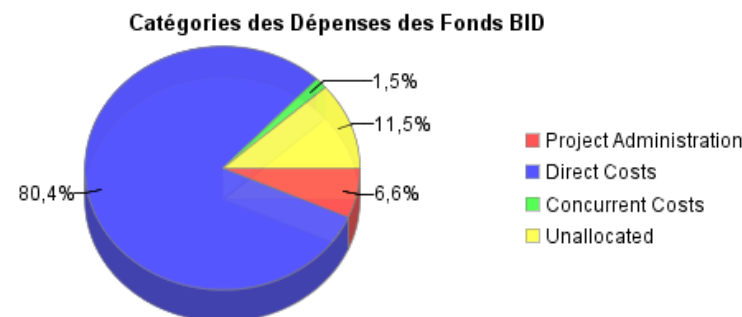
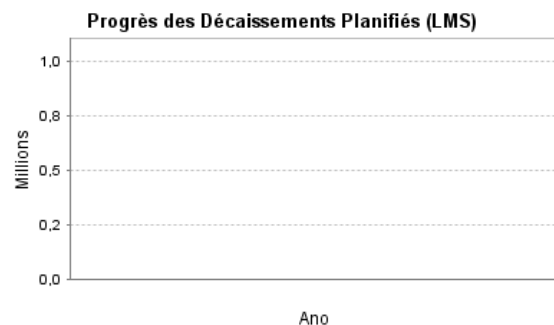
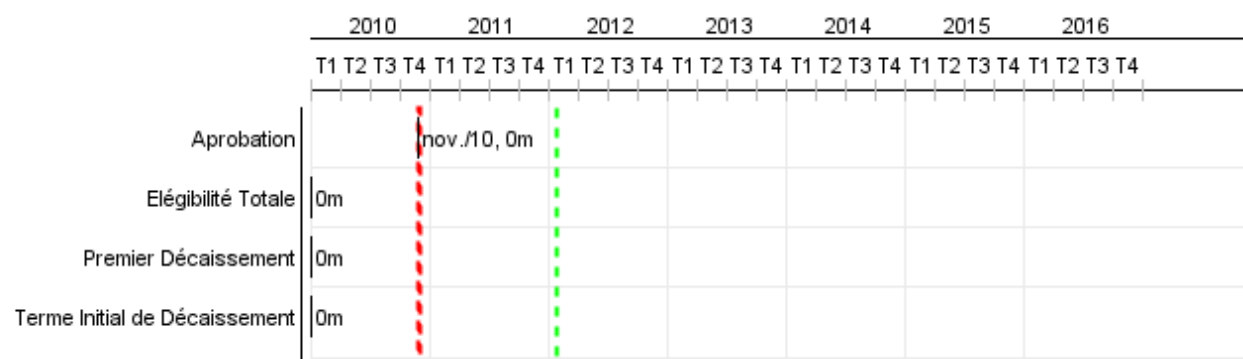


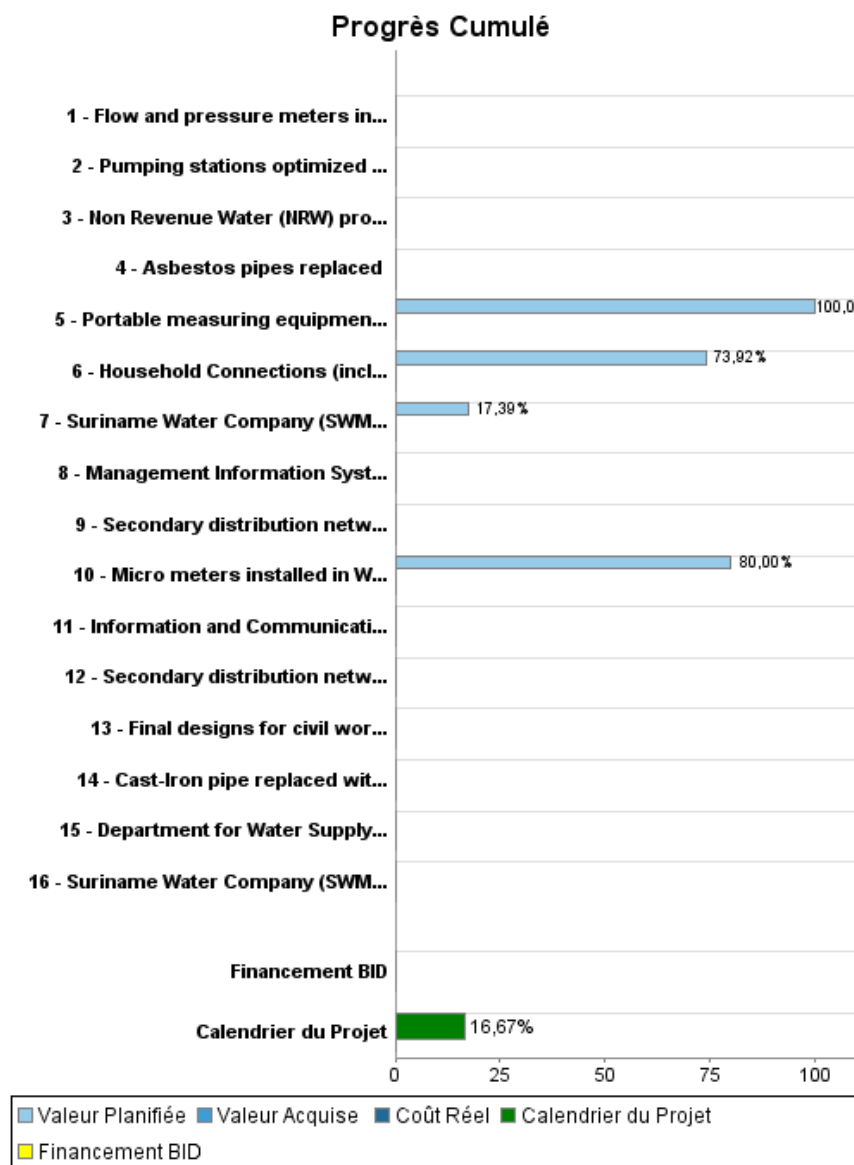
Rapport Résumé

Données Générales		Fonds Disponibles (US\$)		Coût Total et Source de Financement	
Agence d' Exécution (EA):	Surinaamsche Waterleiding Maatschapij				
Secteur:	WATER AND SANITATION-WATER SUPPLY				
Numéro(s) de Prêt(s):	2451/OC-SU	Montant Courant Approuvé:	12.000.000,00	Initial BID:	12.000.000,00
Étape:	Approved	Montant Décaissé à ce Jour:		Courant BID:	12.000.000,00
Type d' Opération:	INV - Investissement	% Décaissé:		Pari Passu:	96,00
Opération(s) Connexe(s):	RG-P1400	Solde:	12.000.000,00	Cofinancement/Pays:	500.000,00
Sous-Type de l'Opération:	ESP - Specific Investment Operation			Estimation Initiale:	12.500.000,00
				Période d'Amortissement (mois):	234

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: Sep 15, 2011 Validé par le Représentant: Sep 27, 2011



Progrès Cumulé à 2011



Résultats

Résultat: Water supply network in Greater Paramaribo improved

Indicateur	Unité de Mesure	Ligne de Base	Année Ligne de Base		2012	2013	2014	2015	Fin du Projet
Households connected to an upgraded water supply network	Households		2010	P A	2.560,00	6.560,00	10.120,00	11.600,00	11.600,00

Résultat: Level of Non Revenue Water (NRW) decreased

Indicateur	Unité de Mesure	Ligne de Base	Année Ligne de Base		2012	2013	2014	2015	Fin du Projet
Volume of potable water billed	mill m3/year	16,70	2010	P A					18,45
Level of Non Revenue Water (NRW) in areas targeted by the project through the Non Revenue Water (NRW) program	percentage points	45,00	2010	P A	43,00	41,00	38,00	35,00	35,00

Résultat: Energy use in SWM improved

Indicateur	Unité de Mesure	Ligne de Base	Année Ligne de Base		2012	2013	2014	2015	Fin du Projet
Energy Consumption in the 8 pilot facilities	MWh/year	13.000,00	2009	P A	12.500,00	12.000,00	11.000,00	10.000,00	10.000,00

Résultat: Water supply agencies capacity (in O&M and water quality monitoring) improved

Indicateur	Unité de Mesure	Ligne de Base	Année Ligne de Base		2012	2013	2014	2015	Fin du Projet
Time response to complains	Days	10,00	2010	P A	9,00	8,00	7,00	5,00	5,00

Produites: Progrès Physique et Financier Annuel 2011

Description	Unité de Mesure	Physique				Financier			
		Planifié	Réel	Unités Cumulées	Unités FDP	Planifié	Réel	Coûts Cumulées	Coûts FDP
Water Supply System Rehabilitation									
Asbestos pipes replaced	Km				16,00				2.200.000,00
Secondary distribution network pipes replaced	Km				35,00				987.000,00
Secondary distribution network pipes re-laid	Km				70,00				1.435.000,00
Micro meters installed in Wanica and Para	Micro Meters				3.000,00	192.000,00			240.000,00
Household Connections (including micro meters) in Leidingen replaced	Connections				5.000,00	360.000,00			487.000,00
Cast-Iron pipe replaced with Polyvinyl chloride (PVC) pipe	Km				7,00				650.000,00
Non Revenue Water Program									
Flow and pressure meters installed	Meters				80,00				1.000.000,00
Suriname Water Company (SWM) Staff trained on Non Revenue Water (NRW)	People				10,00				50.000,00
Final designs for civil works (on network rehabilitation and interventions related to Non Revenue Water reduction) completed	Designs				1,00				640.000,00
Non Revenue Water (NRW) program implemented by the Suriname Water Company (SWM)	Program				1,00				500.000,00
Energy efficiency pilot project									
Portable measuring equipment purchased	Equipment	5,00			5,00	40.000,00			40.000,00
Pumping stations optimized (rehabilitated, calibrated, etc.)	Pumping stations				8,00				450.000,00
Institutional strengthening									
Suriname Water Company (SWM) Staff trained on Operation and Maintenance (O&M) and energy efficiency	People	2,00			15,00	20.000,00			115.000,00
Department for Water Supply under the Ministry of Natural Resources (NH/DWC) Staff trained on water quality	People				5,00				30.000,00
Management Information System integration completed	Systems				1,00				220.000,00
Information and Communication Technology (ICT) Servers upgraded	Servers				2,00				300.000,00
Management, contingencies and others									
TOTAL						612.000,00			9.344.000,00