

EXCURSION DU 14 JUIN 1913

A LA

GROTTE DE REMOUCHAMPS

ET A

NONCEVEUX

Sous la conduite de M. E. Rahir, les membres de la Société belge de Géologie visitèrent d'abord la grotte de Remouchamps, devenue, à la suite d'importantes découvertes récentes et de nouveaux aménagements, une incomparable merveille. Cette caverne offre maintenant un intérêt scientifique considérable. L'on suit à pied les galeries supérieures ou lit abandonné de l'ancienne rivière, pour descendre ensuite en barque — par les galeries inférieures — le cours entier de la rivière actuelle.

En remontant les galeries supérieures, on trouve des preuves, inscrites sur les parois, que la rivière souterraine obéissait à un régime torrentiel lorsqu'elle occupait ce niveau. Les phénomènes de corrosion et d'érosion y sont représentés d'une façon tout à fait extraordinaire et fort remarquable, on peut voir pourquoi et comment se creuse une grotte, et la raison pour laquelle la rivière souterraine a disparu de plus en plus en profondeur, pour atteindre enfin le niveau d'équilibre qu'elle occupe de nos jours.

Après avoir admiré de riches et somptueuses décorations cristallines, semées à profusion dans ces galeries, les excursionnistes visitèrent la « Cathédrale », découverte en septembre 1913, une des plus gigan-

tesques et des plus impressionnantes salles connues, puis s'embarquèrent sur le « Rubicon », pour descendre alors pendant une demi-heure le cours de la mystérieuse rivière.

Ajoutons que cette longue navigation offre un très grand intérêt, — unique peut-on dire, — notamment parce que l'on peut se rendre compte qu'actuellement le creusement de la caverne est dû uniquement aux actions corrosives, tandis que dans les galeries supérieures on constate qu'à ces actions corrosives se joignent d'énergiques actions érosives.

L'après-midi, les excursionnistes remontèrent le cours du Ninglinspo, à Nonceveux, où ils remarquèrent, entre autres curiosités, des séries de marmites — les plus intéressantes de notre pays — creusées par l'action tourbillonnante des eaux et dont plusieurs sont encore en voie de formation.

