



Ayuda Humanitaria
y Protección Civil

Projets finances sous le Plan d'Action 2015-2016 pour les Caraïbes

Haiti

Organisation	UNDP	Oxfam-Handicap- UNESCO	COOPI-GOAL
Titre du projet	Renforcement de la resilience en Haiti : consolidation de la reduction des risques naturels dans les zones urbaines et renforcement de la preparation aux desastres	Amélioration de la resilience aux desastres en Haiti à travers une gouvernance operationnelle du SNGRD	Renforcement des capacités de préparation, mitigation et réponse aux catastrophes de communautés urbaines les plus vulnérables en Haïti
Zone d'influence	Tout le territoire haïtien.	Provinces : Nord,Nord-est,Nord-ouest, Ouest Municipalities : Cap Haitien, Ouanaminthe, Port de Paix	Département de l'Ouest, Municipalités: Tabarre et Gressier Haiti
Début/fin du projet	01/05/2014-30/10/2015	01/05/2015 – 31/10/2016	01/05/2015-30/10/2016
Montant du projet	EUR 935.447,50 €	865,000 EUR	EUR 817.912,00
Contribution de ECHO	EUR 760.000,00 €	821,750 EUR	EUR 700,000.00
Bénéficiaires directs	1.930 personnes / 35 Organisations	69,718 personnes	35.098 personnes
Scenarios de risques couverts	Gestion des Risques et des Désastres (GRD)	Multi-risk but with main focus on tsunamis and flooding	Cyclones, inondations, séisme, tsunamis.
Partenaires locaux de mise en place	Primature / UCLBP & CIAT, MICT / DPC, MPCE/DATDLR, MTPTC/ LNBTP & BME et UEH / FDS,... etc.	Direction de la Protection Civile, SEMANAH	Protection Civile Communale et Locale, Agerca
Autres institutions et acteurs engages	ONGs, Collectivités territorial, comités communaux de protection civil, secteur privé, ... etc.	UNESCO, Handicap	CNIGS, Mairies, MTPTC, SEMANAH, EIC's
Contacts	Samira PHILIP E-mail: samira.philip@undp.org C: +509311195	Emily Prior – Programme Quality and Fund Development Coordinator, eprior@oxfam.org.uk , +509 37016208 Wasley Demorne – DRR Manager, wdemorne@oxfam.org.uk , +509 38633617	Pour COOPI: Morena Zucchelli E-mail: coord.haiti@coopi.org Tel. +509 37027720 Pour GOAL : Kristie van de Wetering E-mail: kvdwetering@ht.goal.ie Tel. + 509 47999630
Résultats principaux du projet	Une méthodologie nationale est réajustée et amendée puis adoptée comme un standard national pour l'intégration de la Réduction des	Les capacités du SNGRD pour l'institutionnalisation des outils de sensibilisation et la coordination décentralisée sont renforcées	Communautés urbaines les plus vulnérables mieux préparés et plus résilientes faces aux catastrophes grâce à la formation, à



