



Chute de météorite à Aït Saoun : le Maroc, carrefour des découvertes célestes et de l'astrotourisme

Chute de météorite à Aït Saoun : le Maroc, carrefour des découvertes célestes et de l'astrotourisme Le Maroc, avec ses vastes déserts préservés, s'affirme comme un territoire privilégié pour l'observation et la collecte de météorites. Ce terrain unique attire des scientifiques, des passionnés d'astronomie et des chasseurs de météorites en quête de «joyaux célestes», dont la valeur sur le marché peut atteindre des sommets. Grâce à sa position géographique et à son écosystème scientifique, le pays est devenu un acteur clé dans la recherche sur ces fragments venus de l'espace. Une météorite intrigue le sud marocain La commune rurale d'Aït Saoun, située dans la province de Zagora à seulement 45 kilomètres de Ouarzazate, a été le théâtre d'un événement rare dans la nuit du 6 août dernier : la chute d'une météorite. Observée pour la dernière fois le 8 août en traversant le ciel de Marrakech en direction de Ouarzazate, cette météorite, surnommée «le trésor du ciel», a été repérée par l'Observatoire de l'Oukaïmeden, une institution marocaine de référence en astronomie. Depuis cette annonce, la région est en ébullition. Des scientifiques, des collectionneurs et des habitants locaux se sont mobilisés pour tenter de localiser les fragments de cette météorite. Cet engouement met en lumière l'intérêt grandissant pour le Maroc, qui a déjà vu naître des découvertes célèbres telles que la météorite martienne Tissint et la célèbre Black Beauty. Un rôle stratégique dans la recherche scientifique L'Observatoire de l'Oukaïmeden joue un rôle de premier plan dans le suivi des



phénomènes célestes. Grâce à son réseau de caméras spécialisées et à ses technologies avancées, il permet de cartographier les trajectoires des météorites et d'identifier leurs zones d'impact. Ces innovations renforcent le rôle du Maroc comme centre stratégique pour les recherches internationales sur les astéroïdes et les météorites. Astrotourisme et valorisation du patrimoine céleste Outre son importance scientifique, la chute de météorites dans des régions comme Aït Saoun représente une opportunité pour stimuler le développement local. L'astrotourisme, un secteur en pleine expansion, attire de plus en plus de visiteurs désireux d'explorer les cieux étoilés du désert marocain, de visiter des musées spécialisés et même de participer à des expéditions scientifiques. Un exemple concret de cette dynamique est le projet du futur Musée Régional des Météorites et Roches Associées à Agadir. Cette institution mettra en avant le patrimoine céleste marocain tout en favorisant la sensibilisation du public à la préservation de ces objets extraterrestres. Ce type d'initiative pourrait renforcer la position du Maroc comme destination incontournable pour les amateurs d'astronomie et d'expériences uniques. Le Maroc, un acteur incontournable du patrimoine céleste La chute de la météorite d'Aït Saoun illustre parfaitement le rôle central du Maroc dans la découverte, l'étude et la valorisation des météorites. Elle offre également une opportunité de renforcer l'attractivité scientifique, culturelle et touristique de ses régions désertiques, tout en mettant en lumière le potentiel du pays dans la conservation de son patrimoine céleste. Le 05/12/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani