

Atelier de renforcement des capacités des organisations sous régionales de la société civile  
sur la Gestion Intégrée des Risques (GIR)  
Programme PFR Afrique de l'Ouest

# INTRODUCTION

## A

# LA GESTION INTEGREE DES RISQUES

Session 1 : Mali.

*Cheikh Kane, Centre du Climat de la Croix-Rouge et du Croissant Rouge*



Climate  
Centre



# Contexte

- Les risques de catastrophe augmentent - annihilent les gains de développement
- Affectent différemment les communautés, en particulier les communautés pauvres et marginalisées
- Réduisent les capacités d'intervention à leur simple expression

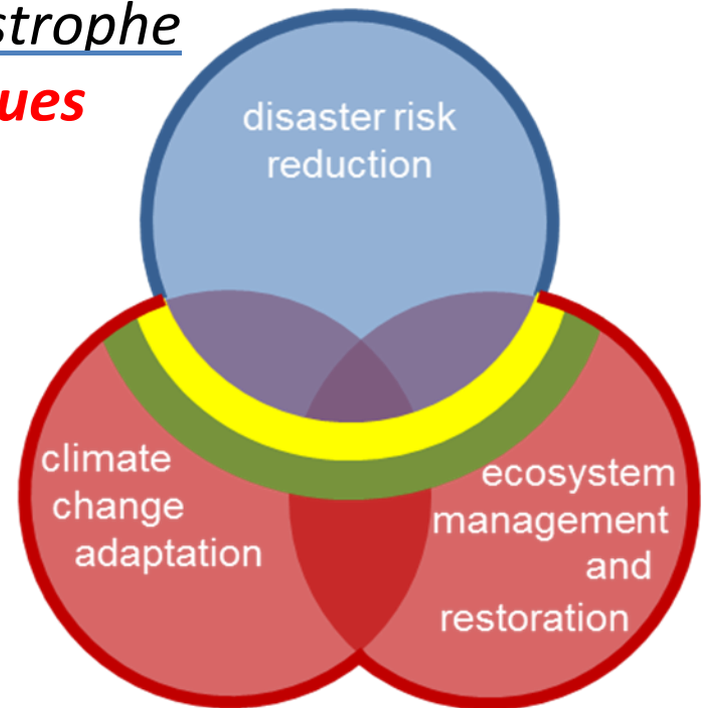


# Approche

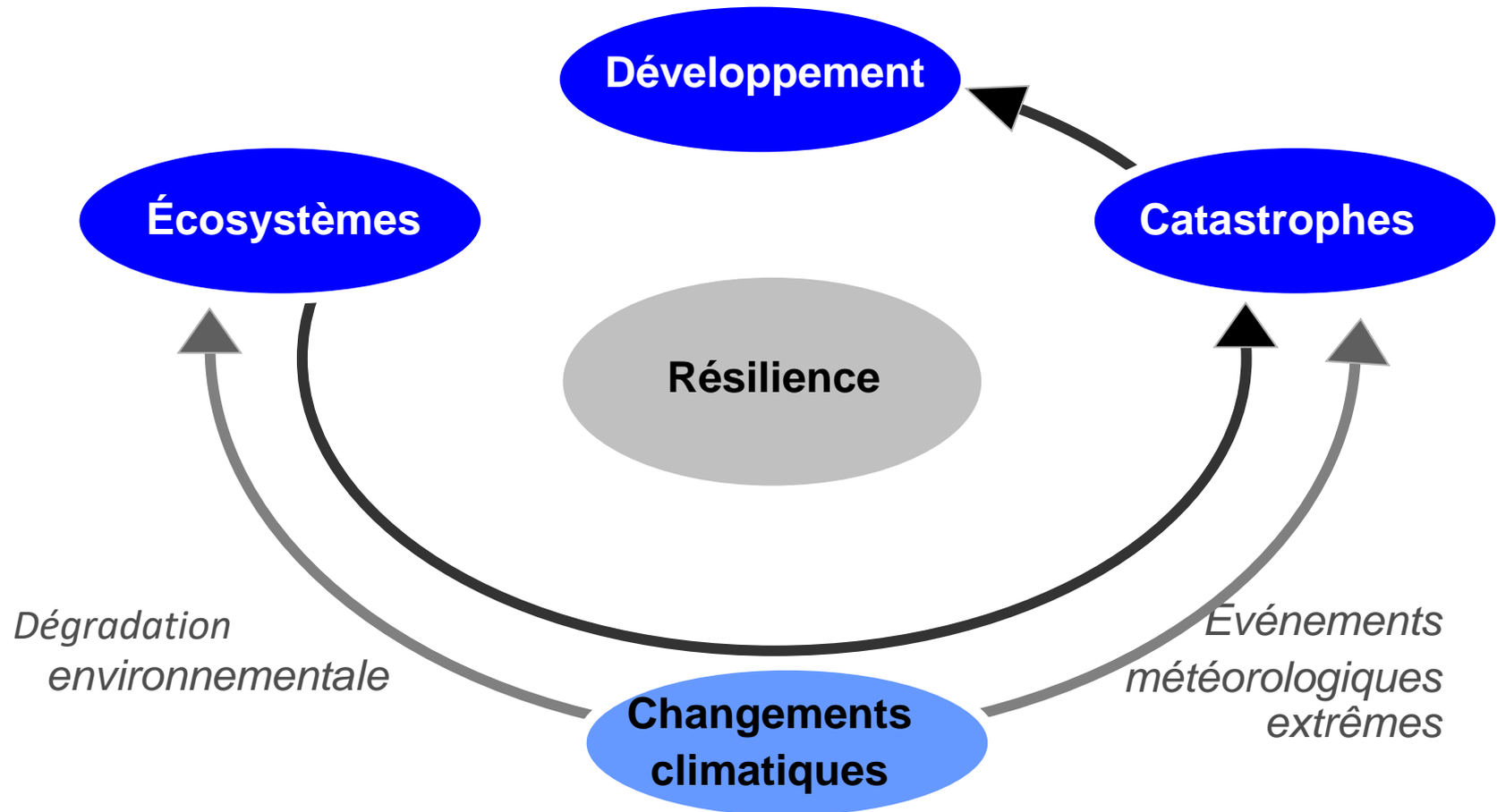


L'intégration du climat et des écosystèmes dans la réduction des risques de catastrophe est appelée **gestion intégrée des risques**

- Échelles de temps
- Échelles géographiques



# Comprendre les liens

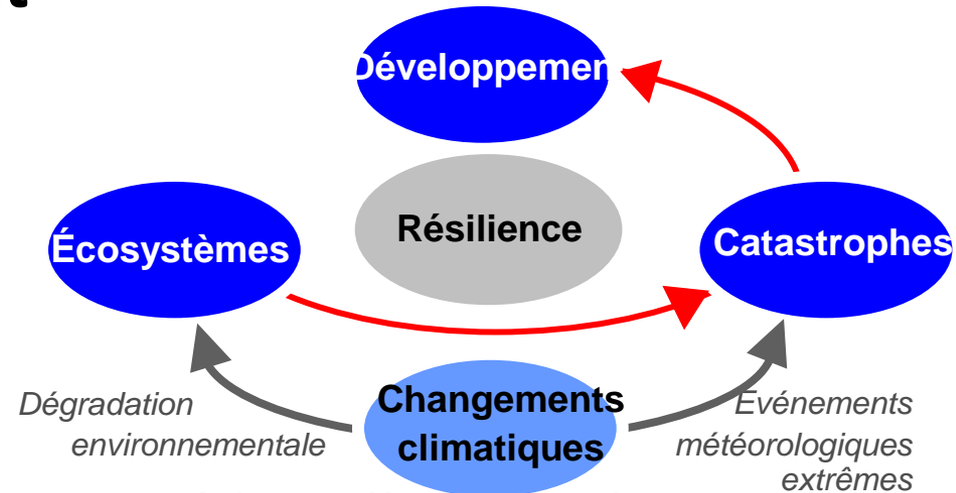


# Comprendre les liens (suite)

## 1. Gestion des écosystèmes et RRC

Des écosystèmes sains sont importants pour la RRC pour deux raisons :

