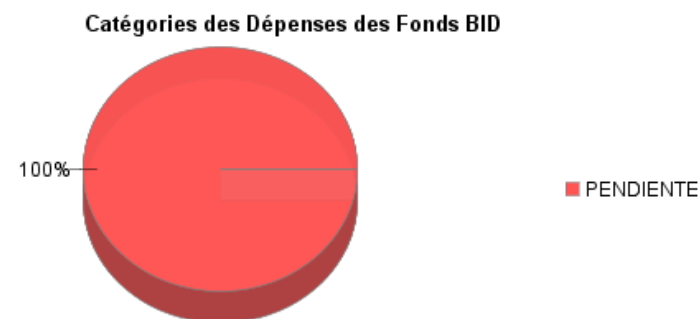
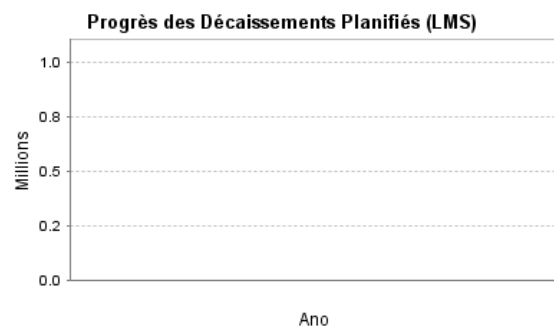
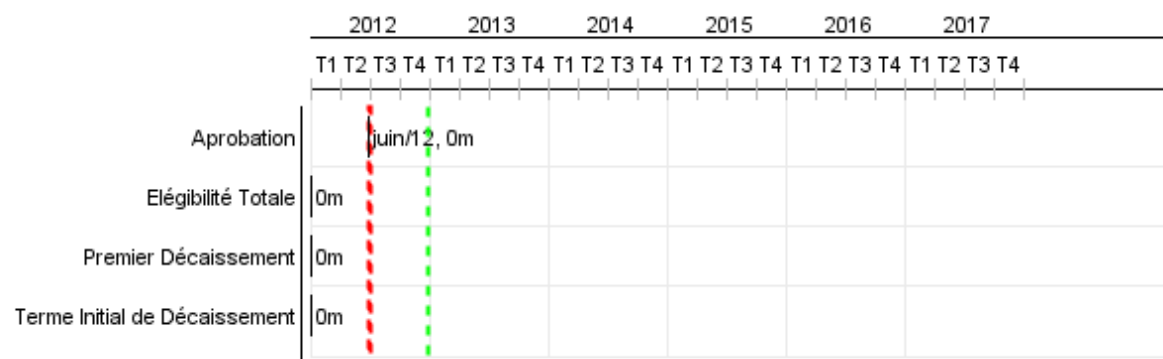


