

MINISTRE DES TRANSPORTS,
DE LA MOBILITE URBAINE ET
DE LA SECURITE ROUTIERE

SECRETARIAT GENERAL

DIRECTION GENERALE
DE LA METEOROLOGIE

DIRECTION DES APPLICATIONS ET DE LA
PREVENTION DES RISQUES
METEOROLOGIQUES

BURKINA FASO

Unité – Progrès – Justice



**RAPPORT ATELIER DE FORMATION SUR LES PRODUITS
DE PREVISION MISVA**

du 16 au 28 mai 2016

Dakar, Sénégal

Projet ACASIS

Présenté par Alfred DANGO et Mamadou SAVADOGO

I. Introduction

Le réchauffement climatique est une réalité et les projections climatiques donnent dans leur ensemble des résultats pessimistes. En Afrique de l'ouest, cette hausse de température pourrait augmenter les vagues de chaleur en intensité et en fréquence. Cependant les différents modèles de prévision comportent des biais qui nécessitent d'être compris et réduits afin de mettre à la disposition de nos populations des informations fiables sur les vagues de chaleur.

Les points abordés et le déroulement de la formation sont présentés comme suit:

II. Objectifs du stage

L'objectif principal de Cette formation est de mettre en place un système pré-opérationnel d'alerte aux canicules en Afrique de l'Ouest adapté aux risques sanitaires pour les populations. Le projet ACASIS est un projet de démonstration qui concerne le Sénégal et le Burkina Faso. Les services de prévision ont pour activité principale de fournir des prévisions hebdomadaires sur les vagues de chaleur et partant les risques sanitaires qui en découlent.

La formation s'est déroulée sur la base d'un programme conçu par le responsable de la formation avec les observations du Chef de département.

III. Déroulement de la formation

Dans un premier temps, une visite des différents services a été organisée dans le but de s'imprégner du travail au sein de l'Agence Nationale de l'Aviation Civile et de la Météorologie(ANACIM), Cette visite a été suivie des activités de formations comme suit :

- Brève présentation du projet ACASIS,
- Présentation des sites MISVA et ACASIS,
- élaboration d'un bulletin sous la conduite du maitre de stage,
- élaboration d'un bulletin par les stagiaires.
- Séance de travail avec le personnel de média.

- entretien avec le Service de communication.

La fin des activités a été marquée par un débriefing en présence du chef de département.

IV. Bilan et acquis

Le programme proposé a été entièrement parcouru durant les deux semaines. Le projet ACASIS est actuellement à mis parcours et les stagiaires feront un débriefing des avancées aux différents responsables de Direction Générale de la Météorologie du Burkina-Faso (DGM). Sur le plan technique, les connaissances acquises permettront l'élaboration des bulletins dans un court délai, cependant il faut relever des problèmes d'ordres matériels qui pourraient constituer une entrave au bon déroulement de l'activité. Entre autres, la faible connexion Internet au Burkina et particulièrement à la (DGM). Au plus urgent, il faut favoriser la connexion de la DGM avec le site de l'ACASIS à Toulouse pour faciliter le dépôt des bulletins une fois rédigés, l'activation de certains produits avec focus sur le Burkina Faso.

En terme d'acquis, la Direction Générale est outillée pour produire des bulletins de risques sanitaires liés aux vagues de chaleur et pourraient également utiliser certains produits pertinents du site pour améliorer la prévision du temps. Le Service de Prévention des Risques météorologiques s'assurera de l'implication de la DGM dans le projet et se tient prêt pour la réalisation de sa part.

V. Remerciements et recommandations.

Nos remerciements vont aux plus hautes autorités du pays qui ont accepté la participation du Burkina Faso à cette formation, Aux responsables de l'ANACIM, à nos collègues du Sénégal pour l'accueil chaleureux durant le séjour et l'IRD qui a permis cette formation.

En termes de recommandation, nous souhaitons que de telles formations puissent se poursuivre. L'acquisition d'un poste de travail spécial et performant doté d'une connexion haut débit (ligne spécialisée) pour la production du bulletin.