



IDRC  CRDI

DFID Department for
International
Development

Adaptation
Climate Change Adaptation in Africa



REUNION REGIONALE SUR PECHE ET
CHANGEMENTS CLIMATIQUES EN AFRIQUE DE
L'OUEST

DAKAR LES 24 ET 25 FEVRIER 2010

TERMES DE REFERENCE

SOMMAIRE

| | |
|---|------------------------------------|
| 1. CONTEXTE ET JUSTIFICATION..... | 3 |
| 2. LES OBJECTIFS DE LA REUNION | 4 |
| 2.1. Objectif général | 4 |
| 2.2. Les objectifs spécifiques | 4 |
| 3. AGENDA..... | Erreur ! Signet non défini. |
| Jour 1 | Erreur ! Signet non défini. |
| Jour 2 | Erreur ! Signet non défini. |
| 4. LISTE DES PARTICIPANTS | Erreur ! Signet non défini. |

1. CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Les pays côtiers de l'Afrique de l'Ouest partagent une zone maritime qui comprend d'importantes potentialités halieutiques. Cependant, les stocks de cette écorégion font face à une intensification de l'effort de pêche d'où une surexploitation de certaines espèces, notamment les espèces démersales destinées à l'exportation. La satisfaction des marchés intérieurs de la sous-région mais également et surtout ceux extérieurs qui offrent des meilleurs prix constitue un facteur favorisant la surexploitation des ressources halieutiques par les différentes formes de pêches artisanale et industrielle. Ainsi, la pêche artisanale réputée de dynamique est, aujourd'hui, confrontée à une raréfaction de la ressource et une baisse continue des rendements par sortie. A cet effet, le secteur des pêches en Afrique de l'Ouest fait face à plusieurs enjeux notamment ceux liés à l'accès aux ressources halieutiques et aux marchés, à la création d'unités de pêche viables et soutenables, à la cohérence des politiques publiques, à l'organisation et à la participation des acteurs, etc. Cette situation devient beaucoup plus complexe dans un contexte de changements climatiques (CC) qui constituent une menace sur les activités économiques de manière générale et sur la pêche en particulier. En effet, dans l'écorégion ouest africaine, l'abondance des ressources halieutiques est corrélée avec l'intensité de l'upwelling et le courant des Canaries (CCLME- Canary Current Large Marine Ecosystem). Or avec les CC, il est prévu dans les impacts biophysiques sur la zone côtière une baisse de l'upwelling qui est catastrophique pour la sous-région.

La compréhension de tous ces enjeux devrait permettre aux acteurs œuvrant dans la sous-région, de promouvoir et de mettre en place des mesures d'adaptation appropriées. Celles-ci ne seraient efficaces que si elles sont basées sur une bonne connaissance des politiques, des pratiques et des institutions de pêche, accompagnée par une bonne prise en compte à la fois des connaissances scientifiques et des savoirs endogènes dans les processus de prise des décisions. C'est essentiellement ce que le REPAO (Réseau sur les Politiques de Pêche en Afrique de l'Ouest) se donne pour objectif de susciter et de faciliter à travers le programme APPECCAO (Adaptation des Politiques de Pêche aux Changements Climatiques en Afrique de l'Ouest à l'aide de connaissances scientifiques et des savoirs endogènes).

Ce programme régional de recherche-action initié avec l'appui du CRDI et de DFID en partenariat avec Enda Energie Environnement Développement, l'INDP (Cap Vert), le CNSHB et le CERESCOR (Guinée), se donne pour objectif principal de contribuer à l'amélioration des pratiques et des politiques de pêche de façon à augmenter la capacité d'adaptation du secteur de la pêche aux changements climatiques.

C'est dans ce contexte, que le projet APPECCAO, organise une réunion qui aura lieu les 24 et 25 février 2010. Cette réunion est un cadre de dialogue et d'échange à l'échelle régionale, sur les résultats des études réalisées par le projet, en prélude à l'élaboration des scénarii d'impacts des changements climatiques dans le secteur des pêches et des stratégies d'adaptation. Il s'agit plus précisément de (1) valider la synthèse de la revue documentaire sur la thématique « pêche et aux changements climatiques en Afrique de l'ouest », (2) de partager les résultats des études sur l'analyse des politiques et des pêches à l'échelle régionale et au niveau national en Guinée, au Cap Vert et au Sénégal.

2. LES OBJECTIFS DE LA REUNION

2.1. Objectif général

L'objectif général de l'atelier est de valider la synthèse documentaire et l'analyse des pratiques, politiques et institutions de pêche en Afrique de l'Ouest en rapport avec les changements climatiques.

2.2. Les objectifs spécifiques

- ↳ Valider la synthèse documentaire concernant les articulations entre la pêche en Afrique de l'Ouest et les changements climatiques
- ↳ Valider l'analyse des pratiques, politiques et institutions de pêche en rapport avec les changements climatiques
- ↳ Indiquer les axes d'évolution des politiques de pêche à l'échelle de la sous région face aux changements environnementaux déjà à l'œuvre
- ↳ Prendre connaissance et commenter les avancées du programme APPECCAO au Cap Vert, au Sénégal et en Guinée
- ↳ Faire des recommandations au programme sur l'étape suivante : la définition de scénarii de changements climatiques et d'impact sur les pratiques et politiques de pêche, ainsi que sur les stratégies d'adaptation du secteur à l'échelle régionale