



9 décembre 2025



GO FAR

CONFÉRENCE DE PRESSE  
Roadmap 2026

# INTERVENANTS



**AYMERIC BARTHES**  
Président  
**GOFAR**



**GWENDOLINE LEGRAND**  
Codirectrice  
**GOFAR**



**MAIALEN CAZENAVE**  
Codirectrice  
**GOFAR**



**FACED WITH THE URGENCY OF FEEDING  
A GROWING GLOBAL POPULATION**

## GLOBAL ORGANIZATION FOR AGRICULTURAL ROBOTICS

### UN CONSTAT CLAIR

2016-2026 : le marché passe à l'ère de la maturité.

Un nouveau besoin émerge :

**ACCOMPAGNER L'ÉCOSYSTÈME AU-DELÀ DU SALON ANNUEL.**

GOFAR n'est plus uniquement l'organisateur du FIRA :  
**GOFAR devient l'accélérateur de la robotique agricole**

GOFAR entre de plain-pied dans l'ère de la maturité

## NOTRE MISSION FONDAMENTALE

**Continuer de construire et consolider la filière robotique agricole**

+

### ACCÉLÉRER L'ADOPTION PAR LES AGRICULTEURS

**Compréhension des besoins et des blocages, échanges de pairs à pairs, accompagnement**

### ACCÉLÉRER LE DÉVELOPPEMENT COMMERCIAL DES ENTREPRISES MATURES

**Focus sur les technologies commercialement disponibles avec un ROI prouvé.**

**Démos terrain, retours utilisateurs, expertise, études de marché, promotion, partenariats industriels**

### ACCÉLÉRER LA MATURITÉ DES START-UPS PROMETTEUSES

**Focus sur les solutions émergentes**

**Accompagnement pour évoluer du stade prototype au stade industriel**

## DES ANNONCES EN 3 ACTES

Nouveautés majeures développées en 2026 :

