

Atelier Methodologique
« Plateforme participative d'information pour l'adaptation des communautés vulnérables aux changements climatiques (InfoClim)»
Centre de Suivi Ecologique 17 – 18 Mars 2008
Dakar, Sénégal

Les 17 et 18 mars 2008 s'est tenu au Centre de Suivi Ecologie un atelier méthodologique du projet « **Infoclim** » dont le but était de permettre aux différents partenaires du projet est permettre à chaque partenaire du projet de dérouler sa méthodologie retenue pour atteindre les objectifs fixés.

Il s'agissait entre autre d'harmoniser les démarches, d'uniformiser la compréhension des partenaires sur l'intégration de la dimension genre dans les activités et de partager sur le système de suivi-évaluation élaboré dans le cadre du programme ACCA par le CDRI.

Les participants à cet atelier sont issus des institutions suivantes : GREEN Sénégal, CSE, FONGS, ISRA/CERAAS, LPAO-SF, DMN et du Labo Genre.

Première journée

OUVERTURE

Le discours d'ouverture a été prononcé par Monsieur Amadou Moctar NIANG, Directeur Général du CSE qui a souhaité la bienvenue aux participants. Aussi a t'il magnifié l'excellence du partenariat entre CSE et le CRDI qui viennent de boucler avec succès le projet « Gouvernance Locale et Gestion Décentralisée des ressources naturelles ».

A la suite un exposé introductif, la présentation du cadre logique a été faite par le Monsieur Assize TOURE, Directeur Technique du C.S.E et coordonnateur du projet. Dans son exposé le coordonnateur du projet a fournie des informations sur le contexte, les objectifs et les résultats attendus du projet.

Sept thèmes ont été abordés durant les deux jours de travaux. Les recommandations et les points saillants issues des discussions qui ont suivi les présentations sont relatés ci-après:

1. **Sur le thème : « Collecte des données, traitement et l'analyse »**, les points saillants ci-après ont été retenus :

- 1.1. **La caractérisation des zones en vue de la maîtrise du contexte** : cela aiderait à l'évaluation de la situation de référence des zones concernées *selon un zonage* des Communautés Rurales (CR) retenues, leurs

caractéristiques physiques socio-économique et surtout les évolutions en cours.

Cette caractérisation permet de mettre en évidence les aspects positifs, les difficultés et de hiérarchiser les causes. En ce qui concerne les causes, on insistera sur ce qui relève des changements climatiques.

1.2. Les acteurs, leur place et leur perception dans le processus.

Un préalable, c'est d'identifier les partenaires qui constituent la chaîne d'influences dans un contexte complexe ; le schéma contenu dans le document de Mme Nathalie BEAULIEU.

Ce thème peut être abordé à partir du tableau ci-après donné à titre indicatif (1 fiche par acteur)

| Acteurs | Perception / Changement Climatique | Infos à collecter sur changement climatique |
|--|------------------------------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Producteurs usagers des R.N - Agents Structures décentralisées (collectivités locales A.R.D.), - Agents Structures déconcentrées autorités administratives, services techniques, Chercheurs) - Société Civile (ONG, OCB...) | | (grille de Modou Sène) |

1.3. Le Dispositif de Collecte et les outils

Il s'agira de décliner les acteurs impliqués dans le processus de collectes d'informations ainsi que la méthodologie de collecte à appliquer.

On propose de prendre « le ménage » comme échantillon d'enquête :

- i. La catégorie socio - professionnelle (CSP)
- ii. Le Revenu par ménage
- iii. Le système de production utilisé
- iv. Types d'équipements utilisés
- v. Pratiques agricoles ou pastorales

Cela suppose également la mise en place d'un dispositif de collecte selon les échelles : CR, organisations diverses, ménages ...

En ce qui concerne la collecte des infos sur le terrain, la FONGS et GREN présents sur le terrain, en plus de leur travail de coordination, avec les différents partenaires, peuvent appuyer à mettre en place une structure légère sous la forme d'un comité composé des représentants des CL, des OCB des services techniques au niveau des CR. Cette dernière structure se chargera de sensibiliser les populations au

niveau des zones, de faciliter la collecte des informations à la base auprès des acteurs identifiés selon un planning à élaborer avec les responsables du Projet. Le tableau ci-après peut être utilisé pour orienter la collecte

| Info à collecter | Echelles | Méthodes et Outils |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| - Météo (sur) | Services techniques régionaux | Revue Bibio |
| - Sols, eau | Idem | Entretiens |
| - Système de cult. | OCB, ménage | |
| - Système technique Prod. | Idem | Enquêtes |
| - Elevage | Idem | MARP |
| - Maraîchage | Idem | MAP |

Dans tout les cas les données issues du traitement des informations seront validées au cours de séances de restitution aux différents acteurs.

2. L'observatoire et le SIG

Les informations brutes et traitées constitueront l'observatoire qui prendra en compte les recommandations ci-après :

- 2.1. Dans sa conception, rendre l'utilisation du SIG très convivial et facile d'utilisation pour un public parfois analphabète.
- 2.2. Un SIG avec une fonction participative d'information sur les thèmes abordés par rapport aux changements climatiques.
- 2.3. L'observatoire aura d'autres fonctions (nombre d'utilisations, suivi de la nature des informations demandées, nature des demandeurs...)
- 2.4. Il sera régulièrement actualisé ; dans le cadre de cette actualisation les informations nécessaires pour déclencher des alertes seront actualisées en temps réel.
- 2.5. Pour son accessibilité à l'ensemble des utilisateurs il sera logé dans les CR, à la commune et dans d'autres services qui en exprimeront le besoin (Cellule d'Appui aux Autorités Locales, Conseil Régional)

3. La diffusion et l'utilisation des infos sur les changements climatiques

- 3.1. Eviter l'amalgame qui pourrait exister entre les effets issus des changements climatiques et ceux issus des « facteurs d'évolution » qui résultent d'autres facteurs (exemple politiques). Cette confusion pourrait biaiser les résultats finaux.
- 3.2. L'Application les simulations et modélisations (modèle LMDZ4) à une échelle plus fine : passage du modèle global au modèle locale, afin de pouvoir bénéficier des résultats de l'étude et d'anticiper sur les effets du changement climatique pour une meilleure adaptabilité.

- 3.3. Le processus mis en œuvre permet d'impliquer tous les acteurs et à différentes échelles, ce qui constitue un premier pas dans la diffusion de l'information selon des mécanismes de partage à plusieurs niveaux (du ménage à la Région). D'autres créneaux peuvent être utilisés pour la diffusion des informations :
- Presse : Radio – Journaux TV
 - Sketchs
 - Programmes d'éducation (élèves...)
- 3.4. Pour l'application des résultats, les organisations de la Société Civile, les Structures décentralisées et déconcentrées intégreront les résultats obtenus dans le cadre de cette recherche sur les changements climatiques aux travaux de planification (PLD, PRDI...) et d'appui conseil. Cela nécessitera la mise en place de Programmes de renforcement des capacités chez tous les acteurs et à toutes les échelles selon un programme adapté.
- 3.5. Les résultats du Projet considéré comme projet pilote seront présentés à d'autres collectivités locales. On amorcera ainsi le processus d'une généralisation de la démarche à toutes les collectivités locales. Par ailleurs ce projet pourra éclairer le projet continental Africain sur les changements climatiques

4. Plan de Travail

Le plan de travail est revu et articulé dans l'ordre ci-après :

- **Acteurs et Perceptions : 1.1 à 1.10**
Ajouter dispositif institution local : 1.11
Ajouter formations méthodologiques notamment en *outcome mapping*
- **Sensibilisation :**
Ajouter l'organisation de fora dans chaque communauté rurale pour lancer le projet ces fora permettront de caractériser les communautés rurales pour avoir la situation de référence des villages avec lesquels nous allons travailler
Ajouter l'organisation d'ateliers de planification stratégique
- **Collecte :**
Ajouter élaboration des outils de collecte
Ajouter collecte auprès Acteurs selon Echelle (enquêtes – MAP, MARP)
Ajouter traitement analyse et restitution
- **Utilisation**

Deuxième journée

5. Genre et changements climatiques

L'objectif visé à travers ce thème est de contribuer à un changement social permettant à une position des femmes compatible avec les changements climatiques. L'atteinte de cet objectif passe par la maîtrise d'informations appropriées portant sur :

- les secteurs d'activités concernés (agriculture, énergie, eau, exploitation des ressources naturelles terrestres et marines, transformation des produits ...)
- la perception des femmes sur les CC
- les stratégies d'adaptation aux CC

6. Le suivi – évaluation

Il est conçu dans le sens d'un apprentissage permettant une appropriation du processus par les bénéficiaires. Le soubassement en sera la cartographie des incidences, la chaîne des influences, la synergie entre les partenaires et l'utilisation de différents journaux (stratégies, marqueurs de progrès, incidences)

Une formation est prévue pour les membres de l'équipe.



Présentation de Nathalie Beaulieu



Les échanges sur le *outcome mapping*

7. La présentation du projet de site Web

Afin de mieux informer sur le projet, de diffuser ses résultats et de favoriser un partage avec le public, un site web est mis en place. Il a été question de la présentation de l'ossature afin de recueillir l'appréciation des partenaires.

Dans l'ossature les rubriques ci-après ont été retenues :

- Présentation
- Objectifs
- Activités
- Zone d'étude
- Equipes
- Documentations scientifiques et techniques
- Contacts

Après échanges les rajouts suivants doivent s'opérer :

- Les liens vers les sites web des partenaires du projet

- Les documents vidéo, rapports de capitalisation
- Les informations ou les évènements
- L'observatoire



Présentation du projet de site web



Pause déjeuner

LISTE DES PARTICIPANTS

| NOM | PRENOM | INSTITUTION | TEL | EMAIL |
|----------|-------------------|------------------|------------------------------|--|
| SALL | Amadou | CSE | 77 550 76 71 | amadou.sall@cse.sn |
| DIOUF | Aissatou | CSE | 77 633 33 99 | aissatou@cse.sn |
| DIALLO | Ousmane | CSE | 77 680 79 15 | diallo@cse.sn |
| KA | Alioune | CSE | 77 632 69 46 | ka@cse.sn |
| DEME | Abdoulaye | LPAOSF | | deme@lmd-jussien.fr |
| GAYE | Amadou Tidiane | LPAOSF | | |
| DIOUF | Aliou | CSE | 33 825 80 66 | diouf@cse.sn |
| DIALLO | Marième | CSE | 77 630 79 19 | marieme@cse.sn |
| HADJI | Amadou | ISMRR | 77 450 43 45 | ismrr@hotmail.com |
| BUTARE | Innocent | CRDI | 77 864 00 00 | ibutare@idrc.org.sn |
| BEAULIEU | Nathalie | CRDI | 33 864 00 00 | mbeaulieu@idrc.org.sn |
| BATHIERY | Ousmane | CSE | 77 559 46 37 | ousmane.bathier@cse.sn |
| KONTE | Oumar | DMN | 77 273 39 76 | Konte_oumar@yahoo.fr |
| BA | Taibou | CSE | 33 825 80 66 | taibou@cse.sn |
| FAYE | Abdoulaye | CSE | 33 825 80 66 | aboufaye@cse.sn |
| NDIAYE | Déthié Soumaré | CSE | 33 825 80 66 | dethie@cse.sn |
| SECK | Coumba Diouf | Green Sénégal | 33 951 68 30 77 532 69 52 | greensenegal@orange.sn |
| NDIAYE | Adama A. | FRAO | 33 869 27 40 | andiaye@frao.org |
| CAMARA | Aboubacar | CSE | 33 825 80 66 | camara@cse.sn |
| MBAYE | Papa Alassane | CSE | 33 825 80 66 | alassane.mbaye@cse.sn |
| SOW | Fatma | CSE | 33 825 80 66 | fatma.sow@gmail.com |
| SENE | Modou | ISRA CERAAS | 33 951 49 93 | modousen@refer.sn |
| THIAO | Ibrahima Paul | FONGS | 33 939 58 58 | fassarpate@yahoo.fr |
| LO | Médou | CSE | 33 825 80 66 | medou@cse.sn |