robots agricoles et des systèmes autonomes dans des filières spécifiques, telles que :

Élevage : Les éleveurs discuteront de la manière dont les solutions robotiques améliorent la gestion des animaux, les systèmes d'alimentation et la surveillance de la santé, augmentant ainsi la productivité tout en garantissant le bien-être animal.

Viticulture : Les viticulteurs partageront leurs expériences avec les machines autonomes pour l'agriculture de précision, de la taille à la récolte, permettant ainsi de réduire les coûts de main-d'œuvre et d'améliorer la qualité du raisin.

Grandes cultures : Dans cet atelier, les agriculteurs de grandes cultures présenteront comment la robotique et les solutions autonomes aident à la plantation, la surveillance et la récolte, favorisant ainsi une utilisation plus intelligente des ressources et réduisant l'empreinte environnementale.

Arboriculture : Les producteurs de fruits parleront des défis et des avantages des systèmes robotiques pour des tâches comme l'éclaircissage, la taille et la récolte, en mettant l'accent sur la manière dont l'automatisation augmente les rendements et réduit les besoins en main-d'œuvre.

Légumes et culture maraîchère : Cette session présentera des agriculteurs travaillant avec des systèmes automatisés pour la plantation, le désherbage et la récolte des légumes, contribuant à améliorer l'efficacité et à optimiser la gestion des cultures.

Ces témoignages offriront des perspectives précieuses sur les applications concrètes des technologies agricoles autonomes. Les agriculteurs partageront leurs réussites, leurs défis et les leçons tirées, offrant une compréhension globale de la manière dont ces innovations sont intégrées dans des pratiques agricoles diversifiées.

Nouveautés au World FIRA cette année

Avec le soutien d'institutions académiques de premier plan, de startups pionnières et de géants mondiaux de l'agroéquipement, le World FIRA 2025 sera le lieu où les dernières avancées en robotique agricole et automatisation prendront vie. Voici un aperçu de certaines **solutions autonomes et robots que les visiteurs découvriront pour la première fois au World FIRA** :

- **Startups** : Des entreprises comme Escarda Technologies GmbH, MULA, ORBIBA Robotics, LUXEED Robotics, Farming Revolution... dévoileront leurs solutions innovantes, des tracteurs autonomes aux outils de gestion intelligente des cultures.
- **Géants de l'agroéquipement** : Des acteurs majeurs tels que KUBOTA, KUHN, CNH, Daedong Kioti Europe B.V. et DeLaval présenteront leurs dernières technologies conçues pour améliorer la productivité, la durabilité et la précision en agriculture.
- **Recherche** : Des institutions de recherche de premier plan telles que l'Instituto Superior Técnico (Lisbonne, Portugal) et l'Université de Beira Interior présenteront leurs recherches de pointe en robotique et en agriculture, soulignant le rôle de l'académie dans le moteur de l'innovation.

Les bénéfices pour les agriculteurs

Les agriculteurs pourront explorer comment ces innovations peuvent directement bénéficier à leurs exploitations :

- **Efficacité accrue** : Des systèmes autonomes qui réduisent les coûts de main-d'œuvre et de temps, optimisant la gestion des cultures et les processus de récolte.
- **Pratiques durables** : Des solutions axées sur la réduction de l'impact environnemental, comme la minimisation de la consommation de carburant et l'optimisation de l'utilisation des ressources.
- **Gestion intelligente des cultures** : Des technologies qui utilisent l'IA et les données pour aider les agriculteurs à prendre des décisions plus intelligentes en matière de plantation, d'irrigation et de récolte.

Accès Gratuit pour les Agriculteurs

Dans un engagement à rendre les dernières innovations agricoles accessibles, le World FIRA 2025 offrira un accès gratuit aux agriculteurs et producteurs. Cette initiative garantit que ceux directement impactés par les avancées technologiques aient l'opportunité de participer et de contribuer aux discussions.

Inscrivez-vous

Notez bien les dates ! Le World FIRA 2025 se tiendra du 4 au 6 février 2025 à Toulouse, en France. Réservez votre billet dès aujourd'hui sur world-fira.com et prenez part au débat sur l'avenir de l'agriculture.