

I&P réalise un nouvel investissement en capital : AerialMetric à Madagascar

Investisseurs & Partenaires (I&P), à travers son fonds I&P Afrique Entrepreneurs 2 (IPAE 2), entre dans le capital d’AerialMetric, entreprise malgache qui conçoit et opère des drones pour du spraying de larvicide bio, de la cartographie aérienne et des drones cargo pour la livraison de médicaments, vaccins et produits de santé féminine dans les zones enclavées de Madagascar.

Investisseurs & Partenaires (I&P), à travers le fonds I&P Afrique Entrepreneurs 2 (IPAE 2), a investi 3 Millions € dans AerialMetric, société malgache de production et d’opération de drone créée en 2013. Les fonds levés visent à accélérer l’expansion internationale d’AerialMetric à Madagascar et à renforcer les activités de recherche et développement de l’entreprise pour améliorer l’ergonomie des drones et répondre aux normes internationales de sûreté et de sécurité, augmenter la taille de la flotte et diversifier les activités pour de la livraison de produits nutritionnels et de l’agriculture de précision. A terme, AerialMetric prévoit également de s’implanter dans d’autres pays africains.

“Nous sommes fiers de pouvoir soutenir AerialMetric, une entreprise impactante pour Madagascar. AerialMetric permet le désenclavement dans un pays où 17 millions d’habitants sur les 28 ne sont pas connectés au réseau routier, l’un des taux les plus faibles à l’échelle mondiale. Notre investissement permettra d’accompagner l’entreprise pour développer son activité et son impact à Madagascar dans un premier temps, puis en Afrique.” - **Mialy Ranaivoson, Directrice d’Investissement IPAE - Madagascar**

Lancé en 2017 avec 92 millions d’euros d’actifs sous gestion, le fonds IPAE 2 clôt sa période d’investissement avec ce financement. Depuis son lancement, IPAE 2 a investi dans 27 PME basées en Afrique, dont 3 à Madagascar.

AerialMetric - L’innovation au service de la santé

Les systèmes de Santé Publique dans les pays en voie de développement sont souvent fragilisés par des défis géographiques, climatiques et le manque d’infrastructures et/ou de moyens de transport. À Madagascar, il est estimé que seul 10% des routes sont en bon état. Les infrastructures ferroviaires sont très limitées et les liaisons aériennes coûteuses, rendant de nombreuses zones rurales difficiles d’accès.

Au cours des 5 dernières années, AerialMetric a développé un drone cargo pour appuyer les organisations sanitaires (Ministères de la Santé Publique, ONG, Nations Unies) et ainsi éviter ou réduire les ruptures de stocks en médicaments essentiels dans les formations sanitaires publiques ainsi qu’au niveau communautaire. Ces drones ont une autonomie de 2h30, peuvent voler en temps de pluie et ont une résistance aux vents violents, ont une capacité de charge d’environ 10 kg et ont une portée de 200 km.

Depuis 2018, AerialMetric a effectué plus de 5000 vols, à raison de 10 à 15 vols quotidiens. Environ 10 tonnes de biens médicaux ont pu être livrées dans les régions SAVA, Analanjirofo, Atsinanana, Vatovavy, Fitovinany, Melaky, Sofia, Androy, Anosy, Menabe et Atsimo Andrefana.

Les drones d'AerialMetric sont également utilisés dans le spraying de larvicide bio : une approche innovante de lutte contre le paludisme à Madagascar. À date, ces activités de spraying par drones ont couvert près de 25 000 hectares de terrain dans la région de Morondava, à l'Ouest de Madagascar.

Des drones conçus et produits à Madagascar

L'équipe d'AerialMetric est composée de 70 personnes, dont plus de 30% de femmes, qui sont formées aux technologies de pointe : ingénieurs, pilotes de drones, techniciens et logisticiens.

La flotte d'AerialMetric est aujourd'hui composée d'une dizaine de drones de spraying et de 15 Savior 330 : des drones cargos conçus localement, ainsi que des drones de mapping. Les ailes, le fuselage et la dérive sont importés, tandis que les solutions technologiques : l'ordinateur de bord et l'ingénierie électronique ainsi que les renforcements en fibre de carbone de l'intérieur des drones sont réalisés localement. A court terme et grâce au soutien de I&P, AerialMetric vise l'internalisation de la production du body du drone.

À propos

Investisseurs & Partenaires (I&P) s'engage depuis plus de 20 ans à financer et accompagner les petites et moyennes entreprises africaines, porté par la conviction que ces entreprises jouent un rôle essentiel dans le développement du continent africain.

L'équipe d'I&P est basée majoritairement sur 10 sites en Afrique (Burkina Faso, Cameroun, Côte d'Ivoire, Ghana, Kenya, Madagascar, Mali, Niger, Sénégal et Ouganda), ainsi qu'en France. Elle compte plus de 180 spécialistes de l'investissement, de l'impact et de l'accompagnement des entreprises africaines.

Depuis sa création en 2002, I&P a soutenu plus de 330 entreprises opérant dans des secteurs variés, basées dans une vingtaine de pays africains.

Pour en savoir plus : www.ietp.com

Contact(s)

Mialy Ranaivoson, Directrice d'Investissement IPAE · m.ranaivoson@ietp.com

Tsiky Rahagalala, Chargé de Communication · t.rahagalala@ietp.com