

FII Institut investit dans Interstellar Lab, pour accélérer l'agriculture durable sur Terre et dans l'espace

Les projections démographiques soulignent la nécessité d'établir un mode de vie durable sur notre planète et sur les autres. FII Institut annonce aujourd'hui un investissement dans Interstellar Lab, une entreprise de technologie spatiale qui conçoit des biodômes en circuit fermé pour maintenir la vie sur Terre, la Lune et Mars.

Ce communiqué de presse contient des éléments multimédias. Voir le communiqué complet ici : <https://www.businesswire.com/news/home/20210909005399/fr/>

FII Institute Invests in Interstellar Lab to Advance Zero-Impact Living (Photo: AETOSWire)



FII Institut est une fondation mondiale à but non lucratif ayant une branche d'investissement et un seul agenda : Laisser un impact sur l'humanité.

L'investissement en actions d'une valeur de 500 000 de dollars fait partie du dernier tour de financement de 3 millions de dollars d'Interstellar Lab. Il s'appuie sur l'engagement de FII Institute à catalyser des solutions concrètes et pertinentes au niveau mondial dans les domaines de l'intelligence artificielle et de la robotique, de l'éducation, de la santé et du développement durable. Grâce à cet investissement, l'Institut financera le développement et l'exploitation de conceptions basées sur la

simulation d'IA pour s'attaquer aux problèmes environnementaux les plus pressants de la planète, ouvrant la voie à des solutions en matière de gestion des déchets, de vie à zéro impact environnemental et d'agriculture respectueuse des ressources.

« Le changement climatique pose une véritable question d'urgence sur la Terre, et nous n'avons qu'une petite fenêtre pour apporter un changement positif. Nous développons un nouveau cadre pour une vie durable sur Terre et un banc d'essai pour les futures missions spatiales », a déclaré Barbara Belvisi, Fondatrice et PDG d'Interstellar Lab. « Travailler avec des investisseurs tel FII Institute fait avancer la mission d'Interstellar Lab qui consiste à soutenir la vie humaine de manière durable sur la Terre, la Lune et Mars en générant et en recyclant de la nourriture, de l'eau et de l'air », a-t-elle ajouté.

Pour sa part, le PDG de l'Institut FII, Richard Attias, a déclaré : « La croissance du secteur spatial permet de créer de nouvelles opportunités pour la recherche avancée et les solutions en matière de développement durable. Inspirée par le défi de la conception d'une installation humaine sur Mars, Interstellar Lab a élaboré une approche innovante pour maintenir la vie en l'absence de l'abondance considérée comme acquis ici sur Terre. Nous sommes très satisfaits de pouvoir soutenir les technologies qui aideront à réduire le fardeau de notre planète et à nous préparer pour l'avenir ».

Il s'agit du troisième investissement fait par FII Institut cette année à l'issue des annonces de soutien à Liliium, un avion à propulsion électrique dont la mission consiste à réduire l'impact carbone des voyages régionaux, et à Red Sea Farms, une société de technologies agricoles qui permet de cultiver des aliments en utilisant l'eau salée. Avec un programme inclusif concentré sur trois piliers -PENSER, ÉCHANGER, AGIR - FII Institut permet aux esprits les plus brillants de tirer parti de l'innovation scientifique pour réaliser un changement positif, concrétiser des solutions de pointe grâce à l'investissement et appelle à une collaboration mondiale au service de l'humanité.

À propos de FII Institute (Future Investment Initiative Institute)

FII Institute est une fondation mondiale à but non lucratif ayant une branche d'investissement et un programme unique : Laisser un impact sur l'humanité. Engagée aux principes environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG), FII Institute encourage les esprits les plus brillants et transforme les idées en solutions concrètes.

Lorsque les décideurs, les investisseurs et une génération de jeunes engagés se réunissent, énergisés et prêts au changement, nous nous mobilisons pour concentrer cette énergie en trois piliers - PENSER, ÉCHANGER, AGIR - et nous investissons dans les innovations qui font une

différence dans le monde.

www.fii-institute.org

À propos d'Interstellar Lab

Interstellar Lab développe et construit des systèmes de vie durable en circuit fermée sur Terre et dans l'espace. La société se concentre sur la création de systèmes de production alimentaire et de modules d'habitat de qualité spatiale. Son objectif est double : apporter des solutions à la crise climatique actuelle et au besoin de nouveaux systèmes de production alimentaire sur Terre, et développer des systèmes de survie en circuit fermé pour les missions lunaires dans le cadre du programme Artemis de la NASA et pour l'exploration de Mars à l'avenir.

<https://interstellarlab.earth>

***Source :** [AETOSWire](#)



Consultez la version source sur [businesswire.com](https://www.businesswire.com) :
<https://www.businesswire.com/news/home/20210909005399/fr/>