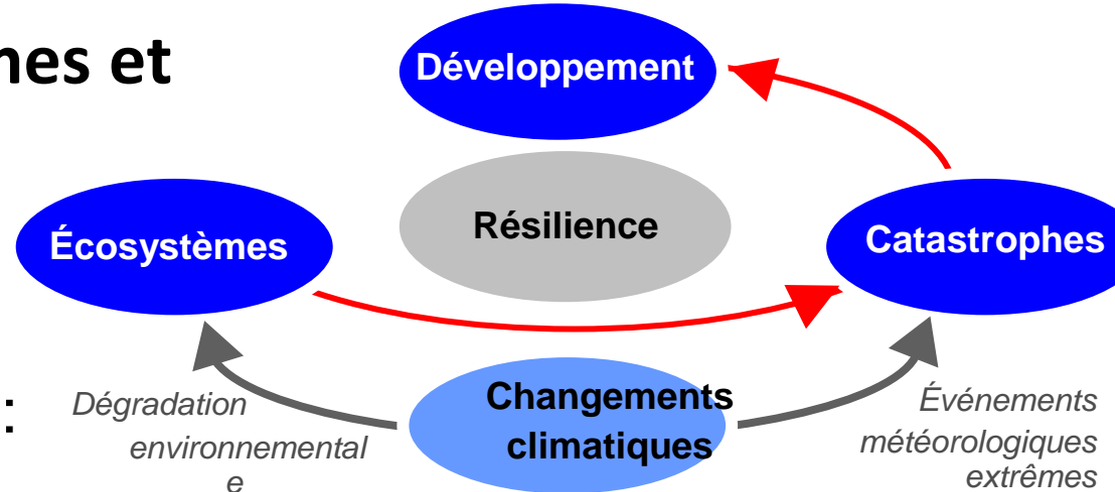
- Ils agissent comme des tampons pour réduire l'impact des événements dangereux (« infrastructure naturelle »)
  - Protection contre les inondations
  - Glissements de terrain : stabilisation des pentes
  - Protection côtière (tsunamis, ondes de tempête)
  - Protection contre les avalanches
  - Tampons contre les sécheresses et la désertification



# Comprendre les liens (suite)

## 1. Gestion des écosystèmes et RRC

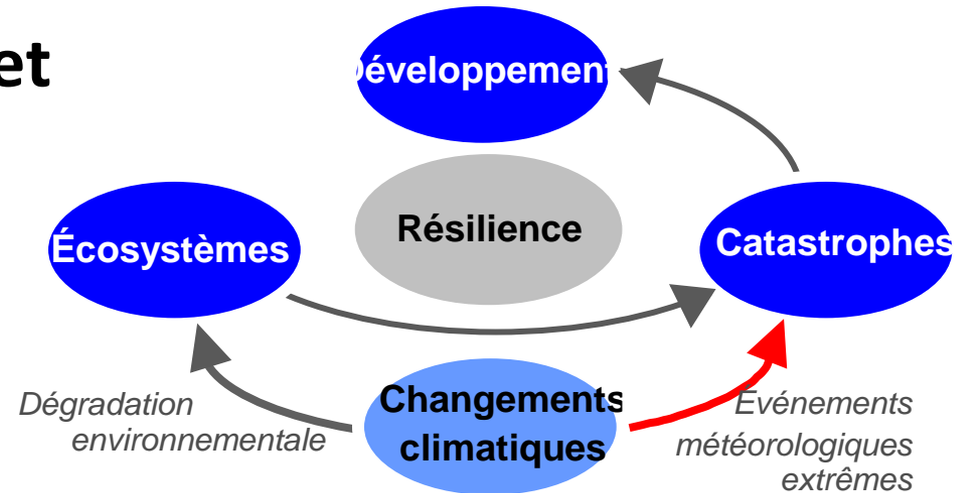
Des écosystèmes sains sont importants pour la RRC pour deux raisons :



