Hydroélectricité: L'OMVS veut faire passer son réseau à 4 000 km en 2025

Dossier de

de la r\tilde{A} \tilde{\tilde{Q}} daction de H2o March 2017

L'Organisation pour la mise en valeur du fleuve Sénégal (OMVS) compte plus que doubler son réseau interconnecté de transport et de distribution d'énergie à l'horizon 2025, a réaffirmé son haut-commissaire, Kabiné Komara. "Avec les tro barrages prévus en Guinée et les deux au Mali (...), nous pourrons générer, à moyen terme, 826 mégawatts supplémentaires d'hydroélectricité", a-t-il avancé dans un entretien publié du quotidien Le Soleil, en précisant qu'avec ces réalisations et les projets en cours (Manantali 2), le réseau interconnecté de transport et de distribution d'énergie passera de 1 700 km à 4 000 km. La Politique énergétique commune (PEC) élaborée par l'OMVS, devrait ainsi contribu à résorber le déficit énergétique dans les pays concernés et permettre à l'organisation commune à la Guinée, au Mauritanie et au Sénégal d'exporter de l'énergie dans la sous-région. Le haut-commissaire rappelle que grâce aux ouvrages hydro-électriques déjà réalisés Manantali (800 gigawatts/an) et Félou (320 gigawatts/an), l'OMVS met dà disposition des États une énergie propre et bon marché puisqu'elle est cédée à un prix trÃ"s avantageux aux sociét nationales d'électricité (moins de 40 francs CFA le kilowattheure), alors que le thermique produit est cédé Â plus de 100 francs CFA."

Agence de Presse Sénégalaise (Dakar) - AllAfrica Â

https://www.h2o.net