**1**

**ANNONCE / UN NOUVEAU POSITIONNEMENT**

**GOFAR : accélérateur de robotique agricole**

**9 décembre 2025**

**2**

**GOFAR TOUR 2026**

**Dévoilement des étapes du Tour**

**5 février 2026**

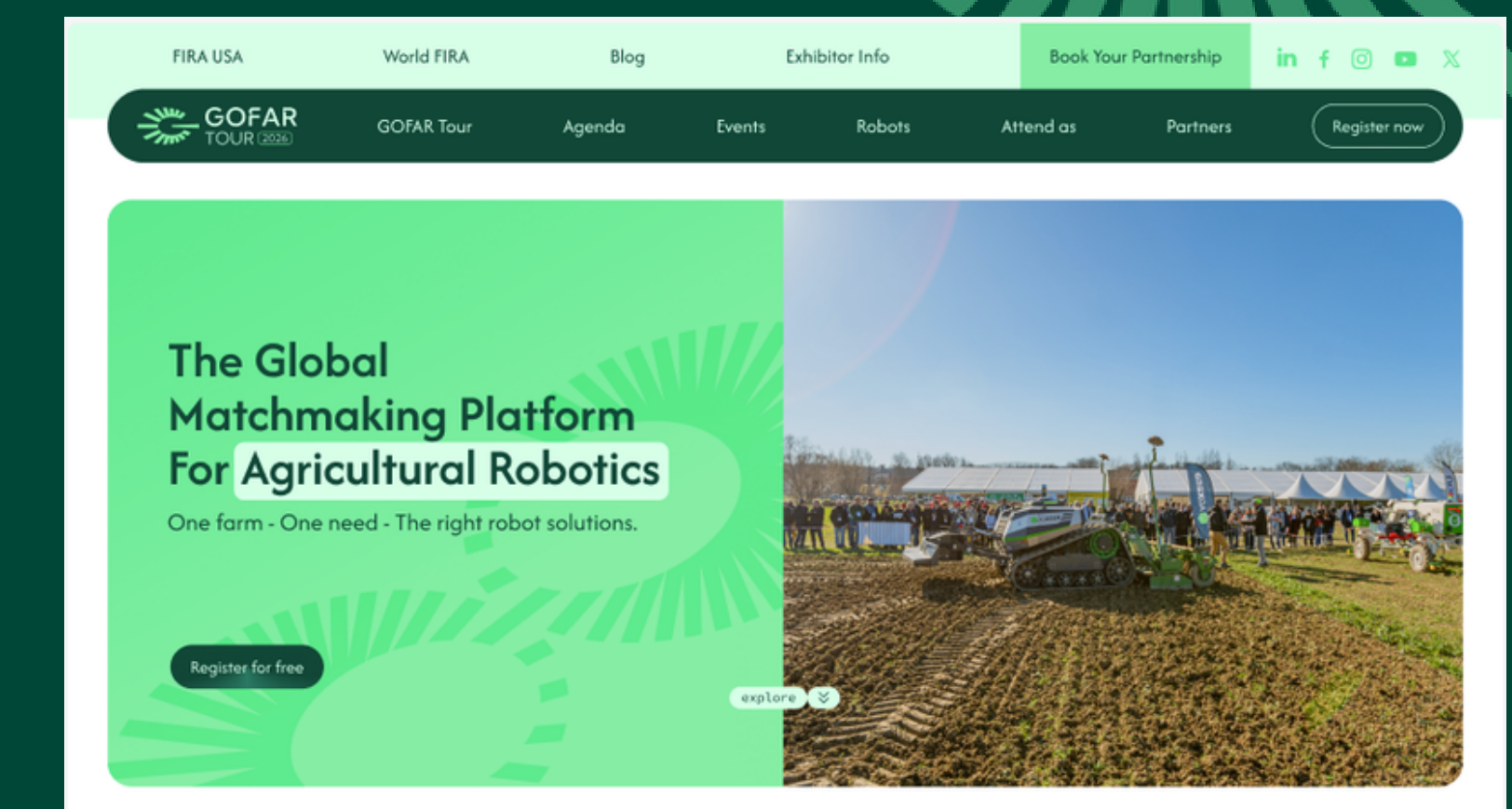
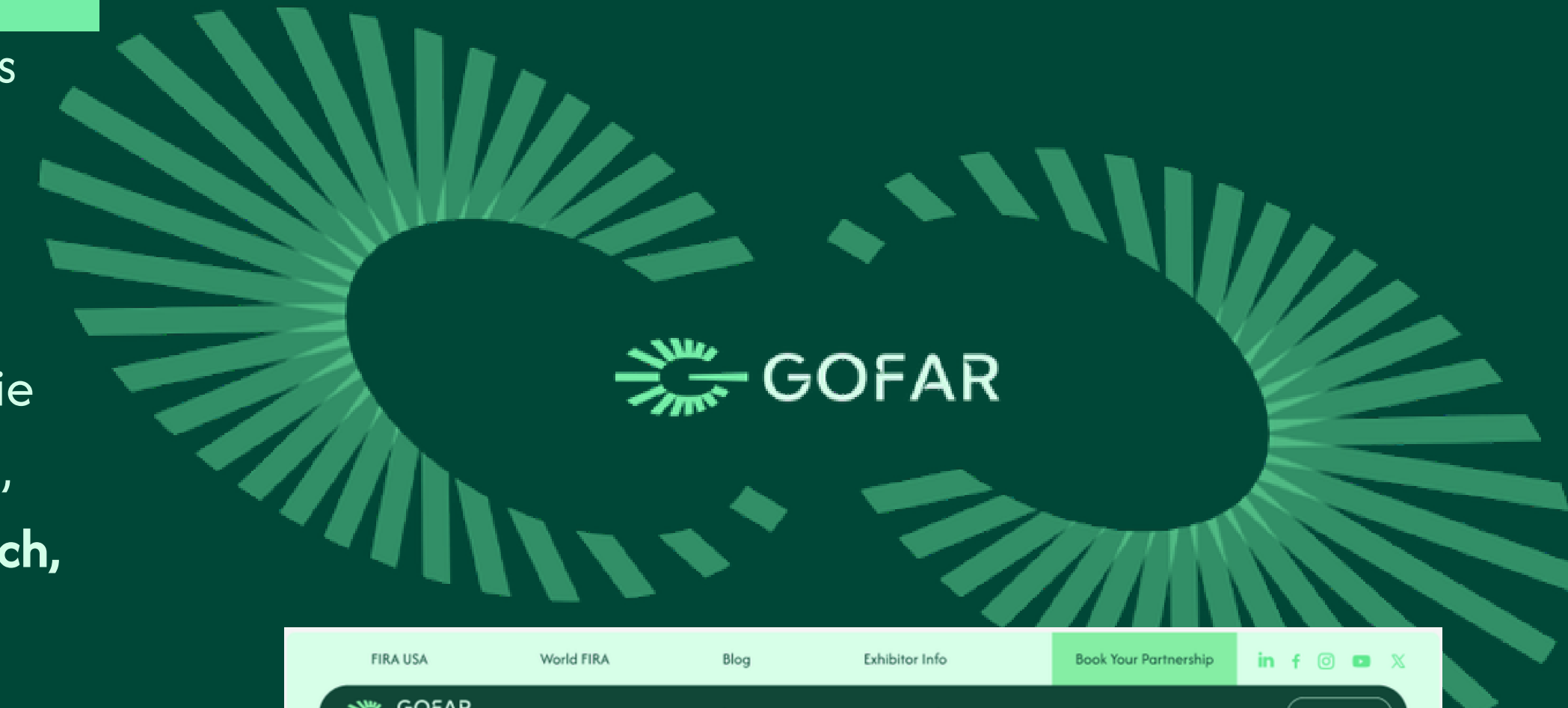
**3**

