

**BULLETIN D'INFORMATION AUX ENTREPRISES ET BUREAUX D'ETUDES ARABES
CONCERNANT LES PROJETS ET LES OPERATIONS D'ASSISTANCE TECHNIQUE
APPROUVES PAR LE CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA BADEA
LORS DE SA SESSION DE JUIN 2023.**

Dans le cadre de l'activité de financement de la BADEA, le Conseil d'Administration a approuvé, lors de sa session tenue le 05 juin 2023, l'octroi de deux prêts et une assistance technique à quelques pays de l'Afrique.

Le montant des financements approuvés lors de cette session s'est élevé à 100.50 millions de dollars dont 100.00 millions ont été alloués au financement de deux (2) projets dans le secteur public et 0.500 millions à une assistance technique.

Ce qui suit est un état des opérations qui ont été approuvées pour le financement :

Liste des projets du secteur public approuvés :

Pays	Prêt (Millions USD)	Intitulé du Projet
(1) Maurice	50	Projet intégré pour le barrage de la rivière Rivière-des-Anguilles
(2) Niger	50	Projet de développement aux Infrastructures Scolaires et renforcement des égalités et de la qualité dans un environnement scolaire

Assistance Technique

Pays	Prêt (Millions USD)	Intitulé du Projet
(1) Maurice	0.50	Dans le cadre du projet intégré pour la construction du barrage de la rivière Rivière-des-Anguilles (cité ci-dessus), un don sera octroyé au pays pour la préparation de l'Etude de Faisabilité et des plans détaillés des réseaux de distribution d'eau potable et d'irrigation à l'aval du barrage.

DETAIL DES PROJETS DU SECTEUR PUBLIC

Pays bénéficiaire:	Maurice
Intitulé du projet:	Projet intégré pour le barrage de la rivière Rivière-des-Anguilles
Coût total du projet :	197.500 millions USD
Financement BADEA:	50.50 millions USD (dont 0.50 sous forme de don)
Autres financements:	<ul style="list-style-type: none"> • Gouvernement 15.500 millions USD • Fonds Saoudien 70.00 millions USD • Fonds de l'OPEP 50 millions USD • Fonds Koweïtien 11.50 millions USD

<p>Description et composantes du projet :</p>	<p>Le projet consiste en la construction du barrage, la construction d'une station de traitement et la construction d'une centrale hydroélectrique.</p> <p>Le projet comprend les principales composantes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Travaux de Génie Civil, comprenant : <ul style="list-style-type: none"> - Construction d'un barrage de longueur 2.2 Km et d'une hauteur de 60 mètres, en plus des travaux préparatoires et d'aménagement du site. - Construction d'une station de traitement des eaux avec tous ses équipements mécaniques et électriques, d'une capacité de 50 mille mètres cubes/jour - Construction d'une centrale hydroélectrique y compris fourniture et montage des équipements mécaniques et électriques y afférents. • Etude de Faisabilité et élaboration des plans détaillés des réseaux de distribution d'eau potable et d'irrigation à l'aval du barrage. • Formation du personnel de l'agence d'exécution • Audit technique • Ateliers de démarrage du projet et évaluation mi-parcours. • Audit des comptes annuels du projet:
<p>Objectif du projet :</p>	<p>Le projet contribue de manière générale à la réalisation de de l'objectif n° (1) des objectifs de développement durable, qui est l'éradication de la pauvreté, de l'objectif n° (6), qui consiste à assurer l'approvisionnement en eau potable, et de l'objectif n° (7) , qui fournit de l'énergie renouvelable à des prix abordables. Le projet s'inscrit dans le cadre de la stratégie de l'État de lutte contre la pauvreté et d'amélioration des conditions de vie de la population. Le projet fait également partie du programme gouvernemental de fourniture d'eau et d'énergie propre à la population, afin de contribuer à favoriser le développement économique et social du pays.</p> <p>Il vise notamment à assurer un approvisionnement durable en eau potable et d'irrigation dans les régions du sud du pays afin de répondre à la demande croissante en eau résultant du développement des secteurs économiques productifs, notamment le secteur du tourisme, qui contribue à améliorer le niveau de vie de la population dans les zones du projet, réduire la pauvreté et développer l'économie locale dans les zones du projet.</p>
<p>Acquisition des biens et services :</p>	<p>L'acquisition des biens et services financés par la BADEA se fera comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les travaux de génie civil du projet seront réalisés à travers un appel d'offre international ouvert. • L'Ingénieur Conseil qui sera chargé de l'Etude de faisabilité sera choisi parmi une liste restreinte de bureaux d'études arabes et africains ou arabo-africains. • La formation du personnel de l'agence d'exécution se fera à travers des agences spécialisées arabes ou africaines. • L'organisation de l'atelier de démarrage du projet se fera à travers les agences ou institutions spécialisées locales. • Audit technique sera réalisé par des bureaux arabes et africains ou arabo-africains spécialisés dans le domaine des barrages. • Audit des comptes annuels du projet se fera par le biais d'une liste restreinte de

	bureaux d'audit locaux agréés.
Exécution du projet :	Démarrage effectif des travaux est prévu pour octobre 2024 et durera 38 mois pour s'achever en décembre 2027, précédée d'une période de 10 mois pour la sélection de l'ingénieur conseil.
Agence d'Exécution :	Ministry of Energy and Public Utilities Level 6, Air Mauritius Centre, President John Kennedy Street, Port Louis, Mauritius Tel: +230 210 3774/76 Email: mpu@govmu.org / psmepu@govmu.org_

