

## Projet CLIMTERR

### Une approche territoriale des changements climatiques de l'entente Inter-régionale du FERLO

Un partenariat innovant Rhône Alpes – Ferlo – GERES pour l'adaptation aux changements climatiques au SUD

### ATELIER DU RESEAU CLIMAT ET DEVELOPPEMENT Conakry, du 17 au 22 avril 2013



Présentation: Ndiogosse Soce, Chef de projet ClimTERR



### 1/Contexte d'émergence

### 2/Cadre de mise en œuvre

- Cadre d'intervention
- Cadre synoptique
- Cadre institutionnel

### 3/ Résultats du programme

- Etape des réalisations
- Produits
- Niveau d'exécution et impacts

### 4/ Atouts et contraintes à la réussite du programme

### 5/ Recommandations

## 1. Contexte d'émergence

---

- Un territoire du Ferlo vulnérable au climat
- Une montée en puissance des collectivités locales au Sénégal: La politique de décentralisation en décollage
- La prise en compte du changement climatique au niveau national: PANA en 2006
- Lancement de la réflexion par les régions du Ferlo pour une gestion concertée de la zone du FERLO dès 2006
- Premier sommet mondial des régions sur le CC à Saint Malo en 2008
- 2009 : Création de l'entente par décret
- 2010 : Intervention GERES à RRA pour l'entente
- 2010 : Axe plan Climat RRA : S'engager dans des actions de solidarités internationale contribuant à la réduction des émissions de GES ou à l'adaptation
- 2010 : Lancement du TACC : Territorial Approach Climate Change ; PNUD/ETAT/REGIONS
- 2011 : Deux missions GERES Sénégal
- 2011 : Adoption convention cadre 2012-2014 et du Plan d'amorce de l'Entente
- 2012 : Lancement ClimTERR de GERES, projet de coopération décentralisée
- 2012 : Mise en œuvre programme des partenaires RRA

