

# EDD/DT/TELSAM/WECO-WECO : Signature d'un protocole d'accord pour la création d'un centre de données « Data center »

21/03/2019



Hier au palace Kempinski, le Premier ministre, Abdoukader Kamil Mohamed, a parrainé la cérémonie de signature d'un protocole d'accord pour la création d'un centre de données ou « Data center » en anglais. Lequel sera situé à Bab El Mandeb dans la région d'Obock.



Plusieurs membres du gouvernement ont pris part au déroulement de cette cérémonie. Citons notamment le ministre de la Communication, chargé des Postes et des Télécommunications, Abdi Youssouf Sougueh, qui assure l'intérim de son collègue de l'Energie, le ministre du Budget, Bodeh Ahmed Robleh, le ministre de la Défense, chargé des relations avec le Parlement, Ali Hassan Bahdon, le ministre de l'Equipement et des Transports, Mohamed Moussa Abdoukader Helem, le ministre de l'Habitat, de l'Urbanisme et de l'Environnement, Moussa Ahmed, le ministre de l'Agriculture, Mohamed Ahmed Awaleh, et le ministre de l'Intérieur, Hassan Omar.

La forte présence de ces acteurs de l'Exécutif nous conforte en une idée, celle que la République de Djibouti démontre l'intérêt particulier qu'elle accorde au succès du processus de réalisation de ce projet de « Data center ».

D'ailleurs, M. Abdi Youssouf Sougueh a mis en exergue l'importance de ce projet tout en soulignant l'expansion des services en ligne. « L'avènement du Big Data, favorisé par l'internet des objets et les terminaux mobiles, a entraîné une croissance exponentielle du nombre de centres de données dans le monde. Et Djibouti se doit de tirer profit de cette nouvelle donne économique », a-t-il déclaré en substance.

Les propos du ministre sont suivis d'effet. Puisque le directeur général

d'Electricité de Djibouti (EDD), le directeur général par intérim de Djibouti Télécom, le gérant de la société WECO- WECO, et le directeur général de la société Telsam ont paraphé ensemble ce protocole d'accord. Tant mieux dans la mesure où la République de Djibouti ambitionne de mettre en valeur sa situation géographique stratégique qui constitue un nœud névralgique des échanges économiques et commerciaux entre les différents continents. Et ce à travers le développement de l'économie numérique qui explique la création de Datacenter dans la région d'Obock.

En effet depuis 1986 avec l'avènement de l'Internet et mettant à profit sa position stratégique enviable, la République de Djibouti se donne les moyens de ses ambitions pour devenir une station d'atterrissage des câbles sous-marins intercontinentaux de télécommunications.

Actuellement, 9 inforoutes sous marines traversent les côtes djiboutiennes. Toutes atterrissent à Djibouti. De telles réalisations découlent d'une volonté politique visant à hisser le pays au rang de leader des transmissions dans la région.

Il s'agit pour le gouvernement djiboutien de favoriser par ce biais l'émergence d'activités liées aux technologies de l'information et la communication (TIC). C'est pourquoi la République de Djibouti, par l'entremise d'EDD et de Djibouti Télécom, a décidé de s'associer aux sociétés Telsam et Weco–Weco pour promouvoir l'installation d'un Data Center dans la région d'Obock.

A ce titre, les parties prenantes sont chargées non seulement de préparer un dossier technique de ce projet à Obock mais aussi de prospecter des clients potentiels qui seraient intéressés pour utiliser le Data Center à des fins de stockage de leurs données respectives.