Ayuda Humanitaria
y Protección Civil

Organisation	UNDP	Oxfam-Handicap- UNESCO	COOPI-GOAL
	<p>Risques Naturels dans la planification et les investissements urbains en Haïti</p> <p>Les acteurs locaux sont sensibilisés et les capacités techniques des institutions nationales pertinentes sont renforcées à l'utilisation de la méthodologie standard pour l'intégration de la réduction des risques naturels dans la planification et les investissements urbains</p> <p>Le Système National de Gestion des Risques et Désastres dispose des capacités pour la mise en œuvre et la coordination des exercices de simulations et développe des stratégies sur le long terme basées sur les leçons apprises</p>	<p>Les outils de formation et de gestion d'alerte en cas de tsunami sont capitalisés à différents niveaux du système</p> <p>Les expériences des EICs sont analysées, vulgarisées et documentées</p>	<p>l'expérience acquise avec les exercices de simulations (SIMEX) et la réalisation de petits ouvrages de mitigation</p> <p>Capacités des acteurs locaux pour la prise de décision sur la prévention et la réponse aux catastrophes renforcées par une amélioration des systèmes d'information et échanges d'expériences locales sur les SIMEX, dans des zones urbaines très vulnérables des communes ciblées</p>
<p>Secteur 1 – Gestion locale des desastres</p>		<p>Ce travail bénéficiera aux 147 communautés où les EICs ont été créés. Ces structures pourront justifier leur pertinence, leur efficacité et seront à mêmes de mieux se positionner au niveau du SNGRD comme un acteur GRD avec des rôles et responsabilités officiels reconnus par la DPC. La DPC, les membres du mouvement Croix-Rouge en Haïti (CRE, CRAL, CRN, CRC, CRA, CRF) et les ONG (Concern WW, GOAL, OXFAM, AAA, ...) ayant travaillé dans la création des EIC auront un satisfecit de pouvoir mettre en relief, valoriser et tirer les leçons de leurs expériences de mise en place d'EICs à travers le pays. Cet appui bénéficiera aussi au GTEIC dans la facilitation de leur travail de capitalisation déjà enclenché.</p>	<p>10 EIC renforcés; 30 SIMEX communautaires urbaines; plans d'urgence et évacuation pour infrastructure de masse.</p>
<p>Secteur 2 – Liens institutionnels et plaidoyer</p>		<p>Les bénéficiaires de ce résultat sont tout d'abord la coordination du CTESP, du GTEIC et l'Unité gestion risques du MENFP. Le CTESP est en charge de la stratégie nationale d'information et de sensibilisation du public, avec en son sein un sous</p>	<p>Au minimum 10 petits ouvrages de mitigation réalisés; mis en place de Comités de gestion et maintenance pour les petits ouvrages; au minimum 5 petits ouvrages de mitigation financés par le secteur privé;</p>



Ayuda Humanitaria
y Protección Civil

Organisation	UNDP	Oxfam-Handicap- UNESCO	COOPI-GOAL
		<p>groupe éducation qui travaille avec le Ministère de l'Education sur les questions de la GRD a` l'école. Trente ONG sont membres actifs du CTESP. De ce fait le renforcement et les stratégies du CTESP bénéficieront aux acteurs de la GRD en Haïti. Le GTEIC est un groupe récent en charge d'un dossier prioritaire pour la DPC : la capitalisation de l'expérience des EIC pour une éventuelle intégration de cette structure communautaire dans le cadre de la révision du Plan National de Gestion des Risques et Désastres. La coordination du GTEIC peu expérimentée manque de leadership et d'organisation pour gérer le processus de manière efficiente. La coordination du GTEIC est appuyée par le Mouvement de la Croix Rouge, OXFAM et le PNUD. Le travail du GTEIC bénéficie à tous les acteurs et renforcent l'ancrage institutionnel des EIC vis-à-vis des CLPC.</p> <p>Le CST-RST est composé des institutions clé spécialistes de l'alerte précoce, la météo, la SEMANAH et la DPC niveau central. Ce comité scientifique appuyé dès le début par UNESCO est en charge du dossier tsunami pour mettre en place les procédures opérationnelles et préparer les populations côtières.</p>	
<p>Secteur 3 – Information, Education et Communication</p>		<p>Toute la population du Cap et de Port-de Paix bénéficiera indirectement de ce résultat. Cependant, les premiers bénéficiaires seront les membres de la Coordination Scientifique et Technique pour les Risques Sismiques et de Tsunami en Haïti (CST-RST). Le CST est composé des institutions clés spécialistes de l'alerte précoce, la météo, la SEMANAH et la DPC niveau central. Ce comité scientifique appuyé dès le début par</p>	<p>SIMEX a niveau de CCPC et CLPC ; ampliacion du serveur cartographique on line ; analyses de vulnérabilité et recommandations ; actualisation et validation des plans de contingence locales ; campagne de communication RRC et diffusion des produits du projet ; partenariats publics-privés signés en appui à la RRC</p>



