**CONSULTATION DES SECTEURS EN DEVELOPPEMENTS**

**CONCERNES PAR LA REDUCTION DES RISQUES DE CATASTROPHES**

30 mars 2013 à l’ ANACM

Agence Nationale pour l’Aviation Civile et la Météorologie

Moroni-Union des Comores

**Draft du rapport sommaire de la consultation post 2015 sur la mise en œuvre de la réduction des risques de catastrophes et de la résilience**

Un Atelier de consultation des secteurs en développements concernés par la mise en œuvre de la réduction des risques de catastrophes et de la résilience s’est tenue à l’ANACM, à Moroni en Union des Comores le 30 Mars 2013

Liste des participants en annexe 1

La réunion a été appuyée par le projet intitulé « intégration de la réduction des risques de catastrophes dans la planification nationale » financé par la Banque Mondiale ainsi que le PNUD aux Comores.

La méthodologie d’approche participative a été approuvée par tous les participants à la consultation, pour toutes les séries des questions.

Conformément à la note d’orientation de l’ISDR, la consultation nationale s’est articulée autour des points essentiels suivants :

1. **Consultation sur le cadre existant et progrès réalisés au niveau national**

Une présentation rappelant les principaux objectifs du CAH, les progrès réalisés, les défis à relever, a été faite par le point focal national du CAH.

La présentation a requis l’appréciation des participants, qui n’ont pas manqué à manifester leur appréciation sur la prise en compte de la RRC dans les politiques générales. Une discussion, notamment entre les représentants des différents secteurs, avait eu lieu, en vue de rapprocher les points de vue et l’appréciation sur les progrès réalisés depuis la mise en œuvre du CAH, ainsi que les impacts suite à sa mise en œuvre.

Les principaux points évoqués au cours de ces discussions, en guise de progrès, ont portés sur :

* Le renforcement institutionnel, par la création de la structure dédiée à la RRC (Direction Générale de la sécurité Civile, Décret portant création de la plateforme nationale, Arrêté portant mise en place d’une commission nationale et d’une coordination nationale pour la prévention et la RRC.
* Une meilleure connaissance des aléas qui menacent le pays et les études de vulnérabilité réalisées à l’échelle nationale (cartographie du risque volcanique en Grande Comore, étude de vulnérabilité aux aléas climatique et géologiques en Union des Comores, étude de vulnérabilité et de la sensibilité et de la valeur économiques des mangroves et des récifs coralliens…)
* La mise en œuvre de différents programmes ou projets visant la RRC par différents partenaires : Projet de réduction du risque volcanique en Grande Comore financé par le BCPR, Projet de Renforcement des capacités de gestion des risques naturels et climatiques en Union des Comores financé par le PNUD, Programme d’intégration de la RRC dans la planification nationale.
* L’élaboration et la mise en œuvre de plan de préparation et de réponse aux urgences, plan de contingence nationale, plan spécifique pour le volcan Karthala, cyclone et tsunami, plan POLMAR pour la pollution maritime et le déversement des hydrocarbures, plan de relèvement
1. **Résultats sur les premières consultations et évaluation à mi-parcours de la RRC**

Une évaluation nationale à mi-parcours de la mise en œuvre du CAH avait eu lieu en novembre 2009.

Une 2ème évaluation du suivi à mi-parcours du CAH avait été réalisée en 2011 et soumis à l’ISDR avant validation.

Les principaux résultats de ces évaluations ont montré une prise en compte réelle de la RRC dans les programmes scolaires, depuis 2010, ainsi qu’une intégration des RRC dans la planification du développement.

La deuxième communication nationale sur l’adaptation au changement climatique validée dernièrement a mi également l’accent sur les aspects de la RRC.

La prise en compte du risque dans la planification urbaine, notamment le renforcement de la résilience dans les écoles, hôpitaux et autres infrastructures publiques restent des défis à relever pour le prochain cadre, à l’échelle nationale.

1. **Facteurs sous-jacents et opportunités définies pour l’intégration du RRC dans le développement global**

Les programmes de développement élaborés et qui restent en attente de financement constituent des opportunités pour tous les secteurs en développement de bénéficier des appuis pour la reconstruction et le relèvement.

1. **Eléments importants à prendre en compte, pour l’avenir de la RRC**
* Renforcement de la résilience des villes et généralisation des bonnes pratiques pour la RRC à l’échelle nationale

L’approche urbaine pour la RRC constitue un facteur important, dans la mesure où elle implique directement les communautés, victimes potentiels des différents aléas, de manière à les rendre plus responsable et plus participatif.

La campagne des villes résilientes, menés depuis 2009 et dont la principale ville de Comores, Moroni a adhéré, n’a pas eu beaucoup d’impact à l’échelle nationale. L’élargissement de cette campagne à d’autres villes des Comores constituera un atout essentiel au renforcement de la résilience.

Parallèlement à cela, le renforcement des capacités des institutions insulaires ou régionales, dans le cadre de la décentralisation devrait accompagner le renforcement de la résilience des communautés face aux catastrophes.

* Amélioration et renforcement de la connaissance des aléas

L’étude de vulnérabilité aux aléas climatiques et naturels, réalisé en 2011 a initié les bases pour une meilleure connaissance des aléas qui menace le pays. L’accent doit être mis sur la recherche scientifique et le renforcement des moyens techniques pour l’observation et la surveillance des aléas : mise en place d’une base de données multirisques et développement des outils de SIG et de télédétection.

Ceux-ci constituent facteurs essentiels pour une bonne maitrise de ces aléas, en vue d’une mitigation et une réduction de leurs impacts sur les populations.

* Sensibilisation des acteurs et vulgarisation des plans existants.

La présente consultation a relevé certaines carences au niveau de certains secteurs, dans la connaissance des outils existants en matière de RRC tels que le présent CAH, ainsi que les plans existants à l’échelle nationale. L’opportunité d’accroitre la sensibilisation des communautés et notamment des décideurs et une vulgarisation des outils existants est donc à saisir en vue d’augmenter l’efficacité des actions menées en matière de RRC.

* Renforcement des capacités et appui des points focaux

En vue d’accroitre l’efficacité et la visibilité des actions menées dans le domaine de la RRC au niveau national, les points focaux doivent être renforcé et appuyés. C’est dans ce sens qu’il serait opportun de mettre en place des programmes de formation à leurs profits, de manière à accroitre l’efficacité des travaux en matière de RRC, mais aussi de faciliter les échanges entre les différents points focaux.

* Priorisation des risques sous-jacents.

La validation en mars 2013 de la 2ème communications sur l’adaptation au changement climatique prend en compte l’aspect RRC intégré dans la planification nationale (DSCRP et cadre de coopération PNUD /Comores UNDAF 2012 2014

Recommandation sur les quatre principaux éléments importants qui devraient être abordes dans un cadre post 2015 pour la PRC

1er élément : priorisation de l’investissement sur les risques sous jacents, au niveau local, pour la RRC

2e élément : accorder une importance a la notion de résilience des villes face aux effets du CC accompagnée des financements nécessaires

3e élément : responsabiliser d’avantages les points focaux nationaux sur les dossiers relatifs a la mise a niveau (culture de la prévention, renforcement des capacités)

4e élément : reconduire le CAH dans ces liaisons avec la convention du CC et le développement durable