



Centre africain de recherche
scientifique et de Formation

Tel: (226) 25 37 46 55 / 70 80 64 52
Email: cres.courriel@gmail; cres@iavs-edu.org
Site web: cres-edu.org

Un pôle scientifique qui se distingue par :

- a) Ses productions et créations scientifiques
- b) Ses cycles de développement des compétences et expertises
- c) Ses publications scientifiques
- d) Sa contribution à la formation doctorale
- e) Les ressources scientifiques en accès libre sur son site web

Découvrez le CRES,

www.cres-edu.org

Atelier de compétences

Démarche, outils et méthodologies d'amélioration des réponses
des ménages ruraux aux risques de catastrophes et changements climatiques
Ouagadougou, du 26 au 30 novembre 2018

I/ Objectif général

L'atelier est un processus de consolidation des compétences et expertises en lien avec d'amélioration des réponses des ménages ruraux aux risques de catastrophes et changements climatiques.

II/ Public cible

Le public cible de l'atelier comprend les cadres institutions et administrations intervenant dans le développement rural.

III/ Domaines de compétences

Les domaines de compétences de l'atelier sont :

- fondements scientifiques de la vulnérabilité et de la résilience aux risques de catastrophes et aux changements climatiques ;
- démarche, outils et méthodologies de la résilience aux risques de catastrophes et aux changements climatiques ;
- amélioration des réponses aux risques de catastrophes et changements climatiques

IV/ Programme de formation

Le contenu de la formation est structuré en deux parties.

Première partie: bases scientifiques de la résilience aux risques de catastrophes et aux changements climatiques

Cette première partie est consacrée aux bases scientifiques de la résilience aux risques de catastrophes et aux changements climatiques. Elle comprend : 1°) concept de risque climatique et catastrophe; 2°) concepts de chaînes d'impacts directs et indirects ; 3°) configurations de vulnérabilité et de résilience ; 4°) éléments d'un processus de résilience ; 5°) éléments de base des changements climatiques et des risques de catastrophes; 6°) changements récents du climat observés et leurs impacts constatés; 7°) projections pour l'évolution future du climat et ses impacts anticipés ; 8°) menaces liées aux changements climatiques pour le développement rural; 9°) adaptation aux changements climatiques et aux risques de catastrophes ; 10°) aspects méthodologiques de la résilience aux risques de catastrophes ;

Deuxième partie : Travaux dirigés pour l'élaboration de schémas d'amélioration des réponses des ménages ruraux aux risques de catastrophes et changements climatiques.

La deuxième partie supporte des apprentissages pour l'élaboration de schémas d'amélioration des réponses des ménages ruraux aux risques de catastrophes et changements climatiques, sous la figure (1).

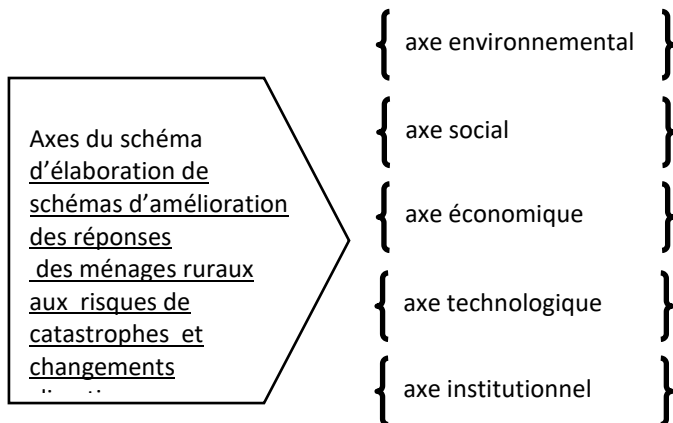


Figure (2) : architecture du schéma de résilience

Chaque participant aura à conduire une étude de cas qui inclut : a) une cartographie des risques climatiques actuels et futurs ; b) l'élaboration de référentiels d'impacts ;c) une cartographie de la vulnérabilité actuelle et future ; d) l'élaboration de de schémas d'amélioration des réponses des ménages ruraux aux risques de catastrophes et changements climatiques.

V/ Approche pédagogique

Le programme de l'atelier sera livré à travers des enseignements théoriques, des échanges d'expériences et des études de cas.

VI/ Dates et lieu

La session de formation aura lieu à Ouagadougou, du 26 au 30 novembre 2018
Une attestation est délivrée à chaque participant.

VII/ Frais de participation

Les frais de participation à la session de formation sont de trois cent mille (300. 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.

VIII/ Inscription

Pour s'inscrire à la session de formation ou pour toute autre information, écrire à cres@iavs-edu.org ;
cres.courriel@gmail.com