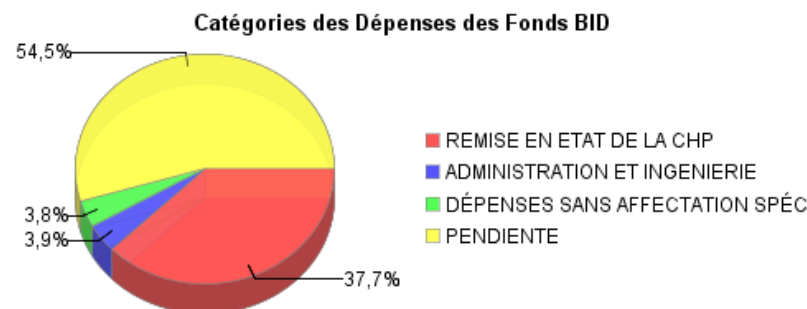
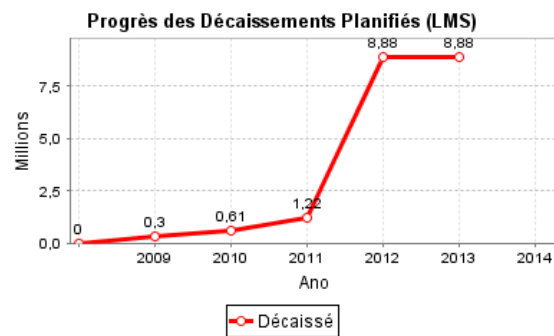
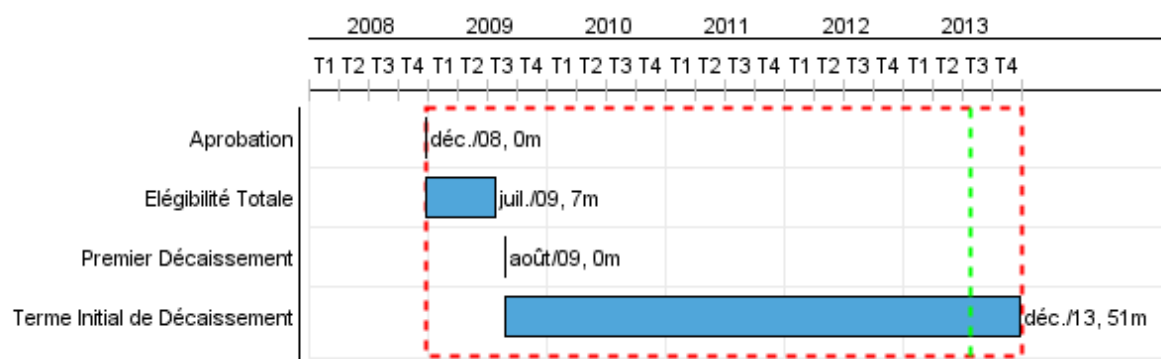


