

nous pourrions déterminer les niveaux critiques pour les cavités Aumelassiennes.

Si un aven est découvert, et si celui-ci a des dimensions assez importantes, nous atteindrons sans peine 20 m de profondeur. Si nous ne rencontrons pas de bouchons d'argile à ce niveau, nous descendrons vraisemblablement jusqu'à 50 m de profondeur. Là, 80 % des avens sont obstrués par des remplissages surcreusés jusqu'à cette cote, mais en place au-delà. Si cette obstruction a été enlevée, nous avons souvent la chance de descendre à 100 m de profondeur sans trop d'encombres. 15 % des avens sont alors inaccessibles en raison de l'étroitesse des conduits. Au-delà, le faible chiffre de 5 % des cavités peut faire espérer une continuation jusqu'à -180m.

Cette règle, trop rapidement exposée, n'est nullement précise mais généralise les notes "critiques" pour les avens du Causse d'Aumelas. Nous n'avons pas eu le temps ni le courage d'examiner les facteurs karstologiques directement responsables de cet état de fait, mais il serait certainement très intéressant de se pencher sur cette question afin de les mieux connaître.