

HydroÃ©lectricitÃ© : L'OMVS veut faire passer son rÃ©seau Ã 4 000 km en 2025

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
March 2017

L'Organisation pour la mise en valeur du fleuve SÃ©nÃ©gal (OMVS) compte plus que doubler son rÃ©seau interconnectÃ© de transport et de distribution d'Ã©nergie Ã l'horizon 2025, a rÃ©affirmÃ© son haut-commissaire, KabinÃ© Komara. "Avec les trois barrages prÃ©vus en GuinÃ©e et les deux au Mali (...), nous pourrons gÃ©nÃ©rer, Ã moyen terme, 826 mÃ©gawatts supplÃ©mentaires d'hydroÃ©lectricitÃ©", a-t-il avancÃ© dans un entretien publiÃ© du quotidien Le Soleil, en prÃ©cisant qu'avec ces rÃ©alisations et les projets en cours (Manantali 2), le rÃ©seau interconnectÃ© de transport et de distribution d'Ã©nergie passera de 1 700 km Ã 4 000 km. La Politique Ã©nergÃ©tique commune (PEC) Ã©laborÃ©e par l'OMVS, devrait ainsi contribuer Ã rÃ©sorber le dÃ©ficit Ã©nergÃ©tique dans les pays concernÃ©s et permettre Ã l'organisation commune Ã la GuinÃ©e, au Mali, au Mauritanie et au SÃ©nÃ©gal d'exporter de l'Ã©nergie dans la sous-rÃ©gion. Le haut-commissaire rappelle que grÃ¢ce aux ouvrages hydro-Ã©lectriques dÃ©jÃ rÃ©alisÃ©s Ã Manantali (800 gigawatts/an) et FÃ©lou (320 gigawatts/an), l'OMVS met dÃ©sormais des Ã‰tats une Ã©nergie propre et bon marchÃ© puisqu'elle est cÃ©dÃ©e Ã un prix trÃ¨s avantageux aux sociÃ©tÃ©s nationales d'Ã©lectricitÃ© (moins de 40 francs CFA le kilowattheure), alors que le thermique produit est cÃ©dÃ©e Ã plus de 100 francs CFA."

Agence de Presse SÃ©nÃ©galaise (Dakar) -Â AllAfricaÂ Â