



***Plateforme Pluridisciplinaire Régionale***  
**« Sociétés Rurales, Environnement, Climat**  
**En Afrique de l'Ouest »**  
***PPR-SREC***

## **Afrique de l'Ouest**

- “ une région avec une forte croissance de la population,
- “ une région exposée aux changements climatiques,
- “ une population dont le bien-être dépend très étroitement des ressources naturelles,
- “ des perspectives incertaines,



**Sécurité alimentaire, environnement et climat sont étroitement liés en Afrique de l'Ouest,**

## **Afrique de l'Ouest**

Par ailleurs des estimations ont montré que :

“ 80% de la population en Afrique dépend directement de l'activité agricole,

“ ce secteur d'activité génère 70 % des emplois a plein temps,

“ une augmentation de 1% de la productivité agricole aurait pour bienfait une réduction de 0,6% de la pauvreté en Afrique (Source: Forum for Agricultural Research in Africa: <http://www.fara-africa.org>).

**En conséquence, l'Agriculture familiale a un rôle majeur à jouer dans la lutte pour la sécurité alimentaire et la préservation des ressources naturelles**

**Sécurité alimentaire & préservation des ressources naturelles face aux changements climatiques**

**Est un enjeu pour l'Afrique MAIS également un enjeu mondial**

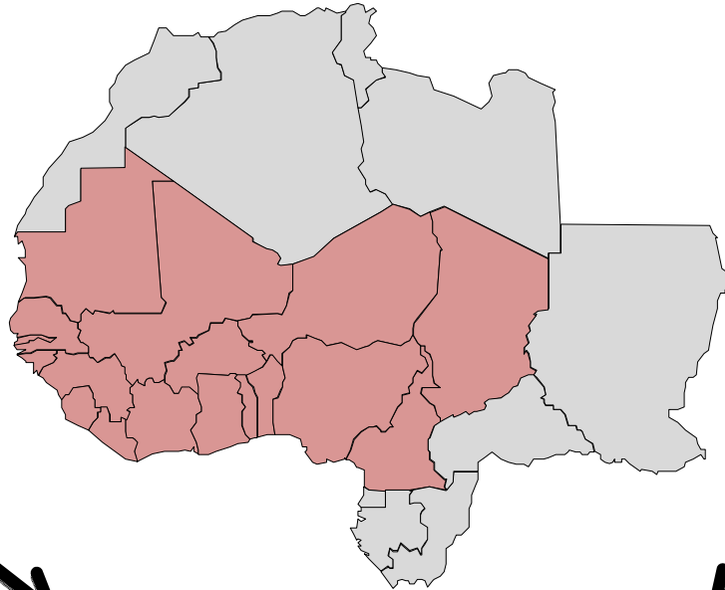


**Plateforme Pluridisciplinaire Régionale**  
**Í Sociétés rurales, Environnement et Climat en Afrique**  
**de l'Ouest**

