

**BULLETIN D'INFORMATION AUX ENTREPRISES ET BUREAUX D'ETUDES  
ARABES SUR LES PROJETS ET LES OPERATIONS D'ASSISTANCE TECHNIQUE,  
FINANCES PAR LA BADEA**

Le Conseil d'Administration de la BADEA a approuvé, lors de sa session tenue du 3 au 5 juin 2015, le financement de projets et d'opérations d'assistance technique au profit des pays africains pour un montant total de 135.135 millions de dollars dont 66.00 millions de dollars pour le financement de six (06) projets de développement, 4.135 millions de dollars pour le financement de treize (13) opérations d'assistance technique, 25 millions de dollars pour le financement de deux (02) lignes de crédit dans le cadre de du programme de la BADEA pour le financement du secteur privé et 40 millions dollars pour le financement d'un (01) projet dans le cadre du financement du commerce.

**1. Liste des opérations approuvées**

**1.1. Projets**

<b>Pays</b>	<b>Prêt (Millions \$ US)</b>	<b>Intitulé du Projet</b>
BURKINA FASO	9.00	Projet de construction et d'équipement d'une unité de formation et de recherche en sciences et techniques et d'une cité universitaire à l'université de "WAGA II "
GAMBIE	10.00	Projet de construction de la route "LaminKoto-Bassims"
COTE D'IVOIRE	12.00	Projet d'alimentation en eau potable de la ville de "Abengourou " et villages avoisinants
KENYA	10.00	Projet de construction d'un centre d'oncologie à l'hôpital de "Kissi"
TOGO	9.00	Projet de développement rural dans la vallée de "l'OTI"
SEYCHELLES	11.00	Projet d'amélioration du réseau électrique au sud de l'île "Mahe"
BENIN	5.00	2 <sup>ème</sup> Ligne de crédit au profit du Fonds National de la Micro-finance

## 1.2. Opérations d'assistance technique

Pays	Montant (1000 \$ US)	Intitulé
MOZAMBIQUE	480	Etude de faisabilité technico-économique du projet d'alimentation en eau potable de la ville de "Nyambani"
SAO TOME ET PRINCIPE	460	Etude de faisabilité technico-économique du projet d'alimentation en eau potable de la ville de "Sao Tomé" et des zones avoisinantes.
SENEGAL	480	Etude de faisabilité technico-économique du projet d'assainissement des eaux usées et des eaux pluviales des villes de "Thiès", "Kaffrine" et "Sédhiou"
OUGANDA	200	Appui Institutionnel au profit de l'Agence d'Electrification Rurale
MALAWI	350	Appui Institutionnel au profit de l'Autorité des Eaux de la province du Nord.
SWAZILAND	160	Programme de formation au profit des cadres du cabinet royal
REGIONAL	320	Services d'un expert arabe pour l'appui du "Plan de Travail Africo-arabe pour le Développement Agricole et l'autosuffisance alimentaire"
REGIONAL	200	5ème contribution au financement du "programme de lutte contre la cécité"
REGIONAL	175	2ème phase de l'appui aux activités des femmes dans les domaines de la couture et la broderie
REGIONAL	300	3ème contribution dans le programme africain de lutte contre l'Onchocercose (cécité des rivières)
REGIONAL	400	Appui aux femmes fabricantes de chaussures en cuir
REGIONAL	250	Contribution au financement de la conférence arabo-éthiopienne pour le développement des exportations industrielles
REGIONAL	360	Programme de formation dans le domaine de lutte contre la dégradation des terres et la gestion des sols dans les zones salines en Afrique

