



Drâa-Tafilalet, un paradis pour les amateurs d'astronomie et chasseurs de météorites

Drâa-Tafilalet, un paradis pour les amateurs d'astronomie et chasseurs de météorites La région de Drâa-Tafilalet, avec sa faible densité de population et ses vastes espaces naturels éloignés des centres urbains, constitue un lieu privilégié pour l'observation des étoiles et la chasse aux météorites. Que ce soit à l'oeil nu ou à l'aide de télescopes, les passionnés d'astronomie y trouvent un cadre exceptionnel pour observer les astres dans un ciel dégagé, tandis que les chercheurs de météorites arpentent le désert à la recherche de fragments d'astéroïdes. Les atouts de Drâa-Tafilalet pour l'astronomie La région offre des conditions optimales pour l'observation des étoiles grâce à une couverture nuageuse faible, un climat sec et une atmosphère stable, caractéristiques de nombreuses localités de Drâa-Tafilalet. Ces conditions, couplées à un faible éclairage urbain, permettent des observations astronomiques de grande qualité, surtout lors des nuits hivernales claires. Des lieux comme le désert de Merzouga sont devenus des destinations populaires pour les astronomes amateurs. Des camps spécialisés proposent des formations théoriques suivies de sessions d'observation pratiques, avec des télescopes de grande envergure, permettant une immersion complète dans l'univers des étoiles. La chasse aux météorites, un eldorado pour les passionnés Outre l'astronomie, Drâa-Tafilalet est l'une des régions les plus riches en météorites. Des chercheurs et collectionneurs y viennent du monde entier pour traquer des fragments extraterrestres. Avec des outils comme des détecteurs de métaux et des cartes



topographiques, ils parcourent le désert à la recherche de ces précieux objets. Parmi les météorites les plus célèbres découvertes dans la région figurent : Tamdakht : tombée près de Ouarzazate en 2008, cette météorite pierreuse a laissé un champ de dispersion impressionnant avec plusieurs cratères. Tarda : découverte en 2020, cette météorite a été observée dans le ciel entre Guelmim et Errachidia. Des milliers de fragments ont été collectés sur un large périmètre. Agoudal (Imilchil) : l'une des plus grandes météorites du Maroc, datant d'environ 40 000 ans. Son impact aurait formé les célèbres lacs Isli et Tislit dans l'Atlas. Que vous soyez passionné d'astronomie ou de météorites, Drâa-Tafilalet offre un cadre idéal pour explorer les mystères du ciel tout en découvrant des trésors venus d'ailleurs. Le 06/09/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani