

# Le CILSS renforce les capacités des pays de l'espace CILSS-CEDEAO pour l'intégration des changements climatiques dans la planification et le budget national

## Introduction

Les changements climatiques (CC) constituent une menace importante pour le développement économique et risque de compromettre les chances de relever les défis de réduction de la pauvreté. Par conséquent, ses impacts doivent être intégrés systématiquement dans les politiques économiques, sociales, les projets de développement et les efforts d'aide internationale. Or, l'intégration du CC au processus de planification du développement représente encore un défi pour les Pays en voie de développement (PED).

C'est dans ce sens qu'est né le Programme Alliance Mondiale Contre le Changement Climatique (AMCC) qui fournit un soutien technique et financier ciblé vers les PED pour intégrer les CC dans leurs politiques de développement afin de favoriser la mise en œuvre d'actions prioritaires d'adaptation et d'atténuation. Ce programme est mis en œuvre par le CILSS dans l'espace CILSS-CEDEAO en partenariat avec la Facilité climatique du programme. A cette initiative s'ajoute le projet Adaptation au changement climatique dans les secteurs de l'agriculture et de l'eau financé par le FFEM dont l'objectif est de contribuer à une prise en compte effective des impacts du CC dans les politiques et/ou les programmes de l'agriculture et de l'eau aux niveaux sous-régional et national. Ces deux initiatives, font depuis 2013, la promotion de l'intégration des CC dans la planification et la budgétisation à travers des ateliers nationaux de renforcement des capacités.

## Objectifs des ateliers de formations

Les principaux objectifs de ces ateliers de formations sont :

- Sensibiliser sur les avantages et les défis liés à l'intégration du changement climatique dans la planification et le processus budgétaire
- Familiariser avec les outils et des méthodologies d'appui au processus d'intégration du CC dans la planification et le processus budgétaire
- Permettre de mieux chiffrer les besoins en investissement pour faire face au CC

## Bilan des formations (2013-2014)

Les ateliers sont organisés dans les 17 pays de l'espace CILSS CEDEAO en partenariat avec le Ministère de l'Environnement à travers les points focaux changement climatique, les comités nationaux changement climatique et les CONACILSS. A ce jour 6 ateliers nationaux ont été déjà organisés au profit de plus de 230 cadres des pays du Bénin, du Burkina Faso, de la Côte d'Ivoire, du Niger et du Sénégal. L'intégration du CC est un processus long et itératif. Dans ce sens, les formations sont suivies par une feuille de route et un accompagnement des pays afin de rendre effectif ce processus.



## Groupe Cible

Le groupe cible est composé de cadres des ministères techniques (environnement, agriculture, élevage, eau, etc.), les ministères du budget, de la planification, des parlementaires, des personnes ressources du Conseil Economique, Social et Environnemental, de la Société Civile, des Universités, des Instituts de Recherche agricole, des collectivités locales, etc.



## Modules de formation

La formation proprement dite comprend les 6 modules

### 1- La compréhension des liens entre le changement climatique et le développement

- Comprendre le changement climatique et ses causes
- L'effet de serre
- Les grandes tendances actuelles et futures du climat au niveau national
- Les impacts biophysiques et socio économiques
- Les répercussions possibles du changement climatique sur la réalisation des OMDs
- Le développement résilient au climat et à faibles émissions : emplois verts, écovillages, croissance verte) et les co-bénéfices en terme de développement

#### Cas pratiques et exercices

- (i) Quiz sur le changement climatique
- (ii) Partage d'expériences des événements et des catastrophes liés au climat et leurs impacts dans les systèmes socio économiques et les réponses apportées
- (iii) Analyse des répercussions possibles du changement climatique sur la réalisation des Objectifs du Millénaire pour le développement

### 2- Pourquoi et comment Intégrer le CC dans les politiques, stratégies et programmes

- Pourquoi intégrer le CC au niveau de la planification stratégique et opérationnelle
- Comment intégrer le CC : Points d'entrée dans le cycle de planification du développement
- Exigences institutionnelles pour une intégration efficace

#### Cas pratiques et exercices

- (i) Identifier les contraintes et les opportunités d'un point de vue institutionnel, technique et financier liées à l'intégration du CC
- (ii) Jeu de rôles des acteurs (politiciens, techniciens, société civile)

### 3- Les outils de sensibilisation, d'analyse de la vulnérabilité des impacts et l'adaptation/atténuation au CC et la constitution de partenariat,

- Evaluer et prioriser les risques climatiques
- Analyser la vulnérabilité de systèmes socio économiques prioritaires
- Outils de sensibilisation :
  - au niveau « macro »: analyse des impacts potentiels du CC sur l'économie nationale (PIB) estimer les pertes et dommages liés au CC,
  - au niveau « méso »: analyse au niveau de secteurs et sous-secteurs clés de l'économie nationale

- notes aux décideurs sur les CC et ateliers nationaux, journées nationales sensibilisation
- montrer des bonnes pratiques d'adaptation x atténuation à travers des sites pilote de démonstration
- Constituer des partenariats avec les champions de la causes (décideurs, parlementaires, notamment groupe environnement et changement climatique membre et du Conseil Economique, Social et Environnemental)
- Evaluation Environnementale et stratégique

### Cas pratiques et exercices

- (i) Evaluation de la vulnérabilité socio économique et climatique
- (ii) Identifier les risques / impacts liés au climat et les opportunités d'adaptation pour un programme/projet donné à l'aide de l'approche matrice des impacts / solutions d'adaptation

