



Vulgarisation à l'hydrogéologie

Vulgarisation à l'hydrogéologie Cette rubrique, « vulgarisation à l'hydrogéologie » vous donne l'occasion de reconnaître l'hydrogéologie comme étant une science qui étudie l'eau souterraine. Son domaine d'étude repose essentiellement sur deux branches des Sciences de la terre, la géologie et l'hydrologie, mais aussi sur de nombreuses autres branches comme la géostatistique, la physique, la chimie, la biologie, la géochimie, l'hydrochimie, la géophysique, l'hydrodynamique, l'hydraulique souterraine, l'analyse numérique ainsi que des techniques de modélisation. À ce titre l'hydrogéologie est par excellence une science interdisciplinaire. L'hydrogéologie s'occupe de la distribution et de la circulation de l'eau souterraine dans le sol et les roches, en tenant compte de leurs interactions avec les conditions géologiques et l'eau de surface. Pour en savoir plus de détails et sa relation avec le Géoparc Jbel Bani, nous vous invitons à consulter les rubriques suivantes : [Hydrogéologie et Sciences de la terre](#) [Qu'est-ce que l'hydrogéologie?](#) [Hydrogéologie et TSGJB - AMDGJB](#) [Gestion de l'eau – Changement Climatiques](#) [Gestion de l'eau – stress hydrique](#) Bonne navigation Service Communication de Géoparc Jbel Bani.