

FONDS DE RECONSTRUCTION D'HAÏTI
Rapport Trimestriel Avril – Juin 2016

Titre du Projet:	UNDG/HRF – 6 : Plan de Prévention Séisme Grand Nord d'Haïti http://mdtf.undp.org/factsheet/project/00079112				
Entité Partenaire:	Nations Unies	Numéro de la Note Conceptuelle de la CIRH:		CN000408	
Objectif de Développement du Projet:	L'objectif général de ce projet est de réduire la vulnérabilité des départements du Nord-Est, Nord, et Nord-Ouest face à la menace sismique en renforçant la résilience des populations dans le but de minimiser les pertes en vies humaines et économiques lors d'événements futurs.				
Secteur du PARDH¹:	Réduction des Risques	Secteur de la CIRH:		N/A	
Agence(s) en Charge²:	PNUD (partenaire gouvernemental principal : Ministère de l'Intérieur et des Collectivités Territoriales)				
Coût Total du Projet (US\$ millions):	USD9,96million	Montant Total Approuvé de Subvention du FRH (US\$ millions):	USD9,96 million	Montant Total des Fonds du FRH transférés à l'Entité Partenaire (US\$ millions):	USD9,96 million
Autres Bailleurs de Fonds (indiquer le montant par bailleur):	N/A				
Fonds du Projet décaissés (US\$ millions):	USD 8, 383,514.00	Pourcentage du Décaissement par rapport au coût total du projet:		85.17 %	
Fonds du FRH décaissés (US\$ millions):	USD 8, 383,514.00	Pourcentage des fonds du FRH décaissés par rapport au montant approuvé de la subvention du FRH³:		85.17 %	
Date d'Approbation Finale du CP du FRH:	26 Mai 2011	Date Effective du Projet⁴:		9 Juin 2011	
Durée Prévue du Projet:	3 ans	Date de Clôture Envisagée du Projet :		31 Décembre 2016	

¹ Plan d'Action pour le Relèvement et le Développement d'Haïti.

² Agence or Agences qui est/sont le(s) bénéficiaire(s) direct(s) de l'Entité Partenaire et qui est/sont responsable(s) de la supervision de la mise en œuvre du projet.

³ Ce pourcentage inclut les frais de 1% de l'agent administratif, en sus des fonds décaissés.

⁴ Date de réalisation de toutes les conditions d'efficacité du projet et du début de la mise en œuvre des activités de projet.

Agence assurant la Mise en Œuvre:	Type d'Organisation (Locale/ONG Internationale, Agence Gouvernementale, etc.):	Financement total du projet acheminé par le biais de l'Agence assurant la Mise en Œuvre (Budgétisé ou Réel):
* BRGM : Bureau de Recherches Géologiques et Minières (France) * Bureau des Mines et de l'Énergie (BME) (Haïti) et Laboratoire National du Bâtiment et des Travaux Publics (LNBTP) * Myamoto Internationale	* Institut de Recherche (Français) * Gouvernement d'Haïti	USD 1.1million
MENFP: Ministère de l'Éducation Nationale et de la Formation Professionnelle	Ministère (Haïti)	A confirmer (Avril 2015)
MICT : Ministère de l'Intérieur et des Collectivités Territoriales	Ministère (Haïti)	A confirmer
MTPTC : Ministère des Travaux Publics, Transports et Communications (Laboratoire Nationale du Bâtiment et de Travaux Publics (LNBTP) ; Bureau des Mines et de l'Énergie (BME) (Haïti))	Ministère (Haïti)	Payer par BRGM
Délégations des Grandes Villes du Nord	Institutions nationales	
CNIGS: Centre National d'Information Géo Spatiale	Institution nationale (Haïti)	
	Secteur Privé	A confirmer

Indicateurs Quantitatifs de Résultats (y compris le but):	Progrès:	Pourcentage de ce qui a été planifié:
Pilier I. Approfondir la connaissance sur la menace sismique		
<i>Activité 1.1. Rendre les rapports et toute la cartographie du micro zonage accessibles à tous.</i>	Les documents du micro zonage (cartographie et livret) sont en impression et dont la restitution aux autorités locales a été planifiée. Une journée porte-ouverte dans les locaux des mairies des trois principales villes du Grand Nord a été prévue de manière à toucher un nombre plus important de population.	95%
Pilier 2. Concerner, coopérer et communiquer sur les risques sismiques et les solutions pour y adapter		