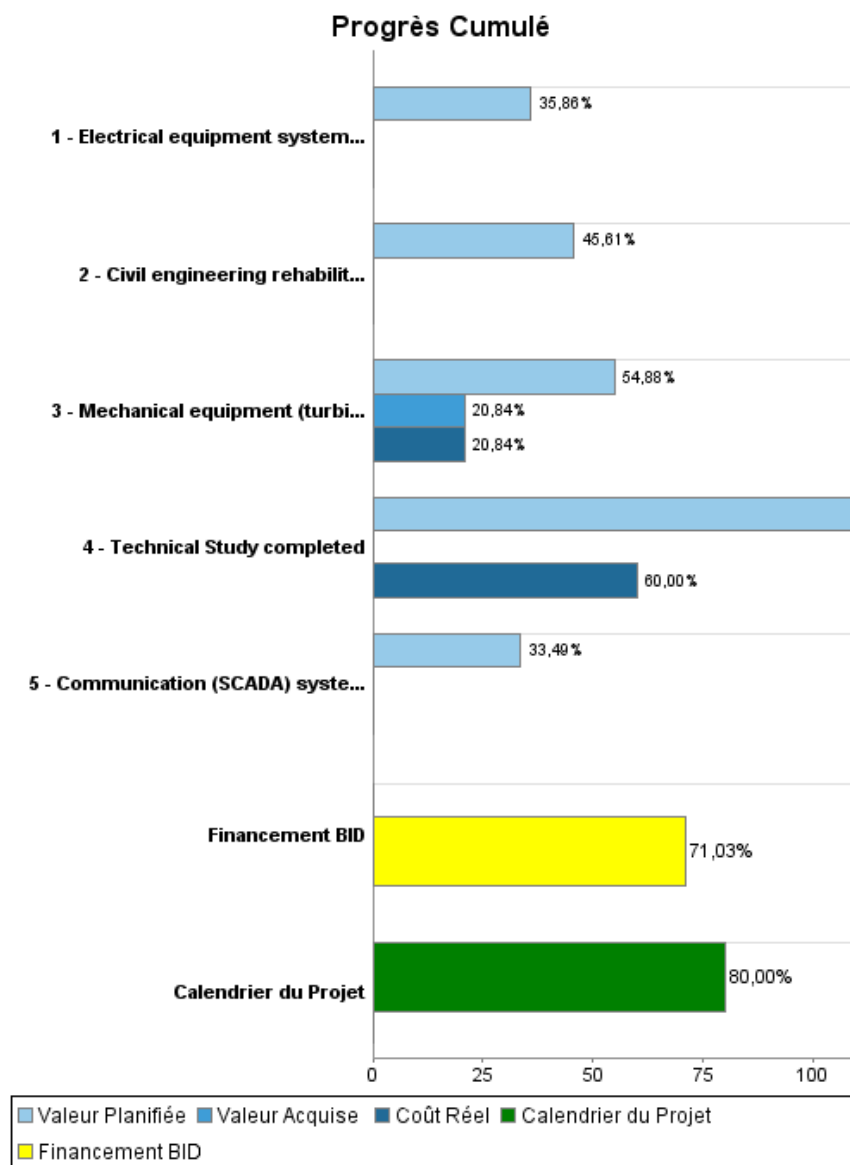
Rapport Résumé

| 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: | 8.878.561,76 | Courant BID: | 12.500.000,00 |
| Type d' Opération: | INV - Investissement | % Décaissé: | 71,03 | Pari Passu: | 100,00 |
| Opération(s) Connexe(s): | HA-L1038, HA-L1084, HA-G1030 | Solde: | 3.621.438,24 | 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: 09-abr-2013 Validé par le Représentant: 12-abr-2013 |



Progrès Cumulé à 2012



Résultats

| | |
|------------------|---|
| Résultat: | 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 |
| Increment the plants 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 2012

| Description | Unité de Mesure | Physique | | | | Financier | | | |
|--|-----------------|----------|------|-----------------|------------|---------------------|---------------------|----------------|----------------------|
| | | Planifié | Réel | Unités Cumulées | Unités FDP | Planifié | Réel | Coûts Cumulées | Coûts FDP |
| Component I - Rehabilitation of the electrical, mechanical, civil and communication equipment | | | | | | | | | |
| Mechanical equipment (turbines) rehabilitated | Turbines | | | | 3,00 | 4.343.000,00 | 6.670.866,00 | | 34.482.000,00 |
| Electrical equipment systems rehabilitated | Systems | | | | 2,00 | | | | 9.761.000,00 |
| Communication (SCADA) system rehabilitated | System | | | | 1,00 | | | | 3.007.000,00 |
| Civil engineering rehabilitation works completed | Works | | | | 1,00 | | | | 1.754.000,00 |
| Technical Study completed | Study | 1,00 | | | 1,00 | 1.583.000,00 | 949.800,00 | | 1.583.000,00 |
| Component III - Engineering and Administration | | | | | | | | | |
| PTU and PCU functioning properly | N/A | | | | | 50.000,00 | 76.528,80 | | 300.000,00 |
| Consulting and Supervisory Firm functions adequately | N/A | | | | | 400.000,00 | 134.205,28 | | 3.013.000,00 |
| Unallocated Expenses | | | | | | | | | |
| Contingency fund expenditures | N/A | | | | | | | | 6.700.000,00 |
| Component II: Rehabilitation of the Transmission Line | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | 6.376.000,00 | 7.831.400,08 | | 60.600.000,00 |