



Les dérèglements climatiques menacent la stabilité financière au Maroc : rapport conjoint de la Banque mondiale et de Bank Al-Maghrib

Les dérèglements climatiques menacent la stabilité financière au Maroc : rapport conjoint de la Banque mondiale et de Bank Al-Maghrib La première startup culturelle à investir dans l'astrotourisme au Maroc se nomme « Météorites/Expo-musée et services ». Son objectif est de promouvoir la recherche scientifique sur les météorites, de préserver ce patrimoine géologique et de diffuser la culture du tourisme astronomique au Maroc. Installée au coeur de la Cité de l'Innovation Souss Massa d'Agadir, la startup vise à accueillir un large public et une clientèle touristique. La région du Souss Massa, reconnue pour sa richesse en météorites, a inspiré cette initiative de promouvoir l'astrotourisme en exploitant les chutes abondantes sur son territoire, constituant ainsi un vecteur de développement durable et de croissance économique. Portée par le Professeur universitaire Abderrahmane Ibhi et la Cité de l'Innovation Souss Massa, la startup a présenté son projet, intitulé « Météorites : expo-musée et services », au Roi Mohammed VI lors de l'inauguration officielle de la Cité de l'Innovation Souss Massa en février 2020. Abderrahmane Ibhi, chercheur scientifique spécialisé dans les météorites et fondateur responsable du Musée Universitaire de Météorites, souligne l'importance de protéger, valoriser et sensibiliser le public à ce trésor national. La startup se positionne comme un lieu connecté et doté d'outils numériques, transformant l'expo-musée en un espace immersif, pédagogique et divertissant. La startup vise la rentabilité et la



création d'emplois à la Cité de l'Innovation Souss-Massa en s'adressant à une clientèle nationale et internationale. Elle proposera une exposition permanente de météorites, des objets archéo-astronomiques liés aux météorites, des instruments d'astronomie, ainsi qu'une boutique offrant des produits souvenirs de la visite. En mettant en avant la recherche scientifique, la startup entend promouvoir les découvertes du Laboratoire, dont le cratère d'impact d'Agoudal à Imilchil, les gravures rupestres de météores dans la région d'Essaouira, des diamants trouvés dans une météorite marocaine, et un couteau fabriqué à partir d'un fer météoritique par des habitants anciens de la région du Haut Atlas. Au-delà de ses installations, la startup prévoit d'organiser des voyages d'exploration scientifique et des circuits touristiques dans des zones de chute de météorites telles qu'Es Smara, Tata et Erfoud, ainsi qu'autour des cratères d'impact d'Agoudal dans la région d'Imilchil. Elle aspire à faire de la Cité de l'Innovation d'Agadir un centre scientifique de promotion du patrimoine et un moteur de développement humain, culturel, social et touristique pour la Région Souss Massa. Le 01/03/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani