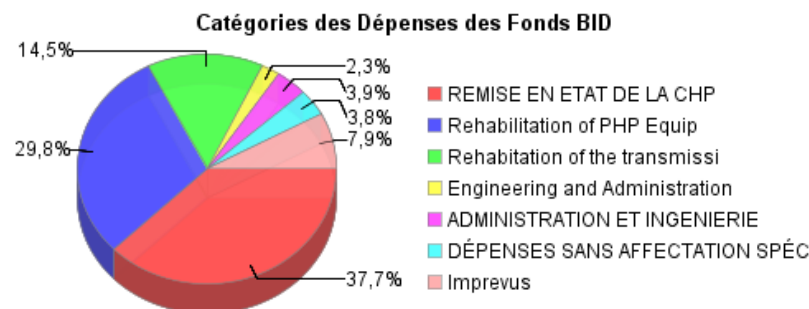
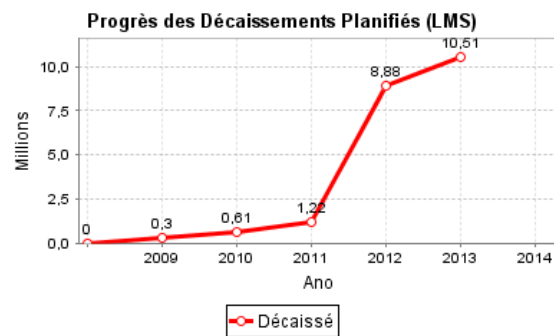
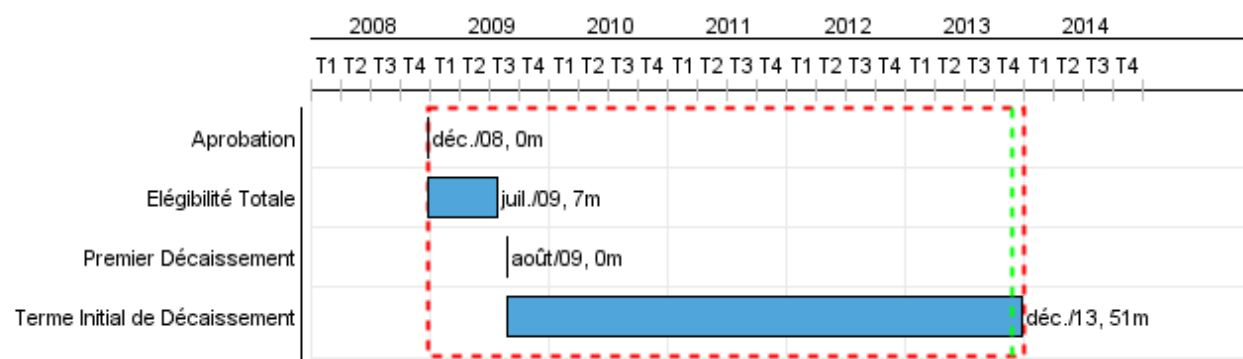


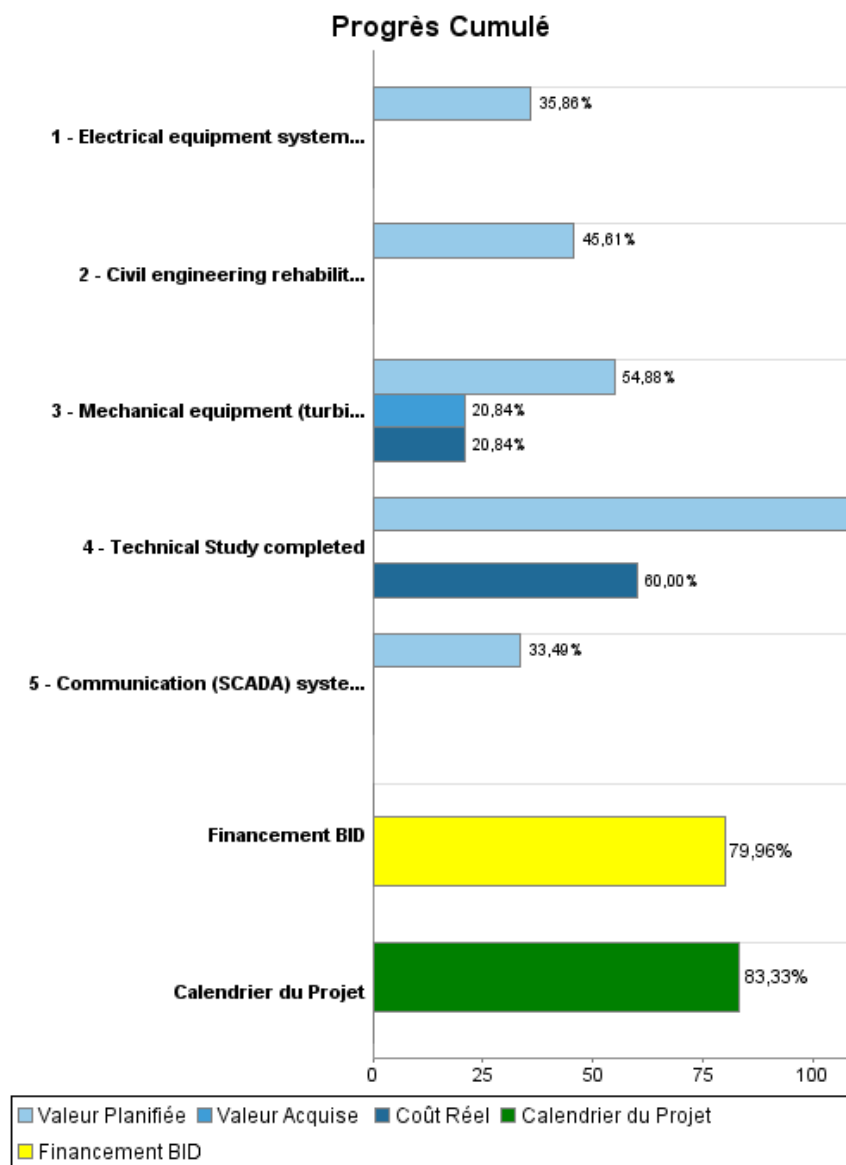
## Rapport Résumé

Données Générales		Fonds Disponibles (US\$)		Coût Total et Source de Financement	
Agence d' Exécution (EA):	MINISTERE DE TRAVAUX PUBLICS, TRANSPORTS, ENERGIE ET COMMUNICATIONS				
Secteur:	ENERGY-NEW HYDROPOWER PROJECTS				
Numéro(s) de Prêt(s):	2073/GR-HA	Montant Courant Approuvé:	12.500.000,00	Initial BID:	12.500.000,00
Étape:	Approved	Montant Décaissé à ce Jour:	9.995.529,34	Courant BID:	12.500.000,00
Type d' Opération:	INV - Investissement	% Décaissé:	79,96	Pari Passu:	100,00
Opération(s) Connexe(s):	HA-L1038, HA-L1084, HA-G1030	Solde:	2.504.470,66	Cofinancement/Pays:	
Sous-Type de l'Opération:	ESP - Specific Investment Operation			Estimation Initiale:	12.500.000,00
				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: 07-oct-2013 Validé par le Représentant: 08-oct-2013



## Progrès Cumulé à 2013



## Résultats

<b>Résultat:</b>	Electrical generation capacity in Haiti recovered
------------------	---

Indicateur	Unité de Mesure	Ligne de Base	Année Ligne de Base		2009	2014	2015	Fin du Projet
Operational availability of the three 18 MW generating unit	Generating Units	2,00	2009	P A		2,00	3,00	3,00
Availability of the maximum plant generating capacity of 54 MW	MW	22,00	2009	P A	22,00	36,00		54,00
Plant's nominal energy generating capacity.	GWh	163,00	2009	P A	163,00	150,00		225,00
The amount of energy not delivered to the system due to lack of transmission capacity	GWh	62,00	2009	P A	62,00			

**Produites: Progrès Physique et Financier Annuel 2013**

Description	Unité de Mesure	Physique				Financier			
		Planifié	Réel	Unités Cumulées	Unités FDP	Planifié	Réel	Coûts Cumulées	Coûts FDP
<b>Component I - Rehabilitation of the electrical, mechanical, civil and communication equipment</b>									
Mechanical equipment (turbines) rehabilitated	Turbines				3,00	10.000.000,00			34.482.000,00
Electrical equipment systems rehabilitated	Systems				2,00	3.500.000,00			9.761.000,00
Communication (SCADA) system rehabilitated	System				1,00	1.007.000,00			3.007.000,00
Civil engineering rehabilitation works completed	Works				1,00	800.000,00			1.754.000,00
Technical Study completed	Study	1,00			1,00	633.200,00			1.583.000,00
<b>Component III - Engineering and Administration</b>									
PTU and PCU functioning properly	N/A					45.000,00	51.390,32		300.000,00
Consulting and Supervisory Firm functions adequately	N/A					400.000,00			3.013.000,00
<b>Unallocated Expenses</b>									
Contingency fund expenditures	N/A					1.500.000,00			6.700.000,00
<b>Component II: Rehabilitation of the Transmission Line</b>									
<b>TOTAL</b>						<b>17.885.200,00</b>	<b>51.390,32</b>		<b>60.600.000,00</b>