

Le projet CIGEO (Centre Industriel de Stockage Géologique), projet français de centre de stockage profond de déchets radioactifs qui doit être implanté à Bure (Moselle), devrait coûter 32,7 milliards d'€, soit 2 fois plus cher qu'initialement prévu selon un nouveau rapport de l'[AGENCE NATIONALE POUR LA GESTION DES DECHETS RADIOACTIFS](#) / **T** : 01.46.11.80.00 (siège à Chatenay-Malabry/92). Il s'agit d'un doublement du budget initial pressenti (16 milliards d'€). Par conséquent, les groupes [EDF \(ELECTRICITE DE FRANCE\)](#) / **T** : 01.40.42.22.22 (siège à Paris/75) et Areva, ainsi que le CEA, doivent se préparer à provisionner plus pour financer l'investissement (obligation légale). La construction de Cigéo, à proximité des sites EDF de Velaines (Meuse) et Saint-Dizier (Haute-Marne), devrait débiter en 2020 pour une mise en service industrielle en 2025. www.xn--cigo-dpa.com / www.andra.fr