



Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Stockage-de-dechets-nucleaires-la>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **Stockage de déchets nucléaires : la bonne profondeur atteinte fin 2004 pour le laboratoire de Bure**

19 janvier 2004

Stockage de déchets nucléaires : la bonne profondeur atteinte fin 2004 pour le laboratoire de Bure

A l'occasion d'une conférence de presse organisée la semaine dernière sur le site du laboratoire de recherche souterrain de Bure, le directeur général de l'Agence nationale pour la gestion des déchets nucléaires (Andra), François Jacq, a annoncé que les équipes de forage n'étaient plus qu'à 80 mètres de la couche d'argile callovo-oxfordien. C'est dans cette couche imperméable que sera construit le laboratoire souterrain et où seront menées les études de confinement de déchets nucléaires. D'après le directeur de l'Andra, cette couche située entre 420 et 490 mètres de profondeur sera atteinte fin 2004 mais le creusement de la « niche » qui accueillera les installations souterraines et les premières expériences se poursuivra lui jusqu'au printemps 2005.

François Jacq a également confirmé qu'il allait remettre un rapport aux parlementaires leur demandant de permettre à l'Andra de mener ses premières expériences sur la roche dans cette « niche » le plus tôt possible, pour rattraper les retards du chantier. Les travaux s'étaient mis en sommeil pendant environ un an après l'accident mortel d'un ouvrier survenu le 15 mai 2002.

Concernant la présence éventuelle de failles dans la région, le directeur de l'Andra a indiqué que les forages réalisés cette année autour du site n'avaient révélé aucun indice de failles ou de « choses anormales », et que les carottages effectués au-dessus et au-dessous de la couche d'argile étaient très différents, démontrant ainsi son imperméabilité.

Il a également évoqué un éventuel stockage souterrain de déchets radioactifs en milieu argileux en France à l'horizon 2020 si toutes les études scientifiques étaient concluantes. Cette zone de stockage pourrait se situer dans une zone de 200 km² autour du laboratoire.