



# GOFAR devient l'accélérateur mondial de la robotique agricole

***Dix ans après la création du FIRA, l'organisation opère un pivot stratégique majeur pour accompagner constructeurs et agriculteurs vers l'adoption réelle des solutions autonomes***

**Toulouse, le 9 décembre 2025** – Après une décennie passée à structurer l'écosystème de la robotique agricole, GOFAR (Global Organization For Agricultural Robotics) franchit une étape décisive. L'organisation ne se limite plus à l'organisation d'un salon annuel : elle devient l'accélérateur de tout l'écosystème de la robotique agricole. Un virage stratégique majeur dévoilé ce mardi lors d'une conférence de presse, avec en point d'orgue l'annonce du GOFAR Tour 2026, dont le coup d'envoi sera donné le 5 février à Toulouse.

## Maturité du marché, accélération de l'écosystème

« En dix ans, le marché a profondément changé », constate Aymeric Barthes, président de GOFAR. « Ce qui n'était que prototypes en 2016 est aujourd'hui commercialisé dans les champs. La robotique agricole est entrée dans l'ère de la maturité et notre rôle doit évoluer avec elle : aller au-delà du salon annuel pour accompagner l'écosystème tout au long de l'année. »

Cette transformation stratégique repose sur une mission fondamentale renouvelée : continuer de construire et consolider la filière robotique agricole en accélérant tous ses acteurs.

Fidèle à sa mission fondamentale de construction et de consolidation de la filière robotique agricole, GOFAR ambitionne désormais d'en accélérer l'adoption auprès de trois acteurs clés :

- **Accélérer l'adoption par les agriculteurs** via des démonstrations terrain et des retours utilisateurs concrets.

- **Accélérer le développement commercial des entreprises matures** en les connectant aux distributeurs et utilisateurs.
- **Accélérer la croissance des start-ups prometteuses** au marché et aux investisseurs.

« Nous alignons technologies matures et besoins terrain réels », souligne Aymeric Barthes, Président de GOFAR. « Notre rôle est d'accompagner tant les constructeurs dans leur démarche commerciale que les agriculteurs dans leur transition vers l'autonomisation. »

## Le GOFAR Tour 2026 : coup d'envoi le 5 février à Toulouse

Cette nouvelle stratégie prendra corps dès le 5 février 2026 avec le lancement du GOFAR Tour à Toulouse, sur le site de l'Agrobiopôle d'Auzeville-Tolosane. Cette journée inaugurale célébrera également les 10 ans du FIRA, une décennie d'innovation en robotique agricole, et posera les fondations de cette nouvelle ère.

Trois parcours filières seront organisés en parallèle (grandes cultures et légumes, arboriculture, viticulture), avec une particularité notable : les agriculteurs utilisateurs présenteront eux-mêmes les machines et partageront leurs retours d'expérience. ROI, prise en main, gains réels, limites : un discours de pairs à pairs pensé pour favoriser l'adoption.

La journée se poursuivra avec des démonstrations en plein champ et des ateliers pratiques, avant la soirée anniversaire du FIRA clôturant cette journée.

Seront notamment présentés : les robots R4 de NH, GUSS, Ted et Oz de Naïo, RT100 de KIOTI, SRBC de Sabi Agri, la gamme Slopehelper de Pek Automotive, Modular-e d'INESC TEC, Robot One de PixelFarming, RoboCut360 de Léger, AgBot d'Agxeed, RX-20 de Pellenc et le robot CYCLAIR.

Un plateau technique impressionnant, soutenu par des partenaires majeurs comme la FR CUMA Occitanie, Robagri, les chambres d'agriculture d'Occitanie et l'IRFEL.

Au-delà de cette journée inaugurale, GOFAR dévoilera le 5 février les étapes du GOFAR Tour ainsi qu'un catalogue de services qui sera déployé progressivement tout au long de l'année 2026.

Pensé pour accompagner tous les acteurs de l'écosystème dans cette transition vers la maturité, ces nouveaux services marqueront une nouvelle ère pour la robotique agricole : celle de l'adoption réelle, au service d'une agriculture plus performante et durable.



## **Informations pratiques**

La journée de lancement du GOFAR Tour se tiendra le jeudi 5 février 2026 à Toulouse, sur le site de l'Agrobiopôle d'Auzeville-Tolosane. Elle est ouverte aux agriculteurs, constructeurs, distributeurs, investisseurs et acteurs de la R&D agricole. Le programme complet et les inscriptions sont disponibles sur [www.gofar-tour.com](http://www.gofar-tour.com).

Contact presse : gwendoline@world-fira.com

## **À propos de GOFAR**

GOFAR (Global Organization For Agricultural Robotics) est l'association loi 1901 de référence pour l'écosystème de la robotique agricole dans le monde. Organisatrice du FIRA (Forum International de la Robotique Agricole), elle accélère depuis 2016 le développement et l'adoption des solutions autonomes au service d'une agriculture plus performante et durable.

Site web : [www.agricultural-robotics.com](http://www.agricultural-robotics.com)

