

Paris, le 22/05/2026

Communiqué de presse.

Une édition d'Openfield 2026 sous l'angle du déploiement de la 3VA dans les coopératives



Le 20 mai 2026, environ 340 participants, partenaires, coopératives et unions régionales, se sont réunis à Milly-la-Forêt à l'initiative du PPA d'InVivo Ag° pour la 4e édition d'Openfield. Cette journée avait pour objectif de partager des solutions concrètes au service de la 3e voie de l'agriculture, fondées sur l'expérimentation, la mesure et l'adaptation aux réalités du terrain.

Au fil des éditions, Openfield s'impose comme bien plus qu'un rendez-vous technique. La plateforme devient un véritable outil de démonstration économique et opérationnelle, destiné à accélérer le passage du concept au déploiement à grande échelle de la 3VA dans les territoires. Elle met en lumière des solutions issues de plus de quatre années d'expérimentation, conduites sur une plateforme multiculturelle et pluriannuelle en conditions réelles.

Six thématiques concrètes au service de la 3VA

Cette année, les participants ont découvert un parcours structuré autour de six thématiques majeures.

→ **Une plateforme multiculturelle et pluriannuelle** : Les résultats consolidés après quatre années d'exploitation permettent d'évaluer la robustesse agronomique et économique des systèmes testés dans la durée. L'intérêt de cette approche est de comparer des itinéraires techniques dans une logique système, à l'échelle de la rotation, et non culture par culture uniquement.

→ **Des essais de biosolutions sur deux cultures stratégiques** : Un focus particulier a été présenté sur le blé, après trois années d'expérimentation, ainsi que sur les perspectives ouvertes en betterave. L'enjeu est d'identifier des leviers permettant d'optimiser les intrants, de sécuriser les rendements et d'enrichir progressivement l'offre de solutions alternatives.

➔ **Amélioration de la qualité et de la fertilité des sols** : La santé des sols s'affirme comme un socle central de la performance agronomique. Openfield met en avant des approches de diagnostic, de pilotage et de qualification de solutions utiles à une agriculture plus régulière, plus robuste et mieux adaptée aux aléas. Cette logique rejoint les travaux menés sur la mesure et le pilotage de la santé des sols dans l'écosystème InVivo Ag°.

➔ **Réduction des émissions de gaz à effet de serre** : Les ateliers ont permis d'illustrer comment certaines pratiques peuvent contribuer à réduire l'empreinte environnementale des systèmes de culture, tout en conservant une exigence de performance. Le sujet n'est plus seulement d'expérimenter, mais de structurer des solutions capables d'être reprises par les coopératives et valorisées dans les filières.

➔ **Durabilité des stratégies de désherbage** : Les démonstrations ont mis en avant la recherche de solutions durables pour la gestion des adventices, en particulier dans les situations complexes liées aux graminées et aux céréales. L'enjeu est d'élargir la palette technique disponible et de construire des stratégies résilientes dans le temps.

➔ **Optimisation de la gestion de l'eau** : La gestion de l'eau constitue désormais un enjeu structurant. Les travaux présentés ont porté sur le pilotage de l'irrigation, la valorisation de la génétique et l'identification de leviers permettant d'améliorer l'efficacité des systèmes face aux tensions climatiques.

Les premiers résultats observés mettent en évidence des leviers concrets d'amélioration. Sur la fertilisation azotée, certains essais menés sur la plateforme montrent déjà des réductions de dose de l'ordre de **15 à 25 %**, sans impact sur le rendement ni sur la qualité des grains dans les cas étudiés.



De gauche à droite : Rodolphe Coquillard (DG Opérationnel PPA, Antoine Declercq Vice-Président Agriculture d'InVivo, Laurent Martel DG InVivo Ag°

Rodolphe Coquillard, directeur opérationnel du PPA, déclare : « Openfield démontre que la 3e voie de l'agriculture n'est plus une ambition théorique. C'est un modèle opérationnel, fondé sur des résultats mesurables. L'enjeu est désormais d'en accélérer le déploiement à grande échelle. À l'image des ateliers présentés sur la plateforme cette année, le déploiement de la 3VA sur le terrain est déjà une réalité, notamment au sein des coopératives du réseau InVivo. »

Un enjeu désormais central : le passage à l'échelle

Organisée sous forme d'ateliers immersifs, la journée a permis aux participants de confronter ces solutions aux réalités du terrain et

d'envisager leur diffusion à plus grande échelle. C'est là que se joue aujourd'hui l'enjeu majeur : transformer des références expérimentales robustes en pratiques concrètes, appropriables par les techniciens, les coopératives et les agriculteurs.

Openfield illustre ainsi une logique de chaîne de valeur intégrée, dans laquelle coopératives, fournisseurs et experts co-construisent des réponses à trois attentes convergentes :

- la compétitivité des exploitations,
- la transition environnementale,
- et les exigences croissantes des filières aval.

« Il n'existe pas une seule 3VA, mais des solutions adaptées à chaque territoire. Le rôle des Unions de coopératives est précisément de transformer ces expérimentations en pratiques concrètes, au service des agriculteurs. » Stéphane WILHELM, directeur de l'Union régionale AREA.

Avec Openfield 2026, le PPA* positionne la 3e voie de l'agriculture comme un levier de transformation économique et opérationnelle du modèle agricole, fondé sur des résultats concrets, une dynamique collective et une capacité réelle de déploiement dans les territoires.

**PPA : centrale de référencement.*

Contact Presse InVivo Ag° :

Thomas BEGON, Directeur de la Communication - tbegon@invivo-group.com