



COMMUNIQUE DE PRESSE

Willems, le 08 décembre 2021

#Événement #Agriculture #Spatial #Startups #TransitionEcologique

AGROTECH ET EURATECHNOLOGIES PRESENTENT

AGROSPACE

Une journée de conférences, tables rondes, ateliers et pitches de startups dédiée aux solutions spatiales pour l'agriculture de demain, organisée le mercredi 15 décembre 2021 sur le campus de Willems.

AgroTech, écosystème d'innovation dédié à l'Agriculture en Transition, basé à Willems (15 km de Lille) depuis 2018, et [EuraTechnologies](#), premier incubateur de startups en Europe, organisent le 15 décembre prochain « AgroSpace », un événement dédié à l'ingénierie spatiale au service de l'agriculture de demain. En partenariat avec le CNES dans le cadre du programme [Connect by CNES](#), AgroSpace proposera une journée de conférences, tables rondes, ateliers et pitches de startups autour des solutions dédiées à l'agriculture numérique, à la transition agroécologique et à la robotique agricole.

INFORMATIONS PRATIQUES

Mercredi 15 décembre 2021, de 8h45 à 21h
Pôle multifonctionnel E.C.L.A.T, Square Eugène Thomas - 59780 Willems
Inscriptions [en ligne](#)
Consulter le [programme complet](#)

Un temps fort pour faire le point sur les solutions proposées par l'ingénierie spatiale au service de la réinvention des pratiques agricoles

Face aux nombreux défis auxquels se trouvent confrontés les professionnels de l'agriculture (changement climatique, réduction des intrants, préservation de la biodiversité), l'ingénierie spatiale se révèle être une solution indispensable pour accompagner cette transition agroécologique. Les techniques développées en ingénierie spatiale permettent en effet de répondre à des enjeux liés à l'agriculture de précision, au suivi des sols et de l'irrigation, à une meilleure connaissance des pratiques culturales et à une estimation de la séquestration du Carbone dans le sol.

Dans ce contexte, AgroTech – lieu d’innovation au service de l’agriculture et de l’environnement, basé à Willems (59) - et EuraTechnologies – premier incubateur de startups en Europe - ont souhaité **réunir les professionnels de l’agriculture, de l’innovation et de l’ingénierie spatiale**, lors d’une journée d’échanges et de rencontres. A cette occasion seront rassemblés plus de **30 startups** et des **directeurs de l’innovation de coopératives agricoles** (Arvalis, Bonduelle, McCain).

Un programme articulé autour de trois thématiques phares...

AgroSpace s’articulera autour de trois thématiques : **Agriculture et Numérique, Transition Agro-écologique et Robotique Agricole**. Sur chacun de ces enjeux, des professionnels du secteur viendront présenter **des solutions déjà opérationnelles** et **des perspectives d’avenir**. Ce temps fort pour l’écosystème de l’ingénierie spatiale et de l’innovation agricole permettra également de dévoiler des collaborations concrètes qui ont pu voir le jour en 2021 sur le campus d’AgroTech avec le soutien d’EuraTechnologies. L’événement se conclura par **une série de pitches de startups** et par la **remise des trophées de l’AgroInnovation**.

... construit en partenariat avec Connect by CNES

Le CNES, dans le cadre de son programme Connect by CNES, est partenaire d’AgroSpace et accompagne l’écosystème agricole dans l’intégration des nouvelles technologies et données spatiales. Il interviendra tout au long de la journée pour **présenter l’étendue des solutions d’ingénierie spatiale au service de l’agriculture de demain**.

Météo connectée, agriculture de précision, agroécologie ou encore anticipations, les experts du CNES reviendront sur l’ensemble des sujets qui figurent au cœur des transitions opérées par le secteur de l’agriculture, à l’aune des innovations permises par le spatial.



Contact presse :

Camille PAPLOREY – camille.paplorey@becoming-group.com - 06 46 02 62 70

A propos d’AgroTech

Fondé par Thierry ROLLAND, maire de Willems et administrateur d’Euratechnologies, AgroTech est un lieu d’innovation au service de l’agriculture et de l’environnement. Au sein du bâtiment, cohabitent des entrepreneurs. Deuxième essaimage d’EuraTechnologies, l’incubateur AgroTech de Willems est un incubateur / accélérateur spécialisé en AgTech et GreenTech.

