



# **L'intégration de la réduction des risques de catastrophe dans l'adaptation au changement climatique**

**Présenté par Maboury Diouf**



## **SOMMAIRE:**

**I. Contexte**

**II. Outils et stratégies développés par la FISCR**

**III. Résultats obtenus**

**IV. Recommandations**



## L'intégration de la réduction des risques de catastrophe dans l'adaptation au changement climatique

### ■ I. Contexte

#### **Le changement climatique comme facteur de risque majeur:**

- ❖ Élévation du niveau des mers (Érosion côtière, inondation, déplacement de populations);
- ❖ Accentuation des événements climatiques extrêmes (sécheresses, inondations, cyclones, ...);
- ❖ Déstabilisation des forêts;



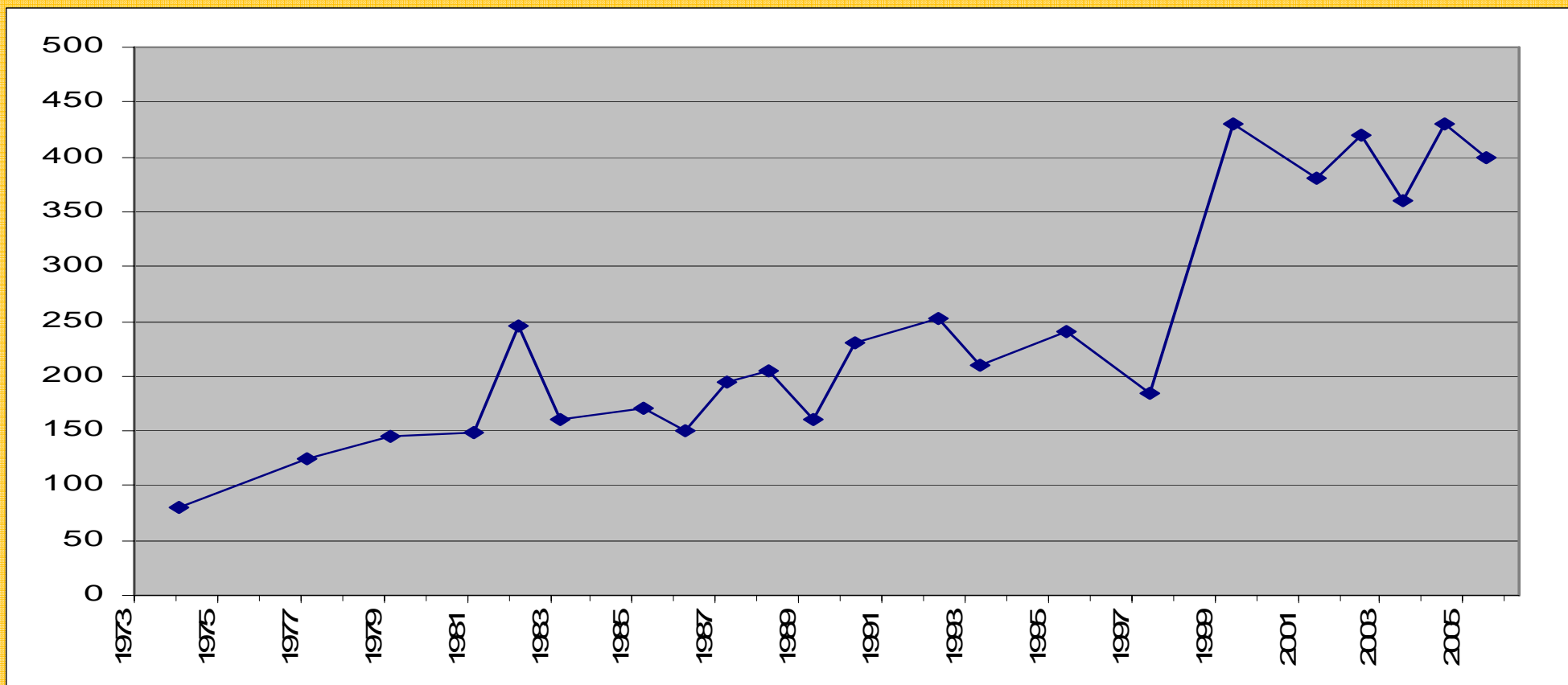
**L'intégration de la réduction des risques de catastrophe dans l'adaptation au  
changement climatique**

- ❖ Menaces sur les ressources d'eau douce;
- ❖ Difficultés agricoles;
- ❖ Désertification;
- ❖ Réduction de la biodiversité;
- ❖ Extension des maladies tropicales, etc.



