

Reliefs géologiques forgés par le temps

Il y a plus de 30 000 ans, à la faveur d'une phase légèrement plus chaude entre deux périodes très froides, les glaciers qui recouvraient toute la région se sont temporairement retirés de la cuvette genevoise.

Au front de ces vastes glaciers, des rivières se sont formées et ont charrié d'importantes quantités de sables et de graviers. Telle est l'origine des reliefs géologiques du bord du Rhône.

Ces sédiments, partiellement cimentés, ont une grande importance puisqu'ils renferment dans les pores des roches les principales nappes d'eau souterraines du canton. Elles sont exploitées pour la fourniture en eau potable.

Les rochers des bords du Rhône