À propos d’EuraTechnologies

EuraTechnologies est le plus grand incubateur de startups en Europe, distribué sur 150 000 m² dans les Hauts-de-France. EuraTechnologies accompagne le développement des entreprises et entrepreneur-es du numérique grâce à une méthodologie et un savoir-faire unique, de l’idée au projet, jusqu’au déploiement à l’international. Modèle de réhabilitation de friches industrielles à destination de lieux d’innovation autour du numérique, EuraTechnologies a servi d’exemple sur le continent à d’autres lieux emblématiques tels que Station F à Paris ou encore Factory Berlin en Allemagne. Précurseur de la French Tech, EuraTechnologies est aussi appelé Cœur de la French Tech et a reçu le label French Tech en avril 2019.

EuraTechnologies abrite les locaux de +300 entreprises, +4500 salariés. Les startups d’EuraTechnologies ont 400M€+ levés depuis 2009 par les startups (Seed Money & Série A). En 2021, 225 startups sortent des programmes d’EuraTechnologies (pré-incubation, incubation et accélération) contre 100 en 2017. EuraTechnologies accueille +500 événements chaque année. EuraTechnologies est le seul incubateur en Europe à bénéficier d’un partenariat exclusif avec Stanford University. Le taux de sélection des entreprises est drastique, avec un taux de survie de l’ordre de 85% à moins de cinq ans.

Fort de son expertise en accompagnement des entreprises, EuraTechnologies a développé douze programmes sectoriels : E-Commerce, Retail, PropTech, DeepTech, Médias, FinTech, AssurTech, LegalTech, Cybersécurité, AgTech – GreenTech, Robotique et Industrie 4.0 et SpaceTech.

Réparti sur 150 000 m² dans la région Hauts-de-France, EuraTechnologies dispose de quatre campus : le siège historique, inauguré à Lille, le 26 mars 2009, Blanchemaille, dans les anciens locaux de La Redoute à Roubaix, Willems et Saint-Quentin (Aisne).

EuraTechnologies est soutenu par ses trois actionnaires historiques - la Métropole Européenne de Lille, la Région Hauts-de-France et la Ville de Lille – rejoints par le Crédit Agricole Nord de France, le Crédit Mutuel Nord Europe de France et la Caisse d'Épargne Hauts de France.

A propos du CNES

Le CNES (Centre National d'Etudes Spatiales) est l'établissement public chargé de proposer au Gouvernement la politique spatiale française et de la mettre en œuvre au sein de l'Europe. Il conçoit et met en orbite des satellites et invente les systèmes spatiaux de demain ; il favorise l'émergence de nouveaux services, utiles au quotidien. Le CNES, créé en 1961, est à l'origine de grands projets spatiaux, lanceurs et satellites et est l'interlocuteur naturel de l'industrie pour pousser l'innovation. Le CNES compte près de 2 400 collaborateurs, femmes et hommes passionnés par cet espace qui ouvre des champs d'application infinis, innovants et intervient sur cinq domaines d'intervention : Ariane, les sciences, l'observation, les télécommunications, la défense. Le CNES est un acteur majeur de l'innovation technologique, du développement économique et de la politique industrielle de la France. Il noue également des partenariats scientifiques et est engagé dans de nombreuses coopérations internationales. La France, représentée par le CNES, est l'un des principaux contributeurs de l'Agence spatiale européenne (ESA).

A propos de Connect By CNES

Connect by CNES fédère une offre complète d'accompagnement destinée aux entreprises, territoires et acteurs institutionnels, afin de favoriser le développement économique et sociétal.

Connect by CNES s'adresse à tous les acteurs de l'écosystème externe, pour :

- Faciliter et accélérer leur connexion avec le monde spatial
- Favoriser ou renforcer l'intégration des technologies et/ou solutions spatiales dans leurs développements de produits ou services
- S'appuyer sur le secteur spatial pour accélérer et valoriser leur innovation
- Encourager l'émergence de nouveaux acteurs du spatial et le développement en co-création de concepts de rupture.