

Rapport sur la passation des marchés

Dans la période de référence du rapport, les activités de passation des marchés portent sur les marchés ci-après :

N°	Désignation du contrat	Méthode de passation de marché	Nom de l'attributaire	Montant du contrat en FCFA	Etat d'exécution
Composante reforme					
1	Assistance à la mise en concession de la SBEE	SFQC	MSC/EC/SOGREAH/FCA	291 277 706	En cours d'exécution
2	Avenant au contrat d'assistance à la mise en concession de la SBEE	Avenant	MSC/EC/SOGREAH/FCA	43 640 819	Exécuté
3	Assistance au MMEE pour le désengagement de la SBEE	CI	Godefroy CHEKETE	45 936 000	contrat en cours de résiliation
4	Information et sensibilisation sur la reforme de la SBEE	SFQC	Tropic communication	59 650 000	En cours d'exécution
5	Audit des comptes 2002 et 2003 de la SBEE	ED	Deloitte & Touche Burkina	47 600 000	Exécuté
6	Evaluation du patrimoine de la SBEE	SFQC	Roche international/Regie Inc	125 884 708	Exécuté
Composante Etudes					
1	Supervision des travaux Nord Bénin	SFQC	Sogréah/EDF	929 127 013	En cours d'exécution
2	Supervision des travaux de renforcement des réseaux électriques	SFQC	DECON	277 664 630	Exécuté (PPF)
3	Actualisation et validation des audits énergétiques	SFQC	Econoler International	76 340 222	En cours d'exécution
Composante investissement					
1	Travaux d'interconnexion Nord Togo-Nord Bénin	AOI	Vinci-Sag	3 752 878 401	En cours d'exécution
2	Travaux d'urgence pour le renforcement des réseaux de la SBEE	AOI, lot1	FORCLUM		contrat en cours de mise en vigueur
3	Travaux d'urgence pour le renforcement des réseaux de la SBEE	AOI, lot2	RMT	2 416 639 479	Contrat en cours de signature
4	Acquisition de matériels électriques	CF	FB&COM	10 270 600	Exécuté
5	Acquisition de matériels de support de sensibilisation	CF	Rehoborth	6 388 600	Exécuté
Composante renforcement des institutions et des capacités					
1	Elaboration du manuel de procédure et de passation de marchés de la CEB	SFQC	Consult Service	35 000 000	Exécuté
2	Audit des comptes 2004et 2005 de la CEB	SMC	Bénin Expertise	19 810 000	Exécuté
3	Audit du PPF et des exercices 2005 et 2006 du PFSE	SMC	COFIMA	13 815 000	En cours d'exécution
4	Audit de gestion de la SBEE et de la SONEB	SFQC	Groupement 2AC	34 962 508	En cours d'exécution
5	Entretien bureaux PFSE	QC	ADN Expérience	4 355 928	En cours d'exécution
6	Acquisition matériels roulants	AOI, lot1	SONAEC	138 460 000	Exécuté
7	Acquisition matériels roulants	AOI,lot2	WCM	136 837 168	Exécuté
8	Acquisition matériels roulants	AOI,lot3	CAMIN	5 964 100	Exécuté
9	Acquisition matériels roulants	CF	Tundé Motors	8 533 178	Exécuté
10	Acquisition matériels informatiques	AOI	SONAEC	85 457 210	Exécuté
11	Acquisition de fourniture de bureaux	CF	SAS TECHNOLOGY	4 500 470	Exécuté
12	Acquisition de mobiliers de bureau	AON	Capalia	19 769 484	Exécuté
13	Acquisition d'agenda	CF	TROPICUM	9 600 000	Exécuté
14	Aménagement et extension des bureaux de la DGE	AON	Africom Bénin	81 253 739	Exécuté