## DETAIL DES PROJETS

<b>Pays bénéficiaire:</b>	BURKINA FASO
<b>Intitule du projet:</b>	Projet de construction et d'équipement d'une unité de formation et de recherche en sciences et techniques et d'une cité universitaire à l'université de "WAGA II "
<b>Coût total du projet :</b>	25.50 Millions de \$US
<b>Financement BADEA:</b>	9 millions de \$US
<b>Autres financements:</b>	OFID (14 M\$US) et Gouvernement (2.50 M\$US)
<b>Description et composantes du projet:</b>	<p>Le projet comporte les travaux de génie civil et ses annexes pour la construction d'une unité de formation dans les domaines d'ingénierie, de géologie et des mines pour une capacité de 1800 étudiants ainsi que la construction d'une cité universitaire.</p> <p>Le projet comprend les composantes suivantes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Travaux de génie civil et accessoires, comprenant : <ul style="list-style-type: none"> <li>- la construction d'un bâtiment pédagogique constitué de 2 niveaux constitué de 4 salles de cours d'une capacité de 200 places chacune et 10 laboratoires de 25 places chacun et 8 salles de travaux pratiques et 31 bureaux pour les enseignants chercheurs et un incinérateur,</li> <li>- construction de 3 bâtiments pour l'hébergement des étudiants de 250 lits chacun,</li> <li>- Construction d'un bloc administratif,</li> <li>- Réalisation des aménagements extérieurs et les connections aux réseaux divers (AEP, assainissement, électricité, téléphone, etc.), les voiries intérieures, les trottoirs, les aires de stationnement des motos et des parkings pour véhicules, l'éclairage public, et l'engazonnement des espaces verts et la réalisation des aires de jeux.</li> </ul> </li> <li>2- La fourniture de mobiliers bureautiques, scolaires et didactiques ainsi que les équipements nécessaires aux bâtiments pédagogiques laboratoires et différentes salles et bureaux ainsi que la résidence universitaire, le restaurant, le foyer et tout autre élément nécessaire au fonctionnement du projet après sa réalisation</li> <li>3- Prestations du bureau d'Ingénieurs Conseils pour la revue des études détaillées du projet, l'élaboration des dossiers d'appels d'offres et la supervision de l'exécution du projet.</li> <li>4- Appui à l'unité d'exécution,</li> <li>5- Audit des comptes du projet</li> </ol>
<b>Objectif du projet:</b>	<p>Le projet s'inscrit dans le cadre de la stratégie du gouvernement visant le développement de l'Enseignement Supérieur dans le pays. Le projet permettra l'achèvement de la construction de l'université Ouaga II par la construction et l'équipement d'une unité de formation et de recherche en sciences et techniques et d'une cité universitaire pour l'hébergement des étudiants, et ce, pour réduire les effets de leurs déplacements quotidiens,</p> <p>La contribution à répondre aux besoins futurs en matière de cadres scientifiques spécialisés dans les domaines techniques, le développement des capacités humaines nécessaires au développement économique durable, et réduire la pauvreté</p>
<b>Acquisition des biens et services:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Travaux de génie civil et annexes: sur la base d'un d'Appel d'Offres international.</li> <li>- Prestations du bureau d'études : sur la base d'une liste restreinte de bureaux d'études arabes, africains ou arabo-africains et membres de l'OPEC;</li> <li>- Fourniture du véhicule et des équipements informatique et bureautique : sur la base de consultations restreintes limitées aux fournisseurs et concessionnaires nationaux agréés</li> </ul>
<b>Exécution du projet:</b>	Démarrage effectif des travaux prévu pour dernier quart de l'année 2016 et leur achèvement pour dernier quart de 2018.

**Agence d'Exécution:**

Unité d'Exécution des Projets des Cités Universitaires  
Ministère de l'enseignement secondaire et supérieur  
Boukary\_barry@yahoo.fr  
Tel : (+226) 70200375  
Ouagadougou

<b>Pays bénéficiaire:</b>	<b>REPUBLIQUE DE GAMBIE</b>
<b>Intitule du projet:</b>	Projet de construction de la route "LaminKoto-Bassims"
<b>Coût total du projet :</b>	86.60 Millions de \$US
<b>Financement BADEA:</b>	10 millions \$US
<b>Autres financements:</b>	Fonds Koweïtien (20.40 M\$US), Fonds Saoudien (20 M\$US), OFID (15.00 M\$US), Fonds d'Abou Dhabi (10 M\$US) et Gouvernement (11.20 M\$US)
<b>Description et composantes du projet:</b>	<p>Le projet est situé au nord-est du pays et constitue l'un des tronçons de l'axe routier Banjul-Frontière du Sénégal. Il est à signaler que la BADEA a participé, en 1989, au financement de la stabilisation de cette route.</p> <p>Le projet comprend les composantes suivantes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Les travaux de génie civil comprenant la construction d'une route bitumée de 122 km de longueur et de 7 m de largeur avec deux accotements de part et d'autre de 1.5 m de largeur chacun,</li> <li>2- Les prestations de consultation comprenant l'actualisation des études, l'élaboration des Dossiers d'Appel d'Offres (DAO), ainsi que la supervision et le contrôle de l'exécution des travaux,</li> <li>3- Appui à l'Unité d'Exécution du Projet (UEP)</li> <li>4- Audit des comptes du projet</li> <li>5- Expropriation des terrains</li> </ol>
<b>Objectif du projet:</b>	Le projet vise à améliorer le transport routier et réduire les charges de transport. Le projet permettra de faciliter le transport des marchandises et des populations, d'acheminer les produits agricoles aux marchés et de faciliter l'accès aux services socioéconomiques. Ceci contribuera au développement économique et social du pays et la réduction de la pauvreté
<b>Acquisition des biens et services:</b>	- Travaux de génie civil et travaux annexes : sur la base d'un appel d'offres ouvert aux entreprises arabes, africaines et arabo-africaines ou membres de l'OPEC
<b>Exécution du projet:</b>	Démarrage effectif des travaux prévu en juillet 2016 et leur achèvement en juillet 2019.
<b>Agence d'Exécution:</b>	National Road Authority Tel : (+220)4376224 Fax : (+220) 4376338 Banjul - Gambie