**DEVOILEMENT DES SERVICES DE GOFAR**

**2e semestre 2026**

## LE CHANGEMENT DANS LA CONTINUITÉ

Un logo modernisé qui conserve les codes existants tout en adoptant une esthétique technologique adoucie : une feuille inscrite dans un cercle pour symboliser **une agriculture ouverte au monde**, une composition horizontale épurée et une typographie géométrique en capitales inspirée de l'analogique, signifiant **un repositionnement à la croisée de la tech, de l'agriculture et de l'événementiel**.

A screenshot of the GOFAR website. The header features the GOFAR logo, navigation links for FIRA USA, World FIRA, Blog, and Exhibitor Info, and a "Book Your Partnership" button. Social media icons for LinkedIn, Facebook, Instagram, YouTube, and Twitter are also present. The main content area on the left highlights "The Global Matchmaking Platform For Agricultural Robotics" and "One farm - One need - The right robot solutions." with a "Register for free" button. The right side of the page shows a photograph of a robotic tractor operating in a field, with a crowd of people in the background.

## SITES WEB "GOFAR"

Site corpo et média: [www.agricultural-robotics.com](http://www.agricultural-robotics.com)

Site événementiel : [www.gofar-tour.com](http://www.gofar-tour.com)

## MEMBRES DU BUREAU



NEW

### AYMERIC BARTHES

Président

**GOFAR**

*AgTech Pioneer / Farmer / Former CEO*



NEW

### FLORENT GEORGES

Vice-Président chargé des Relations Agricoles

**GOFAR**

*Agriculteur | GAEC DU BALEN*



NEW

### PIERRE COMPÈRE

Vice-président chargé des relations institutionnelles &  
trésorier

**GOFAR**

*Consultant en stratégie | Explicite Conseil*



### ROLAND LENAIN

Vice-Président chargé des contenus scientifiques

**GOFAR**

*Directeur de Recherche | INRAE*



### GUILLAUME BOCQUET

Secrétaire

**GOFAR**

*Directeur des affaires réglementaires | AXEMA*

## ÉQUIPE OPÉRATIONNELLE



**GWENDOLINE LEGRAND**  
Codirectrice  
**GOFAR**



**MAIALEN CAZENAVE**  
Codirectrice  
**GOFAR**



**ELISA ABREU**  
Chargée de  
communication  
**GOFAR**



NEW

**MARIE-FLORE DOUTRELEAU**  
Cheffe de projets robotique agricole  
**GOFAR**

## 1 IDENTIFIER

Travailler avec les organisations agricoles  
pour comprendre les besoins terrain

## 2 SÉLECTIONNER

Présenter des solutions autonomes et robotiques  
correspondant aux besoins, matures et disponibles

## 3 CONNECTER

Rapprocher constructeurs et

AGRICULTEURS

INVESTISSEURS

R & D

DISTRIBUTEURS

## 1 IDENTIFIER

Travailler avec les organisations agricoles  
pour comprendre les besoins terrain

- RDV qualifiés
- Etudes de marché
- Partenariats

## 2 SÉLECTIONNER

Présenter des solutions autonomes et robotiques  
correspondant aux besoins, matures et disponibles

- Catalogue robots
- Collabs salons
- Démos

## 3 CONNECTER

Rapprocher constructeurs et

- FIRA
- Voyages d'études
- Invest Day

AGRICULTEURS

INVESTISSEURS

R & D

DISTRIBUTEURS

## "UNE TOURNÉE MONDIALE DE LA ROBOTIQUE AGRICOLE"

- Événements courts, agiles et adaptés aux réalités locales
- Démonstrations terrain et retours d'expérience d'agriculteurs
- Sessions de mise en relation business

GOFAR part à la rencontre des besoins et des solutions pour favoriser les bonnes mises en relation.

