



Vulgarisation à la météoritologie

Vulgarisation à la Météoritologie Cette rubrique, « vulgarisation à la météoritologie » vous permettra de vous faire une idée sur la météoritologie comme étant une science qui a pour objet l'étude des météorites. Une météorite étant un corps solide naturel d'un système planétaire qui en traversant l'atmosphère d'un autre corps n'a pas perdu toute sa masse et qui atteint la surface de la Terre ou d'un autre astre (planète, exoplanète, satellite naturel, astéroïde) sans être complètement volatilisé lors de l'impact avec cette surface. Fin 2011, il y a environ 41 600 météorites classifiées (nom officiel validé) par la Meteoritical Society qui publie chaque année un catalogue des nouvelles météorites analysées, le Meteoritical Bulletin. Ce nombre augmente d'environ 1 500 chaque année. La région de Tata & Tissint, celle du territoire du Géoparc Jbel Bani est mondialement reconnue pour la richesse et nombre de météorites trouvées. Cette rubrique vous donnera une idée sur les temps se trouvant à travers le territoire du Géoparc. Pour en savoir plus, nous vous invitons à consulter les sous titres suivants : [Météoritologie et Sciences de la terre](#) [Qu'est ce qu'une météorite ?](#) [Météorites et TSGJB - AMDGJB](#) Bonne navigation Service Communication de Géoparc Jbel Bani.