

Toulouse, le 17 février 2026 - Pour diffusion immédiate

Depuis Toulouse (France), GOFAR lance sa tournée mondiale et accélère le déploiement des solutions autonomes

Le 5 février dernier, l'Agrobiopole de Toulouse a accueilli le lancement du GOFAR Tour 2026 avec le Field Day France, première étape d'une tournée mondiale inédite. Avec une formule innovante axée sur l'adoption concrète, cet événement a réuni fabricants, agriculteurs et distributeurs autour d'un objectif commun : accélérer le passage de la découverte à l'acquisition de solutions robotiques.



En célébrant le 10^e anniversaire du FIRA, GOFAR franchit une nouvelle étape stratégique en lançant le GOFAR Tour, une tournée mondiale itinérante qui rapproche les solutions autonomes des agriculteurs directement sur le terrain, là où ils en ont réellement besoin. Le Field Day France a marqué le début de cette tournée mondiale avec une approche résolument pragmatique : permettre aux producteurs de découvrir, tester et d'avancer sur leur projet d'acquisition grâce à des échanges directs avec les constructeurs aux solutions déjà accessibles sur le marché.

Crédit @AurélieRodrigo

Une première étape qui marque les esprits

Pour lancer un tour qui s'annonce riche en innovations et en échanges, difficile de rêver mieux comme première étape. La météo capricieuse de ce début février n'a en rien entamé l'énergie et l'enthousiasme des participants, venus nombreux braver les intempéries.

L'édition inaugurale du Field Day France a tenu ses promesses. Plus de 700 visiteurs ont fait le déplacement à l'Agrobiopole de Toulouse, avec une forte représentation du monde agricole : agriculteurs, utilisateurs, distributeurs et représentants d'agriculteurs constituaient 40 % de

l'audience. Sur le terrain, plus de 15 robots étaient présentés — dont 9 robots jamais vus à Toulouse — adaptés au marché français. Plus de 250 étudiants ont également participé à une journée qui leur était spécialement dédiée : le Campus Day, signe que la robotique agricole attire les talents de demain.

Quand les robots défilent : une parade inédite

La journée a débuté de façon spectaculaire avec **la parade des robots**, un défilé qui n'avait rien à envier à la Fashion Week parisienne. Sur le podium de l'innovation, ce sont les robots qui ont cette fois défilé sous les regards admiratifs des participants. « *Cette parade de robots a permis de dévoiler les caractéristiques de chaque machine avant les démos, marquant une première mondiale largement saluée* », déclare Marie-Flore Doutreleau, Cheffe de Projet Robotique chez GOFAR.

[Revivez la parade avec notre replay](#)

Les utilisateurs au cœur des discussions

Fidèle à son engagement de proposer du contenu technique exclusif, GOFAR a confirmé son expertise en donnant la parole aux **véritables acteurs de cette révolution : les utilisateurs**. Une dizaine d'agriculteurs équipés de robots et de tracteurs autonomes ont pris la parole pour partager leurs retours d'expérience concrets et leurs cas d'usage de ces solutions au quotidien.

Ces témoignages de terrain, authentiques et sans filtre, ont permis aux visiteurs de comprendre les impacts réels de ces technologies : gain de temps, réduction des intrants, amélioration des conditions de travail et performance agronomique. Un moment d'échange privilégié qui a renforcé la dimension pratique et accessible de l'événement.

[Les témoignages des utilisateurs sont disponibles en replay](#)

10 ans FIRA : une décennie d'innovation célébrée en beauté

La journée s'est terminée par une soirée festive marquant **les 10 ans du FIRA**, coorganisée avec le SICOVAL. Au programme : une gastronomie locale avec des producteurs régionaux qui ont présenté leurs produits, de la musique live, et un match de l'équipe de France victorieux diffusé en direct – trois ingrédients qui ont fait de cette célébration un moment inoubliable.

Une décennie d'innovations, de rencontres, de collaborations et de transformation du secteur agricole célébrée avec ceux qui l'ont rendue possible : constructeurs, chercheurs, agriculteurs, experts et partenaires institutionnels.

Le GOFAR Tour 2026 : cap sur le monde entier

Le Field Day France n'est que le premier chapitre d'une année riche en événements. Le GOFAR Tour 2026 se poursuivra avec :

- **15 avril** : Field Day Spain au John Deere Parla Innovation Center, Madrid (focus cultures pérennes) | Accueilli et coorganisé avec John Deere
- **11-13 août** : FIRA Robotics Village Northeast au Penn State Ag Progress Day, Pennsylvanie (multicultures) | Accueilli par AgProgress et coorganisé avec The Robotics Factory Pittsburgh Robotics Network, Penn State College of Ag, Pennsylvanie, Département de l'Agriculture, Team Pennsylvania, Balanced Engineering et CMU.
- **16-19 septembre** : Smartfarming Pavilion à Agrotechniek Holland, Pays-Bas, incluant un colloque scientifique le 16 septembre | Accueilli par AgroTechniek Holland et coorganisé avec Fedecom, l'université et centre de recherche de Wageningen - Avec le soutien de Hexagon
- **Octobre** : FIRA USA 2026 dans le Yakima County, Washington (5^e édition) | Coorganisé avec l'Association pour le développement du comté de Yakima et la Commission de recherche sur les fruits à pépins de Washington

GOFAR : bien plus qu'un organisateur d'événements. GOFAR se positionne comme une véritable plateforme de mise en relation qualifiée, active tout au long de l'année à travers différentes régions du monde. L'objectif : accélérer l'adoption des technologies robotiques et faciliter le partage d'expertise entre tous les acteurs de l'écosystème agricole.

[Téléchargez les photos - Crédit @AurélieRodrigo, @GOFAR & @SICOVAL](#)

À propos de GOFAR

GOFAR (Global Organization For Agricultural Robotics) est l'association 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

Contact presse : elisa@world-fira.com