## 4- L'estimation des coûts, l'évaluation et la sélection des options et des mesures d'adaptation et/ou d'atténuation

- Identifier par zone agroécologique les options d'adaptation et/ou d'atténuation les plus approuvées
- Evaluer et sélectionner les mesures d'adaptation et d'atténuation
- Analyser les coûts-bénéfices
- Prioriser à l'aide de l'analyse multicritère (AMC) : faisabilité technique, l'acceptabilité sociale et culturelle, les impacts socio économiques, la cohérence avec les politiques nationales des options d'adaptation/atténuation
- La mise à échelles des techniques d'adaptation et/ou atténuation sélectionnées pour une zone agro écologique donnée

### Cas pratiques et exercices

- (i) Calcul du retour sur investissement (gain, investissement)
- (ii) utilisation de la grille de l'AMC pour prioriser des options adaptation et/ou atténuation
- (ii) Calcul des effets de la mise à l'échelle au niveau macro économique : hausse de production, nombre de personnes supplémentaires nourries, diminution de la facture d'importation, tonnes de carbone stockées, etc.



## 5- L'Intégration du changement climatique dans le processus budgétaire

- Processus et étapes clés de la formulation du budget national
- Apprendre les meilleurs points d'entrée pour intégrer le changement climatique dans le processus budgétaire national: de la phase administrative à la phase parlementaire.
- Implications de l'intégration du CC pour les recettes et les dépenses publiques
- Points d'entrée pour l'intégration des aspects «climat» dans une revue des dépenses publiques
- Les différentes sources de financement extérieures existantes pour lutter contre le CC (fonds CCNUCC, fonds bilatéraux, multilatéraux), les défis liés à la mobilisation de ces fonds, fonds utilisés par les pays, le partenariat public privé
- Assurer le suivi des dépenses liées au climat (suivi actions de mise en œuvre des CC, rapportage, outil de suivi).

### Cas pratiques et exercices

Construction de la matrice des acteurs à impliquer et leur rôle à chaque étape du processus budgétaire

## 6- L'intégration du changement climatique dans le système de suivi-évaluation.

- Concepts clés de suivi évaluation : suivi, évaluation, chaîne de résultat, cadre logique, etc.
- Comment prendre en charge le suivi évaluation des actions des changements climatiques?
- Qu'est-ce qui doit faire l'objet d'un suivi, et pourquoi ?
- Intégrer les indicateurs relatifs à l'adaptation et/ou l'atténuation des changements climatiques dans les systèmes nationaux de suivi existants
- Les indicateurs à suivre :
  - Les indicateurs de variabilité et changement climatique, d'impacts et de vulnérabilité
  - Les indicateurs de changements politiques et institutionnels
  - Les indicateurs de suivi de la mise en œuvre des politiques
  - Les indicateurs de suivi des résultats des politiques
- Mesure de la performance et des effets / impacts des actions d'adaptation / atténuation CC

### Cas pratiques et exercices

- Identifier des indicateurs pour le suivi et l'intégration du changement climatique à partir d'un document stratégique national ou sectoriel
- Construction des chaînes de résultats d'un projet intégrant le CC (Exemple de projet prioritaire PANA)

### Equipe de formateurs du CILSS

- Dr Edwige BOTONI, Expert en Gestion des Ressources Naturelles; Email : [edwige.botoni@cilss.bf](mailto:edwige.botoni@cilss.bf)
- Dr Benoît SARR, Expert Changement Climatique et Agriculture; Email : [b.sarr@agrhyet.ne](mailto:b.sarr@agrhyet.ne)
- Mr Philippe ZOUNGRANA, Expert en Gestion des Ressources Naturelles; Email : [philippe.zoungrana@cilss.bf](mailto:philippe.zoungrana@cilss.bf)
- Mr Félix COMPAORE, Expert en Gestion des Ressources Naturelles; Email : [felix.compaore@cilss.bf](mailto:felix.compaore@cilss.bf)
- Dr Maguette KAIRE, Expert Forestier; Email : [m.Kaire@agrhyet.ne](mailto:m.Kaire@agrhyet.ne)
- Dr Ablassé BILGO, Expert Adaptation au Changement Climatique; Email : [a.Bilgo@agrhyet.ne](mailto:a.Bilgo@agrhyet.ne)
- Mr Sébastien SUBSOL, Agroéconomiste; Email : [S.Subsol@agrhyet.ne](mailto:S.Subsol@agrhyet.ne)
- Mr Hamidou TIENDREBEOGO, Expert en Suivi – Evaluation; Email : [hamidou.tiendrebeogo@cilss.bf](mailto:hamidou.tiendrebeogo@cilss.bf)
- Mr Mamane SOULE, Expert en Suivi – Evaluation; Email : [m.Soule@agrhyet.ne](mailto:m.Soule@agrhyet.ne)



### Contact

Point Focal : Edwige BOTONI, Secrétariat Exécutif du CILSS 03 BP 7049 Ouagadougou 03,  
Burkina Faso -Tél (+226) 50 37 41 25/26  
Email : [edwige.botoni@cilss.bf](mailto:edwige.botoni@cilss.bf)

Coordonnateur Scientifique : Benoît SARR, Centre Régional AGRHYMET : BP 11011 Niamey,  
Niger - Tél (+227) 20 31 53 16 / 20 31 54 36  
Email : [b.sarr@agrhyet.ne](mailto:b.sarr@agrhyet.ne)