

Mais je ne crois pas qu'il puisse en être ainsi, car en supposant même que les eaux du Moéro se soient élevées jusqu'au niveau des terrasses, ce qui est très possible, la force des vagues d'une nappe d'eau fermée, non soumise à l'influence des marées, n'est pas suffisante pour produire des escarpements de cette importance.

Probabilité de trouvaille de fossiles dans les terrains du Katanga,

PAR

R. D'ANDRIMONT.

On n'a jamais à ma connaissance signalé de fossiles dans aucun des terrains du Katanga. J'ai cependant de sérieuses raisons de croire qu'il en existe et que l'on en découvrira ultérieurement.

En effet, en beaucoup d'endroits les roches exposées à l'air renferment des vacuoles, plus ou moins disposées suivant la stratification, produites par la dissolution d'un élément.

Or cet élément ne peut être que du calcaire, et la forme généralement ovoïde de ces vacuoles, semble indiquer que ce calcaire provenait de fossiles.

Il est très possible que si l'on creusait la roche en ces endroits, on trouverait en profondeur des nodules calcaireux non dissous, dans lesquels peut-être on découvrirait des traces d'organisation.

Ce serait donc dans ce cas au manque de tranchées et de travaux divers, mettant à nu la roche non altérée par les agents atmosphériques, qu'est dû ce fait que l'on a pas encore trouvé de fossiles dans les terrains du Katanga.
