

MASSIF DU SOUM DE CASTILLON - GEDRE

Une dizaine de kilomètres avant Gavarnie, rive gauche du Gave de Pau, le massif calcaire du soum de Castillon est un lambeau de calcaires dévonien épargné par l'érosion. Il repose sur les granites et s'étage entre 1400 et 2200m d'altitude.

La première incursion spéléo date de 1951. Cette année, la SMSP Toulouse explore la grotte de Leton à 1896m d'altitude sous le Lac de Litouèse. Les Toulousains estimaient avoir atteint le fond à -115. En 1976 et 1977 le GSHP avait repris l'explo du secteur, repérant quelques cavités peu importantes. Le fond de la Grotte de Leton, correspondant bien à la description de la SMSP, avait été de nouveau atteint mais à -84 seulement. Dans les embruns du dernier puits, très arrosé, il semblait qu'un porche s'ouvrait sur une galerie....

12 ans plus tard, profitant de la sécheresse de juin/juillet nous y revenons (un jour d'orage!). Au fond de la grotte de Leton beaucoup moins arrosée que lors de nos précédentes visites, une désob dans l'éboulis terminal nous permet de rejoindre le ruisseau qui se perd dans un siphon à -86. C'est en traversant le puits terminal à 10m du fond que nous atteignons le porche et la suite de la grotte. Mais après un nouveau puits et une grande galerie-méandre où coule le ruisseau, on parvient à un vilain siphon à -96.

Le développement de la grotte est de 170m et la profondeur de 101m (-96/+5). Nous ne connaissons pas d'autres cavités de cette importance dans le secteur et la prospection n'a donné que de petites cavités très broyées.

Carst 79, oct 1989 = 9.

-78+5 = 83

2m de ruisseau.