---

## CADRE DE MISE EN OEUVRE

## 2. Cadre de mise œuvre: L'intervention

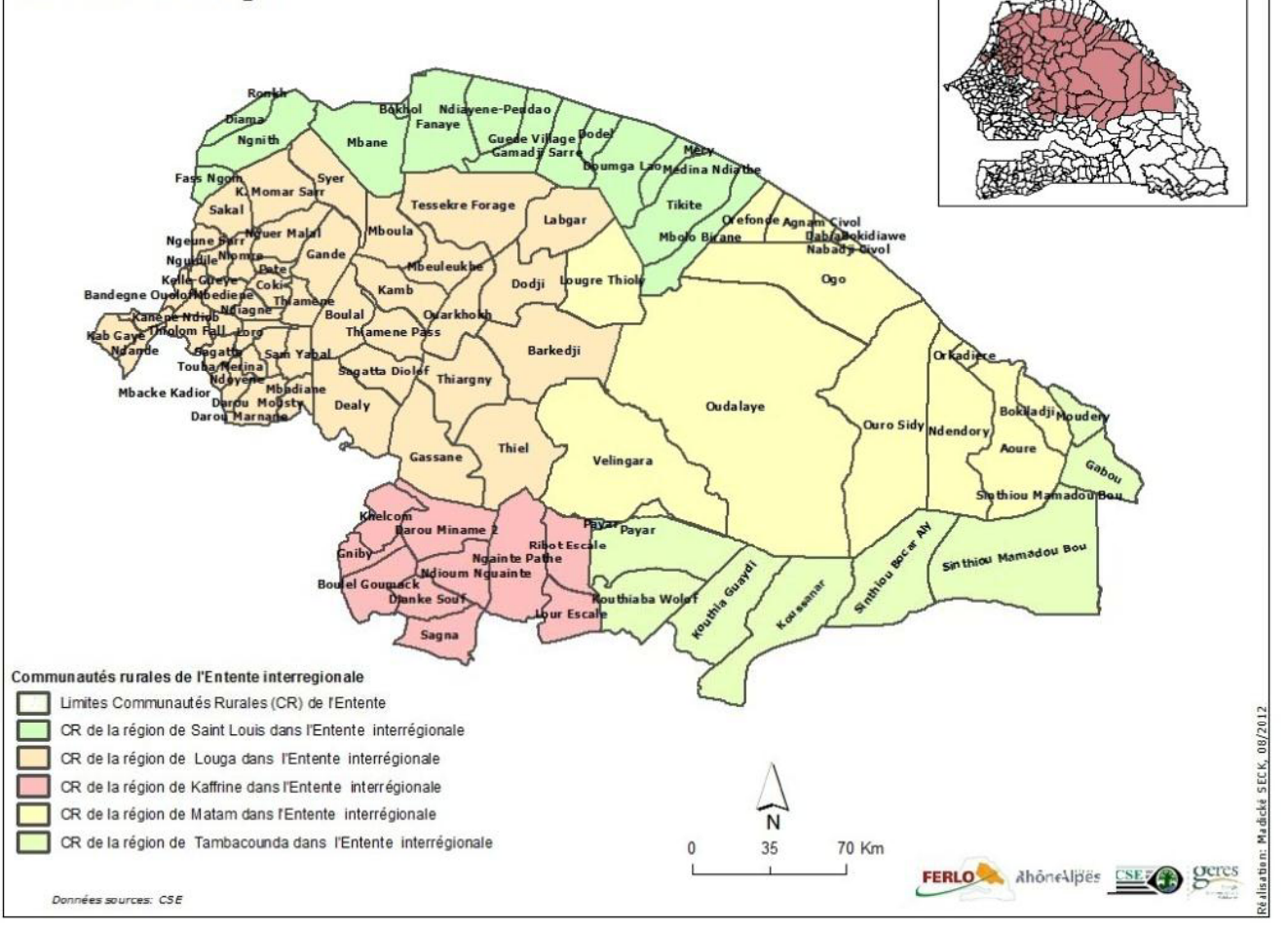
Phase pilote = 1 an  
 Durée : 2012 – 2014  
 Maître d'ouvrage :  
 Entente  
 Interrégionale du  
 FERLO

Lieu du projet : Louga  
 Superficie : 37 % du  
 territoire Sénégalais  
 Pop : Plus de 400 000  
 habitants

