Sambangalou – Revue de Presse

ELECTRICITE 2 octobre 2015

10 bailleurs de fonds mobilisent 1 milliard \$ pour la centrale hydroélectrique de Sambangalou

10 banques de développement ont mobilisé un milliard de dollars (938 millions €) pour la réalisation de la centrale hydroélectrique de Sambangalou.

L'infrastructure d'une capacité de 120 MW sera construite sur la rivière Gambie au Sénégal. Les fonds serviront également à la mise en place du réseau de transmission qui permettra à la centrale de fournir de l'énergie à la Gambie, à la Guinée, à la Guinée-Bissau et au Sénégal.

La Banque africaine de développement, la Banque européenne d'Investissement, la KfW, l'Agence française de Développement, la Banque islamique de Développement, l'Agence japonaise pour la coopération internationale, le Fonds Koweitien pour le développement économique arabe, la Banque ouest-africaine de Développement, la Banque mondiale et l'Exim-Bank de Chine sont les banques qui ont participé à la mobilisation du financement. Les gouvernements des quatre pays apporteront également leur contribution.

« Le projet permettra non seulement de mettre en place une infrastructure majeure pour l'alimentation du secteur industriel du bassin de la rivière Gambie, mais aussi un marché régional couvrant une bonne partie de l'Afrique de l'Ouest.» a confié Alex Rugamba, le directeur du département de l'Energie, de l'Environnement et du Changement climatique à la BAD.

En effet, le système d'interconnexion qui sera mis en place sera relié au réseau de l'organisation pour le développement du bassin du fleuve Sénégal qui connecte déjà la Côte d'Ivoire, le Libéria, la Sierra Leone et la Guinée.

2015 - PROJETS DE BARRAGE DE SAMBANGALOU ET DE LA CENTRALE DE KALETA : L'Omvg a besoin de 524,7 milliards de FCfa pour produire 368 mégawatts

« L'Organisation pour la mise en valeur du fleuve Gambie (Omvg) veut relever le défi de la fourniture d'électricité dans les Etats membres. Le Conseil des ministres de l'organisation a réaffirmé la volonté de réaliser les projets hydroélectriques de seconde génération comme le barrage de Sambangalou et la centrale de Kaléta. Au total, 368 mégawatts seront injectés sur le réseau interconnecté.

Les projets hydroélectriques ont retenu, à nouveau, l'attention des autorités étatiques de l'Organisation pour la mise en valeur du fleuve Gambie (Omvg), à l'occasion de la 41ème session ordinaire de son Conseil des ministres. Tenue, hier, sous la présidence du ministre bissau-guinéen chargé des Ressources naturelles, Daniel Gomes, cette session a vu la participation des experts des pays membres.

Il a été une occasion de décliner de nouvelles orientations pour aider l'organisme à satisfaire la feuille de route arrêtée en janvier 2014, suite à la réunion du Comité de pilotage de la mission appui/conseil pour la réalisation du projet énergie. Comme l'a indiqué le ministre sénégalais de l'Hydraulique et de l'Assainissement, Mansour Faye, il s'agit surtout de prendre à bras-le-corps « une problématique urgente qui doit être traitée dans toute sa complexité et dans le respect des intérêts stratégiques ». Le ministre fait allusion à la réalisation des deux grands projets hydroélectriques de l'organisation : le barrage de Sambangalou au Sénégal, d'une capacité de 128 mégawatts et du réseau d'interconnexion de la centrale de Kaléta, portée par la République de Guinée. »

Abonnez-vous

Są Premium

Publié le 05/05/2016 à 15:53 - Mis à jour le 05/05/2016 à 20:44



Aménagement hydroélectrique de Sambangalou: 800 millions d'euros, pose de la première pierre le 3e trimestre 2016

SENENEWS.COM- Un accord a été trouvé entre les pays de l'OMVG – l'Organisation pour la Mise en Valeur du fleuve Gambie- pour le portage du financement du projet d'aménagement hydroélectrique du barrage de Sambangalou. Ce projet Energie s'élève à près de 800 millions d'Euros et débutera au courant du troisième trimestre de cette année.

Sélectionné pour vous : « A l'OMVG, nous avons deux projets très importants. D'abord c'est la réalisation des ouvrages du barrage de Sambangalou et la ligne d'interconnexion, ce qu'on appelle le réseau d'interconnexion d'une longueur de 1677 km à peu près. Le montant global de financement s'élève à près de 800 millions d'euros. Ce sont des financements qui sont entièrement bouclés. Une structure sera mise en place pour accompagner ce financement » indique Mansour Faye, Ministre de l'hydraulique et de l'assainissement.

La pose de la première pierre se tiendra au courant du troisième trimestre 2016, informe le président du conseil des ministres de l'organisation. Pour le président en exercice, «le portage du financement du projet d'aménagement hydroélectrique de Sambangalou est une initiative menée par la nouvelle équipe du haut-commissariat de l'organisation ».

