



Communiqué de presse sous embargo jusqu'au 15/04/2026 à 09h00 (CEST, UTC+2)

GOFAR Tour 2026 : SABI AGRI poursuit sa participation européenne avec le FIELD DAY Madrid et dévoilera une nouvelle version de son robot SRBC.

Après une première participation réussie en France, SABI AGRI poursuit son déploiement européen et présentera son robot SRBC dans un nouveau contexte d'exploitation : les vignes et vergers espagnols. À l'occasion du GOFAR Field Day de Madrid le 15 avril prochain, l'entreprise dévoilera également une nouvelle version du robot SRBC en 4 roues motrices, illustrant la modularité de l'innovation pour une robotique agricole accessible, performante et adaptée aux réalités du terrain.

Le robot SRBC se confrontera aux vergers espagnols lors du GOFAR Field Day. SABI AGRI a développé le robot SRBC avec un objectif clair : démocratiser la robotique agricole en proposant une solution techniquement et financièrement accessible pour les exploitations agricoles, à partir de 13 500 € HT.

Après avoir démontré ses capacités en maraîchage lors du GOFAR Field Day de Toulouse (France), le robot SRBC poursuit son déploiement et mettra en avant ses performances en vergers lors du GOFAR Field Day de Madrid (Espagne).

À cette occasion, SABI AGRI dévoilera une **nouvelle version du robot SRBC, complémentaire à la version chenilles : la version 4 roues motrices.**

Fidèle à l'ADN de SABI AGRI et pensée pour répondre aux besoins des agriculteurs, cette **version complémentaire à la version chenilles**, révèle pleinement la modularité du robot SRBC, capable de s'adapter à une grande diversité de cultures et de situations terrain.

« Avec cette nouvelle version 4 roues motrices, nous apportons une solution complémentaire pour répondre encore mieux à la diversité des besoins du terrain. Elle permet d'aborder une plus grande diversité de situations culturales, notamment celles nécessitant davantage de puissance, comme les travaux en vignes et vergers. Cette évolution renforce la capacité du SRBC à s'adapter aux réalités des exploitations agricoles. » Alexandre Prévault Osmani, Président et co-fondateur.



Les temps forts de la journée

« Le GOFAR Field Day en Espagne est une opportunité particulièrement pertinente pour dévoiler cette nouvelle version du SRBC. Le terrain de démonstration, riche et varié en vergers et cultures légumières, permet d'illustrer concrètement tout le potentiel du robot. C'est également un marché à fort potentiel pour ces usages, ce qui rend cet événement stratégique pour SABI AGRI. » Alexandre Prévault Osmani, Président et co-fondateur.

Tout au long de la journée, **deux robots SRBC** seront mobilisés pour illustrer concrètement les capacités de la solution à travers plusieurs séquences clés :

- **Démonstrations en conditions réelles**, à la fois en cultures en planches, en vignes et en vergers. Les robots évolueront au champ afin de mettre en avant leurs performances, leur polyvalence, leur précision de guidage, leur facilité d'usage et leur ergonomie, dans des contextes agricoles variés.
- **Défilé des robots**, où le SRBC participera à une démonstration collective et dynamique.



Venez découvrir le robot SRBC au GOFAR Espagne et échanger avec les équipes SABI AGRI.

Informations pratiques

Date : Mercredi 15/04/2026

Horaires : 10h-18h

Lieu : John Deere Parla Innovation Center

John Deere Ibérica, S.A.

Bulevar John Deere n°2, 28984 Parla (Madrid)

À PROPOS DE SABI AGRI

SABI AGRI est une entreprise familiale française pionnière dans la conception et la fabrication de tracteurs et robots agricoles 100 % électriques.

Fondée en 2017 par Laure et Alexandre Prévault-Osmani, elle est aujourd'hui reconnue comme experte de l'électrification off-road appliquée aux véhicules agricoles, avec plus de huit ans d'expérience dans le développement de technologies électriques robustes, polyvalentes et adaptées aux réalités et besoins du terrain.

En plaçant l'innovation et le développement durable au cœur de son activité, SABI AGRI s'est donnée pour mission de transformer les machines pour transformer les pratiques agricoles, vers un modèle plus respectueux de l'environnement et des humains.

Forte de ses nombreux prix et reconnaissances, SABI AGRI s'affirme comme le leader français des agroéquipements agroécologiques et continue d'inventer l'agriculture électrique de demain.

Contact presse :

Alexandre PREVAULT OSMANI – communication@sabi-agri.com

Pour plus d'information sur SABI AGRI, rendez-vous sur le site internet et les réseaux sociaux :

Site internet : <https://www.sabi-agri.com>

YouTube : https://www.youtube.com/@TorqueWorks_agri

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/sabi-agri>

Facebook: <https://www.facebook.com/SabiAgri>

Instagram: <https://www.instagram.com/sabiagri/>