Pays bénéficiaire:	Niger
Intitule du projet:	Projet de développement des Infrastructures Scolaires et renforcement des égalités et de la qualité scolaire (1ere phase)
Coût total du projet :	138.500 millions USD
Financement BADEA:	50.000 millions USD
Autres financements:	<ul style="list-style-type: none"> • Gouvernement 2.000 millions USD. • Banque Islamique du Développement 60.00 millions USD. • Fonds de l'OPEP 25.50 millions USD. • AGFUND : 1.00 million USD.
Description et composantes du projet :	<p>La première phase du projet comprend les composantes suivantes :</p> <p>1. <u>Composante I : Amélioration de l'accès à l'enseignement</u></p> <p>(i) Construction des salles de classes : Construction de 2387 salles de classe réparties sur 271 établissements primaires et secondaires à Niamey, Maradi, Zinder et Tahoua. Ces infrastructures seront dotées des installations sanitaires, des clôtures, des blocs administratifs, des loges gardiens, des forages, d'Adduction d'Eau Potable (mini-AEP) et des systèmes d'énergie solaire et /ou la connexion aux divers réseaux (VRD).</p> <p>(ii) Construction d'internats : Construction de 50 internats à Agadez, Zinder, Maradi, Dosso, Tahoua, Diffa et Tillabéry pour une capacité de 350 lits chacun, comprenant 7 dortoirs de 50 lits de capacité, un logement de la surveillante générale, une infirmerie, une cuisine/réfectoire, un foyer et</p>

une salle d'études, un logement pour gardien, une buanderie, une aire de jeux, un espace de culte, des forages d'Adduction d'Eau Potable (mini-AEP) et des systèmes d'énergie solaire et /ou la connexion aux divers réseaux (VRD) ainsi qu'une clôture.

(iii) Construction et équipement d'une école pilote à Niamey

(iv) Acquisition des équipements et mobiliers : Le projet fournira également les meubles et les équipements nécessaires qui seront installés dans les écoles et internats.

2. Composante II : Appui à l'amélioration de la qualité de l'Enseignement.

Les activités de la composante comprennent :

- Revue du programme curriculaire primaire et secondaire et diagnostic de la gestion des écoles ;
- Campagnes de sensibilisation pour inciter les parents de ramener leurs filles aux internats ;
- Formation des enseignants aux nouvelles technologies ;
- Formation des gestionnaires, des structures d'appui et le personnel desdits établissements.

3. Composante III : Service de consultation

Les activités de la composante comprennent :

- La réalisation des études relatives à la situation des références des classes en paillote (cartographie),
- Élaboration des études APD et DAO,
- Contrôle et suivi des travaux,

4. Composante IV : Gestion du Projet

Les activités de la composante comprennent :

- Fonctionnement de l'UGP.
- Acquisition des moyens roulants, des équipements bureautiques et informatiques ;
- Atelier de lancement ;
- Visite de familiarisation ;
- Evaluation à mi-parcours.

5. Composante V : Audit financier

6. Composante VI : Expropriation

Objectif du projet :

Le projet vise, de manière générale, à contribuer à la réalisation de l'objectif n° 4 des objectifs de développement relatif à l'éducation durable, le soutien au capital humain et le développement de la protection sociale et l'objectif n° 2 d'amélioration des conditions sociales et économiques de la population. Le projet vise également en particulier à améliorer Conditions et qualité de l'éducation en offrant environ (28) mille lits (100 dortoirs) pour accueillir les filles rurales afin de leur permettre de suivre leur cursus scolaire. Environ (2000) salles de classe seront construites selon les spécifications et normes modernes en plus des installations administratives, sanitaires et sécuritaires aux profits des établissements

	d'enseignement.
Acquisition des biens et services :	<ul style="list-style-type: none"> • L'entreprise contractante qui réalisera les travaux de génie civil du projet sera sélectionnée à travers un appel d'offres limité aux entreprises arabes ou africaines ou arabo-africaines selon les procédures de la Banque. • L'Ingénieur Conseil sera sélectionné parmi une liste restreinte de bureaux de conseil arabes et africains ou arabo-africains selon les procédures de la Banque. • L'acquisition du mobilier et des équipements des internats des filles se fera à travers un appel d'offres local limité aux fournisseurs locaux.
Exécution du projet :	Démarrage effectif des travaux est prévu pour décembre 2024 et durera 24 mois pour s'achever en janvier 2027, précédée d'une période de 18 mois pour la sélection de l'ingénieur conseil qui élaborera les études et les DAO pour le choix des entrepreneurs.
Agence d'Exécution :	Direction des infrastructures et équipements scolaires Ministère de l'éducation nationale Boulevard de la République, Niamey Niger Tél : 22720722677 Email : harounaidi@gmail.com