**Sécurité alimentaire & préservation des ressources naturelles face  
aux changements climatiques**

**Cet enjeu doit être abordé**

**À l'échelle régionale  
pour avoir un  
impact sur les  
STRATEGIES à la  
fois nationales et  
régionales**



**Dans une démarche  
pluridisciplinaire**

**Promouvoir des innovations**

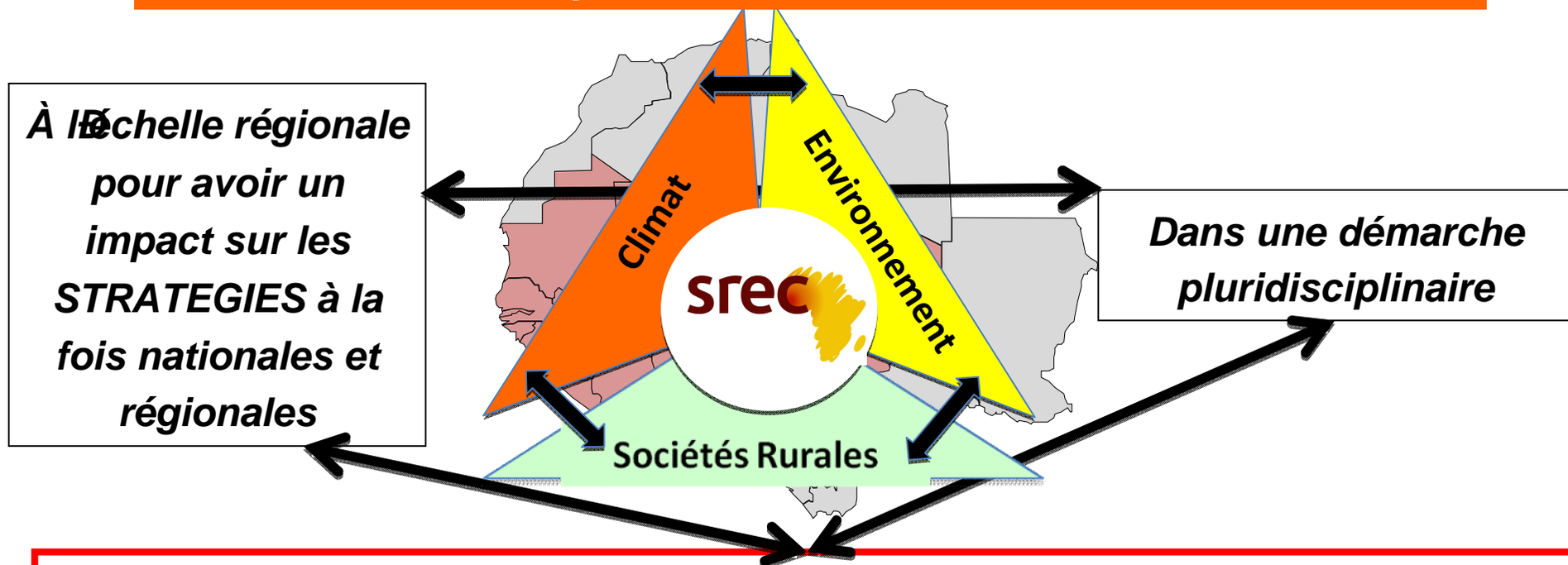


**Plateforme Pluridisciplinaire Régionale**

**Í Sociétés rurales, Environnement et Climat en Afrique de l'Ouest**

**Sécurité alimentaire & préservation des ressources naturelles face aux changements climatiques**

**Dans le cadre d'un partenariat, la co-construction du PPR SREC**



**À l'échelle régionale pour avoir un impact sur les STRATEGIES à la fois nationales et régionales**

**Dans une démarche pluridisciplinaire**

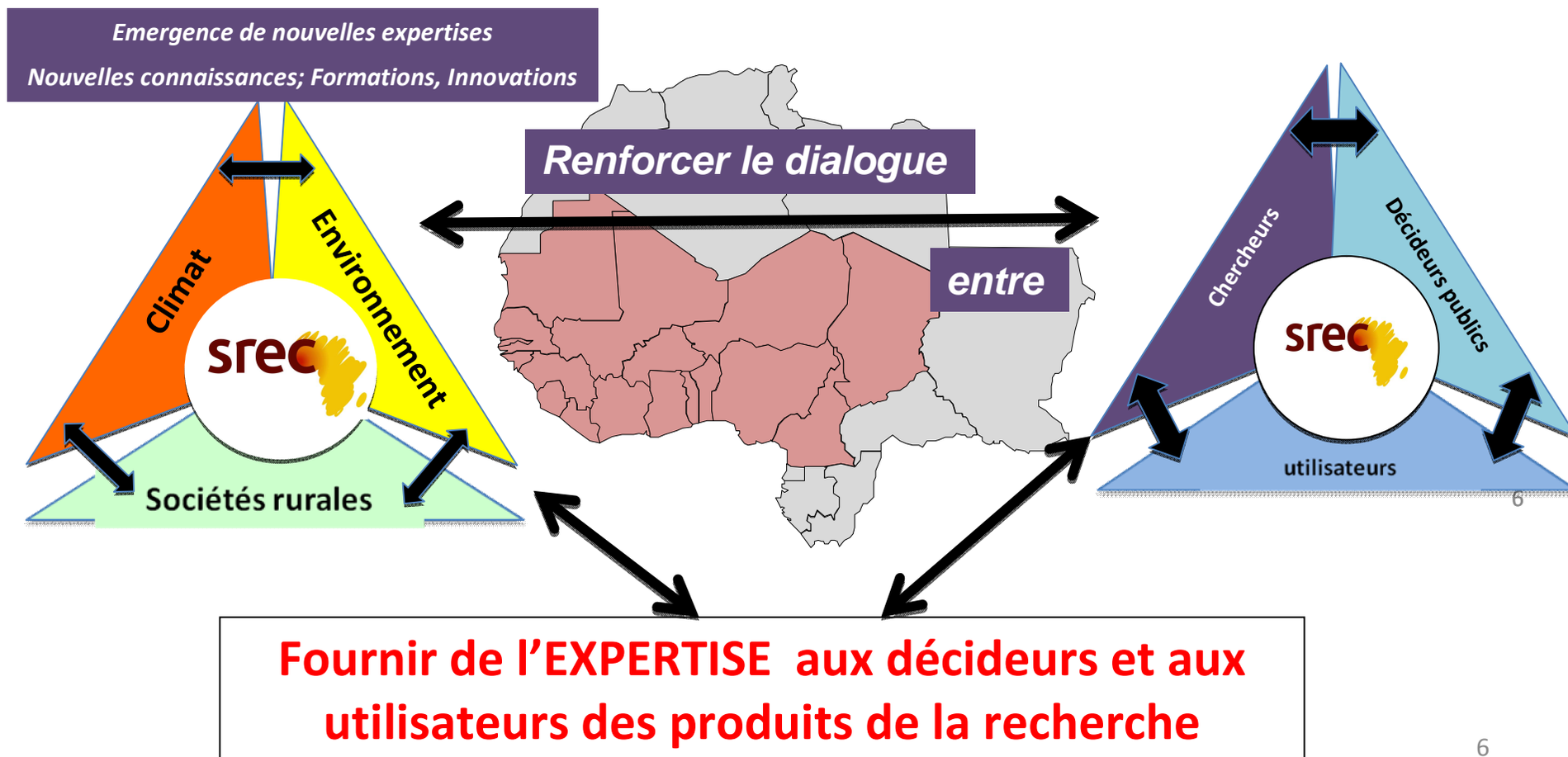
**Innovation pour la résilience des sociétés rurales et des ressources naturelles en Afrique de l'Ouest & la promotion d'adaptations aux changements climatiques**