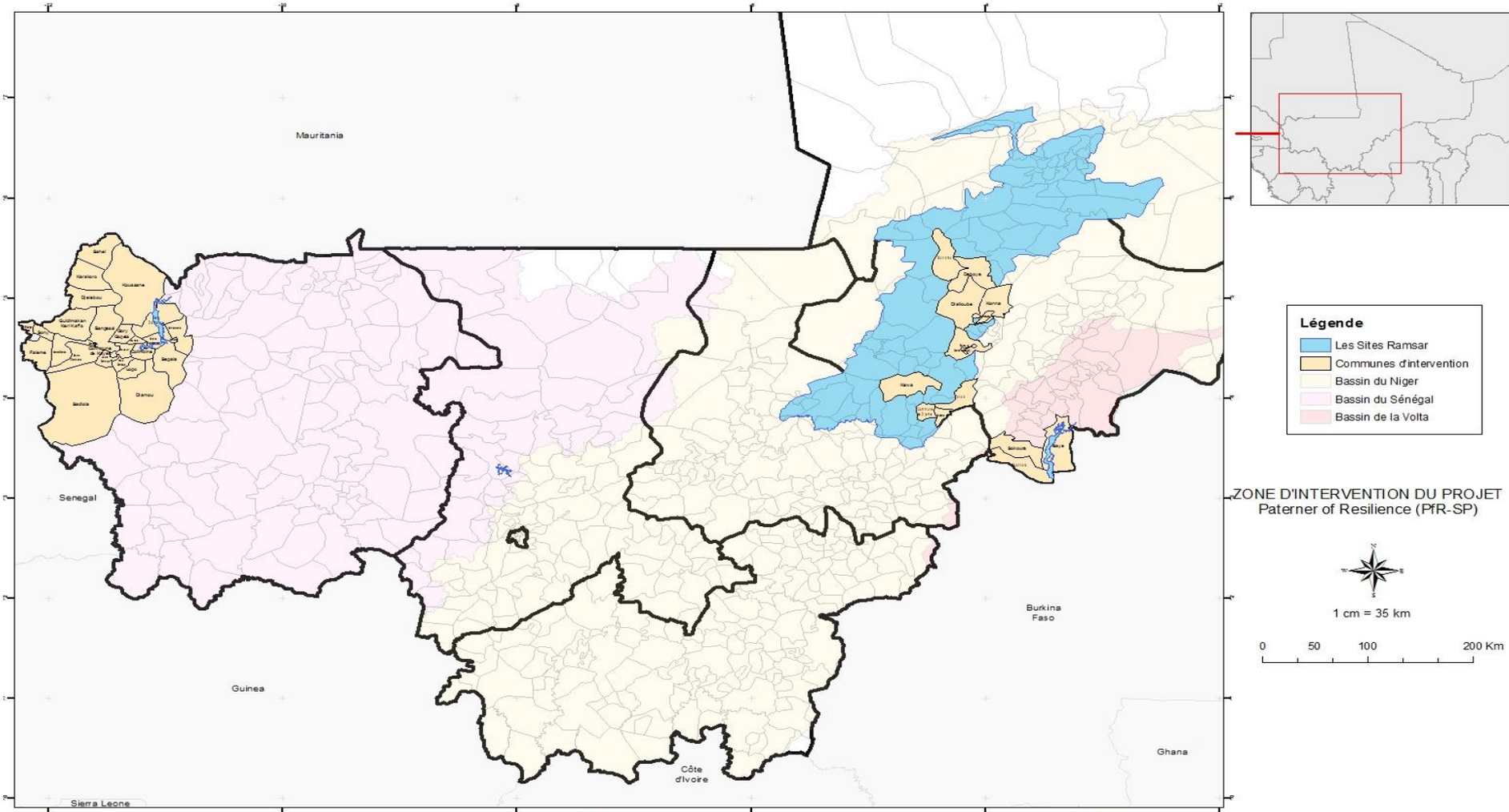
- Ils agissent comme des tampons pour réduire l'impact des événements dangereux (« infrastructure naturelle »)
- Ils réduisent la vulnérabilité en soutenant et en entretenant les moyens de subsistance
  - En fournissant des produits de subsistance
  - En fournissant des services

# Comprendre les liens (suite)

## 2. Changements climatiques et Catastrophes



- Les changements climatiques entraînent une intensité et une fréquence croissantes des catastrophes.
- Il en résulte des risques nouveaux et inconnus.
- La connaissance des changements climatiques améliore les initiatives de réduction des risques.



