



Marut Drones et IFFCO lancent une pulvérisation de drones à grande échelle dans l'Andhra Pradesh et le Telangana

par Miriam McNabb le 09 mai 2024



Le partenariat vise à améliorer l'efficacité et la durabilité de l'agriculture

Dans le but de faire progresser les pratiques agricoles en Inde, l'Indian Farmers Fertilizer Cooperative Limited (IFFCO) s'est associée à [Marut Drones](#) pour une initiative globale de pulvérisation par drone sur environ 5 lakh acres dans l'Andhra Pradesh et le Telangana.

Ce partenariat stratégique tirera parti de la technologie avancée des drones de Marut Drones pour distribuer une variété de produits agricoles développés par IFFCO Agri-products, dans le but d'augmenter les rendements des cultures et de réduire l'impact environnemental. La collaboration vise à améliorer la productivité agricole et à mettre en œuvre des pratiques durables dans les régions ciblées.

Un aspect notable de ce partenariat est le soutien qu'il apporte aux entrepreneurs ruraux qui ont investi dans la technologie des drones, en proposant des drones en tant que service (DAAS) aux agriculteurs locaux. Ce modèle favorise non seulement l'entrepreneuriat local, mais rend également accessible une technologie agricole de pointe sur la base d'un paiement à l'acre, même aux petits agriculteurs. De plus, ceux qui souhaitent rejoindre l'initiative peuvent bénéficier de subventions gouvernementales pour acheter des drones agricoles.

DAAS permet aux agriculteurs de louer des services de drones à des entrepreneurs ruraux, garantissant ainsi des solutions rentables et accessibles. Les propriétaires de drones et les

prestataires de services partenaires de Marut peuvent également bénéficier d'incitations pour l'utilisation des produits IFFCO dans leurs opérations.

Prem Kumar, co-fondateur et PDG de Marut Drones, a souligné les avantages du partenariat en déclarant : « Cette collaboration signifie un changement de paradigme dans les pratiques agricoles, permettant aux agriculteurs de minimiser le contact direct avec les pesticides, préservant ainsi leur santé. De plus, l'utilisation de drones répond aux pénuries de main-d'œuvre en accomplissant les tâches en une fraction du temps qu'il faudrait manuellement, améliorant ainsi considérablement l'efficacité opérationnelle.

La collaboration entre IFFCO et Marut Drones vise à créer un écosystème agricole plus efficace et plus résilient. Grâce à l'adoption de la technologie des drones, l'initiative vise à responsabiliser les agriculteurs, à stimuler la croissance économique et à assurer la sécurité alimentaire pour l'avenir.