



#MAROC\_La\_météorite\_martienne\_Tissint au Festival d'astronomie à Ifrane

#MAROC\_La\_météorite\_martienne\_Tissint au Festival d'astronomie à Ifrane Des météorites, l'Univers, les étoiles, au centre de la 7e édition du Festival d'astronomie d'Ifrane. Au programme des conférences de chercheur en astronomie, la découverte de la dernière météorite provenant de la planète Mars tombée au Maroc. Cette manifestation ayant débuté vendredi 21 septembre et qui durera pendant 5 jours a pour objectif de relancer la discussion scientifique au Maroc, en faisant la promotion de cette culture pour les jeunes afin de les sensibiliser à l'astronomie. La journée inaugurale de cette édition a été marquée par l'organisation d'une conférence autour du thème « le Maroc : un trésor de météorites unique au monde », animée par Hasnaa Chennaoui, géochimiste et spécialiste de météorites et de planétologie à la faculté des sciences Ain Chock, relevant de l'Université Hassan II de Casablanca. Selon la géochimiste, ce festival permet aux jeunes et moins jeunes de découvrir le monde extraordinaire et captivant de l'astronomie, à travers des ateliers accessibles à tous et des conférences thématiques. Ajoutant que l'intérêt de ce genre de manifestations est réveiller la curiosité et l'esprit scientifiques chez les enfants, en les incitant « à lever la tête vers le ciel, à regarder les étoiles et chercher à répondre à des questionnements scientifiques importants » a-t-elle déclaré. Des descriptions des météorites trouvées au Maroc seront présentées à cette occasion, en focalisant sur les dernières chutes observées au Maroc, notamment la météorite martienne « Tissint ». La journée inaugurale de cette 7e édition a été



marquée par des travaux en ateliers avec les élèves des établissements scolaires d'Ifrane, une cérémonie de remise des prix aux meilleurs clubs, animateurs et créateurs en astronomie pour l'année 2018 et par des séances nocturnes d'observation du ciel. Samedi 22 septembre, le public pourra assister à un Forum sur l'« astronomie et robotique dans l'enseignement ». Il verra la participation d'une pléiade de professeurs-chercheurs dans le domaine de l'astrologie, qui donneront des communications sur « l'astronomie et robotique : approche pédagogique à l'école marocaine », « la spectroscopie astrophysique à l'Observatoire d'Oukaïmeden » et « l'apport de la spectroscopie en astrophysique » et sur le « » programme de télescopes robotiques pour l'éducation Global Hands On Universe ». Le 22 septembre 2018 Source web Par : hespress