



Musée « Fossiles et Minéraux du Maroc » (Géoparc Jbel Bani)

Musée « Fossiles et Minéraux du Maroc » (Géoparc Jbel Bani) Le premier étage, consacré à la Terre rassemble la collection du Musée Minéraux et Fossiles dédiée à la diversité minéralogique du Maroc. On y trouve une magnifique collection de fossiles du maroc (datant pour les plus anciens de 560 millions d'années) dont un très beau spécimen de plésiosaure, reptile marin vivant y a 160 millions d'années. La collection de minéraux est répartie en huit classes selon leur composition chimique et leur structure cristalline : Eléments natifs – Sulfures et Halogénures – Oxydes – Carbonates – Sulfates – Vanadates et Phosphates – Silicates. On y trouve également une collection de pierres fluorescentes ainsi qu'un espace dédié aux volcans. Une vitrine est réservée aux météorites, dont la météorite de Tamdakht et surtout des fragments de la météorite martienne de Tissint découverte en octobre 2011 (Province de Tata – Sud du Maroc) Il s'agit plus précisément d'une shergottite, c'est-à-dire une représentante d'une des trois grandes classes de météorites martiennes. Source web par: atlas golf marrakech