



Un météore Éblouit le Ciel Marocain avant de se Désintégrer

Un Météore Éblouit le Ciel Marocain avant de se Désintégrer Un météore, une boule de feu pénétrant l'atmosphère, a traversé le ciel marocain tôt dans la matinée du dimanche 30 juin 2024, à une vitesse impressionnante de près de 60 000 km/h, avant de se désintégrer à une altitude de 30 600 km. Cette information a été relayée par Al Ahdath Al Maghribia. En Espagne, les détecteurs du projet SMART de l'Institut d'astrophysique d'Andalousie (IAA-CSIC) ont confirmé le passage de ce météore au-dessus du territoire marocain. Les données ont été enregistrées par divers observatoires astronomiques du sud de l'Espagne, notamment à Huelva, Séville, Sierra Nevada, La Sagra (près de Grenade), Calar Alto (près d'Almeria) et La Hita (près de Tolède), selon Al Ahdath Al Maghribia du mercredi 3 juillet. D'après l'analyse du Dr José María Madiedo, astrophysicien à l'IAA-CSIC et directeur du projet SMART, le météore a été détecté à 3h56, le dimanche 30 juin. M. Madiedo a noté que "sa luminosité a dépassé celle de la pleine lune", attirant ainsi l'attention de nombreuses personnes en Espagne qui ont partagé des images du phénomène sur les réseaux sociaux. Le passage de ce météore, aux premières heures du matin, a échappé à de nombreux observateurs, notamment au Maroc. Selon les calculs de M. Madiedo, "la roche à l'origine de ce phénomène provenait d'un astéroïde et a pénétré dans l'atmosphère terrestre à environ 60 000 km/h. Le choc avec l'atmosphère à cette vitesse fulgurante a provoqué un échauffement intense de la roche, la transformant en un corps incandescent".



Le météore a poursuivi sa trajectoire vers le sud-est avant de se désintégrer à environ 30 600 km/h. Tout au long de sa course, des explosions ont eu lieu, causées par des fissures soudaines dans la roche, augmentant ainsi sa luminosité. Ce spectaculaire événement n'a causé aucun dégât dans la région du Royaume où le météore s'est désintégré, avec sa chaleur et sa luminosité s'atténuant fortement. Le 03/07/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani www.darinfiane.com
www.cans-akkanaitsidi.net www.chez-lahcen-maroc.com