

FONDS DE RECONSTRUCTION D'HAÏTI
Rapport Trimestriel Janvier- Mars 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 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:	84.17%		
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:	84.17%		
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		

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):
--	---	---

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.

* 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		
Activité 1.1. Rendre les rapports et toute la cartographie du micro zonage accessibles à tous.	Le résumé des travaux ainsi que toute la cartographie sur le micro-zonage sismique pour les cinq villes concernées est à sa dernière phase puisqu'un expert en la matière a été recruté pour sa réalisation. Ces documents guides sont présentés sous forme réduite avec l'appui technique d'un expert en la matière aux fins de les rendre beaucoup plus accessibles et par conséquent plus propices à la vulgarisation. Une imprimerie de la place assure actuellement la mise en livret de ces documents.	90%
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 démarches persistent au sein du MENFP pour la sensibilisation et la formation de toute la chaîne de valeur du secteur éducatif. Des ateliers de travail ont été réalisés avec les acteurs clés (autorités, professeurs, directeurs d'école) en vue de les mettre dans le bain et les préparer en conséquence. Toujours avec l'expertise de l'UNESCO et la Direction de la Protection Civile, la nécessité d'intégrer la gestion des risques et des désastres dans le curriculum de l'école suit son cours et les démarches vont bon train.</p> <p>Entre temps, des séances de sensibilisation sont entretenues régulièrement dans les écoles et dans les hôpitaux. Le 22 Janvier 2016, le personnel médical et paramédical, puis le personnel de soutien de l'hôpital de Fort-Liberté a bénéficié d'une séance de sensibilisation et de formation dans le cadre des activités du Projet Plan Séisme Nord.</p>	80%
<p>Activité 2.2. Au niveau régional Sensibilisation du publique</p>	<p>- Des séances de sensibilisation du grand public sont réalisées dans le Nord 'Est (Fort-Liberté et dans le Nord-Ouest (Port-de-peace et Jean-Rabel) avec l'appui des brigadiers de la DPC au niveau de chaque département concerné. Cette activité est comptée parmi les plus importantes pour le public, car elle permet de véhiculer des messages concernant les conduites à tenir et les gestes qui sauvent en cas de séismes. D'autres initiatives pareilles sont prévues dans d'autres villes du Grand Nord.</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>Les différents acteurs qui évoluent dans les départements font toujours appel aux conseillers techniques aux fins de faire un exposé du projet et de trouver leurs implications dans leurs activités. C'est toujours une occasion pour l'équipe du Plan Nord d'expliquer dans les détails le danger que représentent la faille Septentrionale et les attitudes à adopter. Ces séances d'activités aboutissent toujours par des distributions de dépliants et autres supports susceptibles d'apporter un plus dans la sensibilisation et l'éducation des gens. Nous accompagnons assez souvent les partenaires de la DPC et d'autres acteurs (MPCE, MENFP, CRS, Croix-Rouge, OCHA, etc...) dans des activités qui visent la formation et l'éducation du publique et cela constitue un plus dans toute la panoplie de travail qu'on réalise dans le Grand Nord.</p>	100%
<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>Poursuivre les activités de sensibilisation sur la formation des maçons avec le Ministère des Travaux Publics Transports et Communications qui est en possession d'un système mobile pour la formation du publique. Le constructobus est équipé de matériels informatisés permettant aux participants de visualiser</p>	40%