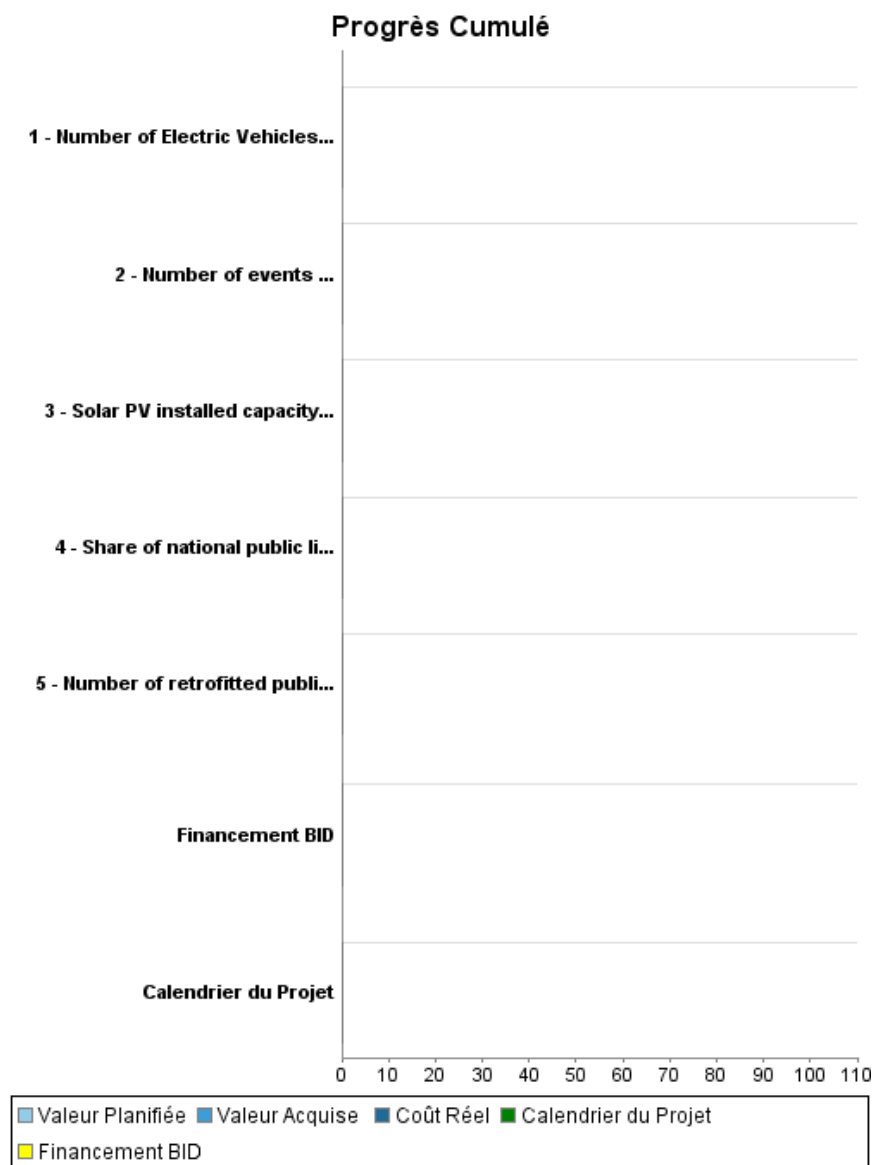
Rapport Résumé

Données Générales		Fonds Disponibles (US\$)	Coût Total et Source de Financement
Agence d' Exécution (EA):	Division of Energy and Telecommunications		
Secteur:	ENERGY-ENERGY EFFICIENCY AND RENEWABLE	ENERGY IN END USE	
Numéro(s) de Prêt(s):	2748/OC-BA	Montant Courant Approuvé:	17.000.000,00
Étape:	Approved	Montant Décaissé à ce Jour:	
Type d' Opération:	INV - Investissement	% Décaissé:	
Opération(s) Connexe(s):	BA-L1020, BA-L1021, BA-L1022, RG-G1004, BA-X1003, RG-P1478	Solde:	17.000.000,00
Sous-Type de l'Opération:	ESP - Specific Investment Operation		
		Initial BID:	17.000.000,00
		Courant BID:	17.000.000,00
		Pari Passu:	69,00
		Cofinancement/Pays:	
		Estimation Initiale:	17.000.000,00
		Période d'Amortissement (mois):	

Catégorie d'Impact Environnemental et Social du Projet	Reformulation	Validation
Catégorie d'Impact Environnemental et Social du Projet: B	() Les objectifs du projet ont-ils été reformulés?	Validé par le Chef de Division: 28-sep-2012
		Validé par le Représentant: 30-sep-2012



Progrès Cumulé à 2012



Résultats

Résultat:	RE capacity installed in government buildings
------------------	---

Indicateur	Unité de Mesure	Ligne de Base	Année Ligne de Base		Fin du Projet
Electricity Generated from Solar PV Systems (MWh/year, MWh to date generated).	MWh		2012	P A	6,073.00
Electricity Generated from Solar PV Systems (MWh/year, MWh to date generated).	MWh		2012	P A	6,073.00

Résultat:	Electricity Saved through retrofits (energy efficient public lights and energy efficient equipment in public buildings) (MWh/year, MWh to date saved).
------------------	--

Résultat:	Energy saving with EE technologies in public lighting and buildings
------------------	---

Indicateur	Unité de Mesure	Ligne de Base	Année Ligne de Base		Fin du Projet
Electricity Saved through retrofits (energy efficient public lights and energy efficient equipment in public buildings) (MWh/year, MWh to date saved).	MWh		2012	P A	28,608.00

Résultat:	Fossil Fuels Saved from the implementation of the pilot projects (barrels of oil equivalent).
------------------	---

Indicateur	Unité de Mesure	Ligne de Base	Année Ligne de Base		Fin du Projet
Fossil Fuels Saved from the implementation of the pilot projects (barrels of oil equivalent).	barrels of oil		2012	P A	240.00

Résultat:	public awareness increased in public sector for RE and EE
------------------	---

Indicateur	Unité de Mesure	Ligne de Base	Année Ligne de Base		Fin du Projet
Percentage of survey respondents participating at events that report high awareness and support of sustainable energy practices (Number of respondents that answered high awareness and support of sustainable energy/ Total number of survey respondents)	%		2012	P A	80.00

Produites: Progrès Physique et Financier Annuel 2012

Description	Unité de Mesure	Physique				Financier			
		Planifié	Réel	Unités Cumulées	Unités FDP	Planifié	Réel	Coûts Cumulées	Coûts FDP
RE and EE in public buildings									
Share of national public lighting (EE street lights and traffic lights) with efficient technology (current number of EE street and traffic lights / total number of street and traffic lights).	%				85,00				9.977.638,00
Number of retrofitted public buildings (aggregated).	Buildings				21,00				4.150.000,00
Solar PV installed capacity in public buildings (aggregated, in kW).	kW				1.190,00				5.000.000,00
Pilot projects									
Number of Electric Vehicles combined with Solar PV Generation being used by GOBA (to date).	Electric vehicles				8,00				300.000,00
capacity building									
Number of events in public awareness or programs (and of participants), cumulative	events				4,00				250.000,00
Monitoring & Evaluation and Project									
cost for Monitoring & Evaluation and Project management	N/A								1.653.280,00
TOTAL									21.330.918,00