Zone agro-écologique  
 : pastorale à agro-  
 sylvopastorale

Climat : semi-aride  
 sahélien variabilité  
 300mm à 600 mm

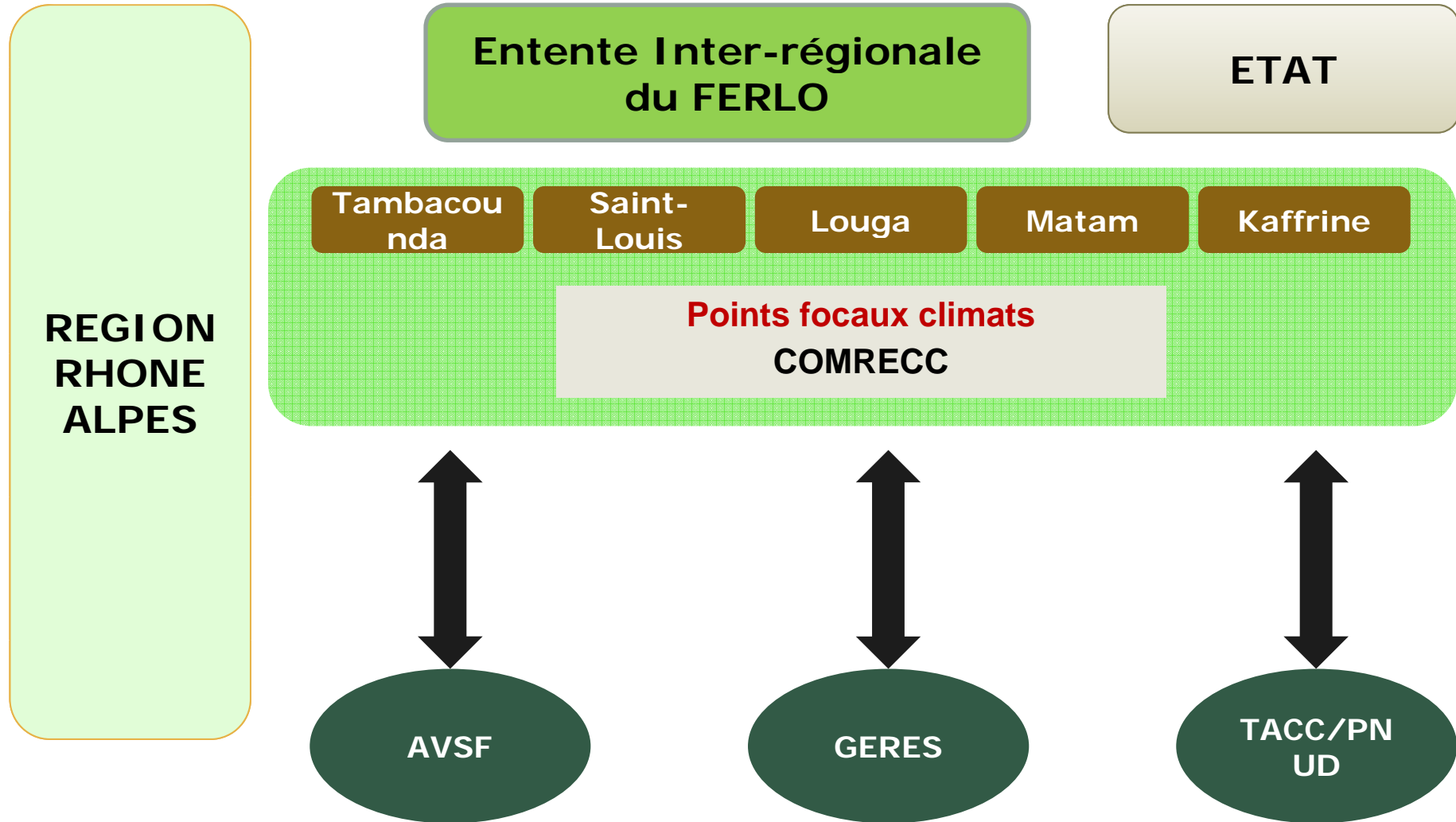
Localisation de l'Entente interrégionale  
 du Ferlo au Sénégal



## 2. Cadre de mise en œuvre: Le synopsis

- **L'objectif général de la phase pilote (année 1) est d'appuyer les régions à l'acquisition des pré-requis méthodologiques et opérationnels nécessaires à l'intégration du changement climatique dans les politiques territoriales de l'Entente Inter Régionale du Ferlo.**
- **Composantes :**
  - C1 : Renforcement de capacités sur le changement climatique et sur l'ensemble du processus de planification de stratégies climat
  - C2 : Elaboration et mise en œuvre sur le terrain d'outils et de supports méthodologiques préalables à la formulation des politiques climats du territoire
  - C3 : Communication et Articulation avec les instances Régionales et Nationales et appui à l'élaboration PCTI