Indicateurs Quantitatifs de Résultats (y compris le but):	Progrès:	Pourcentage de ce qui a été planifié:
<p>Activité 2.1. Stratégie de mise en place pour la continuité des activités de formation dans les écoles</p>	<p>Les ateliers de travail conjoints avec l'UNESCO ont permis de développer un outil approprié qui pourrait servir de document de base pour l'intégration de la dimension GRD dans le cursus scolaire haïtien. Il sort de ces travaux :</p> <p>a) Un module de formation b) Une feuille de route pour l'intégration du GRD dans l'éducation formelle</p> <p>La cérémonie officielle de restitution des résultats de cette partie du projet est prévue pour ce 24 Juin.</p>	90%
<p>Activité 2.2. Au niveau régional Sensibilisation du publique</p>	<p>- La réalisation du SIMEX grandeur-nature sur le séisme et tsunami au Cap-Haïtien en mai 2016, a permis, de concert avec ses partenaires, en particulier la DPC, d'organiser un spectacle ayant pour objectif de sensibiliser le grand public sur le risque sismique avec l'appui du groupe théâtral 4 chemins. Durant cette activité, un Sound Truck recruté par le Projet a véhiculé des messages sur le séisme dans différents quartiers de la ville du CAP.</p> <p>- organiser plus de 15 ateliers de formation et de sensibilisation dans les écoles.</p> <p>- organiser une conférence à la Mairie du Cap, à l'intention des autorités départementales y compris celles des 2 autres départements qui a permis de mettre l'accent sur l'enjeu Qui pourraient être affectés ainsi que leurs impacts sur la population locale.</p> <p>En effet, l'appropriation du SIMEX par la communauté bénéficiaire a été effective dans toutes ses composantes et largement relayé par les media à travers les journaux de la presse locales et nationales et les réseaux sociaux.</p>	90%
<p>Activité 2.3 Au niveau des trois (3) départements Participation du Projet aux actions de concertation pour la réduction du risque sismique.</p>	<p>Durant ces trois derniers mois (avril à juin 2016), les interventions du projet se sont concentrées sur des travaux d'évaluation des bâtis basant sur les documents de l'étude initiale d'évaluation de la vulnérabilité des bâtis. Une restitution de l'état d'avancement du projet est prévue courant le mois de Juillet au comité de pilotage national élargie aux autorités locales des départements concernés</p>	30%
<p>Pilier 3. Evaluation du bâti existant et Formation de la chaîne de construction.</p>		
<p>Activités 3.1 Vulgarisation des méthodes pour la réalisation de bonne construction en compagnie du MTPTC et la DPC</p>	<p>Les activités de sensibilisation sur les bonnes pratiques de construction, continuent avec l'idée d'introduire de nouveaux moyens didactiques (constructobus: Autobus équipé de matériels informatisés et autres permettant aux riverains participants aux séances de sensibilisation de visualiser les techniques de construction). Cette activité est prévue pour sa mise en œuvre entre Juillet et d'août 2016 dans les trois</p>	50%

