



Aït Saoun : Afflux de chasseurs de météorites après la chute spectaculaire du météore "Al-Haouz"

Aït Saoun : Afflux de chasseurs de météorites après la chute spectaculaire du météore "Al-Haouz". La région d'Aït Saoun, située dans la province de Zagora, connaît une activité sans précédent depuis la chute du météore surnommé "Al-Haouz". Cet événement spectaculaire, survenu mardi soir, a suscité un vif engouement parmi les chasseurs de météorites et les habitants locaux, attirés par l'opportunité de découvrir ces fragments célestes précieux. Une chasse effrénée au trésor venu du ciel. Le passage du météore a été confirmé par l'Observatoire astronomique d'Oukaïmeden, relançant ainsi l'intérêt pour la région. Des prospecteurs, armés de lampes de vision nocturne et d'équipements spécialisés, se sont précipités vers cette localité proche de Ouarzazate pour participer à la recherche intensive de fragments. Des vidéos et des images impressionnantes montrent le météore traversant le ciel d'Al-Haouz, passant par Marrakech et se dirigeant vers Ouarzazate. Ces images ont attisé la curiosité des passionnés, venus des quatre coins du Maroc pour tenter de dénicher cet "or du ciel". Les habitants se mobilisent. Inspirés par l'arrivée massive de chasseurs professionnels, les habitants d'Aït Saoun se sont également lancés dans la quête de fragments. Pour beaucoup, c'est une opportunité économique unique, étant donné que les peuvent atteindre des prix allant de 2 000 DH par gramme, selon leur composition. Cependant, la valeur exacte du météore tombé mardi reste à déterminer. Des analyses approfondies seront nécessaires pour identifier son type et son origine. Un



phénomène astronomique fascinant L'annonce de l'Observatoire d'Oukaïmeden a joué un rôle clé dans l'effervescence actuelle. Le météore lumineux a été aperçu dans la région d'Al-Haouz, captivant les observateurs et suscitant un intérêt accru pour l'astronomie et la science des météorites. Cet événement met en lumière la richesse astronomique du Maroc, souvent cité comme une destination privilégiée pour les chasseurs de météorites, grâce à ses vastes zones désertiques où ces fragments célestes sont plus facilement repérables. Le 02/12/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani