



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

La Ferme Digitale sélectionnée pour présenter son projet GAIA au Sommet pour l'action sur l'Intelligence Artificielle

La Ferme Digitale est fière d'annoncer sa participation au Sommet pour l'action sur l'Intelligence Artificielle, qui se tiendra au Grand Palais à Paris les 10 et 11 février 2025. L'association sera présente aux côtés de 50 autres acteurs retenus parmi les 770 candidatures provenant de 111 pays répondant à l'appel à manifestation d'intérêt (AMI) lancé par le Paris Peace Forum. La Ferme Digitale est le seul acteur du secteur agricole présent. Elle a également été sélectionnée parmi dix projets mondiaux et présentera son projet GAIA (Generative Artificielle Intelligence for Agriculture) lors du Sommet.

Paris, le 4 février : *"L'adoption de l'intelligence artificielle dans l'agriculture est le quotidien de nos startups, elle représente une opportunité unique de modernisation et d'optimisation des pratiques agricoles. GAIA incarne cette ambition en mettant la technologie au service des agriculteurs et en favorisant une agriculture à la fois durable et compétitive."*, déclare Jérôme Le Roy, **Président de La Ferme Digitale**

L'IA Summit : une mobilisation mondiale inclusive

Porté par l'Élysée, le Sommet réunira sur 2 jours 60 chefs d'Etat et de gouvernement dont J.D. Vance (VP des Etats-Unis), Narendra Modi (Premier ministre de l'Inde) ou encore Ursula Von der Leyen (présidente de la Commission européenne) ... Des dirigeants d'organisations internationales seront présents ainsi que de nombreux chefs d'entreprises, ou encore des représentants du monde universitaire dont 4 prix Nobel et 4 prix Turing. La réussite de cette mobilisation reflète un engouement mondial pour l'utilisation de l'IA face à des défis aussi variés que le développement durable, la culture, la santé, l'information, le travail et bien d'autres thèmes.

Plateforme d'échange entre les start-up de l'AgTech Française et les organismes publics et privés, La Ferme Digitale porte avec GAIA un sujet qui correspond à la fois aux attentes du sommet et aux besoins de l'agriculture : mettre les données au service des usages tels que la conduite des cultures et des troupeaux, ou bien encore la gestion administrative des entreprises.

La Ferme Digitale voit dans GAIA un formidable outil de fiabilisation de l'IA générative au bénéfice de tout l'écosystème agri-agro, ses membres et leurs futurs clients en premier lieu.

GAIA : un commun numérique pour répondre aux grands défis agricoles

L'idée de GAIA est de concevoir un outil collaboratif open source permettant de générer des briques logicielles et des assistants virtuels spécialisés dans le domaine agricole, en utilisant l'intelligence artificielle. L'objectif est de fournir un kit comprenant des logiciels et des données en open source en

lien avec l'écosystème agricole, de faciliter ainsi l'émergence de nombreux assistants intelligents dans le secteur agricole, et de rendre cette technologie accessible à tous.

"Nous avons imaginé GAIA comme un bien commun numérique, un outil collaboratif conçu pour rendre l'intelligence artificielle accessible à tous les acteurs de l'agriculture. Cette approche open source est essentielle pour garantir une innovation partagée et adaptée aux besoins du terrain.", déclare **David Joulin, initiateur du projet GAIA**

Ce projet global répond simultanément aux défis économiques, environnementaux et technologiques du secteur agricole, tout en démocratisant l'accès à des solutions numériques pour :

- Soutenir les transitions agricoles
- Améliorer la compétitivité de l'agriculture
- Accompagner les politiques publiques

GAIA s'inscrit dans la catégorie "IA et Objectifs de Développement Durable (ODD)" et sera l'un des 10 projets pitchés sur scène durant le Sommet pour l'action sur l'IA. Une opportunité pour La Ferme Digitale de donner une visibilité internationale à l'innovation agricole française, de partager et de promouvoir les solutions innovantes de ses membres et de ses partenaires.

Dans la continuité du sommet, un Hackathon GAIA au Salon de l'Agriculture : 30h pour innover et transformer le secteur

Pour assister à la mise en pratique du projet, nous vous donnons rendez-vous les 24 et 25 février 2025 au Salon International de l'Agriculture pour assister à la 2ème édition du Hackathon GAIA, où 10 nouveaux cas d'usage seront traités. L'objectif de ce Hackathon est de développer en 30h des solutions novatrices pour accompagner les OPA (organismes professionnels agricoles) sur des enjeux cruciaux liés à l'avenir de l'agriculture.

Pour toute demande d'interview avec l'un des représentants de La Ferme Digitale lors du Sommet pour l'action sur l'Intelligence Artificielle, merci de prendre contact avec l'Agence Ressources de la Nature dès que possible.

À propos de La Ferme Digitale : *Fondée en 2016 par cinq start-up, La Ferme Digitale est une association loi 1901 ayant pour objectif de promouvoir l'innovation et le numérique pour une agriculture performante, durable et citoyenne. L'association rassemble aujourd'hui plus de 140 adhérents issus de l'écosystème agricole, incluant startups, entrepreneurs, investisseurs, accélérateurs, Grandes Écoles. Les valeurs de La Ferme Digitale reposent sur l'innovation, la transparence et le pragmatisme, avec pour ambition d'accompagner la révolution agricole grâce à des solutions technologiques à la fois performantes et respectueuses de l'environnement.*

Pour en savoir plus sur **La Ferme Digitale** et ses initiatives : www.lafermedigitale.fr.

Pour en savoir plus sur **GAIA** : <https://parispeaceforum.org/projects/gaia/>

Pour en savoir plus sur **le Hackathon** : <https://www.lafermedigitale.fr/gaia/>

Contact presse :

Agence Ressources de la Nature – contact@agence-rdn.com

Fadela Benabadji – fbenabadji@agence-rdn.com – 06 11 34 22 39

Chloé Nicolle – cnicolle@agence-rdn.com – 07 50 13 27 58

[Télécharger les photos](#)



Jérôme Le Roy, Président de La Ferme Digitale



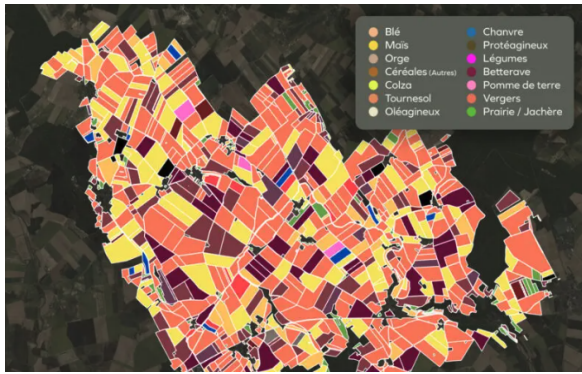
David Joulin, initiateur du projet GAIA



Restitution des projets du Hackathon GAIA 2024 sur le stand de La Ferme Digitale



Aisprid (membre de La Ferme Digitale) - Robots autonomes et intelligents pour les producteurs.



Kermap (membre de La Ferme Digitale) - Identification des cultures par satellite.



Station météo connectée Weenat (membre de La Ferme Digitale) dans un vignoble.