

20 Minutes – 27 novembre 2024

Mégacollisionneur du CERN: les sondages du sol débutent

Les études de faisabilité du grand projet de l'institution scientifique ont débuté en Haute-Savoie. Les sous-sols genevois seront bientôt évalués.

Les forages destinés à évaluer la faisabilité du projet de mégacollisionneur de particules porté par le CERN ont débuté. Des études géologiques visent à déterminer l'emplacement idéal du tunnel circulaire de 91 kilomètres de circonférence prévu sous la France voisine et Genève. Il s'agit notamment d'analyser la composition du sous-sol et de réaliser sa cartographie acoustique au moyen de secousses sismiques.

Ainsi que l'expose la [«Tribune de Genève»](#), une trentaine de sites de forages ont été choisis, dont l'un à Allonzier-la-Caille, en Haute-Savoie (F). Des investigations sont également prévues dans le canton de Genève, à Satigny, Dardagny et sous le lac - les autorisations n'ont pas encore été délivrées. Les conclusions de l'étude de faisabilité sont attendues pour mars 2025. La décision finale, quant à la réalisation de ce projet devisé à quinze milliards de francs, reviendra aux vingt-quatre États membres du conseil de l'institution scientifique. Elle est attendue pour 2027 ou 2028.