Indicateurs Quantitatifs de Résultats (y compris le but):	Progrès:	Pourcentage de ce qui a été planifié:
	les techniques de construction. On est en négociation avec cette institution étatique partenaire pour la réalisation d'une tournée dans le Nord-Ouest et le Nord Est en vue d'initier cette activité déjà réalisée au Cap Haïtien en collaboration avec le Plan Nord. Une étude de faisabilité est en cours.	
Activité 3.2. Validation des rapports de BRGM SOCOTEC et de Miyamoto International	Les rapports sur l'évaluation du bâti et les scénarios de perte ont été finalisés et validés par l'expert recruté pour cette activité. Aujourd'hui, on est en train de planifier la restitution de ces travaux au niveau des trois départements concernés et par devant le comité de pilotage national à Port au Prince	90%
Activités 3.3 Renforcement des bâtiments	les termes de référence sont en cours d'élaboration pour le recrutement d'une firme devant conduire le diagnostic approfondi. Des contacts sont déjà pris avec une firme avec qui le PNUD a un LTA et qui a conduit une mission similaire.	75%
Pilier 4. Renforcer les capacités locales		
Activité 4.1. Au niveau régional Au niveau régional, continuité des activités sur les plans de contingence	<p>Dans le cadre de présentation des plans de contingence sismiques, l'équipe retenue pour la réalisation des journées de formation spécialisée et le logbook continue à travailler et ceci, au niveau de chaque département du Grand Nord avec l'appui de Philippe Cova, comme consultant engagé pour la finalisation des sous-activités liées aux plans de contingence du Plan Séisme Nord. La dernière en date remonte du 29 au 31 Mars à Port de Paix.</p> <p>La visite de courtoisie de la Directrice Principale du PNUD et du chef de l'unité coïncide avec la formation spécialisée pour les personnels du COUD. Cela a un impact positif sur les participants et le responsable du COUD du Cap n'a pas hésité une seconde pour faire l'éloge d'une telle initiative prise par les hauts responsables.</p>	40%
Activités 4.2. <i>Au niveau régional</i>	Plusieurs ateliers de travail et ceci à titre de préparatif du Simex Grandeur Nature ont fait l'objet des préoccupations des responsables. Cette activité requiert le souci de la Direction de la Protection Civile, des maires et des autorités locales qui doivent s'assurer d'une bonne compréhension de la mise en œuvre. Les brigadiers, les volontaires, les policiers, les pompiers, les directions départementales et les cadres de la protection civile ont reçu la formation nécessaire sur leurs rôles respectifs en cas de séisme majeur. Il est prévu entre autre de réaliser un scénario pouvant évacuer jusqu'à 3500 à 4000 élèves le 6 Mai prochain au	50%

Indicateurs Quantitatifs de Résultats (y compris le but):	Progrès:	Pourcentage de ce qui a été planifié:
	<p>Cap Haïtien. La mobilisation est à son paroxysme. Le simex de table programmé pour le Nord-Ouest a eu lieu le 29 au 31 Mars dernier à Port de Paix. Une formation sur la remontée de l'information, les responsabilités, les différents rôles à jouer par secteur d'activités, les rôles des volontaires en sont les différents cours dispensés aux participants. La gestion des stocks et des abris sont vraiment important en cas de cataclysme. 70 personnes environ ont pris part à cette formation et elles sont prêtes à partager leur savoir et donner le meilleur d'elles-mêmes en cas de danger.</p>	

Réalisations Qualitatives par rapport aux résultats attendus⁵:

Les principales réalisations pendant cette période sont :

- Démarches et procédures qui consistent à préparer le TDR, la recherche des proformas pour aboutir aux impressions des documents qui vont être publiés. la vulgarisation de toute la cartographie sismique et les résultats du micro-zonage sismique dans les 3 départements va constituer un acquis important dans la chaîne des valeurs.
- Des activités d'intégration de la menace sismique dans les hôpitaux et les écoles, comme ce fut le cas de la séance réalisée à l'hôpital de Fort-Liberté, le 22 Janvier 2016 et qui a permis au personnel de cette institution de mieux appréhender leurs rôles et leurs responsabilités en cas de crise sismique.
- Des journées de sensibilisation porte à porte sur le séisme ont été réalisées à Fort-Liberté, Ouanaminthe, Port-de-Paix, Jean Rabel et Saint Louis du Nord et qui ont permis de toucher le public et de l'informer sur les conduites à tenir en cas de séismes. En la circonstance des brigadiers de la DPC n'ont pas marchandé leurs services et se sont donné corps et âmes pour la pleine réalisation de cette activité.
- Participation de la cellule technique du Plan Séisme Nord aux activités de concertation et de coopération sur la menace sismique dans les 3 départements
- Livraison des versions finales des 3 plans de contingence sismique.
- Poursuite de la présentation des 3 plans de contingence sismique dans chaque département cible avec l'appui du consultant en charge de cette activité.
- Poursuite de la formation spécialisée au niveau des trois départements du Grand Nord.
- Réalisation du Simex de table dans le Nord-Ouest
- Poursuite des préparatifs pour la réalisation d'un SIMEX grandeur nature dans le Grand Nord, plus précisément à Cap-Haïtien le 6 Mai prochain.

Défis et autres commentaires⁶:

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.

Les défis les plus importants sont les suivants :

*Exécuter les travaux de renforcement des bâtis, dans le temps imparti pour la finalisation et la clôture des activités techniques du Plan Séisme Nord au 30 septembre 2016. Perturbations liées aux troubles socio-politiques et le report des joutes électorales trop répétitif a impacté considérablement sur les grandes lignes de l'exécution de ce livrable.

* 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 selon le temps imparti reste un grand défi, si l'on tient compte de la date butoir du 30 septembre 2016.