

2008 L'année du voyage dans le temps ?

Le Large Hadron Collider (LHC), qui doit normalement commencer cette année, près de Genève, en Suisse, à faire se percuter des protons à une vitesse proche de celle de la lumière, pourrait accidentellement ouvrir une porte vers un tunnel dans l'espace-temps, ont calculé deux mathématiciens russes. Faisant de l'année 2008 le « point d'arrivée » d'une machine venue d'un lointain futur.

On s'en doute, ce n'est pas le but premier du LHC. Cet anneau de 27 kilomètres de diamètre, construit à grands frais sous la terre, près de la frontière franco-suisse, est un « appareil » conçu pour « voir » plus loin que jamais auparavant dans l'infiniment petit; l'espoir de ses concepteurs est qu'il contribue à résoudre quelques-unes de ces énigmes qui passionnent les physiciens théoriques, comme l'existence du boson de Higgs.

L' article intégral par pascal Lapointe chez:
Sciencepresse

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le mardi 4 mars 2008

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/8210-2008-l039annee-voyage-dans-temps.html>