## L'intégration de la réduction des risques de catastrophe dans l'adaptation au changement climatique

### L'évolution des catastrophes enregistrées entre 1975-2006

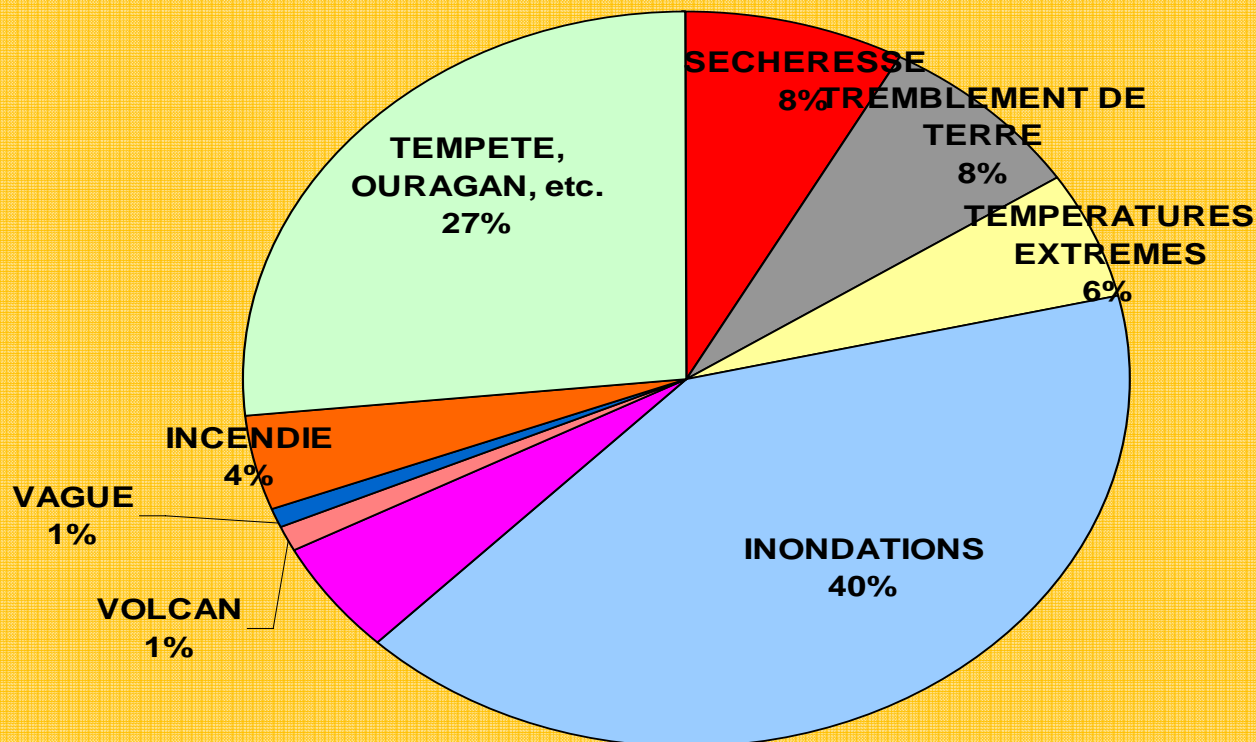




## L'intégration de la réduction des risques de catastrophe dans l'adaptation au changement climatique

### Catastrophes les plus récurrentes?

### Occurrence 2000-2005





## L'intégration de la réduction des risques de catastrophe dans l'adaptation au changement climatique



### L'Afrique, un continent vulnérable

- ❖ Moins d'eau pour l'agriculture : baisse de 10 à 25 % des précipitations pour les 50 prochaines années;
- ❖ Destruction de près de 30% des infrastructures côtières d'Afrique (Golfe de Guinée, Sénégal, Gambie et Egypte);
- ❖ 70 millions d'africains menacés par des inondations en 2080 contre 1 million en 1990