Composante biomasse énergie					
1	Appui technique à la création de la CNCD et de l'AIC-GRN	SFQC	Groupe Afriturible International	29 884 000	En cours d'exécution
2	Evaluation du coût économique de la mauvaise qualité des services énergétiques	SFQC	CETRA	47 210 900	En cours d'exécution
3	Etude de faisabilité de la production, de la commercialisation de biocombustibles	SFQC	Eta Energia	88 039 581	Contrat en cours d'exécution
4	Formulation d'un plan d'action pour la structuration de la filière anarcade	SFQC	Tecsult	55 464 360	Contrat en cours d'exécution
5	Conception et mise en place d'un SIEF	SFQC	DFS	624 067 653	Contrat en cours de signature
6	Elaboration du plan directeur de la zone du Moyen Ouémé	QC	IBT	14 930 000	Exécuté
7	Appui institutionnel et juridique au CENATEL	QC	Alpha consult Afrique	17 150 000	Exécuté
8	Elaboration des directives nationales en matière d'aménagement forestier	CI	Bertin ASSOGBA	9 845 000	Exécuté
9	Recrutement du personnel complémentaire du PFSE	QC	Talents plus	9 854 000	En cours d'exécution
10	Formation de 120 apiculteurs de la zone du Moyen ouémé	QC	CIAT	8 814 288	Exécuté
11	Installation et suivi de 120 apiculteurs	QC	CIAT	9 696 960	En cours d'exécution
12	Prise de vue aérienne dans la zone du Moyen Ouémé	AOI	MAPS GEOSYSTEMS	183 950 022	En cours d'exécution
41	TOTAL			9 780 523 727	

E. Tableau des principaux indicateurs de performance

<i>Indicateurs N°1</i>	<i>Echéances</i>	<i>Niveau de réalisation</i>	<i>Taux de réalisation</i>	<i>Observations</i>
------------------------	------------------	------------------------------	----------------------------	---------------------

<p><i>Approvisionnement en électricité fiable, à moindre coût et durable des villes du Nord, des centres urbains et villages du Bénin.</i></p>	<p>2006</p>	<p><i>Les travaux sont assez avancés en ce qui concerne le nord du pays en énergie fiable. L'essentiel des équipements nécessaires à la finition des travaux sont déjà sur le territoire national. Plus de 60% des pylônes sont implantées. Le marché des travaux de renforcement des réseaux de la SBEE est déjà mis en vigueur</i></p>	<p>ND</p>	<p><i>Ces objectifs de la première phase du projet seront atteints à la fin des travaux du projet d'interconnexion Nord Togo Nord Bénin et des travaux d'urgence de la SBEE qui prend en compte les villes de Cotonou, Porto-Novo et Calavi prévus respectivement pour juin 2008 et août 2008.</i></p>
<p><i>Lors de la première phase du programme, l'extension du réseau du Sud au Nord renforcera la fiabilité de la fourniture d'électricité en réduisant le nombre et la durée des coupures de 75% la première année de mise en service de la ligne de transmission et de 90% par la suite</i></p>	<p>2006-2007</p>	<p><i>Les travaux sont assez avancés en ce qui concerne le nord du pays en énergie fiable. L'essentiel des équipements nécessaires à la finition des travaux sont déjà sur le territoire national. Plus de 60% des pylônes sont implantées.</i></p>	<p>ND</p>	<p><i>Ces performances du réseau de transport seront atteintes à la fin des travaux du projet d'interconnexion Nord Togo Nord Bénin prévus pour juin 2008.</i></p>
<p><i>Dans la seconde phase du programme, l'approvisionnement en électricité de 58 centres urbains et villages dans tout le Bénin et de 35 villages et communautés le long des lignes de transmission de 161 KV. L'adjonction d'environ 99000 connections pendant l'exécution du programme permettra d'améliorer l'accès direct à l'électricité dans les zones urbaines, péri-urbaines et rurales. Le programme contribuera par ailleurs à accroître l'accès à l'électricité d'environ 8%, portant le taux d'accès au Bénin à 30% en 2011, avec toutes les connections alimentées à partir du réseau principal.</i></p>	<p>2006-2011</p>	<p><i>Les travaux d'électrification des localités sont divisés en 5 lots et les études de faisabilité des lots 1, 4 et 5 sont réalisées et en raison de l'urgence dans les grands centres urbains, le marché relatif aux travaux de mise en œuvre du lot 1 qui concerne Cotonou, Porto-Novo et Abomey-Calavi est mis en vigueur.</i></p>	<p>ND</p>	<p><i>Si les conditionnalités initialement prévues, pour le déclenchement de la phase II du projet, désengagement de l'Etat de la gestion directe de la SBEE, étaient satisfaites, l'électrification de ces localités aurait déjà démarré.</i></p>

