



GOFAR Tour 2026 : SABI AGRI débute sa participation européenne au Field Day de Toulouse avec le robot SRBC_

SAINT-BEAUZIRE, le 30 janvier 2026

Dans le cadre du GOFAR Tour 2026, organisé à l'échelle européenne, SABI AGRI entame sa participation lors du **GOFAR Field Day de Toulouse, le jeudi 5 février 2026**, à l'Agrobiopole d'Auzeville-Tolosane. Ce premier rendez-vous marque une étape clé pour présenter le **robot SRBC** en conditions réelles de travail au champ, au plus près des utilisateurs finaux, afin de leur permettre d'en appréhender concrètement l'usage et les performances. À cette occasion, le robot SRBC dévoilera tout son potentiel.

Venez découvrir les performances du robot SRBC au GOFAR Field Day

SABI AGRI a développé le robot SRBC avec un objectif clair : démocratiser la robotique agricole en proposant une solution **techniquement fiable, simple à prendre en main et financièrement accessible** pour les exploitations agricoles. La participation de SABI AGRI aux **GOFAR TOUR 2026** s'inscrit dans cette logique de proximité avec les agriculteurs, combinant écoute des besoins terrain et démonstrations pratiques.

« Participer au GOFAR Tour est une opportunité d'exposer nos solutions conçues pour promouvoir les pratiques agroécologiques. Cet événement nous permettra de rencontrer des agriculteurs à l'échelle européenne et de répondre à leurs besoins concrets grâce au robot SRBC. » Laure Prévault-Osmani, Directrice générale & co-fondatrice de SABI AGRI.

Présenté en fonctionnement réel au champ lors du GOFAR Field Day du 5 février, le robot SRBC illustre des performances techniques pensées pour une utilisation quotidienne. **100 % électrique et modulable**, il s'adapte aux différents contextes d'exploitation. Sa **précision centimétrique RTK** permet l'exécution fiable et répétable de tâches répétitives et pénibles, telles que le **semis ou le binage**, tandis que sa **polyvalence** couvre également la préparation du sol, le transport et la surveillance des cultures, en maraîchage comme en viticulture.



Ainsi, le robot **SRBC** illustre une approche pragmatique de la robotique agricole, pensée pour répondre aux enjeux concrets des exploitations : réduction de la pénibilité, précision des interventions et polyvalence des usages. L'Agrobiopole de Toulouse constitue **le cadre idéal pour découvrir le robot SRBC en fonctionnement réel**, directement au champ.

Les temps forts de la journée avec le robot SRBC

« À l'occasion de ce kick-off, le robot SRBC démontrera ses performances au champ et la facilité d'assemblage et de diagnostic pour maîtriser la technologie du robot. Des démonstrations techniques au défilé des robots, c'est l'opportunité de le découvrir sous toutes ses coutures et dans des conditions réelles d'utilisation », Alexandre Prévault-Osmani, Président & co-fondateur de SABI AGRI.



Tout au long de la journée, le robot SRBC sera présenté à travers plusieurs séquences clés :

- **Démonstration en cultures en planches.** Le robot évoluera au champ afin de démontrer ses performances, sa polyvalence, sa précision de guidage, sa facilité d'usage et son ergonomie.
- **Atelier "assemblage" avec les agriculteurs.** Un atelier pédagogique dédié à l'assemblage du robot permettra de se familiariser avec la technologie pour la maîtriser en sécurité.
- **Défilé des robots.** Lors du défilé officiel du GOFAR Tour, le robot SRBC fera son show.

Agriculteurs, journalistes et acteurs de la filière sont invités à venir découvrir le robot SRBC en action, échanger avec les équipes SABI AGRI et constater concrètement comment la robotique agricole peut être démocratisée grâce à une solution à la fois performante, techniquement accessible et économiquement adaptée aux exploitations.

Informations pratiques

Date : Jeudi 5 février 2026

Horaires : de 8h30 à 18h

Lieu : Agrobiopole – Toulouse, Auzeville-Tolosane

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>

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

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

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