

9 décembre 2025



GOFAR

CONFÉRENCE DE PRESSE Roadmap 2026



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.
Demos 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

GOFAR 2.0 | NOUVELLE IDENTITÉ



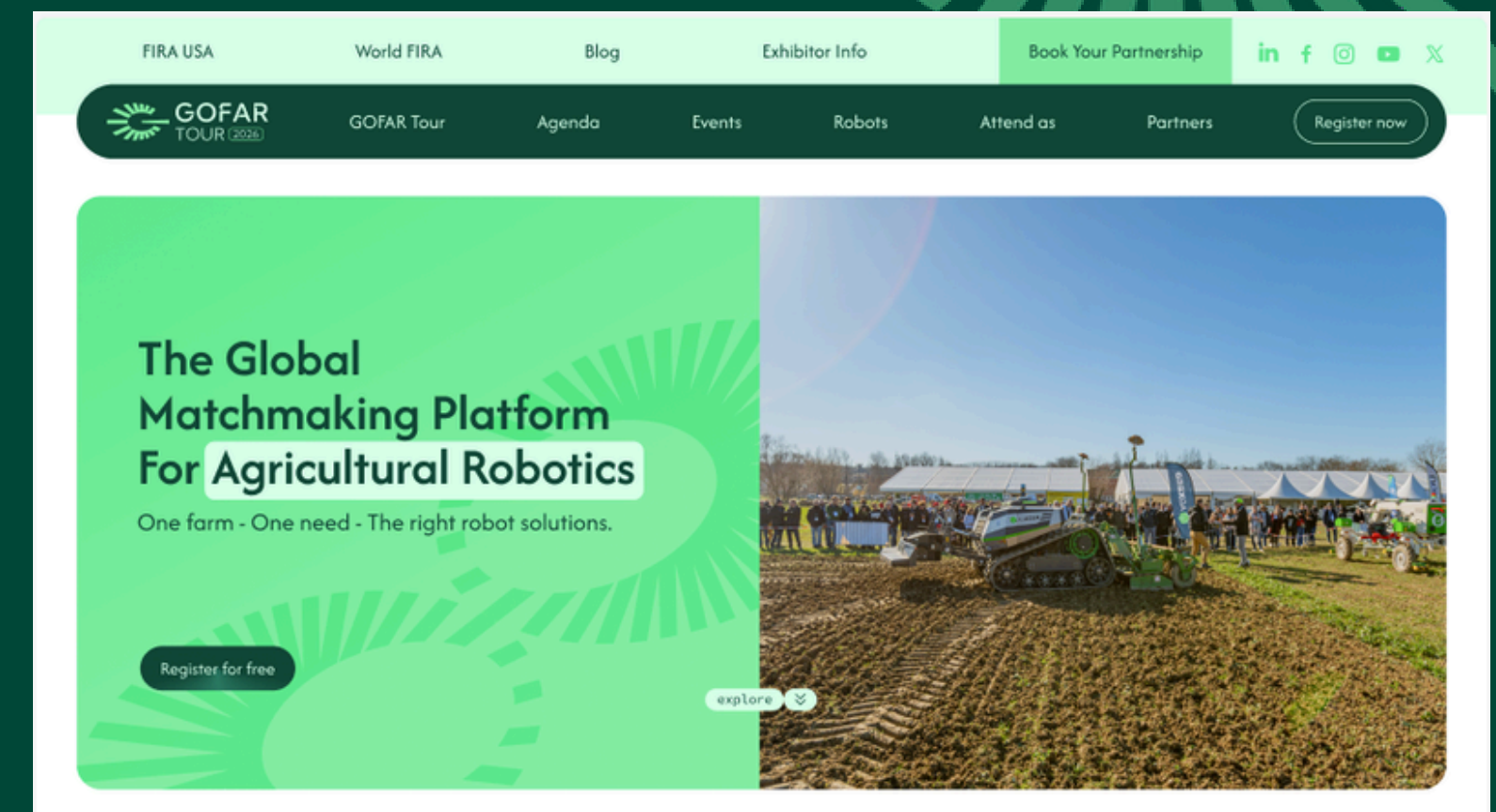
LE CHANGEMENT DANS LA CONTINUITÉ

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**.

SITES WEB "GOFAR"

Site corpo et média: www.agricultural-robotics.com

Site événementiel : 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



NEW

MARIE-FLORE DOUTRELEAU
Cheffe de projets robotique agricole
GOFAR



GWENDOLINE LEGRAND
Codirectrice
GOFAR



MAIALEN CAZENAVE
Codirectrice
GOFAR



ELISA ABREU
Chargée de
communication
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