« Le Sénégal devrait porter le financement du projet et rétrocéder le prêt à l'OMVG qui est l'agence d'exécution » renchérit M. Daniel Gomes, président en exercice du conseil des ministres de l'OMVG.

Cette décision a été prise en marge de la 42^e session Ordinaire du Conseil des Ministres de l'organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Gambie. Une session qui intervient quelques mois après la conférence extraordinaire des Chefs d'Etats à Addis Abéba, qui, s'est penchée sur la structuration de l'OMVG.

https://ec.europa.eu/europeaid/sambangalou-hydropower-plant en

2018 - MEH - UNE TRENTAINE DE JEUNES GUINEENS OBTIENNENT DES CONTRATS A DUREE DETERMINEE DE L'OMVG

http://gouvernement.gov.gn/index.php/action-du-gouvernement/2904-meh-une-trentaine-de-jeunes-guineens-obtiennent-des-contrats-a-duree-determinee-de-l-omvg

« Le ministre de l'Energie et de l'Hydraulique, Dr Cheick Taliby Sylla accompagné de ses collègues de la ville et de l'administration du territoire, Dr Ibrahima Kourouma et celle de l'environnement, des Eaux et Forêts Assiatou Baldé a présidé ce lundi 16 avril 2018, à la signature des contrats de travail à durée déterminée de 31 jeunes guinéens au compte du projet Energie de l'OMVG.

C'est dans un réceptif hôtelier de la capitale, que cette cérémonie solennelle de la signature des contrats de travail de 31 jeunes guinéens. Ces jeunes serviront le comité national du suivi (CNS) et les comités locaux de coordination et du suivi (CLCS) du Projet Energie de l'organisation pour la mise en valeur du fleuve Gambie (OMVG) en République de Guinée notamment dans le Projet d'interconnexion de Sambangalou. »

10 juillet 2018 - OMVG: les travaux du 9ème conseil extraordinaire des Ministres ouvert à Conakry

http://guineeprogres.net/omvg-les-travaux-du-9eme-conseil-extraordinaire-des-ministres-ouvert-a-conakry/

« Pour sa part le Haut-commissaire, Lansana Fofana a dit ceci dans son discours : « cette réunion a pour objectif de faire le point sur l'état d'avancement du projet énergie en vue du démarrage physique des travaux sur le terrain ; la présentation technique et le mécanisme du financement de l'aménagement Hydroélectrique de sambagalou par le groupement constitue des entités du groupe VINCI (Vinci Construction Grands Projets et Vinci Construction Terrassement) et celle du groupe ANDRITZ HYDRO (Andritz Hydro Gmbh Allemagne et Andritz Hydro Gmbh Autriche) en vue de définir les dispositions pratiques concernant son financement et sa réalisation et enfin ; la situation de retard de paiement des arrières de contrepartie des états membres au projet Énergie de L'O.M.V.G en vue de prendre des mesures idoines. »

Poursuivant, le haut-commissaire de l'OMVG ajoute ceci devant l'assemblée que « le Haut-commissariat de L'O.M.V.G a enregistré des avancées significatives concernent la mise en œuvre du barrage de sambangalou suite à la décision conjointe des Ministres en charge de L'OMVG. Le 20 mars 2018, autorisant le Haut-commissariat à négocier et à signer un contrat avec le groupement d'entreprises précité. Le contrat a été signé le 08 avril 2018 pour un coût de 380 639 539 Euros avec un délai de réalisation de quarante –deux (42) mois. Le financement est à rechercher à la fois par le groupement et l'OMVG. »

A noter que, cette rencontre a connu la participation des délégations venus de la Gambie, de la Guinée-Bissau, du Sénégal et durera 5 jours à Conakry. »

Sambangalou Hydropower Plant

Project ID: ITF-16 (non daté)

The Sambangalou Hydro Power Project (SHPP) is a trans-boundary initiative of the Gambia River Basin Organisation (OMVG). The projected capacity of the hydro plant is 128MW.

A feasibility study (including a Social Impact Assessment) was completed in 2006, but required additional assessments and an update of existing findings.

The EU-AITF grant financed a complementary economic study by the joint-venture BRL Ingénierie - Nodalis to take into account the environmental (in the Niokolo-Koba National Park in Senegal and in the estuarial wetlands in Gambia) and social impacts of the project in the economic analysis.

The final report demonstrated a positive economic impact of the project, mainly driven by the savings it would allow on oil-based power generation in the four member countries. However, the environment impacts of the project remain too uncertain to fully evacuate the consequences of the dam on ecosystems and their environmental services. OMVG intends to carry out additional environmental studies to prove the overall positive impact of the project.