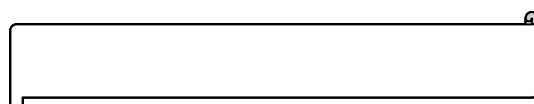




cifal
Ouagadougou

RENFORCEMENT DES CAPACITES D'ADAPTATION DES COLLECTIVITES LOCALES AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET STRATEGIES DE REDUCTION DES RISQUES

BAMAHO, du 29 NOVEMBRE au 03 DECEMBRE 2010



1^{ère} journée : Lundi 29 Novembre 2010

CEREMONIE D'OUVERTURE – PRESENTATION DU CIFAL OUAGADOUGOU ET DU COURS	
08.00 – 09.00	Inscription des participants
09.00 – 09.15	Allocution d'ouverture du Président de l'Association des Municipalités du Mali (AMM)
09.15 – 09.30	Brève présentation du CIFAL Ouagadougou (Coordonnateur du CIFAL Ouagadougou)
09.30– 10.00	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Présentation du séminaire ✚ Adoption de l'emploi de temps ✚ Manifestation des attentes (SOME / Dr. BADOLO)
10.00 – 10.15	Pause Café
MODULE 1	
L'AFRIQUE ET LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES : ETAT DES LIEUX ET DEFIS MAJEURS	
10.15 – 11.00	Défis et opportunités liés aux changements climatiques pour l'Afrique Dr BADOLO / IAVS
11.00 – 12.30	Travaux de groupe : « Perception des enjeux des changements climatiques pour l'Afrique des acteurs du développement local et du rôle des entités décentralisées dans la gestion de ces enjeux La maîtrise d'ouvrage communale dans la gestion des déchets »
12.30 – 14.00	Pause déjeuner
14.00 – 15.30	Exercice de valorisation des expériences et mesures des gaps
15.30 – 15.45	Pause Café
15.45 – 18.00	Exercice de valorisation des expériences et mesures des gaps (Finalisation et présentation des résultats des travaux de groupe)

2^{ème} journée : Mardi 30 Novembre 2010

MODULE 1 (Suite)	
L'AFRIQUE ET LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES : ETAT DES LIEUX ET DEFIS MAJEURS	
ET TYPES D'IMPACTS	
8.30 – 09.00	Rapport Synthèse des travaux du Jour 1
09.00 – 10.00	État des lieux des connaissances sur les enjeux des changements climatiques pour les villes
10.00 – 10.30	Pause Café
10.30 – 12.30	Travaux de groupe : « Évaluation participative et de gestion des effets à long terme des changements climatiques sur les villes »
12.30 – 14.00	Pause déjeuner
14.00– 15.00	Évaluation participative et de gestion des effets à long terme des changements climatiques sur les villes : Présentation des résultats des travaux de groupe
15.00– 15.15	Pause Café

MODULE 2	
FACTEURS DE VULNERABILITES DES VILLES AFRICAINES AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES	
15.15 – 15.45	Communication des villes sur la gestion des impacts des changements climatiques : Cas de la ville de Cotonou au Bénin
15.45 – 16.15	Communication des villes sur la gestion des impacts des changements climatiques : Cas de la ville de Ouagadougou au Burkina Faso
16.15 – 16.45	Communication des villes sur la gestion des impacts des changements climatiques : Cas de la ville de Dakar au Sénégal
16.45 -17.15	Communication des villes sur la gestion des impacts des changements climatiques : Cas de la ville de Lomé au Togo
17.15 – 17.45	Réhabilitation des sinistrés de Ouagadougou : Cas de Yagma

3^{ème} journée : Mercredi 01 Décembre 2010

MODULE 2 (Suite)	
FACTEURS DE VULNERABILITES DES VILLES AFRICAINES AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES	
08.30 – 09.00	Rapport Synthèse des travaux du Jour 1
09.00-12.30	Etude de terrain pour identifier les facteurs de vulnérabilité de la ville de Bamako aux risques climatiques et les besoins d'adaptation : Collecte de données
12.30-14.00	Pause déjeuner
14.00 – 15.00	Etude de terrain pour identifier les facteurs de vulnérabilité de la ville de Bamako aux risques climatiques et les besoins d'adaptation : Elaboration des rapports d'étude
15.00 – 15.15	Pause café
15.15 – 18.00	Etude de terrain pour identifier les facteurs de vulnérabilité de la ville de Bamako aux risques climatiques et les besoins d'adaptation : Présentation des rapports d'étude

4^{ème} journée : Jeudi 02 Décembre 2010

MODULE 3	
PREVENTION, GESTION DES RISQUES ET STRATEGIES D'ADAPTATION AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES	
08.30 –09.00	Rapport Synthèse des travaux du Jour 3
09.00 –10.00	Présentation des techniques innovantes sur l'agglomération lyonnaise en termes de gestion et techniques alternatives
10.00 –10.15	Pause Café
10.15 – 11.15	Aspects méthodologiques de la planification de la gestion des risques liés aux changements climatiques pour les villes : Le modèle ClimProspect
11.15 – 12.30	Travaux de Groupe : « Exercice d'élaboration d'un Cadre d'intervention pour la gestion des risques liés aux changements climatiques pour les villes »
12.30 – 14.00	Pause déjeuner
14.00 – 18.00	Travaux de Groupe (suite) : « Exercice d'élaboration d'un Cadre d'intervention pour la gestion des risques liés aux changements climatiques pour les villes »

MODULE 3 (Suite) – SYNTHÈSE DES TRAVAUX / RECOMMANDATIONS	
08.30 – 10.30	Exercice d'élaboration d'un Cadre d'intervention pour la gestion des risques liés aux changements climatiques pour les villes : Présentation des résultats des travaux de groupe
10.30 – 10.45	Pause café
10.45 – 11.45	Présentation de la gestion planifiée des risques de l'agglomération lyonnaise : du PPRI au SCOT et au SDAGE
11.45 – 12.30	Synthèse des travaux/Recommandations
12.30 – 13.00	Evaluation du séminaire
13.00 – 15.00	Pause déjeuner
A partir de 15.00	Quartier libre et/ou visite de la ville
20.00	Cocktail de clôture : Remise des attestations

NB : Toutes les présentations sont suivies de débats

Canevas des communications des villes

- ✚ Mécanismes et dispositifs de prévention des risques climatiques (notamment les systèmes d'alerte précoce) ;
- ✚ Mécanismes et dispositifs de riposte face aux risques climatiques (secours d'urgence) ;
- ✚ Les modèles urbains de réhabilitation
- ✚ La gouvernance climatique urbaine (prise en compte des changements climatiques dans la planification du développement de la ville)