



Les Journées Scientifiques de l'Astronomie à Rabat : Exploration du Cosmos et Découverte des Météorites du Maroc

Les Journées Scientifiques de l'Astronomie à Rabat : Exploration du Cosmos et Découverte des Météorites du Maroc Du 18 au 20 avril, le centre culturel IKLYLE de Rabat, relevant de la Fondation Mohammed VI de Promotion des Oeuvres Sociales de l'Éducation-Formation, accueille les Journées Scientifiques de l'Astronomie sous le thème inspirant « Ciel sans frontières ». Cet événement, destiné à révéler les mystères de l'univers et à éveiller l'intérêt du public pour l'astronomie, propose des activités interactives, des conférences et des ateliers dédiés à tous les passionnés de science et d'espace. Le programme de cette année s'articule autour de trois thèmes principaux : « L'astronomie et le Maroc », « Le ciel et la terre », et « L'astronomie et l'univers ». Chaque jour, des enseignants-chercheurs de renom animeront des conférences et des débats pour vulgariser les connaissances scientifiques et sensibiliser le public aux phénomènes célestes. L'objectif de ces échanges est de démystifier l'univers, d'éveiller la curiosité pour l'astronomie et de renforcer la culture scientifique. Lors d'une conférence sur les météorites, le professeur Abderhmane Ibhi, de l'Université Ibn Zohr d'Agadir et fondateur du musée des météorites, a partagé des informations fascinantes sur les découvertes marquantes au Maroc. Parmi les météorites célèbres, on trouve « Tissint », tombée en 2011 dans la région de Tata et considérée comme une rare roche martienne exposée aujourd'hui au musée d'histoire naturelle de Vienne. On y retrouve



également « Black Beauty », retrouvée à Dakhla, une météorite martienne de 4,4 milliards d'années, ainsi que « Green Beau », une roche extraterrestre unique, exposée au musée de Yale et à Agadir. Les Journées de l'Astronomie comprennent également des ateliers interactifs et ludiques, incluant des expériences et des maquettes pour aider les jeunes à comprendre la répartition de l'eau dans le système solaire et les méthodes d'exploration de l'univers par la robotique et l'intelligence artificielle. Chaque soirée se clôture par une séance d'observation du ciel à travers des télescopes, offrant au public une expérience immersive. La Fondation Mohammed VI, promotrice de l'accès à la culture et aux savoirs depuis 2009, soutient ces activités scientifiques pour sensibiliser le grand public et les enseignants. Les centres culturels IKLYLE, incluant des médiathèques et des espaces d'initiation artistique, sont implantés à Rabat, Tanger, et Tétouan, et seront prochainement élargis à d'autres régions dans le cadre du plan décennal 2018-2028. Le 25/10/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani