



FIRA
INTERNATIONAL FORUM OF AGRICULTURAL ROBOTICS

5TH EDITION
"AGRICULTURAL ROBOTICS:
PART OF THE NEW DEAL?"

www.fira-agtech.com
#FIRA20

Communiqué de Presse – 15 décembre 2020

FIRA 2020 : UN SUCCES INTERNATIONAL POUR LE RENDEZ-VOUS EXPERT DE LA ROBOTIQUE AGRICOLE

1500 PARTICIPANTS - 85 INTERVENANTS - 71 PAYS - 30 ROBOTS AGRICOLES

Pour sa 5^{ème} édition, le **FIRA** a été organisé entièrement en format virtuel, du 8 au 10 décembre derniers. Bien loin d'un simple webinaire, la plateforme immersive du FIRA 2020 a permis à 1500 participants connectés depuis plus de 70 pays de se retrouver autour d'une zone expo enrichie, de trois salles de conférences et d'un outil de « networking » facilitant les échanges. Une plateforme accessible aux participants jusqu'en juin 2021, faisant du FIRA 2020 le plus long évènement agricole de l'année.



FIRA 2020 : UNE EDITION VIRTUELLE INNOVANTE

Alors que la plupart des salons ont été contraints de reporter leur édition 2020, voire 2021, le FIRA se devait de tenir bon face à l'impossibilité d'organiser un événement en présentiel. « *Quoi qu'il en coûte* ».

Les experts et aficionados de la robotique agricole, filière en croissance exponentielle, ne pouvaient faire l'impasse sur ce moment de rencontre et d'échange unique au monde. C'est la raison pour laquelle les équipes de GOFAR, l'association organisatrice du FIRA, a décidé de mettre en place une édition virtuelle offrant des services similaires à une édition en présentiel.

Bien loin d'être un « plan B », le FIRA 2020 a bien au contraire ouvert encore plus les portes de la Robotique Agricole auprès d'un public résolument international. Le FIRA a su, cette année, réunir plus de **1500 participants pendant ces 3 jours, connectés depuis 71 pays différents** (contre 850 participants venus de 42 pays en 2019).

Cette année marque également un tournant, avec une **participation accrue des agriculteurs et producteurs** : ils étaient en effet 30% à se connecter (contre 15% en 2019). Preuve, s'il en est, de l'intérêt pour de la robotisation des modes de production pour ces hommes et femmes de terrain.

UNE PROGRAMMATION ENRICHIE



Les 85 intervenants, experts internationaux, ont également répondu présents dès le début de l'organisation de l'évènement : John Deere, Kubota, Lely, VARTA, Syngenta, ou encore la FAO, pour ne citer que les plus connus, ont en effet accepté de prendre la parole sous ce format original, pour répondre à une grande question – « La robotique Agricole, partie prenante de la nouvelle done ? »

Pendant 3 jours, les contenus ont eu la part belle :

- **Conférences et tables rondes**, autour des enjeux de la robotique agricole pour l'alimentation, les consommateurs finaux, la filière agricole et leur développement sur le marché du

machinisme agricole,

- **Ateliers filières** : présentation de robots pour fruits et légumes, grandes cultures, viticulture et élevage,
- Pour la première fois, **15 démos de robots** en conditions réelles,
- **2^{ème} Colloque Scientifique** organisé par RobAgri et INRAE

Les **démos de robots, tournées en exclusivité pour le FIRA**, ont particulièrement attiré les foules : avec un total de 5613 vues à ce jour, 15 constructeurs ont ainsi pu commenter pour la première fois en direct les fonctionnalités et intérêts de leurs machines autonomes, et répondre aux questions à l'issue de leur présentation.



TEVEL AEROBOTICS TECHNOLOGIES, LAURÉAT DU PRIX BEST FIELD ROBOT CONCEPT AWARD 2020

Le FIRA et le magazine Future Farming ont décerné le Prix du meilleur concept de robot 2020 à Tevel Aerobotics Technologies, lors du FIRA 2020 le 10 décembre dernier.

Tevel Aerobotics Technologies (Israël) développe des robots autonomes volants utilisés pour cueillir divers types de fruits, notamment des pommes, des pêches, des nectarines, des poires, des prunes, des agrumes et des avocats. La start-up travaille également sur des fonctionnalités d'éclaircie et d'élagage.



LE FIRA 2020 DISPONIBLE JUSQU'EN JUIN 2021

Ces sessions ont toutes été enregistrées et sont actuellement **disponibles en replay, et ce jusqu'en juin 2021** sur la plateforme du FIRA 2020 : pour les visionner, il suffit d'être inscrit ou de s'inscrire dès à présent au FIRA 2020 ([accréditation](#) toujours disponibles pour les journalistes).

Le premier semestre 2021 donnera également lieu à des contenus enrichis :

- **Les conclusions des sessions plénières du FIRA, ainsi que le Colloque Scientifique, seront disponibles sous format e-pub et PDF,**
- Une **journée portes ouvertes** sera organisée sur la même plateforme que le FIRA 2020, pour offrir un nouveau temps d'échanges entre les participants et les exposants.

FIRA 2021 - DU 7 AU 9 DECEMBRE 2021 : : UNE EDITION HYBRIDE

Fort du succès de cette édition virtuelle, les organisateurs du FIRA ont décidé de proposer une nouvelle formule pour sa 6^{ème} édition. Résolument international, le FIRA optera ainsi pour un

format hybride, mêlant présentiel avec des sessions plénières, un espace d'exposition et des RDV d'affaires, associé à un format virtuel, comme en 2020, pour permettre au plus grand nombre de prendre part au débat et présenter leurs innovations en termes de robotique agricole.

Rendez-vous est donc donné **du 7 au 9 décembre 2021 pour le FIRA 2021.**



A propos de GOFAR

Global Organization For Agricultural Robotics



Depuis 2016, le FIRA a su se positionner comme l'évènement incontournable des professionnels de la filière robotique agricole. Lancé et organisé par l'entreprise Naïo Technologies depuis lors, le FIRA s'émancipe aujourd'hui et sera désormais porté par l'association GOFAR – Global Organization for Agricultural Robotics, fondée en mai 2019.

Les membres du bureau sont représentés par Axema, Capagro, Naïo Technologie et RobAgri.

L'association GOFAR vise à promouvoir et développer la filière robotique agricole à l'international. GOFAR répond à un besoin de visibilité et de mise en relation en réelle croissance de la filière robotique agricole.

GOFAR a donc pour objectif d'organiser la rencontre et d'accompagner les acteurs de la filière en participant activement au développement du marché de la robotique agricole à travers un volet promotionnel d'ampleur internationale (organisation d'évènements, réalisation d'actions de communication et participation de salons professionnels en France et à l'étranger).

Dès 2019, l'association GOFAR travaillera ainsi autour de trois axes de travail distincts :

- L'organisation annuelle du Forum International de la Robotique Agricole (FIRA) ;
- La participation à des évènements internationaux et nationaux à destination des professionnels de l'agroéquipement ;
- La réalisation et la diffusion de contenus et publications experts.

CONTACT PRESSE

Gwendoline Legrand – Communication FIRA

gwendoline@fira-agtech.com

Mob. 06 88 87 17 11