

Termes de Référence (TDR)
Du

**Séminaire de formation à l'élaboration de cadres
D'intervention pour la gestion des risques liés aux
Changements climatiques pour les
Ressources naturelles**

**Du 01 au 06 novembre 2010
Ouagadougou – Burkina Faso**

Préambule : Ce séminaire s'inscrit dans la mise en œuvre du programme « information et formation » de l'Institut d'application et de vulgarisation en sciences (IAVS), programme à travers lequel l'IAVS s'implique dans le renforcement des capacités pour l'adaptation aux changements climatiques en Afrique. Ce programme met en œuvre une série de démarches et d'outils:

- Organisation de séminaires méthodologiques ;
- Organisation de formations certifiantes à distance;
- Animation de plates-formes de ressources pour le développement (<http://www.iavs.info>, <http://iavs.6mablog.com>)
- Production et diffusion de kits d'information, d'un magazine et de guides méthodologiques ;
- Animation d'expositions scientifiques ;
- Accueil d'étudiants pour leurs mémoires ou leurs thèses de doctorat (étudiants **d'universités africaines et canadiennes**)

Au cours de ces deux dernières années, l'IAVS a organisé plusieurs séminaires internationaux de formation à la prévention et la gestion des risques liés au climat et à ses changements.

Objectif général du séminaire : L'Objectif général du séminaire est une maîtrise théorique et opérationnelle des outils et méthodologies pour la prise en compte des considérations liées aux changements climatiques dans les politiques de développement et de gestion des ressources naturelles.

Objectifs spécifiques du séminaire : A la fin du séminaire, chaque participant doit être capable de :

- mettre en œuvre une évaluation participative des impacts et des vulnérabilités liés aux changements climatiques pour les ressources naturelles ;
- élaborer, comme l'illustre le schéma(1), un cadre d'intervention pour la gestion des risques liés aux Changements climatiques pour les ressources naturelles. Un tel cadre recouvre un processus d'adaptation aux changements climatiques pour les ressources naturelles intégré dans les politiques de développement et de gestion des ressources naturelles.

Public cible : Le public cible du séminaire comprend les chercheurs, les administrations publiques en charge des politiques de développement et de gestion des ressources naturelles, les ONG et les agences de développement intervenant dans le secteur des ressources naturelles.

Programme du séminaire : Le programme du séminaire comprend des exposés, mais plus particulièrement des exercices pratiques de mise en œuvre des outils et méthodologies d'évaluations des impacts et des vulnérabilités, d'élaboration de processus d'adaptation. Il est structuré en trois parties :

Première Partie : Valorisation des expériences et mesure des gaps

Session N°1. : Evaluation des impacts des risques climatiques actuels sur les ressources naturelles et identification d'options de réponse.

Cette première session consiste en un exercice de groupe qui valorise les expériences des séminaristes et qui mesure les gaps par rapport aux connaissances attendues à la fin du séminaire. De manière spécifique, il s'agira de construire un modèle de processus de gestion des risques climatiques pour les ressources naturelles.

Seconde partie: Introduction Générale aux changements climatiques et à leurs implications pour les ressources naturelles

Elle est structurée en cinq sessions qui sont :

- **Session N° 2.** bases scientifiques des changements climatiques
- **Session N° 3.** Changements du climat observés et leurs impacts constatés
- **Session N° 4.** Les projections pour l'évolution future du climat et leurs impacts anticipés
- **Session N° 5.** Aspects théoriques et méthodologiques de l'adaptation aux changements climatiques

- **Session N° 6.** Processus politiques et scientifiques liés aux changements climatiques au plan international_

Cette seconde partie comporte des exposés et des travaux de groupes sur les changements climatiques et leurs implications pour le développement et la gestion des ressources naturelles.