Indicateurs N°2	Echéances	Niveau de réalisation	Taux de réalisation	Observations
<i>La participation du privé aux opérations du secteur de l'électricité, mesurée par la participation du secteur privé aux activités de distribution et de fourniture de la SBEE à la fin de la première phase du programme</i>	2005	<p><i>Les travaux préliminaires à la participation du projet sont réalisés. Il s'agit :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Code Bénino-Togolais d'électricité,</i> - <i>Etude de la demande et des investissements dans la distribution d'énergie électrique est réalisée,</i> - <i>Evaluation du patrimoine de la SBEE est réalisée</i> 		<i>Avec la décision du conseil des Ministres du 14 juillet 07, un contrat de partenariat sera signé avec un privé pour la gestion de la distribution d'électricité</i>
<i>Elaboration d'une stratégie claire pour l'électrification hors réseau par le secteur privé, avant la fin du programme</i>	2011	<i>Non réalisée (NR)</i>		<i>La signature de contrat avec un partenaire privé permettra de réaliser cette tâche</i>
Indicateurs N°3	Echéances	Niveau de réalisation	Taux de réalisation	Observations
<i>Amélioration de la performance du secteur énergétique, mesurée par les performances opérationnelle et financière de la SBEE, par la capacité à produire des rapports financiers d'audit sans réserve, et générer des bénéfices vers la fin de l'année 2006 afin de soutenir l'élargissement de l'accès et l'augmentation du nombre de consommateurs.</i>	2006	NR	ND	<i>La SBEE produit des rapports en retard avec des réserves des auditeurs et des commissaires aux comptes. Aussi, le retard enregistré dans la mise en œuvre du programme d'urgence et la non mise en application de la formule d'indexation des tarifs adopté par le gouvernement n'a-t-il pas permis d'améliorer la performance opérationnelle financière de l'entreprise.</i>
Indicateurs N°4	Echéances	Niveau de réalisation	Taux de réalisation	Observations
<i>La création à la fin du cycle de mise en œuvre du programme, de systèmes permanents de gestion communautaire de fourniture de bois de chauffe sur 300.000 hectares, avec une capacité de production minimale annuelle soutenable au plan écologique de 675 000 tonnes de bois de chauffe, soit 135 000 tonnes de charbon. Ces systèmes seront introduits dans cinq communes (Dassa Zoumè,</i>	2008	<p><i>Les activités suivantes ont été réalisées :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>La création de l'Association intercommunale de gestion des ressources naturelles (CoForMO)</i> - <i>Programme d'action et budget de CoForMO en cours</i> 	ND	<p><i>* Le retard observé dans la mise en œuvre de ce volet est dû en partie à la non mise en place du personnel technique de la composante GERBES</i></p> <p><i>* Retard dans la création de CoForMO qui est une structure nouvelle</i></p>