### FORMATS

#### FIRAs

Journées techniques et démos terrain

Ateliers thématiques

Rencontres utilisateurs locaux

Pavillon robotique sur salons agro équipement

Investisseurs x Start-ups

Colloque scientifique

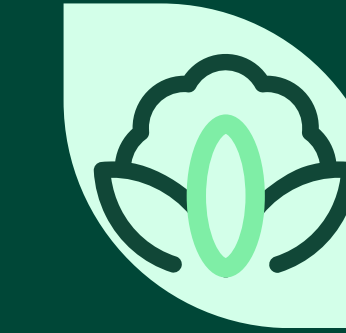


Détails complets et calendrier  
dévoilés le 5 février à Toulouse

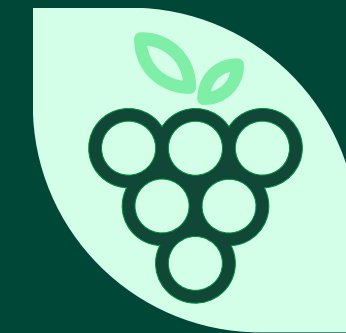
# KICK-OFF : JOURNÉE TECHNIQUE LE 5 FÉVRIER À TOULOUSE



## VOTRE PARCOURS FILIÈRE



LÉGUMES &  
GRANDES CULTURES



VITI



ARBO

## PROGRAMME

- 9h | Conférence de presse : dévoilement étapes GOFAR Tour
- 10h | Parade des robots agricoles
- 11h | Parcours filières:  
*Démos grandes cultures, maraîchage, arbo & vigne*
- 12h | Les agris vous parlent de leur robot
- 14h45 | Besoins filières : la parole aux acteurs terrain
- 15h15 | Les agriculteurs présentent leurs robots au champ
- 16h30 | Démos et ateliers pratiques
- 18h | Soirée anniversaire : 10 ans d'innovation FIRA

*Food court de producteurs locaux*

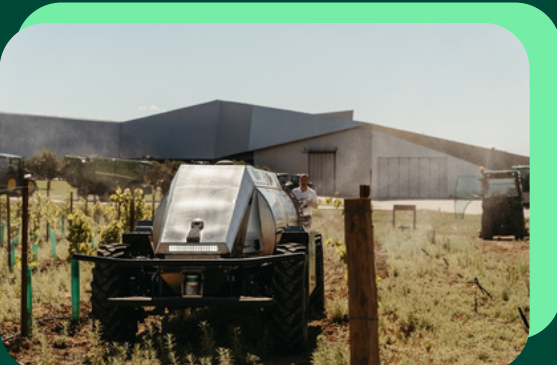
# KICK-OFF : JOURNÉE TECHNIQUE LE 5 FÉVRIER À TOULOUSE



## ROBOTS ET SOLUTIONS AUTONOMES CONFIRMÉS



R4  
NEW HOLLAND



GUSS  
JOHN DEERE



Ted  
NAÏO



Oz  
NAÏO



RoboCut360  
LEGER SAS



AgBot 5115.T2  
AgXeed



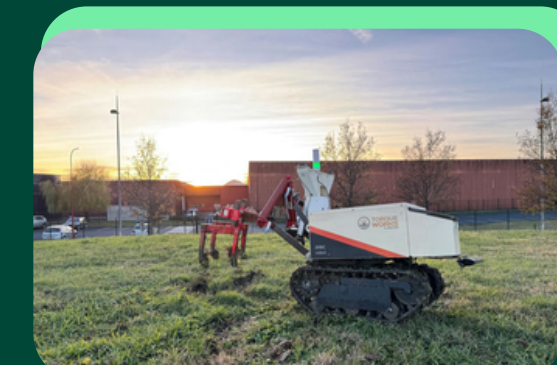
RX20  
Pellenc



Daedong KIOTI RT100  
KIOTI



Robot One  
PIXEL FARMING ROBOTICS



SRBC robot  
SABI AGRI



Slopehelper Fruit Picker  
PEK AUTOMOTIVE D.O.O



Slopehelper plough  
PEK AUTOMOTIVE D.O.O



Agilehelper grassfighter  
PEK AUTOMOTIVE D.O.O



Modular-E  
INESC TEC



Rover GW  
CYCLAIR

# KICK-OFF : JOURNÉE TECHNIQUE LE 5 FÉVRIER À TOULOUSE



## LES PARTENAIRES À CE JOUR



JOHN DEERE



SABI<sup>®</sup>  
AGRI



l'Agglo du Sud-Est Toulousain



PELLENC



COMMERCIAL  
UAV FORUM



**RENDEZ-VOUS LE 5 FÉVRIER !**

KICK OFF | 5 FÉVRIER 2026  
AUZEVILLE-TOLOSANE, FRANCE

INSCRIPTIONS



## CONTACT

gwendoline@world-fira.com

+33(0)6 88 87 17 11



OBTENEZ LES DERNIÈRES ACTUALITÉS  
GOFAR SUR NOS RÉSEAUX SOCIAUX