

NOM PROJET	ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS LES ETATS DE LA COMMISSION DE L'OCEAN INDIEN
N°	CZZ131801A
THEME	Changement climatique
BENEFICIAIRES	Pays de la COI [Au stade actuel du développement du Projet]
BAILLEURS DE FONDS	FFEM, MAEE (France), Région Réunion, COI (ProGeCo)
MONTANT DU PROJET	EUR 3 645 000 (FFEM : EUR 1 000 000, MAEE : EUR 435 000 ; R/Réunion EUR 215 000 ; COI/ProGeCo EUR 1 935 000)
POINTS FOCaux	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comores: M. Hachime ABDEREMANE ▪ Madagascar: M. Lydie RAHARIMANIRAKA (a verifier ▪ Maurice : M : S SEEBALUCK ▪ Réunion : M. Michel ALDON ▪ Seychelles : M. Wills AGRICOLE
CHARGE DE MISSION COI	Gina Bonne - gina.bonne@coi-ioc.org
CHEF DE PROJET	M. Brice MONTFRAIX brice.montfraix@coi-ioc.org basé à la COI

Dates repères**Situation au 01/10/09**

CF		Composantes	Total (€)	Engagés (€)	%Déc/T
Démarrage prévu	27/03/08 Seychelles Oct. 2008	1. Renforcement des capacités de la COI et des Etats membres en matière d'observation et de compréhension du changement climatique	150 000	DP1 : 0 DP2 : 129 585	--
AT	1 poste oct.2008	2. Etude des effets du changement climatique et analyse de la vulnérabilité	67 000	DP1 : 0 DP2 : 53 238.60	--
DP 1	01/01/09 au 30/09/09	3. Définition et élaboration d'une stratégie régionale pour l'adaptation au changement climatique	183 000	DP1 : 0 DP2 : 150 497.60	--
DP2	01/10/09 au 30/09/2010				
Comité(s) pilotage	24 & 25/02/ 2009	4. Coordination du Projet et suivi évaluation	560 000	DP1 : 43 491 DP2 : 296 568	DP1 : 77,25%
Evaluation		<i>Suivi évaluation FFEM</i>	40 000		--
Clôture	31/07/2011	<i>Imprévus</i>		DP1 : 6 509 DP2 : 40 111.80	
		TOTAL	1 000 000	DP1 : 50 000 DP2 : 670 000	

RESUME DU PROJET

Ce programme a pour finalité l'établissement d'une coopération régionale effective entre les pays de la COI en matière d'adaptation aux impacts des changements climatiques et d'intégration de l'adaptation dans les différents secteurs.

Son objectif spécifique est le renforcement des capacités de la COI et de ses États membres en matière d'adaptation au changement climatique pour le court terme, mais aussi pour développer des projets et politiques à long terme.

Les actions suivantes doivent permettre d'atteindre ses objectifs :

- le renforcement des capacités en matière d'observation et de compréhension du changement climatique ;
- le renforcement des capacités d'analyse de la vulnérabilité dans le cadre d'une démarche régionale et de l'intégration de l'adaptation dans les projets et les politiques sectorielles nationales et régionales ;

- identification des axes de renforcement des systèmes d'alertes et des plans de prévention des risques dans une démarche régionale ;
- la mise en œuvre d'actions concrètes et démonstratives en matière d'adaptation, au changement climatique ;
- l'élaboration d'une politique et d'un plan d'action régional en matière d'adaptation, ainsi que la capitalisation des actions de la COI dans le domaine ;
- la création des conditions d'une pérennisation des acquis nationaux et d'une mise en réseau, à l'échelle régionale, des acteurs du climat.

ACTIVITES REALISEES

Au niveau régional (ou activités communes)

- Recrutement d'un l'assistante Communication en cours
- Mission de Chef du projet à La Réunion et Madagascar pour la mise en en place de formations «changement climatique»
- Mise en place d'encadrement afin de mener des actions de formations
- Atelier régional sur l'homogénéisation, agrégation et analyse statistique des séries de données météorologiques régionales (ETCCDI) en vue de déterminer les tendances climatiques régionales

Au niveau de chaque pays (retombées/impacts pays)

Comores	Madagascar	Maurice	Seychelles	France (Réunion)
.		- Conférences sur le changement climatique en collaboration avec l'ambassade de France		

AU NIVEAU INTERNATIONAL

- Participation du chef de projet à la 3^{ième} conférence mondiale sur le climat, OMM, Genève, et à la Conférence sur « médias et Changement climatique », Paris, Unesco et à Bangkok, pour l'intégration régionale.
- La COI admise en tant qu'observateur au COP 15 de Copenhague. Les préparations sont en cours.

Principaux points forts

- La capacité de créer une base pour le développement d'une stratégie régionale en matière d'adaptation au changement climatique
- Le lien avec les secteurs de développement et synergie avec les autres initiatives en cours au niveau des projets de la COI

Principaux points faibles et difficultés

- Le lien avec les projets nationaux (manque d'informations)
- Changement et ou non disponibilité/ réactivité des points focaux

Souhaits

- coordination plus rapprochée avec les initiatives et projets en cours au niveau national et régional pour mieux répondre aux besoins de la région ainsi que pour éviter la duplication des actions tout en permettant une utilisation efficace des ressources financières disponible notamment avec le MOU signé avec la Grèce
- Plus d'échanges d'informations sur les actions entreprises dans le domaine de changement climatique au niveau national

Conclusions

Le projet avance relativement bien prenant en compte sa présentation orientée vers le développement de capacité. Le taux de décaissement était relativement faible au cours de démarrage. Le DP 2 est engagé et les activités prévues permettront de mettre en place les actions suivantes: formations et ateliers de travail; de récolter des informations et de mettre en place de l'expertise pour que les pays réalisent leurs 2ieme communication nationales (ou applicable); amélioration de la communication et la définition de TdR pour une ébauche de stratégie régionale. L'assistant de communication sera en place durant le mois de décembre.

Proposition de décision

Le Comité des OPL :

- ***recommande une collaboration étroite avec les initiatives nationales en vue de rechercher l'efficacité en ressources humaines et financières ;***
- ***demande au Secrétaire Général de veiller à une bonne articulation entre les actions de ce projet et les actions à mener dans les autres projets au sein de la COI tout en tenant compte de l'accord signé entre la COI et la Grèce portant sur la thématique 'changements climatiques'.***