Indicateurs Quantitatifs de Résultats (y compris le but):	Progrès:	Pourcentage de ce qui a été planifié:
	départements du Nord.	
Activité 3.2. Validation des rapports de BRGM SOCOTEC et de Miyamoto International	Les rapports sur l'évaluation du bâti et les scénarios de pertes sont validés et considérés comme un acquis important en pour la GRD en Haïti et les activités de sensibilisation	100%
Activités 3.3 Renforcement des bâtiments	Le processus de recrutement d'une firme devant réaliser les études techniques détaillées des bâtiments est en cours de finalisation. En concertation avec les autorités locales, les trois bâtiments à réhabiliter dans les trois départements ont été définitivement choisis. Il s'agit de : lycée Tetulien Guilbaud de Port de paix, lycée Philippe Guerrier du Cap et lycée Paul Eugène Magloire de Fort liberté.	80%
Pilier 4. Renforcer les capacités locales		
Activité 4.1. Au niveau régional Au niveau régional, continuité des activités sur les plans de contingence et le simex grandeur-nature.	<p>Un SIMEX grandeur-nature a été réalisé au Cap-Haitien, avec la participation des acteurs nationaux, départementaux et locaux et a bénéficié de l'accompagnement d'un expert international. Ce SIMEX a permis d'évacuer plus de 3,500 élèves de la ville du Cap. Un atelier de sauvetage déblaiement a été organisé également à la grand prison de Cap Haïtien et a permis aux brigadiers de la DPC, aux scouts, aux volontaires de la Croix-Rouge de tester les techniques et outils de secours en place. L'activation du COUD au cours de cet exercice a permis de tester le scénario de catastrophes, les postes de commandes et les moyens de communication disponibles.</p> <p>L'évènement a connu la participation des autorités nationales, d'une dizaine d'Ambassadeurs accréditées en Haïti, des représentants des organisations internationales (Banque Mondiale, Union Européenne, USAID, AfD etc.), du secteur privé et des ONG qui ont fait le déplacement jusqu'au CAP Haïtien pour assister à l'évènement. Le Coordonnateur Résident du SNU en Haïti et la Directrice Principale du PNUD ont également pris part à cet évènement.</p>	100%

Indicateurs Quantitatifs de Résultats (y compris le but):	Progrès:	Pourcentage de ce qui a été planifié:
Activités 4.2. <i>Au niveau régional</i>	<p>Neuf (9) ateliers de formation ont été organisés dans les 3 départements du Nord en guise préparation du Simex grandeur-nature. Environ 116. cadres ont été formés.</p> <p>Deux ateliers sur le retour d'expérience du SIMEX (RETEX) ont été organisés. L'un au Cap Haïtien immédiatement après le SIMEX, pour recueillir les impressions des partenaires et des acteurs et un autre à Port au Prince, le 27 Mai 2016 pour une large concertation des acteurs tant au niveau central que local.</p>	100%

Réalizations Qualitatives par rapport aux résultats attendus⁵:

Les principales réalisations pendant cette période sont :

- Démarches et procédures qui consistent à préparer les ateliers pour aboutir à la présentation des documents relatifs à la vulgarisation de la cartographie sismique et les résultats du micro-zonage sismique dans les 3 départements du grand Nord. Les résumés des documents relatifs au micro zonage sont produits et seront distribués aux partenaires.
- La formation spécialisée du personnel des COUD au niveau des trois départements du nord
- La poursuite des activités pour la prise en compte de la menace sismique dans les hôpitaux et les écoles, et l'élaboration d'un guide devant servir de base au développement d'un cours spécial consacré à la GRD dans le cursus scolaire.
- La réalisation du SIMEX grandeur-nature qui a permis de tester des scénarios et des procédures en cas d'une catastrophe sismique majeure. Ce SIMEX a permis également de mettre à l'épreuve les capacités du COUD de Cap-Haïtien face à une urgence sismique d'envergure.
- Le milieu éducatif a été sensibilisé et sa participation au SIMEX témoigne de sa volonté de poursuivre la préparation au séisme.

Défis et autres commentaires⁶:

Les défis les plus importants sont les suivants :

*Exécuter les travaux de renforcement des bâtis dans le délai imparti pour la finalisation et la clôture des activités techniques du Plan Séisme Nord au 30 septembre 2016.

*Poursuivre les activités de formation dans les écoles et l'intégration du risque sismique dans le cursus du Ministère de l'Education Nationale et les hôpitaux.

⁵ Inclut (i) réalisations qualitatives (ii) étapes clés (actuelles ou futures) et (iii) tout changement significatif dans les composantes du projet ou les réallocations budgétaires.

⁶ Tel qu'applicable inclut (i) les raisons des délais accusés pour le projet, (ii) les challenges de la mise en œuvre, (iii) statut du financement (écarts de financement, nouvelles sources de financement, ou changements aux contributions initiales), et (iv) toute autre information pertinente.