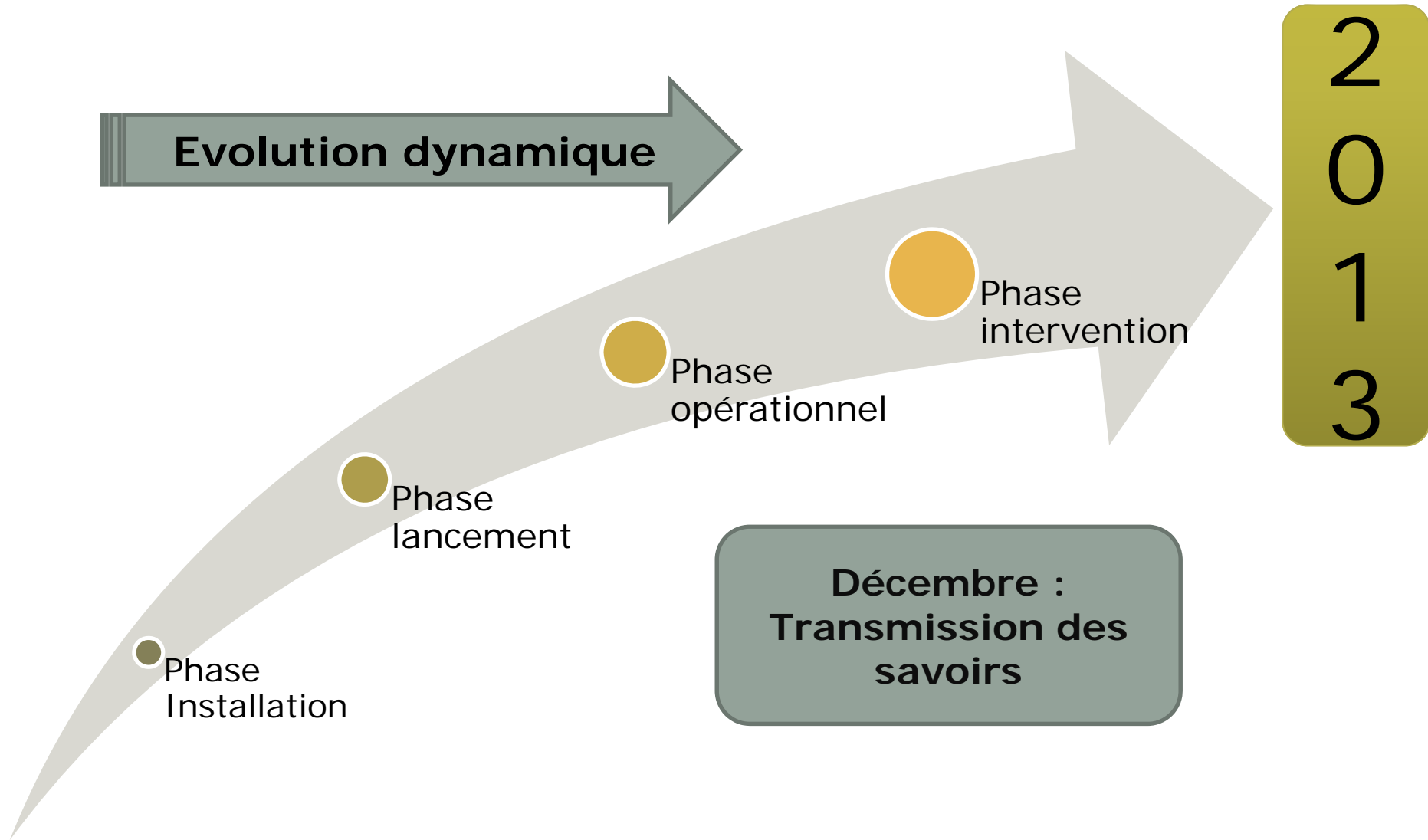
## 2. Cadre de mise en œuvre: L'institutionnel



