
Invitation presse
Agropolis International, Montpellier, le 15 avril 2026, de 11h45 à 12h30

Lancement de la société savante #DigitAg International Research Community Un nouveau cap pour l'agriculture numérique responsable

À l'occasion de la conférence internationale CORDiALL (Convergence of Research in Digital Agriculture Leading Labs), qui se tient à Agropolis International du 13 au 17 avril 2026, sera officiellement lancée la société savante #DigitAg International Research Community. Cette initiative marque une étape majeure dans la structuration d'une communauté scientifique internationale dédiée à l'agriculture numérique responsable, un enjeu clé pour la transition agroécologique et la durabilité des systèmes alimentaires.

Une communauté au service de l'innovation responsable

Créée à l'issue de dix années de recherche interdisciplinaire au sein de l'Institut Convergences #DigitAg, cette société savante vise à fédérer chercheurs, enseignants, doctorants et acteurs socio-économiques autour d'un objectif commun: promouvoir des technologies numériques et une intelligence artificielle agricole inclusives et à faible impact environnemental, au service d'une agriculture plus agroécologique. Avec près de 30 % de ses recherches menées en partenariat avec des pays du Sud, #DigitAg avait marqué sa dimension internationale. #DigitAg International Research Community affirme cette orientation et l'importance d'un réseau renforcé, sur les priorités de ses établissements fondateurs, en Europe, en Afrique et en Amérique du Sud.

Un héritage et une ambition

Porté par six établissements d'enseignement supérieur et de recherche – INRAE, AgroParisTech, CIRAD, Inria, L'Institut Agro Montpellier et l'Université de Montpellier – cette société savante capitalise sur la reconnaissance acquise par #DigitAg, tant en France qu'à l'international. Ayant financé et accompagné plus de 115 thèses, 28 post-doctorants et 135 stages de master, l'Institut Convergences a notamment :

- largement contribué au Livre Blanc Inria-INRAE sur l'agriculture numérique (2022), alimentant le projet de PEPR « Agroécologie et Numérique » piloté par Inria-INRAE,
- créé une collection HAL de 900 articles, et
- publié un ouvrage de référence (Quae) « Appréhender l'Agriculture Numérique – 10 ans de recherche interdisciplinaire au sein de l'Institut #DigitAg ».

La société savante entend poursuivre et amplifier ces dynamiques, en favorisant l'animation scientifique, la formation des jeunes chercheurs et la diffusion des connaissances vers les sphères politiques et économiques.

« Le numérique dans toutes ses dimensions est clairement un levier stratégique - aux côtés des leviers de l'agronomie, de l'amélioration et de la santé des plantes, et de ceux des sciences de l'élevage et la santé animale - pour permettre à l'agriculture de faire face aux grands défis de demain, en particulier la transition agroécologique et l'adaptation au changement climatique. C'est aussi une source de solutions actionnables par l'ensemble des agriculteurs, par exemple en anticipant les risques sanitaires ou climatiques, en optimisant l'emploi des outils de production ou de gestion, ou encore en soulageant l'agriculteur dans l'exécution de tâches pénibles et répétitives. » souligne Carole Caranta, directrice générale déléguée Science et Innovation d'INRAE.

Une société savante qui bénéficie du soutien de la dynamique MEDVALLÉE MONTPELLIER et qui nourrit en retour l'écosystème d'excellence montpelliérain en matière de santé globale.

Positionnée au croisement des trois filières d'excellence du territoire – alimentation-agro-agri, santé et environnement - la dynamique MEDVALLÉE MONTPELLIER - lancée en 2021 - ambitionne de positionner Montpellier comme un territoire exemplaire en matière de Santé Globale en créant un écosystème unique. Le lancement de la société savante #DigitAg dont l'objectif est de promouvoir des recherches menant à une agriculture numérique responsable est aujourd'hui une nouvelle avancée au sein de la communauté MEDVALLÉE.

En proposant un espace à la fois dédié à la recherche internationale (30% des recherches de #DigitAg sont menées avec ou sur des pays du Sud) et ouvert au monde économique, cette société savante s'ancre parfaitement dans l'ambition de la dynamique MEDVALLÉE : fédérer tous les acteurs économiques, de la recherche et de l'enseignement supérieur en créant un écosystème inédit qui associe les trois filières d'excellence de notre territoire. En soutenant des projets de transition écologique et numérique, cette société savante contribuera à faire rayonner Montpellier et son écosystème à l'international.

Une cérémonie de lancement symbolique

Le lancement officiel aura lieu le mercredi 15 avril 2026, de 11h45 à 12h30, en présence de 150 délégués internationaux. La cérémonie sera marquée par les interventions de Véronique Bellon Maurel (INRAE / UMR ITAP), directrice de #DigitAg, de Carole Caranta, directrice générale déléguée à la science et l'innovation d'INRAE, Henri Bazzi, Enseignant-Chercheur AgroParisTech, Thierry Fourcaud, Directeur-Adjoint Recherche & Stratégie CIRAD, Carole Sinfort, Directrice L'institut Agro-Montpellier, Jacques Sainte-Marie, Directeur du Programme Numérique et Environnement (tbc) INRIA, Anne Laurent, Vice-Présidente Déléguée Science Ouverte et données de la recherche Université de Montpellier, ainsi que du Dr Vincent Martin, directeur du Bureau de l'Innovation de la FAO. Une charte de soutien sera signée, réaffirmant l'adhésion des partenaires à une agriculture numérique responsable, inclusive et utile aux agriculteurs et aux sociétés.

Pourquoi une société savante ?

Alors que le numérique et l'intelligence artificielle transforment en profondeur le secteur agricole, il n'existait jusqu'à présent aucune structure dédiée à l'échelle nationale ou internationale pour fédérer les acteurs de ce domaine. #DigitAg International Research Community comble ce manque en offrant un espace de dialogue, de partage et de réflexion collective, ouvert à tous les acteurs académiques, publics et privés.

À propos de #DigitAg

#DigitAg est un Institut Convergences créé en 2016, financé par France2030 et porté par INRAE et ses partenaires, pour structurer la recherche interdisciplinaire sur la numérisation de l'agriculture. Après dix ans d'activité, il laisse en héritage une communauté scientifique dynamique, un corpus de connaissances et des partenariats internationaux solides, sur lesquels s'appuie désormais la nouvelle société savante.

Contacts presse :

Mina Vilayleck, responsable communication - INRAE Occitanie-Montpellier :

mina.vilayleck@inrae.fr / +33 6 2146 0927

Véronique Bellon-Maurel, Directrice de #DigitAg : veronique.bellon-maurel@inrae.fr / + 33 0673994111

Ghyslaine Besançon, responsable communication, L'Institut Agro Montpellier :

ghyslaine.besancon@institut-agro.fr / +33 06 66 00 05 69

Liens utiles

- Site web de #DigitAg : <https://www.hdigitag.fr/>
- Ouvrage « Appréhender l'agriculture numérique - 10 ans de recherche interdisciplinaire au sein de l'Institut Convergences #DigitAg » : <https://www.quae.com/produit/1989/9782759242559/apprehender-l-agriculture-numerique>
- Livre Blanc « Agriculture et Numérique : Tirer le meilleur du numérique pour contribuer à la transition vers des agricultures et des systèmes alimentaires durables » <https://doi.org/10.17180/wmkb-ty56>
- Dossier de la Revue Ressources d'INRAE : <https://www.inrae.fr/dossiers/lia-peut-elle-rendre-l-agriculture-plus-durable>