Troisième partie: Intégration des considérations liées aux changements climatiques dans les politiques de développement et de gestion des ressources naturelles

Elle comprend deux sessions :

- **Session N°7.** Evaluation de la Vulnérabilité actuelle et future aux changements climatiques des ressources naturelles
- **Session N°8.** Elaboration d'un cadre d'intervention pour la gestion des risques liés aux changements climatiques pour les ressources naturelles

Cette troisième partie sera consacrée à l'élaboration, suivant le schéma(1), d'un cadre d'intervention pour la gestion des risques liés aux changements climatiques pour les ressources naturelles et son intégration dans les politiques de développement et de gestion de ces ressources.

Approches et supports pédagogiques : Une approche pédagogique active et participative qui reposera sur :

- des exposés thématiques ;
- des partages d'expériences ;
- des travaux de groupe ;

Les supports pédagogiques qui seront utilisés sont :

- des notes de cours;
- des Présentations PowerPoint;
- des supports d'appoint

Date et lieu : Le séminaire aura lieu du 01 au 06 novembre **2010** à Ouagadougou (Burkina Faso).

Titre délivré : *Une attestation est délivrée à chaque participant au séminaire*

Frais de participation au cours : Les frais de participation au séminaire sont trois cent mille (300.000) francs CFA. Ces frais couvrent les pauses café, les repas de midi et la logistique du séminaire. Les frais de voyage et de séjour à Ouagadougou sont à la charge des participants.

Projet d'emploi du temps du séminaire : Un projet d'emploi du séminaire est proposé ci-dessous. Il sera au besoin ajusté au début du séminaire.

Horaire	Activité
Jour 1	
9h – 10h	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation du séminaire • Adoption de l'emploi de temps • Manifestation des attentes
10h - 10h 30	Pause café
10 h – 12h 30	Session N°1 : Valorisation des expériences et mesure des gaps (Travaux de groupe)
12h 30 – 13h 30	Pause repas
13h30 – 14h 30	Session N°2 : Éléments de base des Changements climatiques
14h 30 – 14 h 45	Pause café
14h 45 – 16h	Echanges, discussion et Exercice d'application
Jour 2	
8h 30 - 9h	Rapport Synthèse des travaux du Jour 1
9h – 10h	Session N° 3 : Changements du climat observés et leurs impacts constatés
10h – 10h 30	Pause café
10h 30 – 12h 30	Echanges, discussions et exercice d'application
12h 30 – 13h 30	Pause repas
13h30 – 14h30	Session N° 4 : Les projections pour l'évolution future du climat et leurs impacts anticipés
14h 30 – 14h45	Pause café
14H 45 – 16heures	Echanges, discussion, exercices d'applications
Jour 3	
8h 30 – 9h	Rapport Synthèse des travaux du Jour 2
9h – 10h	Session N° 5 : Évaluation des impacts des changements climatiques et aspects théoriques et méthodologiques de l'adaptation aux changements climatiques
10h - 10h 30	Pause café
10h 30 - 12h30	Echanges, discussions et exercices d'applications
12h30 – 13H30	Pause repas
13h30 – 14h 30	Session N°6 : Processus politique et scientifiques liés aux changements climatiques
14h30 – 14H45	Pause café
14h45 – 16h	Echanges, discussions et exercice d'application
Jour 4	
8h30 – 9h	Rapport Synthèse des travaux du Jour 3
9h – 12h 30	Session N°7 : Evaluation de la Vulnérabilité actuelle et future aux changements climatiques des ressources naturelles
12h30 – 13h30	Pause repas
13h30 – 16h	Session N°8 : Elaboration d'un cadre d'intervention pour la gestion des risques liés aux changements climatiques pour les ressources naturelles (Exercice de capitalisation du séminaire)
Jour 5	
9h -12h 30	Session N°8 : suite de l'Exercice de capitalisation du séminaire
12h30 – 13h30	Pause repas
1 3h 30 – 16h	Restitution des travaux de capitalisation et clôture du séminaire