<b>Pays bénéficiaire:</b>	<b>COTE D'IVOIRE</b>
<b>Intitule du projet:</b>	Alimentation en eau potable de la ville de "Abengourou " et villages avoisinants
<b>Coût total du projet :</b>	31.482 millions \$US
<b>Financement BADEA:</b>	12.00 millions \$US
<b>Autres financements:</b>	Fonds Saoudien (14.60 M\$US) et Gouvernement (4.882 M\$US)
<b>Description et composantes du projet:</b>	<p>Le projet couvre la ville d'Abengourou située à 210 km à l'est de la capitale Abidjan. la zone du projet comprend, en plus de la ville Abengourou, les villages de "Aniassue", "Akouakro", "Kouame Bouakro, "Touzoukro", "N'Grakone", "Kabrankro", "Assakro" et "Anekouadiokro". Actuellement, la population bénéficiaire est estimée à 153 mille habitants et pourra atteindre 260 mille à l'horizon 2035.</p> <p>Le projet comprend les composantes suivantes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Travaux de génie civil pour Infrastructures d'alimentation en eau potable, comprenant : <ol style="list-style-type: none"> <li>a) la réalisation et l'équipement d'une station d'exhaure sur le fleuve Comoé et la réalisation et l'équipement d'une station de traitement de capacité de 18 000 m<sup>3</sup>/jour ;</li> <li>b) la réalisation des châteaux d'eau d'une capacité globale de 5000 m<sup>3</sup> ;</li> <li>c) la réalisation et l'équipement d'une station de pompage de l'eau de la station de traitement vers les châteaux d'eau ;</li> <li>d) la fourniture et la mise en place de conduites de refoulement en fonte sur 43 km entre la station d'exhaure, la station de traitement de l'eau et les châteaux d'eau ;</li> <li>e) la réhabilitation et l'extension du réseau de distribution d'eau potable de la ville d'Abengourou sur 72 km ;</li> </ol> </li> <li>2) Prestations du bureau d'études: pour le contrôle et la supervision de l'exécution du projet.</li> <li>3) Appui à l'unité d'exécution du projet (UEP) ;</li> <li>4) Prestations pour gestion du projet;</li> </ol>
<b>Objectif du projet:</b>	Le projet s'assigne pour objectifs de sécuriser l'accès à l'eau potable aux populations de la ville d'Abengourou et des villages avoisinants à l'horizon 2035, d'améliorer les services d'approvisionnement en eau potable, l'amélioration de la santé publique et l'atténuation des risques des maladies d'origine hydrique, et de stimuler les activités de développement permettant l'amélioration des conditions de vie de la population et la lutte contre la pauvreté
<b>Acquisition des biens et services:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Travaux de génie civil : sur la base d'appel(s) d'offres ouvert(s) aux entreprises arabes, africaines et arabo-africaines ;</li> <li>- Prestations du bureau d'études : sur la base d'une liste restreinte de bureaux d'études arabes, africains ou arabo-africains ;</li> <li>- Fourniture du véhicule et des équipements informatique et bureautique : sur la base de consultations restreintes limitées aux fournisseurs et concessionnaires nationaux agréés.</li> </ul>
<b>Exécution du projet:</b>	Démarrage effectif des travaux prévu pour janvier 2016 et leur achèvement pour juin 2017
<b>Agence d'Exécution:</b>	<p>ONEP</p> <p>Tel : +225 225 24716 / fax : ++225 225 24870</p> <p><a href="mailto:lberte2@yahoo.fr">lberte2@yahoo.fr</a></p> <p>Abidjan – Cote d'Ivoire</p>

