



DOSSIER DE PRESSE

21/05/2017

SIGNATURE DE CONTRAT DE FORAGE GEOTHERMIQUE ENTRE « EDD » ET LA COMPAGNIE ISLANDAISE DE FORAGE « IDC ».



De gauche à droite : Mr. Yonis Ali Guedi - Ministre de l'Energie chargé des Ressources Naturelles, Mr Sigurdur Sigurdson – PDG de Iceland Drilling Compagny, Mr Ilyas Moussa Dawaleh - Ministre des Finances chargé de l'Industrie, Mr. Djama Ali Guelleh - Directeur Général de l'EdD.

La DFEXT et l'EDD viennent de signer aujourd'hui, au ministère des Finances, en présence de son excellence Mr. le ministre de l'Economie et des Finances chargé de l'Industrie et de son excellence Mr. le ministre de l'Energie chargé des Ressources Naturelles, un contrat avec la compagnie islandaise « IDC » pour le forage de 4 puits d'exploration géothermique. Les forages directionnels seront réalisés jusqu'à 2.500 m de profondeur pour atteindre le réservoir profond de Fialé dans le rift d'Assal. L'Objectif vise à créer un réservoir d'une température de plus de 300°C en vue de produire 50 à 100 MW d'électricité.

Le gouvernement de Djibouti a misé sur le développement de l'énergie géothermique, une énergie verte et de coût réduit, permettant de généraliser l'accès à l'électricité pour la population et de favoriser le développement économique du pays.

Le projet dont le budget est d'environ 35 millions de \$US est financé, en plus du gouvernement djiboutien, par plusieurs bailleurs dont principalement la banque mondiale, la banque africaine de développement, l'OFID et l'Agence française de développement.

La compagnie islandaise de forage « IDC » est de renommée internationale et a une grande expérience dans les forages géothermiques. Elle sera déployée à Djibouti vers la fin de l'année 2017 pour commencer les travaux de forage dans la région du lac Assal. Elle sera supervisée par la compagnie américaine Géologica « GCC » consultante en géothermie.

Le projet est sous la responsabilité de EDD et de l'équipe du projet dirigée par un directeur de la société tunisienne d'électricité et du gaz « STEG » et assisté par le centre des études et de la recherche de Djibouti « CERD », de l'office de développement géothermique de Djibouti « ODDEG » et plusieurs experts consultants nationaux et internationaux