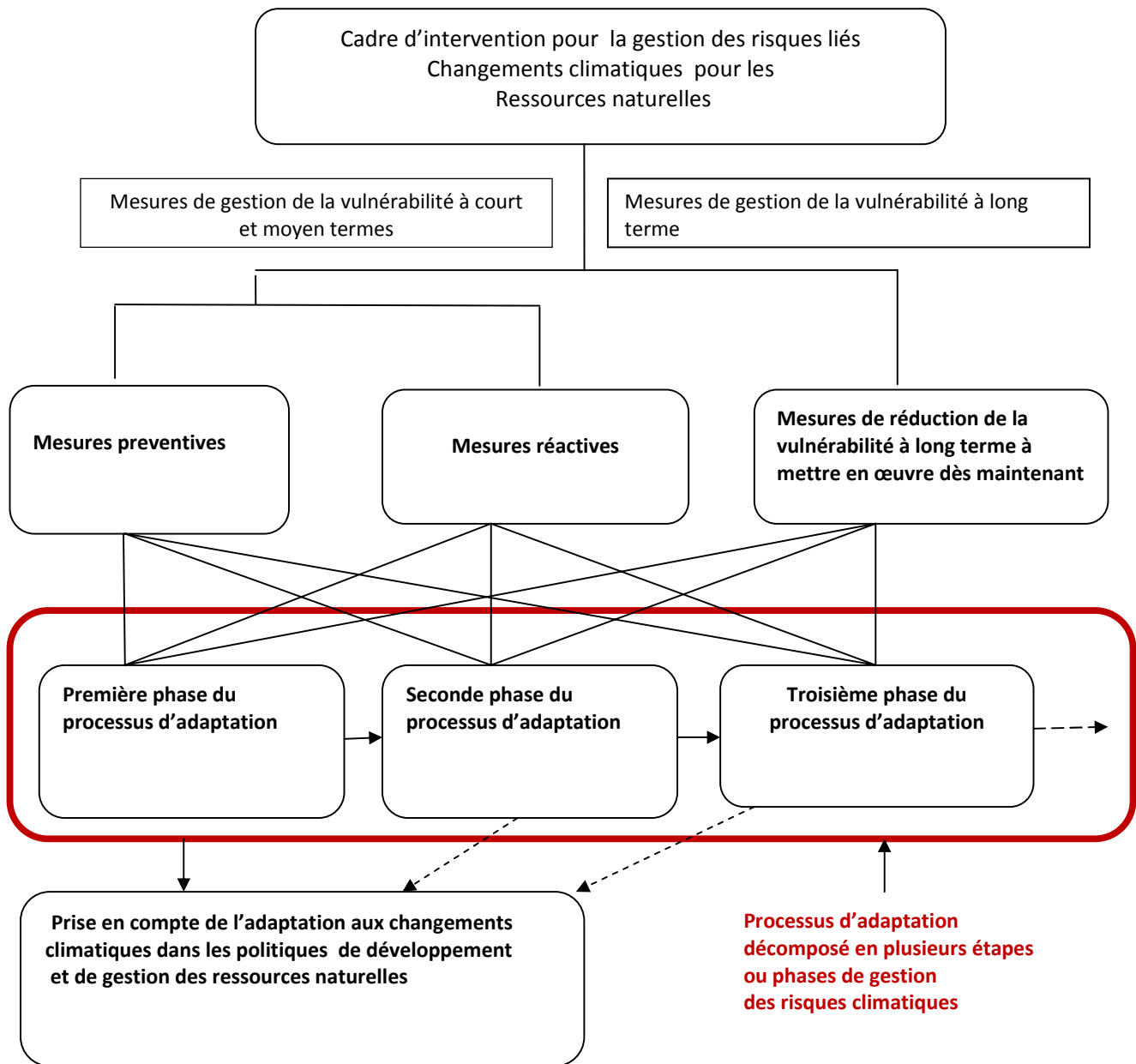


Schéma (1) : Processus de planification des réponses aux changements climatiques dans le secteur des ressources naturelles