

Visite le 5 septembre aux grottes de Remouchamps

Le mercredi 5 septembre, le Cercle de la SROR de Liège est venu visiter les grottes de Remouchamps. Nous étions 19 participants à cette activité.

Dès l'entrée, nous parcourons d'abord une large galerie de quelques 80 mètres de long qui, nous dit-on d'abord, servi d'abri à la population de Remouchamps durant la 2^{ème} guerre mondiale. Le guide nous exposa comment les grottes se sont formées. Il y a des millions d'années, alors que la mer recouvrait le sol, des couches de calcaire se sont formées par l'agglomération de coquillage et de coraux au fond de l'océan. En se retirant, la mer a laissé ces couches se craqueler, l'eau de pluie s'est infiltrée et a rongé le calcaire.

Au fil des siècles, ces fissures se sont élargies pour former de vastes galeries. Les gouttes de pluie s'infiltrant du plafond y abandonnent du calcaire, ainsi que sur le sol. Petit à petit, ces dépôts de calcaire constitueront des stalactites et des stalagmites qui en se rejoignant formeront des troncs ici appelés « palmiers ».

De même, les gouttelettes de pluies qui glissent sur les parois y déposent des cristaux de calcaire qu'elles tiennent en dissolution, formant ainsi de jolies « draperies ». Au bout de notre parcours, nous pénétrons dans la « Cathédrale », une salle remplie de gigantesques éboulis et dont le plafond s'élève à 40 mètres.

Arrivé au bout du parcours, des barques nous attendent au bord du Rubicon, pour nous ramener à la salle du départ « par la plus longue navigation souterraine du Monde » nous dit notre guide, soit environ 1250 mètres. Soulignons aussi l'aspect féérique des masses rocheuses, mis en évidence par un magnifique éclairage électrique.

A l'issue de cette visite, nous nous sommes attablés au « 1912 », café situé à côté des Grottes, où nous nous sommes désaltérés avant de nous séparer.

G. Houbaille