

IAVS
Institut d'application et de
vulgarisation en sciences

SADI
Science application and
dissemination institute

Tel: (226) 50 37 83 69; Gsm : 70 80 64 52
Email: administration@iavs-energie.org ; iavsmail@gmail.com
Site web: <http://www.iavs-bf.org>
Blog : <http://iavs.6mablog.com>

Termes de Référence (TDR)

Du

Séminaire de formation à la conception de Systèmes d'alerte précoce à base communautaire

Du 12 au 16 Mai 2014
Ouagadougou, Burkina Faso

www.iavs-bf.org / www.iavs-energie.org

Objectif global

L'objectif global du séminaire est de renforcer les capacités techniques des organisations d'accompagnement des communautés locales sur la démarche, les outils et les méthodologies de conception et d'implémentation de systèmes communautaires d'alerte précoce. L'architecture de tels systèmes est illustrée par la figure (1).

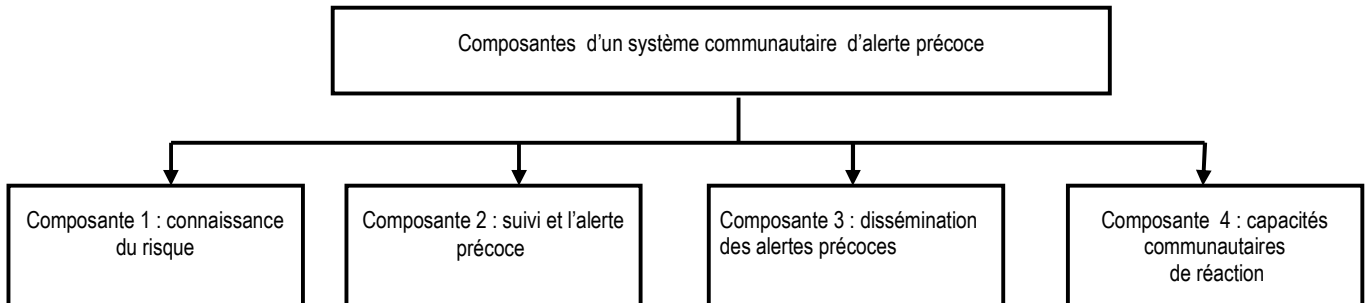


Figure (1): Architecture d'un système communautaire d'alerte précoce

Public cible

Le public cible du séminaire comprend les acteurs du développement communautaire, les cadres des administrations publiques, des ONG, des agences de développement et les chercheurs.

Compétences visées

Les compétences visées par le séminaire sont :

- les participants maîtrisent les différents concepts usuels liés à l'alerte précoce ;
- les participants sont capables de conduire une évaluation de la vulnérabilité de communautés locales aux risques climatiques et de catastrophes;
- les participants sont capables de concevoir des systèmes communautaires d'alerte précoce.

Programme du séminaire

Le programme du séminaire est structuré en trois modules.

Module I: Introduction générale aux risques climatiques et de catastrophes et à leurs enjeux pour le développement communautaire

Ce premier module est un module informationnel. Son objectif de base est une acquisition de connaissances sur la cartographie des risques climatiques et de catastrophes et leurs enjeux pour le développement communautaire. Les implications des changements climatiques sur ces risques seront également présentées.

Le module couvre les thèmes suivants :

- cartographie des risques climatiques et des risques de catastrophes à des échelles spatiales spécifiques;
- aperçu global des impacts des risques climatiques et des risques de catastrophes sur le développement communautaire;
- les changements climatiques et leurs implications pour les risques climatiques et les risques de catastrophes (bases scientifiques des changements climatiques; changements récents du climat observés et les impacts constatés; projections pour l'évolution future du climat et les impacts anticipés ; implications pour les risques de catastrophes) ;
- Planification du développement communautaire et gestion des risques climatiques et de catastrophes.

Module II : Alerte précoce et résilience communautaire aux risques climatiques et de catastrophes

Le second module vise à spécifier le rôle de l'alerte précoce dans la résilience communautaire. Ses principales articulations sont :

- élaboration des classes de vulnérabilité des communautés aux risques climatiques et de catastrophes ;
- schéma global de construction de la résilience communautaire aux catastrophes ;
- définition d'un système d'alerte précoce ;
- systèmes communautaires d'alerte précoce ;
- principales caractéristiques des systèmes communautaires d'alerte précoce ;
- pratiques et systèmes d'alerte précoce.

Module III : Construction et implémentation d'un système communautaire d'alerte précoce

Ce module est dévolu à la prise en main de la méthodologie de construction et d'implémentation d'un système communautaire d'alerte précoce. Il est structuré comme suit :

1°) Spécification et construction des éléments de base d'un système communautaire d'alerte précoce

- spécification et construction de la composante relative à la connaissance du risque ;
- spécification et construction de la composante relative au suivi et à l'alerte précoce ;
- spécification et construction de la composante relative à la dissémination et à la communication
- spécification et construction de la composante relative aux capacités communautaires de réponse

2°) Implémentation d'un système communautaire d'alerte précoce

- réalisation participative d'un état des lieux ;
- élaboration d'une situation de référence et identification des besoins d'intervention ;
- mise en place des éléments du système communautaire d'alerte précoce

3°) Eléments généraux de succès et principaux acteurs

Les éléments généraux de succès

- un contexte de bonne gouvernance ;
- des arrangements institutionnels spécifiques ;
- une approche multirisque ;
- une forte implication des communautés ;
- la prise en compte des questions de genre ;

Les principaux acteurs potentiels

- les communautés ;
- les autorités locales ;
- l'Etat central ;
- les institutions régionales et agences de développement ;
- les ONG ;
- les structures scientifiques et techniques

Approche pédagogique

Le séminaire sera un processus d'apprentissage par la pratique qui reposera essentiellement sur la méthode de la résolution de problèmes. Un canevas sera fourni à cet effet. Une semaine avant le séminaire, un module d'autoformation sera proposé aux participants.

Date et lieu

Le séminaire aura lieu du 12 au 16 mai 2014 à Ouagadougou, au Burkina Faso

Titre délivré

Une attestation est délivrée à chaque participant au séminaire

Frais de participation

Les frais de participation au séminaire sont de trois cent cinquante mille (350.000) francs CFA. Ces frais couvrent les pauses café, les repas de midi et la logistique. Les frais de voyage, de déplacement et de séjour à Ouagadougou sont à la charge des participants.

Inscription

Pour s'inscrire au séminaire ou pour toute autre information : administration@iavs-energie.org ; iavsmail@gmail.com

Références de l'IAVS

L'IAVS se positionne aujourd'hui comme l'une des principales plateformes africaines de services de recherche, de formation et d'information pour la gestion des risques de catastrophes et d'adaptation aux changements climatiques. Depuis six maintenant, l'IAVS anime régulièrement dans les pays de l'Afrique de l'Ouest des séminaires de formation à la gestion des risques de catastrophes.

Les publications de l'IAVS sont en accès libre sur les sites web : www.iavs-bf.org ; www.iavs-energie.org