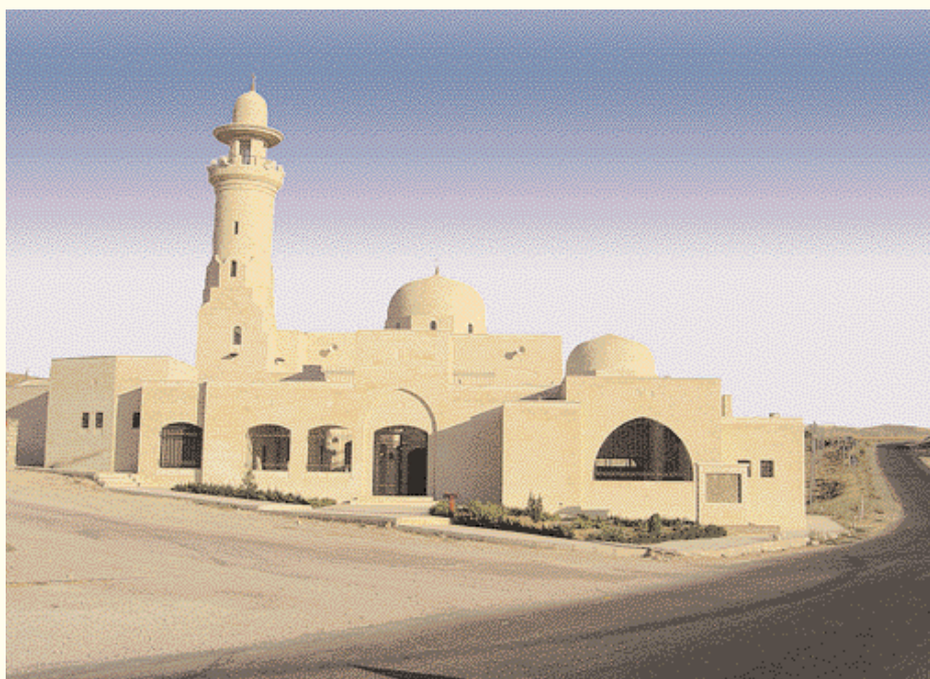


Dana

Nuit d'astronomie avec Jupiter à Dana

Dana - Moataz Othman



J'ai été informé de la visite à la réserve de Dana, au sud de la Jordanie, organisée par Barriya-Jordanie, de l'Association royale de préservation de la nature, en collaboration avec l'Association d'astronomie jordanienne, pour voir certaines planètes et étoiles.

J'ai opté pour les transports publics, et prit le bus qui mène à la ville de Attofaylah, au prix d'un euro environ. Nous prîmes la route qui est celle même que prennent les pèlerins vers La Mecque. On peut lire sur des banderoles : «Le Hajj sincère a pour récompense le paradis». Deux heures de route après, nous arrivâmes à Attofaylah, puis à la réserve de Dana, où nous avons vu la tombe du prestigieux compagnon du Prophète (PSL), Al-Hareth Ben Amir Al-Azdi, qui était son messager. Après la lecture de la sourate Al-Fatiha sur sa tombe, on continua notre route vers le camping Arromanah de la réserve de Dana.

Nous arrivâmes juste avant le crépuscule ; ce dernier attira l'attention des visiteurs qui en prirent plusieurs photos. Une demi heure après, est apparu Venus à gauche du lieu du crépuscule, puis Mercure. Nous avons pu les voir à l'œil nu, et mieux avec le télescope. Nous allâmes par la suite au camping pour dîner, et nous passâmes la nuit à scruter le ciel jusqu'à la perception de Jupiter et ses quatre satellites. Nous avons pu voir aussi les étoiles de la constellation de la Grande et de la Petite Ourse, l'étoile polaire indiquant le nord, et situé à droite du Grand Ours. On a pu observer également les nuages indiquant la Voie Lactée. En fait, ce qui était intéressant, c'est qu'il y avait un astronome qui nous expliquait tout avec détails. Ainsi, à une question, ce spécialiste nous a informé que le nombre d'étoiles que nous pouvons voir dans le ciel avoisine les 3000. Donc, inutile de se préoccuper ou de se fatiguer les yeux pour compter ces étoiles.

Le lendemain, après le petit-déjeuner, nous visitâmes le village de Dana et nous fîmes une randonnée à travers les arbres verts et cascades ; et nous retournâmes à Amman avec de nouvelles et intéressantes informations sur les étoiles et les planètes. ■