

FONDS DE RECONSTRUCTION D'HAÏTI

MISE A JOUR DU STATUT EN DATE DU 30 JUIN 2013

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, du Nord, et du Nord-Ouest face à la menace sismique en renforçant la résilience des infrastructures et des populations dans le but de minimiser les pertes économiques et humaines 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):	USD 9.96 million	Montant Total Approuvé de Subvention du FRH (US\$ millions):	USD 9.96 million	Montant Total des Fonds du FRH transférés à l’Entité Partenaire (US\$ millions):	USD 9.96 million
Autres Bailleurs de Fonds (indiquer le montant par bailleur):	N/A				
Fonds du Projet décaissés (US\$ millions):	USD 2,273,514.00	Pourcentage du Décaissement par rapport au coût total du projet:	23.8%		
Fonds du FRH décaissés (US\$ millions):	USD 2,273,514.00	Pourcentage des fonds du FRH décaissés par rapport au montant approuvé de la subvention du FRH³:	23.8%		
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 :	Juillet 2014		

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) Laboratoire National du Bâtiment et des Travaux Publics (LNBTP)	Institut de Recherche (Français) Gouvernement d'Haïti	USD 1.1million
GeoHazards International (GHI)	ONG Internationale	USD 4,762,638.00
MENFP: Ministère de l'Éducation Nationale et de la Formation Professionnelle	Ministère (Haïti)	A confirmer
MICT: Ministère de l'Intérieur et des Collectivités Territoriales	Ministère (Haïti)	A confirmer
MTPTC: Ministère des Travaux Publics, des Transports et des Communications (Laboratoire Nationale du Bâtiment et de Travaux Publics (LNBTP); Bureau des Mines et de l'Énergie (BME) (Haïti)	Ministère (Haïti)	A confirmer
Délégations et Grandes Villes du Nord	Institutions nationales	A confirmer
CNIGS: Centre National d'Information GéoSpatiale	Institution nationale (Haïti)	A confirmer
	Secteur Privé	A confirmer

Indicateurs Quantitatifs de Résultats (y compris le but):	Progrès:	Pourcentage de ce qui a été planifié:
--	-----------------	--

Indicateurs Quantitatifs de Résultats (y compris le but):	Progrès:	Pourcentage de ce qui a été planifié:
<p>1. Un comité de conseil « risque sismique » est créé et fonctionne dans chacun des chefs lieux des trois départements du grand nord. Il inclut des professionnels haïtiens représentant le gouvernement local, les professionnels de la construction, les équipes de réponse aux désastres, etc.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Les membres des comités de conseil pour les risques sismiques ont été identifiés dans les trois départements du Grand Nord. Les comités ont été créés et ils sont opérationnels. - Le comité de Ouanaminthe vient d'être créé. - Ces comités sont constitués des personnalités suivantes: le Délégué Départemental, le CTD de la DPC, le Directeur du Ministère de la Planification, le Directeur du MTPTC, le Directeur du Ministère de l'Environnement, le Directeur du Ministère du Tourisme, le Directeur du Ministère de l'Education, le Directeur du Ministère à la Condition Féminine et aux Droits des Femmes, le Directeur du Ministère de la Santé et de la Population, le Directeur du Ministère de l'Agriculture, un représentant de l'ISPAN, le Directeur de la Chambre de Commerce, le Directeur de la Croix Rouge Haïtienne, un représentant de la société civile, un représentant du PNUD (Chef du Projet), un représentant des églises catholiques et protestantes. - Le TDR a été approuvé pour tous les comités - Les membres de ces comités ont eu des premiers contacts avec les sous-traitants pour être imbus des activités en cours. 	<p>65%</p>

Indicateurs Quantitatifs de Résultats (y compris le but):	Progrès:	Pourcentage de ce qui a été planifié:
<p>2. Le micro zonage sismique des 4 grandes villes du Grand Nord est réalisé.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Poursuite des activités pratiques et techniques de micro-zonage dans les villes de Cap-Haitien, de Fort Liberté, de Port de Paix et de Ouanaminthe. Les activités comprennent : (i) travaux de géotechnique ; (ii) les mesures MASW et (iii) l'interprétation des résultats et la réunion de comité de pilotage et l'atelier national de partage d'information organisé le 25 juin. - Ce travail est mis en place par des experts du BRGM (Bureau de Recherches Géologiques et Minières – Français), en étroite collaboration avec les experts nationaux du Bureau d'Energie et Mines (BEM) et du Laboratoire National de Travaux Publics (LNBTP). <p>Quelques points saillants sur les activités de Micro-zonage sismique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Des experts géologues de BRGM/BEM/LNBTP ont effectué des missions d'études géotechniques MASW Multi Channel Analysis Surface Waves (mesurer la propagation des ondes en fonction de la structure du sol). - Ils fournissent le profil de vitesse des ondes de taille Vs 30 m de profondeur, ils vont permettre de caractériser le type de sol sismique. <p>Evaluation de risques de liquéfaction dans les départements du Nord et du Nord Est :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interprétation des cartographies qui décèlent certaines failles - Les cartes géologiques complètes ont été remises préparées pour la réunion du comité de pilotage. 	<p>50%</p>

