

Boucle de la Dalle aux ammonites

Pour comprendre l'émergence de ce fond marin, il faut se replonger au "Lias" (Jurassique inférieur). A cette période, notre région est littéralement sous les eaux, l'espace marin s'approfondit et s'agrandit par le jeu de l'expansion océanique. La mer regorge alors de vie et les animaux marins sont abondants.

La dalle aux ammonites, ainsi que les sites proches, sont les témoins des étapes précoces du développement de la chaîne alpine et de ce que fut la vie dans cet océan avant la surrection des Alpes. Ils permettent la compréhension de l'environnement et des conditions qui régnaient à l'époque de ces fonds marins.

On peut aujourd'hui observer plus de 1500 ammonites de toutes tailles sur cette "dalle à ammonites", les plus grosses font jusqu' à 70 cm de diamètre !

La très bonne conservation des coquilles permet là encore de témoigner de l'activité marine d'alors. Leur nom scientifique, *coroniceras multicoatum*, permet de dater la dalle d'environ 200 millions d'années.

Infos pratiques

Départ	Digne-les-Bains
---------------	-----------------

Durée	01h30
--------------	-------

Distance	3,5 km
-----------------	--------

Dénivelé	150 D- / 150 D+
-----------------	-----------------

Altitude	725 m
-----------------	-------

Balisage	Oui
-----------------	-----