



UNE EXCURSION POUR REMONTER LE TEMPS, EN-DEÇA DE NOS 10 ANS D'EXISTENCE...

Cette promenade sur le territoire de la Communauté de communes Bozouls-Comtal, avait pour objet d'observer les différentes étapes de l'histoire géologique du Causse Comtal et de ses abords, et d'expliquer les bouleversements qui ont abouti à son aspect actuel.

Il y a 300 millions d'années, l'immense chaîne hercynienne nouvellement formée se démantèle. Dans le secteur du Massif Central, le petit tronçon rouergat soumis à l'érosion, fournit les matériaux qui comblent le long couloir effondré du Déroit de Rodez. Cet épisode engendre d'abord les terrains houillers, puis le Rougier, en milieu continental. Plus tard, Il y a 200 millions d'années, la mer arrive par le Sud-Est entre Cévennes et Montagne Noire, et au cours d'une période alternant montées et retraits qui va durer 55 millions d'années, dépose les sédiments essentiellement calcaires à l'origine des Causses.

Autant d'épisodes illustrés sur le terrain par des observations à Bozouls, bien évidemment, mais aussi à Bezouzes, Rodelle, Gages, La Loubière, Canabols, Cayssac...