<p>3. Au moins 50% des bâtiments des 4 principales villes du grand nord sont évalués et classés.</p> <p>4. Au moins 6 bâtiments en jeu sont renforcés.</p> <p>5. Au moins 100 maçons, 30 ingénieurs du secteur public et 30 ingénieurs et architectes du secteur privé sont formés et certifiés à la construction parasismique.</p> <p>6. Au moins 3 écoles et 3 hôpitaux servent de démonstrateur pour la réduction du risque sismique et au moins 50% des écoles et des hôpitaux intègrent la menace sismique dans leurs pratiques de préparation.</p> <p>7. Sensibilisation, information du grand public sur les phénomènes de tremblement de terres et mesures de mitigation.</p>	<p>L'ONG a établi sa base opérationnelle au Cap-Haïtien et a finalisé son plan de travail pour 2013. Le recrutement du personnel local et des consultants internationaux est en cours. Les travaux de renforcement n'auront lieu qu'en deuxième année.</p> <p>Les missions de reconnaissance ont eu des réunions techniques avec les Comités de Conseil en risques sismiques pour présenter leur plan de travail.</p> <p>Les travaux de recherche et d'analyse de vulnérabilité sismique ont commencé avec les ateliers de planification et collecte de données. Visites techniques de repérage des infrastructures publiques dans les villes ciblées. Les premières formations des ingénieurs sont prévues pour le trimestre prochain;</p> <p>Le projet a continué à se focaliser sur les activités transversales de sensibilisation de masse et de formation sur les phénomènes de tremblement de terre et le tsunami en collaboration avec les autorités locales dans les quatre grandes villes ciblées.</p> <p>Des programmes de sensibilisation et de commémoration du tremblement de terre de 1842 ont été organisés au Cap-Haïtien, à Port-de-Paix et à Fort Liberté du 07 au 10 Mai 2013. La marche mémorial organisée le 07 mai 2013 au Cap-Haïtien était présidée par le Ministre de l'Intérieur et des Collectivités territoriales dans les trois départements.</p> <p>Une exposition nationale des intervenants dans le domaine sismique était organisée du 07 au 10 mai au Gymnasium du Cap-Haïtien avec l'assistance de la DPC.</p> <p>Plus de 10,000 écoliers, secouristes, représentants de la Croix Rouge, professionnels de la construction, autorités de la protection civile, experts Semanah et éducateurs avaient participé activement à ces événements commémoratifs.</p> <p>Des concours inter scolaires sur le thème « observations urbaines » ont été organisés (Multi risques).</p> <p>Formation des formateurs à Port de Paix</p> <p>Formation sur les techniques de sensibilisation porte à porte pour 330 jeunes a été organisée au Cap-Haïtien en collaboration avec le comité diocésain de la protection de la vie (CDPV)</p>	<p>3%</p> <p>55%</p>
---	---	----------------------

<p>8. Un plan de contingence est mis en place pour les trois départements du nord et toutes les équipes d'intervention des départements et des comités communaux sont formés à la contingence sismique.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Des consultations initiales ont eu lieu au niveau national afin d'identifier les grandes lignes/l'approche méthodologique de la planification. La proposition est de se focaliser en premier lieu sur le recrutement du consultant pour développer les trois plans de contingence sismique et organiser un exercice de simulation - Le processus de recrutement du consultant pour la préparation des trois plans de contingence sismiques est relancé. (TDR révisé) - Le consultant devra être opérationnel au courant du trimestre prochain. 	7%
---	--	----

Réalisations Qualitatives par rapport aux résultats attendus⁵:

Les principales réalisations pendant cette période sont :

- Résultats de mi –parcours et restitution partielle de travaux micro-zonages présentés aux comités de pilotage national et partagés avec les autres partenaires.
- Cartographie géologique finale et son interprétation présentées aux autorités Nationales pour leur utilisation dans les programmes d'aménagement de territoire.
- Bonne connaissance des risques sismiques liés à la nature des sols grâce aux mesures H/V et MASW
- Déploiement et ouverture au Cap du Bureau de l'ONG sous-traitante GeoHazards International, spécialisée en risques sismiques pour la mise en œuvre du grand volet du projet (inventaire, analyse de la vulnérabilité, scénarios sismiques et renforcement du bâtiment)
- Travaux de repérage des sites et plan de travail annuel de l'ONG discuté avec les différents comités de conseils sismiques.
- Commémoration simultanée du 07 Mai 1842 dans les grandes villes et prise de conscience des autorités nationales et locales sur l'importance de la sensibilisation et formation de la masse. .
- Un travail de plaidoyer continu a été réalisé, à la fois au niveau national (Ministre de l'Intérieur) mais aussi au niveau départemental. Le résultat est une reconnaissance/appropriation importante par la nouvelle administration des objectifs du projet. Ceci est critique pour assurer que le projet puisse atteindre son objectif global.
- Une nette prise de conscience de l'importance de faire un plan de prévention de séisme est observée au niveau des élus locaux.
- Réussite totale de la journée nationale sismique le 07 Mai 2013 organisée avec l'appui de la DPC au niveau central et local.

Challenges and 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.

Le défi le plus important est de résorber le retard causé par les procédures de recrutement des experts de GHI chargé du volet II du projet.

L'ONG a commencé son déploiement et ses travaux préliminaires de recherche.
Nous espérons que les livrables vont être plus élevés.

Les dépenses sont faibles bien que les travaux de sensibilisation et d'information ont bien avancé; elles vont être plus élevées au prochain trimestre.

Les changements actuels dans l'administration communale vont amener le projet à continuer les activités d'information et de formation des autorités locales.