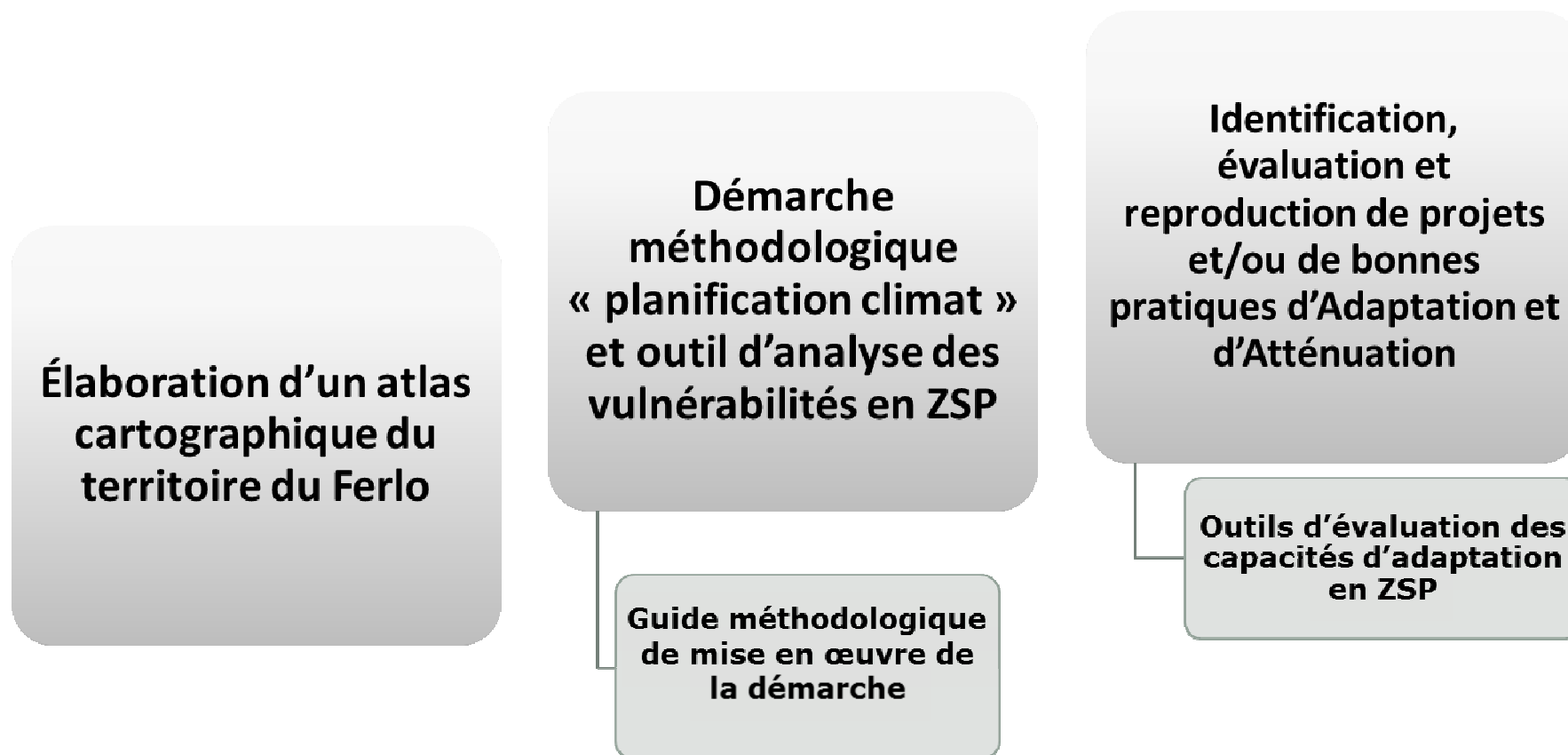
---

## Résultats du programme





### 3. Résultats: Productions livrées



### 3. Résultats: Niveau d'exécution et impacts

| COMPOSANTES   | RÉSULTATS ATTENDUS   | NIVEAU DE RÉALISATION | JUSTIFICATION DES ÉCARTS  |
|---|--|-----------------------|---|
| <i>C1. RENFORCEMENT DES CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES, SUIVI ÉVALUATION</i>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Les compétences des experts climat régionaux sont initiées, renforcées et évaluées dans 3 thématiques:               <ul style="list-style-type: none"> <li>L'analyse des vulnérabilités d'un territoire et l'identification de ses capacités d'adaptation</li> <li>L'identification, l'évaluation et la reproduction de projets et/ou de bonnes pratiques d'Adaptation et d'Atténuation</li> </ul> </li> </ul> | 4                     | Aucun majeur  |
| <i>C2. ELABORATION DES OUTILS ET VALIDATION TERRAIN</i>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Le niveau de connaissance initial des experts climat régionaux est évalué.</li> </ul>   | 4                     | Aucun majeur  |
| <i>C3. ARTICULATION AVEC LES INSTANCES RÉGIONALES ET NATIONALES, ÉLABORATION PCTI</i> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Au moins 2 outils de diagnostic, d'aide à la Décision et d'évaluation Climat sont élaborés</li> </ul>   | 4                     | Aucun   |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>La mise en œuvre d'au moins 2 outils est accompagnée par les experts climat régionaux sur des zones test et à vocation d'apprentissage</li> </ul>   | 1                     | Recrutement tardif et mise à disposition des points focaux sans clarification claire de leur rôle et responsabilité ni de condition leur permettant de développer leurs activités avec l'appui du GERES |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Au moins 3 réunions de travail sont organisées avec les 5 Régions</li> </ul>  | 2                     | Difficulté de collaboration dans un cadre interrégional   |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Les résultats de l'année 1 sont présentés lors d'un atelier du TACC</li> </ul>  | 2                     | Résultats présentés mais absence de réflexion pour le futur du programme  |

### 3. Résultats: Niveau d'exécution et impacts

- La question de l'intégration du climat dans les politiques locales est d'actualité
- Des régions sénégalaises en voie de se constituer en entente pour suivre l'exemple du Ferlo
- Des élus et acteurs techniques sensibilisés et formés sur les questions climat