## **L'intégration de la réduction des risques de catastrophe dans l'adaptation au changement climatique**

### **Les conséquences humanitaires du changement climatique**

Les populations les plus pauvres et les plus vulnérables vivant dans les pays les moins avancés sont, et seront à l'avenir, les plus touchées alors même qu'elles ne sont pas responsables des émissions de gaz à effet de serre qui sont à l'origine du changement climatique.

Le changement climatique a un impact humanitaire considérable





## L'intégration de la réduction des risques de catastrophe dans l'adaptation au changement climatique

### II. Outils et stratégies développés par la FISCR

#### Préparation:

Elle consiste à renforcer la capacité des Sociétés Nationales, des volontaires, des communautés:

- CDRT, NDRT
- enquêtes EVC,
- cartographie des risques,
- élaboration de plans de contingences,
- simulation sur le terrain, ...),
- prépositionnement de stocks d'urgence à Dakar, Accra et Yaoundé
- *early warning, early action* : utilisation des prévisions météorologiques pour une réponse rapide (sur la base des bulletins météorologiques de ACMAD)



## **L'intégration de la réduction des risques de catastrophe dans l'adaptation au changement climatique**

### **La réponse**

- Déploiement d'équipes de secours: RDRT, ERU, FACT
- Evaluation
- Estimation des besoins
- DREF
- APPEL, si nécessaire
- Distribution de kits d'urgence (NFI)



**L'intégration de la réduction des risques de catastrophe dans l'adaptation au  
changement climatique**

**La relève:**

Elle consiste en l'accompagnement de la victime jusqu'à ce que cette dernière puisse reprendre normalement ces activités.

**Ex: Agadez, Niger**



## **L'intégration de la réduction des risques de catastrophe dans l'adaptation au changement climatique**

### **III. Résultats obtenus**

les programmes de préparation aux cyclones mis sur pied au **Bangladesh et au Mozambique**, qui ont permis de sauver des centaines de vies, peuvent parfaitement être étendus à d'autres pays confrontés à des risques accrus de pluies violentes et d'inondations

De la même manière, les campagnes d'hygiène publique ont contribué à améliorer les soins de santé primaire dans des milliers de villes et de villages et peuvent aisément être renforcées afin de prendre en compte les risques liés au changement climatique, notamment la propagation de la fièvre dengue et le paludisme.



## **L'intégration de la réduction des risques de catastrophe dans l'adaptation au changement climatique**

- Des mesures ont déjà été prises pour intégrer les informations sur le climat dans notre planification humanitaire et informer les communautés locales sur le changement climatique



## L'intégration de la réduction des risques de catastrophe dans l'adaptation au changement climatique

### IV Recommandations:

L'« **inconnu** » ou le caractère « **imprévu** » des risques climatiques rendent nécessaires de **nouveaux partenariats avec les gouvernements** et **les centres de référence** dans la région qui aideront la Fédération, les Sociétés Nationales, et d'autres acteurs humanitaires, dans la **réception des premières informations sur les risques liés au climat** pour une action immédiate **d'assistance aux communautés** affectées et de réduction de risques à moyen et long terme.

**Renforcer les moyens** ainsi que **les mécanismes d'interventions, de coordination, de préparation** et de **réponse** aux catastrophes **à tous les niveaux**.

**Rendre intelligibles** les **informations** climatiques auprès des **communautés**

**Intégration** par les **états** de **la réduction des risques** et de **l'adaptation au changement climatique** dans les **politiques, stratégies et programmes nationaux**

**Développer plus de projets** pilotes de recherche-action sur **la réduction des risques** et **l'adaptation au changement climatique**





International Federation  
of Red Cross and Red Crescent Societies

**West and Central Africa**

**L'intégration de la réduction des risques de catastrophe dans l'adaptation au  
changement climatique**

**Merci de votre attention**