Ayuda Humanitaria
y Protección Civil

Organisation	UNDP	Oxfam-Handicap- UNESCO	COOPI-GOAL
		UNESCO est en charge du dossier tsunami pour mettre en place les procédures opérationnelles et préparer les populations côtières à l'aléa tsunami. Les autres bénéficiaires directs de ce résultat sont les membres du Centre d'Opération d'Urgence Nationale (COUN), les 2 CCPC (celui du Cap et celui de Port-de-Paix), les CLPC et EIC de ces 2 communes.	
Secteur 4 – Petits travaux d’infrastructure et services		n/a	
Secteur 5 – Etablissement de stocks		n/a	
Secteur 6 – Protection de moyens de vie		n/a	
Principaux produits	<p>Une nouvelle version du Guide Méthodologique national intégrant les recommandations de la concertation Nationale; compte rendu de l'atelier de concertation/validation, Feuille de route pour l'institutionnalisation du guide;</p> <p>Une Stratégie, des modules et un calendrier de formation adaptés aux différents acteurs.</p> <p>Une feuille de Route pour l'institutionnalisation et l'adoption du Guide méthodologique comme un standard National ;</p> <p>Un document stratégique national incluant les activités prioritaires (par axe d'intervention) pour la préparation de la saison cyclonique 2017</p>	<p>Appui au CTESP pour la collecte, la sélection et la systématisation des outils de sensibilisation GRD</p> <p>Appui au CTESP pour la réalisation d'ateliers de travail avec toutes les organisations membres, la DPC et le MICT pour la préparation d'un Document-guide d'élaboration de soumission, de validation et d'utilisation d'outils de sensibilisation GRD</p> <p>Renforcement des coordinations de communication et information du Public au niveau des 10 départements du pays par l'établissement de liens mieux structurés avec le CTESP</p> <p>Réalisation d'une campagne de sensibilisation multi-risque au niveau des départements du Nord et du Nord-Est pour tester l'efficacité des outils et des méthodes de diffusion de l'information préconisés dans le document-guide.</p> <p>Elaboration d'un document de capitalisation des</p>	<p>Capitalisation sur le SIMEX</p> <p>Capitalisation de petits ouvrages de mitigation</p>



Ayuda Humanitaria
y Protección Civil

Organisation	UNDP	Oxfam-Handicap- UNESCO	COOPI-GOAL
		<p>capacités institutionnelles de sensibilisation du Public en Haïti dans le domaine de la GRD</p> <p>Participation active et contribution du consortium aux efforts de coordination régional en GRD</p> <p>Réalisation d'ateliers de formation sur les procédures opérationnelles d'alerte aux tsunamis à l'intention des "équipes tsunami" au niveau central et décentralisé du SNGRD (SIMEX Caribe Wave)</p> <p>Réalisation d'un exercice de simulation national d'alerte au tsunami</p> <p>Révision avec la DPC et intégration des matériels de formation Tsunami dans le curriculum de formation de la DPC</p> <p>Diagnostic de la réaction des structures du SNGRD (CDGRD, CCPC, CLPCs) et des EIC au niveau des départements du Nord et le Nord-Est lors des inondations de 2014</p> <p>Préparation et réalisation de 2 Simex communautaires au niveau de 2 quartiers du Nord et du Nord-Est sur la base des leçons apprises du diagnostic inondation</p> <p>Appui au groupe de travail EIC (GT-EIC) pour la finalisation du processus de capitalisation de la méthodologie de mise en place et de l'impact des EIC avec les leçons apprises au niveau national</p> <p>Révision et institutionnalisation de la méthodologie à suivre pour la mise en place des EICs en contexte urbain et rural.</p>	
Elementos de sostenibilidad		Le consortium travaillera en étroite collaboration avec les autres partenaires membres des	L'inclusion du secteur privé qui opère dans le même territoire comme partenaire et



Ayuda Humanitaria
y Protección Civil

Organisation	UNDP	Oxfam-Handicap- UNESCO	COOPI-GOAL
		<p>plateformes CTESP, GTEIC, CST-RST et le Forum GRD. OXFAM participe également aux Tables Sectorielles de Protection de l'Ouest, du Nord et du Nord-est. D'autre part, l'action proposée est en lien avec la stratégie globale de ISDR sur la culture de la prévention tant au niveau des écoles qu'au niveau communautaire. L'action proposée est en lien étroit avec les priorités identifiées par le « Petit Comité » sous le lead de UNISDR dans la région Amérique latine Caraïbe pour la préparation des priorités du HFA2. Le projet contribuera au cadre de la résilience défini par le Ministère de l'Intérieur en 2014. De ce fait, le consortium travaillera en étroite collaboration avec le PNUD qui appuie le Ministère de l'Intérieur dans l'initiative des champions politiques de la résilience, notamment dans le cadre du projet cartographie des risques lancé dans le grand Nord en novembre 2014.</p>	<p>bénéficiaire est un facteur de durabilité. L'ampliation du serveur cartographique on line facilitant l'accès à l'information et à la prise de décision concernant la RRC est un autre facteur de la durabilité de l'intervention. La campagne de communication RRC qui vise à sensibiliser les acteurs et le media à fin de promouvoir de plaidoyers concernant la RRC est un autre élément de durabilité.</p>