

GEOPARC



JBEL BANI



Meteorites du Maroc : Hasnaa Chennaoui met en lumière leur rôle dans l'étude du Système solaire

Meteorites du Maroc : Hasnaa Chennaoui met en lumière leur rôle dans l'étude du Système solaire

Lors d'une conférence organisée à l'Institut des Hautes Études sur le campus universitaire de Benguerir, la Professeure Hasnaa Chennaoui Aoudjehane a présenté les avancées de la recherche sur les météorites marocaines et leur contribution à la compréhension du Système solaire . Intitulée « Les météorites du Maroc : des découvertes désertiques aux perspectives planétaires », cette conférence inaugurale a mis en avant l'importance scientifique de ces fragments extraterrestres. La chercheuse a expliqué comment les météorites découvertes au Maroc permettent d'étudier l'origine des éléments chimiques lourds, la formation des planètes, la présence de l'eau et de la matière organique, ainsi que la datation des premières étapes du Système solaire. Parmi les découvertes majeures évoquées figurent les météorites Tissint et Tihert, reconnues pour leur valeur scientifique internationale. La conférence a également souligné le rôle croissant du Maroc dans le domaine de la météoritique grâce à l'implication d'institutions scientifiques, de réseaux de recherche de terrain et d'initiatives de sensibilisation. À travers la Fondation ATTARIK et le musée « Météorites, messagères du ciel » à Casablanca, la Professeure Chennaoui contribue à rapprocher la recherche scientifique du grand public. Ces travaux renforcent la place du Maroc parmi les acteurs de référence dans l'étude des météorites et des origines du Système solaire. Le 05/06/2026 Source web par : um6p



<https://um6p.ma/fr/les-meteorites-du-maroc-explorees-lors-dune-conference-sur-la-science-planetaire-et-la-decouverte> www.darinfiane.com www.cans-akkanaitsidi.net
www.chez-lahcen-maroc.com