



Ministère de l'Environnement

Gouvernement d'Haiti



Programme des Nations Unies pour le Développement

**PROJET RENFORCEMENT DES CAPACITES ADAPTATIVES DES COMMUNAUTES
COTIERES D'HAITI AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES**

PID 73302/ PIMS 3971

EVALUATION FINALE

TERMES DE REFERENCE

Position: Consultant International

Objectif: Evaluation finale du projet FEM "Renforcement des capacités adaptatives des communautés côtières d'Haiti aux changements climatiques

Duree: 30 jours de travail, 14 jours en Haiti

Période: Aout-Octobre 2016

INTRODUCTION

Conformément aux politiques et procédures S&E du PNUD et du FEM tous les projets de taille moyenne ou complète appuyés par le PNUD et financé par le FEM doivent subir une évaluation finale à la fin de la mise en œuvre. Ces termes de référence (TDR) énoncent les attentes pour une évaluation finale du projet "**Renforcement des capacités adaptatives des communautés côtières d'Haiti aux changements climatiques**" (PIMS 3971).

Les elements essentiels du projet qui doivent etre evalues sont les suivants:

cyclonique.¹ Cependant, depuis les dernières années, le pays est touché par une augmentation significative de la fréquence de graves désastres naturels. Haïti a récemment été identifié comme l'un des pays les plus vulnérables aux impacts du changement climatique.

Le principal problème provoqué par le changement climatique auquel font face les Zones Côtières de Basse Altitude les plus vulnérables (LECZ) d'Haïti qui doit être abordé par le projet est que le changement climatique a tendance à augmenter. Actuellement, le gouvernement central et les autorités locales n'ont pas la capacité technique, la capacité de gestion, les ressources physiques et les ressources financières pour surmonter ou pour faire face aux changements prévus. La population côtière en particulier n'a pas la capacité, les ressources et l'assistance financière pour s'adapter et surmonter la dégradation des conditions climatiques.

La présente proposition aborde les besoins d'adaptation au changement climatique, une priorité de développement national et qui est identifiée dans les actuels cadres de coopération des Nations Unies et du PNUD en Haïti. Notamment, le Cadre d'Assistance au Développement des Nations Unies (UNDAF) 2006-2010 et le Plan d'Action du Programme de Pays du PNUD (CPAP) identifient le changement climatique comme la plus grande menace pour le développement et le PNUD Haïti s'est engagé à investir les ressources essentielles pour appuyer le projet. Ce projet, le premier en son genre, avec l'appui du GEF, et d'autres partenaires nationaux et internationaux, contribuera à augmenter la sensibilisation sur la vulnérabilité des zones côtières dans le contexte du CC. A travers une approche systémique, le projet sera axé sur la promotion d'une meilleure planification et sur les politiques d'investissement dans les zones côtières, tout en renforçant les capacités et en améliorant les cadres des meilleures décisions dans les zones potentielles et au moment opportun. Bien que cette initiative soit essentiellement axée sur l'impact du changement climatique dans les zones côtières, elle aura également pour objectif d'analyser et de spécifier l'importance des secteurs clés qui font partie intégrante de l'ensemble des objectifs de développement définis dans le NAPA. Pour atteindre ces objectifs, les résultats suivants seront atteints :

Objectif du Projet :

Renforcer les capacités adaptatives des communautés et secteurs de production dans les zones côtières pour faire face aux risques générés par les changements climatiques

Composantes du projet :

1. Amélioration de la capacité institutionnelle de la planification pour répondre à l'augmentation des risques dans les zones côtières.
2. La gestion des risques climatiques est totalement intégrée dans les cadres d'investissement humanitaires et de développement.

¹ "Vulnérabilité Environnementale en Haïti: *Conclusions et Recommandations*", USAID/HAITI, 2007.



		saine de l'environnement, recherche de référence pour les projets financés par le GEF, couverts à travers le FAES.
Ministère du Tourisme	GVT	Problèmes relatifs au développement d'infrastructures touristiques écologiquement durables.
Ministère Education National et de la formation professionnelle	GVT	Problèmes relatifs au développement d'un programme scolaire incluant l'environnement pour augmenter la sensibilisation de la population.
MICT particulièrement la DPC	Privé	Problèmes relatifs à des actions de référence, réduction des risques et gestion des désastres.
ONG, Entreprises Privées et Commerciales & Universités	Gouvernement Local	Problèmes relatifs à la sensibilisation au changement climatique, recherche et analyse ainsi que le développement de la méthode de formation et du matériel.
Municipalités	Gouvernement Local	Les questions liées à l'application des lois en matière d'aménagement du territoire urbain de site spécifique et la facilitation des méthodes d'adaptation au changement climatique en construction.
PNUD, ONU Femmes	Agence Multilatérale	Problèmes relatifs à la réduction de la vulnérabilité au changement climatique.
Organisation communautaire de base	Privé	Problèmes relatifs à la diffusion des informations sur les connaissances locales sur les mesures d'adaptation, exécution des activités locales et planification de l'aménagement des terres communautaires.