<i>Glazoué, Savè, Ouessè et Tchaourou), et profiteront directement à au moins 180 villages ruraux et 400 000 personnes.</i>		<i>d'élaboration</i>		
Indicateurs N°5	Echéances	Niveau de réalisation	Taux de réalisation	Observations
<i>La formation de 300 agents ruraux aux techniques de production de charbon en utilisant des fours du type meules Casamance et l'appui à la création d'au moins 50 groupements villageois de production de charbon</i>	<i>2008</i>	<i>Une mission exploratoire sur la meule casamançaise a été effectuée au Projet PROGED (Sénégal) et a permis de s'approprier de cette technique de carbonisation</i>	<i>ND</i>	<i>La diffusion de cette technique auprès des producteurs est conditionnée par la mise de la structure technique de la CoForMO (l'Agence Forestière intercommunale) qui n'est pas encore mise en place</i>
Indicateurs N°6	Echéances	Niveau de réalisation	Taux de réalisation	Observations
<i>La production et la commercialisation par le secteur privé de 30 000 foyers améliorés à bois (bois de chauffe et ou charbon) principalement pour l'usage de ménages urbains.</i>	<i>2008</i>	<i>NR</i>	<i>ND</i>	<i>Absence de personnel technique pour appuyer la composante GERBES</i>
Indicateurs N°7	Echéances	Niveau de réalisation	Taux de réalisation	Observations
<i>Appui au développement des activités des communautés rurales (apiculture moderne, puits et autres installations communautaires, développement activités économiques</i>		<ul style="list-style-type: none"> - 120 producteurs villageois ont été formés à la technique améliorée d'apiculture dans douze villages dans les communes de Dassa-Zoumè, Savè et Tchaourou et équipés. - les 120 producteurs ont été appui pour la mise en place de 6.000 plants pieds d'anacardiens. - il est prévu la construction de 12 mieleries au profit de 120 producteurs 		
Indicateurs N°8	Echéances	Niveau de réalisation	Taux de réalisation	Observations
<i>Identification et évaluation du potentiel de production et de commercialisation de combustibles verts renouvelables</i>		<ul style="list-style-type: none"> - Sélection du bureau d'étude italien Energie Transport Agriculture (ETA), - Démarrage effectif des travaux de l'étude depuis le 26 juillet 2007, - Présentation du premier rapport d'étape le 7 septembre 2007, - Fin de l'étude prévue pour juin 2007 		<i>Le retard connu dans la réalisation de l'étude est dû en partie à la disqualification du Cabinet d'étude LAHMEYER International par la Banque Mondiale.</i>

Indicateurs N°9	Echéances	Niveau de réalisation	Taux de réalisation	Observations
<i>La consolidation et l'amélioration des performances des institutions du secteur de l'énergie de biomasse, notamment l'établissement d'un système permanent d'information et de gestion du secteur énergétique (SIEP)</i>	2007	<i>Processus de sélection du consultant en phase de finalisation</i>		<i>Le retard connu est dû à une première consultation infructueuse. A la deuxième consultation, une seule offre a été reçue et on attend la non objection de la banque pour l'ouvrir.</i>
<i>Etablissement d'un système permanent d'information écologique et forestière (SIEF)</i>		<i>Travaux assez avancés: - Photographie aérienne réalisée sur 1.000.000 ha - expert du bureau d'étude en poste au CENATEL pour la suite des travaux</i>		
<i>la mise en place d'un cadre réglementaire sectoriel soutenable sur les plans social et écologique.</i>		<i>Réalisation de l'étude d'élaboration du schéma directeur d'aménagement des massifs forestiers du Moyen Ouémé</i>		<i>Il s'agit de la réalisation d'une étude qui servira de base pour les actions de la CoForMO sur le terrain</i>
Indicateurs N°10	Echéances	Niveau de réalisation	Taux de réalisation	Observations
<i>Appui institutionnel et juridique au CENATEL</i>		<i>- Etude réalisée - Statuts du CENATEL réalisés adoptés par le Gouvernement</i>		<i>Grâce à cet appui du PFSE, le CENATEL est devenu un établissement autonome pouvant développer désormais des prestations à des tiers dans le domaine de la gestion des ressources naturelles</i>
Indicateurs N°11	Echéances	Niveau de réalisation	Taux de réalisation	Observations
<i>Appui à l'administration forestière (DGFRN) pour l'élaboration des directives nationales en matière d'aménagement forestier</i>		<i>- Etude d'élaboration des directives réalisée - Validation du rapport prévue pour fin septembre 2007</i>		