- Un plan climat d'adaptation élaborée avec une ONG renforcée sur la démarche via la méthode « learning by doing » + OSC locales constituées dans un comité de suivi
- La nécessité de recherches de financements innovants est reconnue
- ...

---

## Atouts et contraintes à la réussite du programme

## 4. Les atouts de la démarche

---

### Caractère innovant

- Approche interrégionale innovante à travers le monde
- Approche territoriale et intégrée des changements climatiques pour une des zones ou la zone la plus vulnérable aux changements climatiques: Le Ferlo
- Mise en place d'experts climat chargés de pérenniser la démarche dans les régions

### Raisons militent pour son succès

- Partenaire financier de longue date (Région Rhône Alpes) sur la zone et très favorable aux questions environnementales
- Un président d'Entente dynamique
- Un domaine en devenir et très bien porté et maîtrisé par le GERES

## 4. Les contraintes

---

- **Faible capacité financière des régions: Pas de recettes directes**
- **Un seul bailleur avec un financement démesuré par rapport aux ambitions: 1 millions d'euros (2010 à 2013) répartis entre différents acteurs aux intérêts pas toujours semblables**
- **Télescopage entre acteurs: Quel mandat, pour qui et comment?**
- **Peu d'expertise technique sur le domaine de l'adaptation « opérationnelle »**
- **Calendrier politique et calendrier opérationnel ne coïncidant pas toujours**
- **Une entente construite dont l'opérationnalité est à renforcer: siège et personnes dédiées au processus**

---

## Recommandations



- Clarification des rôles de chacun des acteurs avec cahiers de charges bien défini
- Personnel spécifique dédié au processus pour une meilleure implication des acteurs concernés
- Budget conséquent à prévoir à la hauteur des ambitions affichées
- Planification réaliste des actions/activités
- Limitation de l'emprise de la politique sur les actions des opérateurs (Programmes, ONG, Associations, Services techniques...)
- Mise à niveau et communication en continu entre opérateurs, services techniques, politiques et populations

- Les collectivités africaines ont-elles les capacités financières et ou techniques de mettre en œuvre de telles actions?
- Quelles conciliations trouver entre adaptation communautaire et développement communautaire: Les ressources disponibles doivent-elles aller à la santé; à l'éducation ou à la gestion de l'eau qui requiert des moyens non maîtrisés par les collectivités...?
- Place de la société civile dans ce changement de paradigme?

MERCI DE VOTRE AIMABLE  
ATTENTION