APPOCHE ET METHODOLOGIE DE L'EVALUATION

Une approche globale et une méthode pour mener l'évaluation terminale des projets soutenus par le PNUD et financés par le FEM ont développé au fil du temps. L'évaluateur devrait encadrer l'effort d'évaluation en utilisant les critères de **pertinence, l'efficacité, l'efficience, la durabilité et l'impact**, tel que défini et expliqué dans le Guide du PNUD pour la conduite d'évaluation finale des projets appuyé par le PNUD, et financé par le FEM. Une série

Performance et Evaluation:			
1. Suivi et evaluation	Rating	2. Agence d'Implementation/ Agence d'execution	Rating
Conception du S&E design au debut		Qualite d'implementation du PNUD	
Implementation du plan de suivi et d'evaluation		Qualite d'execution : agence d'execution	
Qualite globale du suivi et evaluation		Qualite globale de l' implementation et de l' execution	
3. Evaluation des composantes	Rating	4. Durabilite	Rating
Pertinence		Ressources financieres :	
Efficacite		Socio-politique :	
Efficience		Cadre institutionnel et gouvernance:	
Performance globale /composante du projet		environnemental:	
		probabilite globale de la durabilite:	

FINANCEMENT / COFINANCEMENT

L'évaluation portera sur les aspects financiers clés du projet, y compris l'étendue de cofinancement planifié et réalisé. Le coût du projet et les données de financement seront nécessaires, y compris les dépenses annuelles. Les écarts entre les dépenses prévues et réelles devront être évalués et expliqués. Les résultats des audits financiers récents, comme disponibles, devraient être prises en considération. L'évaluateur (s) recevra l'assistance du Bureau Pays (CO) et de l'équipe de projet pour obtenir des données financières afin de compléter le tableau de cofinancement ci-dessous, qui sera inclus dans le rapport d'évaluation finale.

Co-financement (type/source)	UNDP own financing (mill. US\$)		Government (mill. US\$)		Partner Agency (mill. US\$)		Total (mill. US\$)	
	Planned	Actual	Planned	Actual	Planned	Actual	Actual	Actual
Grants								
Loans/Concessions								
• In-kind support								
• Other								
Totals								



LIVRABLES

L'évaluateur devra produire les résultats suivants:

Livrable	Contenu	Timing	Responsibilités
Rapport de démarrage	L'évaluateur fournit des précisions sur le calendrier et la méthode	Au plus tard 2 semaines avant la mission d'évaluation.	Evaluateur soumet au bureau pays du PNUD (CO)
Presentation	Premiers resultats	Fin de la mission d'évaluation	A l'équipe de gestion du projet, UNDP CO
Draft rapport Final	rapport complet, (par modele annexé) avec annexes	Dans les 3 semaines qui suivent la mission d'évaluation	Envoyé au CO, revise par RTA, PCU, GEF OFPs
Rapport Final*	Rapport Revise	Dans la semaine qui suit la réception des commentaires du PNUD sur le projet.	Envoyé au CO pour telechargement sur le UNDP ERC.

* Lors de la présentation du rapport final d'évaluation, l'évaluateur doit également fournir une «piste de vérification», détaillant la façon dont tous les commentaires reçus ont (ou n'ont pas) été abordés dans le rapport final d'évaluation.

COMPOSITION DE L'EQUIPE

L'équipe d'évaluation sera composée de 1 consultant international. Le consultant doit avoir une expérience préalable dans l'évaluation des projets similaires. Expérience dans les projets financés par le FEM est un avantage. L'évaluateur choisi ne devrait pas avoir participé à la préparation et / ou l'exécution du projet et ne devrait pas avoir de conflit d'intérêts avec les activités liées au projet.

Le consultant doit présenter les compétences et les qualifications suivantes :

- Diplôme universitaire (de maîtrise ou doctorat) en sciences naturelles, gestion de l'environnement, des études de développement, de l'économie, le changement climatique ou discipline connexe.
- Minimum de 8 ans d'expérience professionnelle pertinente en sciences environnementales, les impacts des changements climatiques, l'atténuation et l'adaptation, la gestion des risques de catastrophe ou un domaine connexe.
- Connaissance du PNUD et du FEM.
- Expérience avec la surveillance axée sur les résultats et les méthodes d'évaluation,
- Une expérience de fond et démontré avec évaluation finale / examen des projets financés par le FEM,