



Une rare meteorite du Maroc rejoint le musee Lomonossov de Moscou

Une rare meteorite du Maroc rejoint le musee Lomonossov de Moscou Un fragment de la météorite rare « Aït Saoun », tombée en 2024 près de Ouarzazate, a intégré la collection du Musée des sciences de la Terre de l'Université d'État Lomonossov de Moscou. Selon un reportage de BRICS TV, cette météorite porte le nom du village marocain situé à proximité du lieu de sa chute. Après l'apparition spectaculaire d'une boule de feu dans le ciel du sud du Maroc, des habitants de la région ont rapidement recherché des fragments de l'objet céleste. Plusieurs morceaux ont ensuite circulé parmi des collectionneurs privés avant qu'un échantillon de 1,5 gramme soit acquis par l'université russe lors d'une exposition internationale organisée à Munich. Les scientifiques expliquent que cette météorite appartient à la catégorie extrêmement rare des chondrites à enstatite, qui représentent seulement environ 1 % des météorites de ce type tombant sur Terre. Selon le chercheur Mikhaïl Vinnik, cette découverte constitue une opportunité précieuse pour étudier les matériaux à l'origine de la formation du système solaire. Cette acquisition confirme une nouvelle fois l'importance du Maroc dans le domaine de la recherche météoritique mondiale. Grâce à ses vastes zones désertiques favorables à la découverte de météorites, le Royaume est devenu un territoire clé pour les scientifiques et collectionneurs spécialisés dans l'étude des objets extraterrestres et de l'histoire du système solaire. Le 21/05/2026 Source web par : yabiladi <https://www.yabiladi.com/articles/details/184943/meteorite-rare-d-ait-saoun-integree>



www.darinfiame.com www.cans-akkanaitsidi.net www.chez-lahcen-maroc.com