<b>Pays bénéficiaire:</b>	<b>KENYA</b>
<b>Intitule du projet:</b>	Projet de construction d'un centre d'oncologie à l'hôpital de "Kissi"
<b>Coût total du projet :</b>	22.80 millions \$US
<b>Financement BADEA :</b>	10.00 millions \$US
<b>Autres financements:</b>	Fonds Saoudien (10.00 M\$US) et Gouvernement (2.80 M\$US)
<b>Description et composantes du projet:</b>	<p>Le projet est situé à la ville de "Kissi" au sud ouest du pays à 360 km de la capitale Nairobi. le projet consiste en la construction d'un centre au sein de l'hôpital universitaire de Kissi. Il comprend les composantes suivantes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Les travaux de génie civil, comprenant la construction d'un bâtiment constitué de plusieurs niveaux avec une superficie totale d'environ 5000 m2. le bâtiment comportera tous les services y compris 1 service de réanimation de 12 lits et une aile pour les malades de 40 lits, ainsi que toutes les prestations de connection aux réseaux divers (AEP, assainissement, électricité, téléphone, etc.),</li> <li>2- Fourniture de matériel et équipements médicaux et non médicaux,</li> <li>3- Formation du personnel médical et des cadres techniques,</li> <li>4- Travaux electriques pour la fourniture d'un transformateur (11/0.42 KV et un groupe electrogene (600 KVA),</li> <li>5- Les prestations de consultation comprenant la realisation des études, l'élaboration des Dossiers d'Appel d'Offres (DAO), ainsi que la supervision et le contrôle de l'exécution des travaux,</li> <li>6- Appui à l'Unité d'Exécution du Projet (UEP)</li> </ol>
<b>Objectif du projet:</b>	Le projet vise à assurer les soins médicaux par le diagnostic et le traitement du cancer, et par conséquent, réduire le taux de mortalité. le projet permettra, également, de réduire les coûts dus aux déplacements des malades vers la capitale Nairobi ou à l'étranger pour recevoir les soins nécessaires.
<b>Acquisition des biens et services:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Travaux de génie civil et travaux annexes : sur la base d'un appel d'offres international</li> <li>- Fourniture de matériel et équipements médicaux : sur la base d'un appel d'offres international</li> <li>- Fourniture de moyens de transport et de matériel informatique par les concessionnaires locaux</li> <li>- Prestations du bureau d'Ingénieurs Conseils: sur la base d'une liste restreinte de bureaux d'études arabes, africains ou arabo-africains.</li> </ul>
<b>Exécution du projet:</b>	Démarrage effectif des travaux prévu pour le debut de l'année 2017 et leur achèvement pour la fin de l'année 2018.
<b>Agence d'Exécution:</b>	<b>Lillian Kocholla Oncologiy Department Ministry of Helth Liliana42@hotmail.com</b>