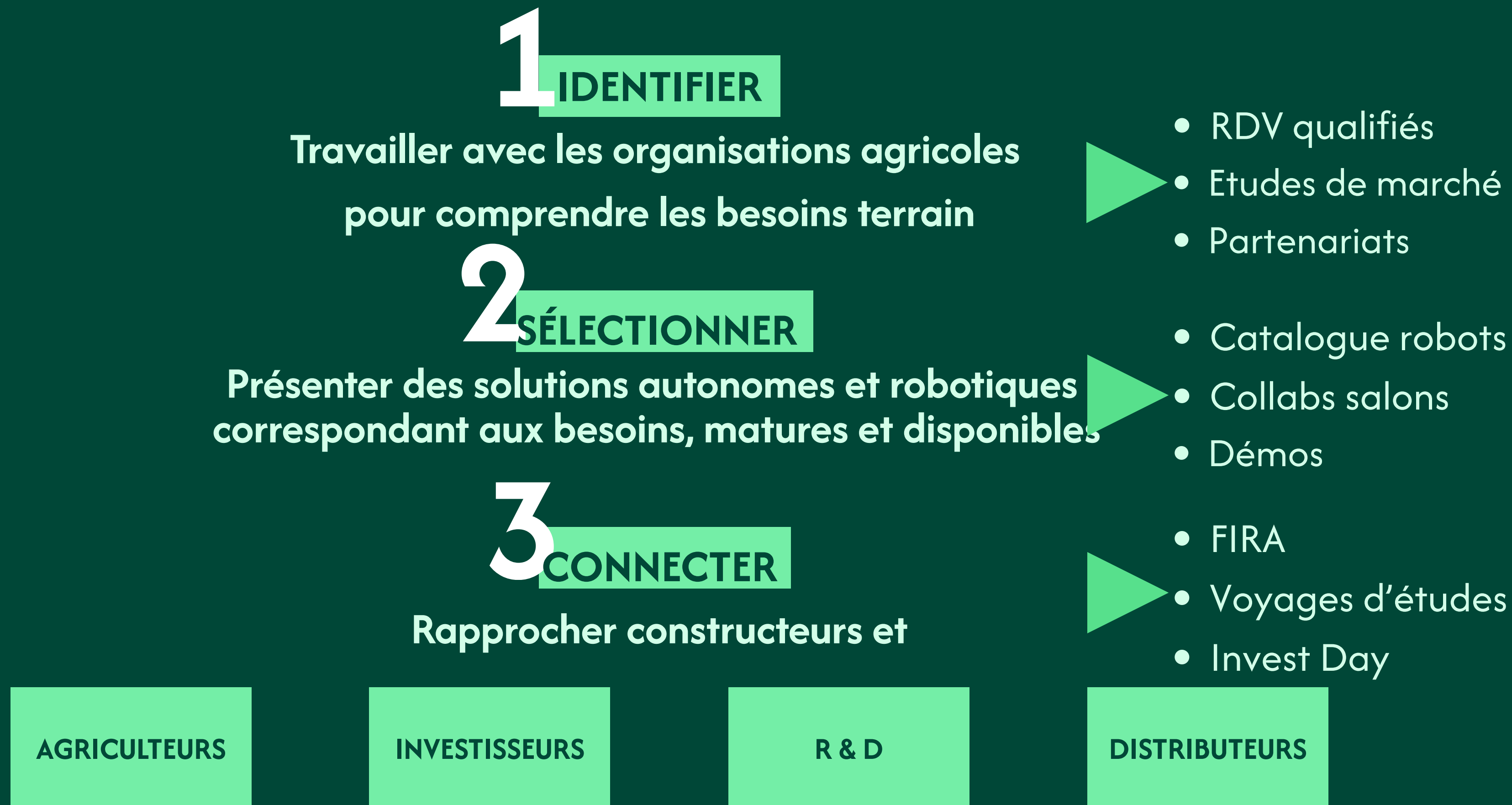
Rapprocher constructeurs et

AGRICULTEURS

INVESTISSEURS

R & D

DISTRIBUTEURS



"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

A green bell icon with sound waves, indicating a notification or alert.

Détails complets et calendrier dévoilés le 5 février à Toulouse

KICK-OFF : JOURNÉE TECHNIQUE LE 5 FÉVRIER À TOULOUSE



ENTRÉE GRATUITE

INVITATION

JOURNÉE TECHNIQUE ROBOTIQUE AGRICOLE

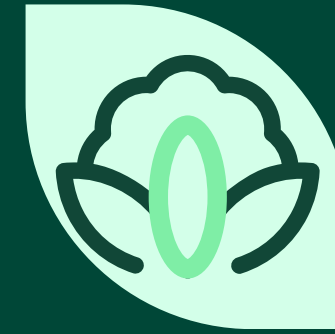
Jeudi 5 février 2026 | Toulouse, France

DÉMOS | PARCOURS FILIÈRES | SOIRÉE FESTIVE

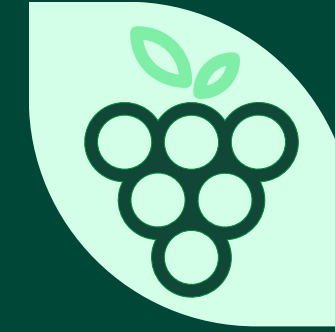
www.gofar-tour.com



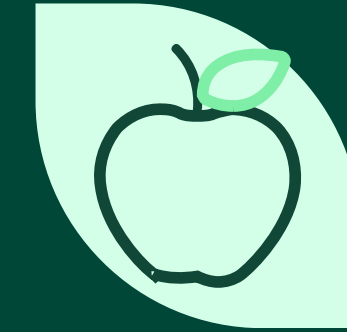
VOTRE PARCOURS FILIÈRE



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 | Démonstrations et ateliers pratiques

18h | Soirée anniversaire : 10 ans d'innovation FIRA

Food court de producteurs locaux

KICK-OFF : JOURNEE 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

DEVOILEMENT
NOUVELLE VERSION

KICK-OFF : JOURNEE TECHNIQUE LE 5 FÉVRIER À TOULOUSE



LES PARTENAIRES À CE JOUR



MERCI, DES QUESTIONS ?



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

#GOFARTOUR26 | WWW.GOFAR-TOUR.COM