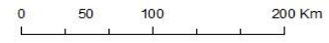
**Légende**

- Les Sites Ramsar
- Communes d'intervention
- Bassin du Niger
- Bassin du Sénégal
- Bassin de la Volta

ZONE D'INTERVENTION DU PROJET  
Partner of Resilience (PFR-SP)



1 cm = 35 km



**General remarks**  
PFR Mali partners work together on all trajectories in the Inner Niger Delta, the Sourou/Volta River and at national level.  
In 2018 the partners are starting up trajectories/activities in the Senegal River Basin. However, in each river basin another partner has the lead:  
- Inner Niger Delta: WI Mali  
- Sourou/Volta basin: CARE Mali  
- Senegal basin: Mali Red Cross

Dialogue trajectories

Plan national 5 ans de l'agriculture et de la pêche  
Développement local et médianisme pour créer  
des zones et villages groupés (acteurs et acteurs  
multiples) à l'échelle  
répondre National Strategy for SP1 through integrated  
projects



**PARTNERS FOR RESILIENCE**

W19020190411



# Objectif

Rendre les communautés moins dépendantes de l'aide extérieure pour faire face aux risques de catastrophe afin qu'elles soient capables :

- **d'anticiper** les risques auxquels elles sont confrontées en s'appuyant sur les capacités existantes
- **d'intervenir** en cas de catastrophe tout en maintenant les structures et les fonctions de base
- **de s'adapter** à l'évolution des risques et à un lieu, une situation et des moyens de subsistance changeants
- **de se transformer** pour s'attaquer aux facteurs sous-jacents et aux causes profondes du risque

# Les principes clés

## **Appropriation locale**

Mettre les gens au centre de la scène, en s'appuyant sur les ressources et les connaissances locales et traditionnelles pour promouvoir l'autogestion communautaire, renforcer l'autonomisation et créer une appropriation locale

## **Moyens de subsistance**

Concentrez-vous sur la protection et le renforcement des moyens de subsistance, tant du point de vue humanitaire que du point de vue du développement.

## **Paysages**

Reconnaissez les échelles géographiques (paysages) plus larges sur lesquelles s'expriment les facteurs de risque

# Les principes clés

## **Écosystèmes**

Le rôle des écosystèmes pour la sécurité et la résilience des communautés doit être reconnu

## **Échelles de temps**

Comprendre différentes échelles de temps dans la gestion des risques

## **Mondial et local**

Faire en sorte que les cadres et accords politiques mondiaux et régionaux soient informés des réalités locales

# Les principes clés

## **Intégration**

Intégrer les disciplines et les approches pour englober différents risques

## **Les partenariats**

Collaboration des parties prenantes - communautés, agences gouvernementales, secteur privé, instituts de connaissances et société civile - pour compléter l'expertise et les ressources

# Étapes de l'adoption de la GIR

- **Travailler avec les communautés**
  - Les évaluations des risques ajoutent les éléments relatifs à notre connaissance du climat et des écosystèmes
  - Plans d'activités élaborés sur les approches de GIR et mis en œuvre
  - Les organisations communautaires dirigent l'adoption de la GIR dans la pratique
  - Systèmes participatifs de suivi, d'évaluation et d'apprentissage

# Étapes de l'adoption de la GIR

- **Renforcement de la société civile, collaboration avec les instituts du savoir**
  - Cartographier les organisations de la société civile concernées
  - Consolider et renforcer les capacités des OSC
  - Créer des réseaux et des plates-formes d'OSC
  - Collaborer avec les instituts du savoir

# Étapes de l'adoption de la GIR

- **Collaborer avec les gouvernements et les investisseurs**
  - Déterminer les sujets clés et les parties prenantes à influencer
  - Organiser des dialogues
  - Suivre les progrès
  - Niveaux de dialogues liés

*Il y a une grosse inondation !  
Pouvez-vous rapidement vous mettre en sécurité ?*

*Il y a une longue période de sécheresse - pouvez-vous  
trouver de l'eau potable ?*

*Il y a un avertissement de canicule à la radio -  
entendez-vous et prenez-vous des précautions ?*

*Les prévisions météorologiques indiquent « pluies  
intenses » - pouvez-vous lire l'affiche avec les  
prévisions sur le tableau d'affichage  
communautaire ?*

*La route est bloquée par un glissement de terrain -  
pourriez-vous toujours obtenir du combustible pour la  
cuisine ?*

# MERCI POUR VOTRE ATTENTION