Indicateurs N°12	Echéances	Niveau de réalisation	Taux de réalisation	Observations
<i>L'accroissement de la participation du secteur privé aux opérations du secteur de l'énergie de biomasse, mesurée par les investissements dans : a) la commercialisation de combustibles traditionnels soutenable de biomasse, et b) la production et la commercialisation de GPL, de pétrole lampant et de biocombustibles</i>				

PERSPECTIVES

Le Gouvernement du Bénin reste toujours attaché aux Objectifs du programme et aux objectifs de développement du projet tel que définis dans le PAD.

Ceci dans la mesure où ces objectifs permettent d'améliorer la performance du système énergétique national afin qu'il puisse contribuer efficacement au développement économique et social.

Compte tenu des gros efforts consentis par le gouvernement pour accroître la production d'énergie électrique sur le plan national, à court terme il y aura une disponibilité importante d'énergie qui aura besoin d'être consommé. A cet effet, il devient important pour le Bénin d'étendre son réseau de distribution vers des régions non encore desservies et de renforcer les réseaux de distribution dans les zones déjà desservies.

Ainsi, pour permettre au Bénin d'harmoniser son système énergétique, de renforcer son système électrique et de permettre le bon fonctionnement de l'unité de coordination du projet, il convient donc, dans le cadre de la restructuration du PFSE, d'allouer d'importants crédits aux volets ci-après :

- Actualisation et au complément les études puis réaliser les travaux pour l'électrification des 154 localités restants après les travaux d'urgence à Cotonou, Porto-Novo et Abomey-Calavi ;
- Extension et renforcement du réseau électrique dans la mesure où pour atteindre les objectifs de développement du millénaire, le Bénin doit électrifier environ deux cent (200) nouvelles localités par an ;
- Mise en œuvre efficace de la filière biocarburant au regard de la priorité que le Gouvernement lui accorde. La mise en œuvre des projets de production de bio-éthanol et bio-diésel en vue de réduire la dépendance énergétique du pays et de favoriser le développement d'une filière agro-énergie dans le pays, source de création d'activités économiques et de réduction de la pauvreté. A cet effet, on devra envisager :
 - L'extension de la zone d'intervention de la sous-composante « Gestion communautaire des Ressources Naturelles » aux communes d'un Moyen Ouémé situées sur l'axe Dassa-Savalou (Savalou, Bantè).
 - L'appui à la réalisation d'études prospectives et à l'investissement pour la mise en place d'unités relativement importantes de production d'électricité (capacité d'au moins 5MW par unité) à partir des résidus agricoles et de transformations agroalimentaires sur deux ou trois sites situés dans des zones où la matière première est disponible.
 - L'appui pour la mise en place d'un programme d'investissements pour le développement des filières de biocarburants avec la participation du secteur privé.
 - L'appui à la mise en place d'un programme national d'adaptation du parc automobile du Bénin à l'utilisation du mélange éthanol+essence.

Le renforcement de capacité institutionnelle apparaît comme un élément important et indispensable à la gestion optimale des programmes et projets du secteur. A cet effet, une place de choix doit être réservée au renforcement des capacités des ressources humaines, à la planification et à la gestion du secteur de l'énergie.

Aussi, la mise en œuvre efficace du PFSE suppose-t-elle que l'UCP soit renforcée par les ressources humaines appropriées. C'est pourquoi il est nécessaire de valider au plus tôt le recrutement du personnel d'appui au projet et d'affecter des ressources complémentaires pour le fonctionnement de l'UCP.