

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 23/06/2026

Agriculture régénératrice : Avec SARA, Agrosolutions met six solutions AgTech de diagnostic des sols à l'épreuve du terrain

Avec SARA, pour *Soil AgTech for Regenerative Agriculture*, Agrosolutions lance un programme d'évaluation comparative de six solutions AgTech dédiées à la santé des sols. Menée sur trois campagnes agricoles et deux sites expérimentaux, l'initiative vise à identifier les outils les plus fiables et les plus utiles pour accompagner les agriculteurs, les techniciens et les coopératives dans le pilotage de leurs pratiques agroécologiques.

Agrosolutions, cabinet d'expertise-conseil d'InVivo, lance officiellement le programme SARA, avec l'appui de TotalEnergies (Ombrea), FCA Fertilisants et InVivo Ag°.



Prélèvement sol parcelle Openfield – printemps 2026

Le programme **SARA** doit ainsi permettre d'objectiver les outils disponibles, de mieux comprendre leurs usages et d'aider les acteurs agricoles à choisir les solutions les plus pertinentes pour suivre l'évolution des sols, adapter les pratiques et accompagner la transition vers des systèmes plus résilients.

« Les agriculteurs et les techniciens font face à une offre croissante de solutions autour du diagnostic des sols, sans toujours disposer de repères clairs sur leur robustesse et leur intérêt concret. Avec SARA, l'objectif est d'apporter des références utiles, comparables et directement mobilisables sur le terrain », déclare Mickaël Pourcelot, Directeur de Fermes LEADER, le Living Lab d'Agrosolutions.

Six solutions testées en conditions réelles

Le programme SARA permettra de tester six solutions AgTech pendant trois campagnes agricoles, sur deux sites complémentaires : la plateforme expérimentale Openfield (InVivo), qui s'étend sur 13 hectares, et le démonstrateur agrivoltaire de Valpuseaux.

Les solutions seront évaluées selon deux critères principaux : leur performance technique - cohérence scientifique, sensibilité, fiabilité des indicateurs - et leur expérience d'usage, notamment leur simplicité de mise en œuvre et leur intérêt pour l'utilisateur final.

« Ce programme traduit notre vision d'un agrivoltaire résilient, fondé sur des retours d'expériences issus d'une phase amont essentielle d'exploration scientifique. A travers le programme SARA, l'objectif est d'identifier des solutions performantes qui permettront le suivi des sols dans le cadre de nos projets. L'expérimentation des solutions sur le site

pilote de Valpuseaux représente une valeur ajoutée réelle pour le futur de l'agrivoltaïsme » déclare Geoffroy d'Ussel, Directeur Agri-énergies, TotalEnergies Renouvelables France.

Des références pour guider les acteurs agricoles



Comité de pilotage SARA – 17 juin 2026 – Openfield

SARA s'inscrit dans une logique d'évaluation comparative. L'objectif est de mieux comprendre quels outils sont les plus pertinents, dans quels contextes et pour quels usages : suivi de pratiques, conseil agronomique, démonstration d'impact ou accompagnement de démarches de transition.

Depuis 2020, Agrosolutions a déjà évalué neuf solutions de diagnostic des sols, représentant plus de 220 échantillons analysés. Avec SARA, le cabinet franchit une nouvelle étape en confrontant ces outils aux conditions réelles du terrain, sur plusieurs campagnes.

« Producteur d'éco-fertilisants à partir de matières premières biosourcées, FCA FERTILISANTS s'engage pour le développement d'une fertilisation durable.

Sensible à la santé du sol et à sa fertilité biologique, la participation de FCA FERTILISANTS au programme SARA s'inclut dans une stratégie globale pour le déploiement d'une agriculture régénératrice, sur la base d'indicateurs fiables et durables. », Sébastien DAVID, ingénieur technique chez FCA Fertilisants.

Chiffres clés

- 6** solutions AgTech testées
- 3** campagnes agricoles
- 2** sites expérimentaux
- 13 hectares** sur la plateforme Openfield
- 9** solutions déjà évaluées depuis 2020
- +220** échantillons de sol analysés

À propos d'Agrosolutions

Agrosolutions est le cabinet d'expertise agronomique et d'accompagnement à la transition agroécologique du groupe InVivo. Via son Living Lab Fermes LEADER, il anime depuis 2017 un réseau de 30 coopératives et de leurs agriculteurs adhérents dédié à l'innovation agricole.

Contacts presse

Thomas Bégon, directeur de la communication InVivo Ag°, tbegon@invivo-group.com

Mickaël Pourcelot, Directeur de Fermes LEADER, le Living Lab d'Agrosolutions, mpourcelot@agrosolutions.com

Lucas Wadt, Responsable Partenariats
lwadt@invivo-group.com