

Le Lithoscope du Géoparc



La valorisation des richesses du Géoparc Mondial UNESCO : géologie, astronomie et dinosaures

La valorisation des richesses du Géoparc Mondial UNESCO : géologie, astronomie et dinosaures
 Cette thématique est l'une des entrées proposées pour construire un projet pédagogique dans le cadre des Coups de pousse. Le label Géoparc mondial UNESCO est attribué par l'UNESCO et le réseau mondial des Géoparc à un territoire présentant un patrimoine géologique remarquable. Un Geoparc, qu'est-ce que c'est ? Sur le territoire du Parc, rien ne manque pour une approche complète de la géologie. Toutes les ères y sont représentées depuis plus de 550 millions d'années…; Le Parc a identifié, avec l'aide des géologues locaux et des universitaires, 55 Géosites, sites géologiques remarquables grâce à leur qualité esthétique, pédagogique et à leur rareté. Véritable lieu de compréhension de l'histoire de la terre, leur découverte vous entrainera également à mieux comprendre l'histoire humaine. La plupart des Géosites font l'objet d'aménagement pour faciliter leur découverte. Une météorite tombée il y a tout juste 200 ans est conservée à Juvinas et de nombreux dinosaures ont laissé leurs empreintes (site aménagé d'Ucel). La géologie est le socle même de notre territoire qui, comme un livre ouvert, raconte son histoire, ses paysages, son agriculture ou son bâti, en pierre sèche et en lauzes notamment. Et de la Terre à l'univers, il n'y a qu'un pas que l'astronomie nous aide à franchir tout en nous alertant sur la pollution lumineuse et la qualité du ciel nocturne, non seulement pour continuer à voir les étoiles, mais aussi pour agir sur la préservation de la biodiversité et des équilibres de vie sur notre planète.



Ressources : pour aller plus loin et construire son projet De nombreux outils pédagogiques sont à votre disposition – soit en ligne, soit sur demande auprès du Parc – : carte géologique simplifiée, lithoscope, grille de détermination des roches du Géoparc des Monts d'Ardèche… C'est ICI Source web par : parc-monts-ardeche