

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Milly-la Forêt 13/06/2025

Openfield 2025 : Accélérer la transition agroécologique par la preuve

Agrosolutions et son "living lab" Fermes Leader (groupe InVivo) ont organisé le 12 juin 2025 l'édition 2025 d'Openfield, un événement de référence pour le secteur agroalimentaire, sur une plateforme d'expérimentation de 13 hectares (91), réunissant une centaine de participants. Pensé comme un démonstrateur vivant de la troisième voie de l'agriculture, Openfield propose un programme immersif et collaboratif sur 5 ans pour objectiver, tester et diffuser les pratiques agricoles durables et performantes de l'amont agricole à l'aval agroindustriel.

Un dialogue inédit entre agriculture et industrie agroalimentaire



L'objectif de cette journée était de créer du lien, de partager les enjeux entre les différents acteurs des filières agricoles, de l'agriculteur au consommateur en passant par les coopératives, les négocios et les industriels. Car la transition agroécologique passe nécessairement par une meilleure communication et partage entre les acteurs de la chaîne de production.

La journée a débuté par une conférence introductory croisée entre, un représentant du groupe Mondelez et un représentant de la coopérative Oxyane. Ensemble, ils ont échangé sur les interdépendances entre l'amont agricole et l'aval industriel, les défis d'une production agricole durable et résiliente mais également sur les leviers d'un accompagnement réussi des agriculteurs dans la transition agroécologique.

l'aval industriel, les défis d'une production agricole durable et résiliente mais également sur les leviers d'un accompagnement réussi des agriculteurs dans la transition agroécologique.

Des contenus à forte valeur ajoutée pour les décideurs

Les participants ont successivement suivi des conférences, avec en premier lieu un rappel des objectifs fondateurs du programme : expérimenter, objectiver et diffuser les pratiques agricoles de demain, tout en consolidant une troisième voie réaliste qui permet d'apporter des solutions à toutes les agricultures en prenant en compte les attentes sociétales et environnementale, et en améliorant le revenu des agriculteurs.

Mais aussi des ateliers d'analyse économique, avec présentation des premiers résultats chiffrés sur les conduites agricoles bas-carbone, favorables à la biodiversité et à la santé des sols. Des cas concrets d'exploitation sont venus illustrer les bénéfices agronomiques, économiques et environnementaux de ces pratiques.

"Agrosolutions joue aujourd'hui un rôle central dans l'accompagnement dynamique de la transition agroécologique, aussi bien du côté des coopératives que des industriels agroalimentaires. À l'instar de ce qui est démontré sur la plateforme Openfield, Agrosolutions est un cabinet qui se positionne comme un accélérateur engagé et pragmatique, au service des stratégies climat mises en œuvre par l'ensemble des acteurs de la chaîne de valeur agricole et alimentaire." a déclaré Ludivine Allardon, Directrice des opérations d'Agrosolutions.

Un parcours sur mesure au cœur de l'innovation

Les visiteurs ont suivi un parcours thématique mettant en valeur cinq rotations agricoles françaises représentatives. Ces parcours illustrent le lien entre les attentes des consommateurs et les différentes conduites agricoles (comme l'agriculture régénératrice, bas carbone, à faible intrants etc.) avec des démonstrations pratiques, guidées par des experts du secteur.



Selon Mickaël Pourcelot directeur de Fermes Leader, « tout l'enjeu de cette édition 2025 d'Openfield est bien de comprendre les enjeux opérationnels et économiques de la transition agroécologique. Mais aussi de découvrir des solutions innovantes, concrètes et éprouvées, tout en favorisant les échanges entre les acteurs clés du monde agricole, les startups de l'AgriTech et les industriels agroalimentaires. »

Dans cette dynamique d'innovation, Agrosolutions et Fermes Leader ont également donné la parole à 10 entreprises AgriTech, venues présenter sur le terrain des solutions concrètes et opérationnelles pour améliorer l'efficience de

l'irrigation, accompagner la prise de décision agronomique, optimiser les intrants ou encore mesurer l'impact environnemental des pratiques.

A propos d'Agrosolutions et de son living lab Fermes Leader

[Agrosolutions](#) est un cabinet de conseil expert en agriculture durable. [Fermes Leader](#) fédère un réseau unique de 30 coopératives agricoles et leurs agriculteurs adhérents pour co-construire avec les acteurs de l'amont et de l'aval des systèmes agricoles résilients, rentables et adaptés aux réalités du terrain.

Contact presse :

Thomas BEGON tbegon@invivo-group.com

Découvrez nos partenaires AgriTech présents à Openfield

- **Agricells** – développe et commercialise des biostimulants et des solutions de biocontrôles basés sur des micro-organismes.
- **Carbon Fields** - production de biochar issu de la pyrolyse de biodéchets.
- **Cyclair** – robots de désherbage autonomes, utilisant l'intelligence artificielle et des outils de contrôle mécanique.
- **Elisol** – analyse des nématodes pour diagnostiquer la qualité biologique des sols.
- **Magrowtec** – améliore la précision de la pulvérisation pour réduire la dérive et économiser les intrants.
- **Seabex** – plateforme d'aide à la décision en irrigation combinant IA et données terrain, sans capteur.
- **SMAG** – plateforme logicielle de gestion parcellaire, traçabilité et d'aide à la décision pour les agriculteurs et les coopératives.
- **Telaqua** – système de gestion d'irrigation connecté pour un pilotage simple et centralisé.
- **Telespazio** – services de détection et géolocalisation des adventices combinant acquistion d'imagerie par drone et IA.
- **Xarvio by BASF** – solution d'agriculture numérique pour guider les agriculteurs vers une production plus efficace et durable, adaptée à chaque parcelle.