<b>Pays bénéficiaire:</b>	<b>REPUBLIQUE DU TOGO</b>
<b>Intitule du projet:</b>	Développement rural dans la vallée de l'OTI
<b>Coût total du projet :</b>	21.50 millions \$US
<b>Financement BADEA :</b>	9.00 millions \$US
<b>Autres financements:</b>	OFID (10.00 M\$US) et Gouvernement (2.50 M\$US)
<b>Description et composantes du projet:</b>	<p>Le projet se situe dans la vallée du fleuve « Oti » à 550 km au nord de la capitale Lomé. La zone du projet comprend 2 villages : Faré et Sadori, avec une population totale d'environ 9600 habitants. Le projet comprend les composantes suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Travaux de génie civil pour l'aménagement de 775 ha de Terres Agricoles, comprenant : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Travaux préparatoires des sols et aménagement interne dans les Sites de « Faré » et « Ex-OPAT »,</li> <li>- construction de 2 stations de pompage (1 pour chaque site),</li> <li>- Réseau d'irrigation en béton d'une longueur totale de 39.5 km</li> <li>- Fourniture et installation d'environ 22.7 km de conduites de refoulement et de conduites de distribution,</li> <li>- Réseau de drainage sur une longueur d'environ 74.5 km,</li> <li>- Construction de pistes stabilisées en latérite à l'intérieur des périmètres irrigués sur une longueur d'environ 17 km,</li> <li>- Ouverture d'environ 54 km de pistes agricoles</li> <li>- Construction de digues et de fossés de ceinture pour la protection des zones irriguées,</li> </ul> </li> <li>2- Appui à la production agricole <p>Cette composante comprend la construction de 11 magasins de stockage, 11 aires de séchage du riz, 11 abris pour matériel agricole, acquisition de 11 tracteurs, 11 batteuses de riz, 3 décortiqueuses et d'autre matériel agricole. Elle comprend, également, la construction d'une unité piscicole et l'achat du matériel de pêche, la mise à disposition des producteurs des crédits agricoles pour l'achat des intrants.</p> </li> <li>3- Mesures d'accompagnement, comprenant : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aménagement de 6 km de pistes rurales stabilisées en latérite et ouverture de 10 km de pistes agricoles dans la zone pluviale,</li> <li>- Réalisation et équipements en motopompes à motricité humaine de 31 forages et réhabilitation de 3 points d'eau existants pour l'alimentation en eau potable,</li> <li>- Construction de 2 écoles primaires et de 2 classes d'alphabétisation,</li> <li>- Réhabilitation et équipement de 2 centres de santé</li> <li>- Construction de 2 unités de commercialisation.</li> </ul> </li> <li>4- Formation, Sensibilisation, et Vulgarisation</li> <li>5- Appui à l'Unité d'Exécution du Projet (UEP)</li> <li>6- Prestations de Services de Consultation pour la réalisation des études d'Avant Projet Détaillé (APD), l'établissement des Dossiers d'Appel d'Offres (DAO), l'assistance de l'administration dans l'évaluation des offres, ainsi que la supervision et le contrôle de l'exécution des travaux.</li> <li>7- Prestations de Service d'un cabinet d'audit</li> </ol>
<b>Objectif du projet:</b>	Le projet a pour objectif la lutte contre la pauvreté et la contribution à l'autosuffisance alimentaire
<b>Acquisition des biens et services:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Travaux de génie civil pour l'aménagement des terres irriguées sur la base d'appels d'offres ouverts aux seules entreprises arabes, africaines et arabo-africaines et des entreprises des Etats membres de l'OPEC;</li> <li>- La construction de l'unité piscicole, l'aménagement des pistes rurales stabilisées et ouverture de pistes agricoles et la réhabilitation du siège de l'UEP sur la base d'appels d'offres locaux</li> <li>- Les services de vulgarisation et sensibilisation des agriculteurs seront assurés par des instituts et/ou ONG locaux. Les activités de formation des cadres de l'Etat seront confiées à des Institutions de formation arabes et/ou africaines;</li> <li>- La fourniture du mobilier de bureau, des équipements informatiques, bureautiques et des moyens de transport, sur la base de consultations de fournisseurs locaux agréés ;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les prestations de l'Ingénieur Conseil, sur la base d'une liste restreinte de bureaux d'études arabes, africains et arabo-africains</li> <li>- Les prestations de l'audit sur la base des bureaux d'audit locaux</li> <li>- Les prestations de l'audit sur la base d'une liste de bureaux d'audit locaux</li> </ul>
<b>Exécution du projet:</b>	Démarrage effectif des travaux prévu pour janvier 2017 et leur achèvement pour décembre 2018.
<b>Agence d'Exécution:</b>	<b>Ministère de l'Équipement Rural</b> <b>Tel : +228 22218792 / Fax : +22822218792</b> <b>e-mail : merh_eau@yahoo.fr / kadanifofana@yahoo.fr</b> <b>Lomé - Togo</b>

