

La radioactivité naturelle, moteur d'une vie souterraine insoupçonnée

Au fond des mines ou sous l'océan, les forages révèlent la présence d'immenses communautés de micro-organismes dans les profondeurs de la Terre. Mais comment l'expliquer ? Par la radioactivité des roches, qui compenserait le manque de lumière et de matière organique, répondent aujourd'hui des scientifiques.

La biomasse formée par ces « intraterrestres » (essentiellement bactéries et archées) représenterait selon les estimations 15 % de la biomasse de notre planète !

LIRE L'ARTICLE