<b>Pays bénéficiaire:</b>	SEYCHELLES
<b>Intitule du projet:</b>	Projet d'amélioration du réseau électrique au sud de l'île "Mahe"
<b>Coût total du projet :</b>	36.00 millions \$US
<b>Financement BADEA:</b>	11.00 millions \$US
<b>Autres financements:</b>	Fonds Saoudien (20 M\$US) et Gouvernement (5.00 M\$US)
<b>Description et composantes du projet:</b>	<p>Le projet se situe au sud de l'île "Mahe" où se trouve la capitale Victoria. La population de l'île est de l'ordre de 80 mille habitants. Le projet comprend les composantes suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Travaux de génie civil et électriques pour la fourniture et la pose de 39 km de lignes électriques aériennes et 21 km de lignes terrestres (33 KV) reliant 10 transformateurs (33/11 KV).</li> <li>- Travaux de génie civil et électriques pour la fourniture et la pose des transformateurs (33/11 KV) ainsi que les systèmes de commande à distance (SCADA) dans 9 sites.</li> <li>- Services du bureau d'études pour la réalisation des études détaillées, la préparation de dossiers d'appel d'offres, l'assistance à l'évaluation des offres et la supervision et le contrôle des travaux.</li> <li>- Appui à l'unité d'exécution du projet</li> <li>- Expropriation des terrains</li> </ul>
<b>Objectif du projet:</b>	Le projet a pour objectifs l'amélioration du réseau électrique dans la zone du projet par la fourniture d'électricité aux ménages, aux écoles, aux centres de santé, aux administrations et aux centres commerciaux situés dans la zone du projet.
<b>Acquisition des biens et services:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Travaux de génie civil et électriques pour la fourniture et la pose des transformateurs (33/11 KV) par appel d'offres international.</li> <li>- Services du bureau d'études : sur la base d'une consultation restreinte de bureaux d'études arabes, africains ou arabo-africains ;</li> </ul>
<b>Exécution du projet:</b>	Démarrage effectif des travaux prévu pour novembre 2016 et leur achèvement pour novembre 2018
<b>Agence d'Exécution:</b>	<p>Mr. Ravin Snassee  Tel +248 4678000, fax +248 4610739  Email : <a href="mailto:rsunassee@puc.sc">rsunassee@puc.sc</a>  Mahe- Seychelles</p>

## DETAIL DES OPERATIONS D'ASSISTANCE TECHNIQUE

<b>Pays bénéficiaire:</b>	MOZAMBIQUE
<b>Intitule de l'assistance technique :</b>	Etude de faisabilité technico-économique du projet d'alimentation en eau potable de la ville de "Nyambani"
<b>Montant de l'assistance technique:</b>	480 000 \$US
<b>Données générales:</b>	L'étude a pour objectif de dégager des projets permettant d'améliorer les réseaux d'AEP dans les 6 villes et la détermination d'autres ressources pour subvenir aux besoins de la population d'ici 2035.
<b>Choix du bureau d'ingénieur conseil</b>	sur la base d'une consultation restreinte auprès des bureaux d'études arabes, africains ou arabo-africains.
<b>Agence d'Exécution:</b>	<b>Mr. Helio Banze</b> <b>National Deputy Director</b> <b>National Directorate of Water</b> <b>Ministry of Public Works and Housing</b> <b>Fax: (258-21) 302130/314 555</b> <b><a href="mailto:Antoniomanasse@gmail.com">Antoniomanasse@gmail.com</a>, <a href="mailto:rbombate@dnaguas.gov.mz">rbombate@dnaguas.gov.mz</a></b> <b>Maputo – Mozambique</b>

<b>Pays bénéficiaire:</b>	SAO TOME ET PRINCIPE
<b>Intitule de l'assistance technique :</b>	Etude de faisabilité technico-économique du projet d'alimentation en eau potable de la ville de Sao Tomé et des zones environnantes
<b>Montant de l'assistance technique:</b>	460 000 \$US
<b>Données générales:</b>	L'assistance technique a pour objectif la réalisation de l'étude de faisabilité technico-économique du projet d'alimentation en eau potable de la ville de Sao Tomé et des zones environnantes à l'horizon 2040, et l'amélioration des réseaux d'AEP existants en assurant la connexion entre eux et leur extension aux villages avoisinants
<b>Choix du bureau d'ingénieur conseil</b>	sur la base d'une consultation restreinte auprès des bureaux d'études arabes, africains ou arabo-africains.
<b>Agence d'Exécution:</b>	<b>Empresa de Agua Electricidade</b> <b>Tel : (+239) 2244711</b> <b><a href="mailto:sousamrio@yahoo.com.br">sousamrio@yahoo.com.br</a>, <a href="mailto:flesiq@hotmail.com">flesiq@hotmail.com</a></b>

<b>Pays bénéficiaire:</b>	SENEGAL
<b>Intitulé de l'assistance technique :</b>	Etude de faisabilité technico-économique du projet d'assainissement des eaux usées et des eaux pluviales des villes de Thiès, Kaffrine et Sédhiou
<b>Montant de l'assistance technique:</b>	480 000 \$US
<b>Données générales:</b>	Le projet, objet de l'étude, a pour objectif l'amélioration des conditions de vie des populations et la lutte contre la pauvreté
<b>Choix du bureau d'ingénieur conseil</b>	sur la base d'une consultation restreinte auprès des bureaux d'études arabes, africains ou arabo-africains.
<b>Agence d'Exécution:</b>	<b>ONAS</b> Fax: +221338323531 onas@onas.sn Dakar - Sénégal