# Plateforme Pluridisciplinaire Régionale des Sociétés rurales, Environnement et Climat en Afrique de l'Ouest

Sécurité alimentaire & préservation des ressources naturelles face  
aux changements climatiques

Dans le cadre d'un partenariat, la co-construction du PPR SREC





# Plateforme Pluridisciplinaire Régionale des Sociétés rurales, Environnement et Climat en Afrique de l'Ouest

## ✓ Son fonctionnement ?

## Gouvernance: Un comité d'experts internationaux



KAREMBIRI Harouna, 2iE

Oumar TRAORE, INERA



NGOUNNOU-NGATCHA Benjamin,  
Université Ngaounderé



OCHOU Delfin, Université Cocody



TRAORE Seydou, Aghrymet



AMADOU Boureima,  
Université Niamey



CHOTTE JL, IRD

REIGNEY Frédérique, IRD

JANICOT Serge, IRD



CORMIER SALEM M-C, IRD  
ANTONA Martine, CIRAD



JALLOH, Abdulai

DIAKHATE Mouhamadou,  
Université Gaston Berger



GAYE Thierno & NDOYE  
Ibrahima,  
Université Cheikh Anta Diop

NDOUR Yacine, ISRA



TONDOH Jérôme

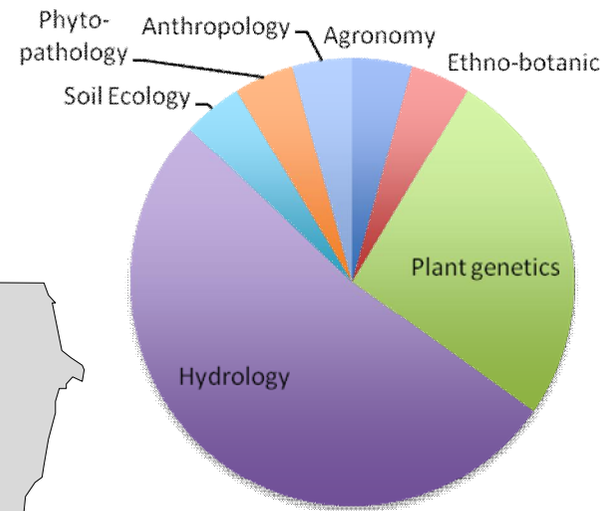
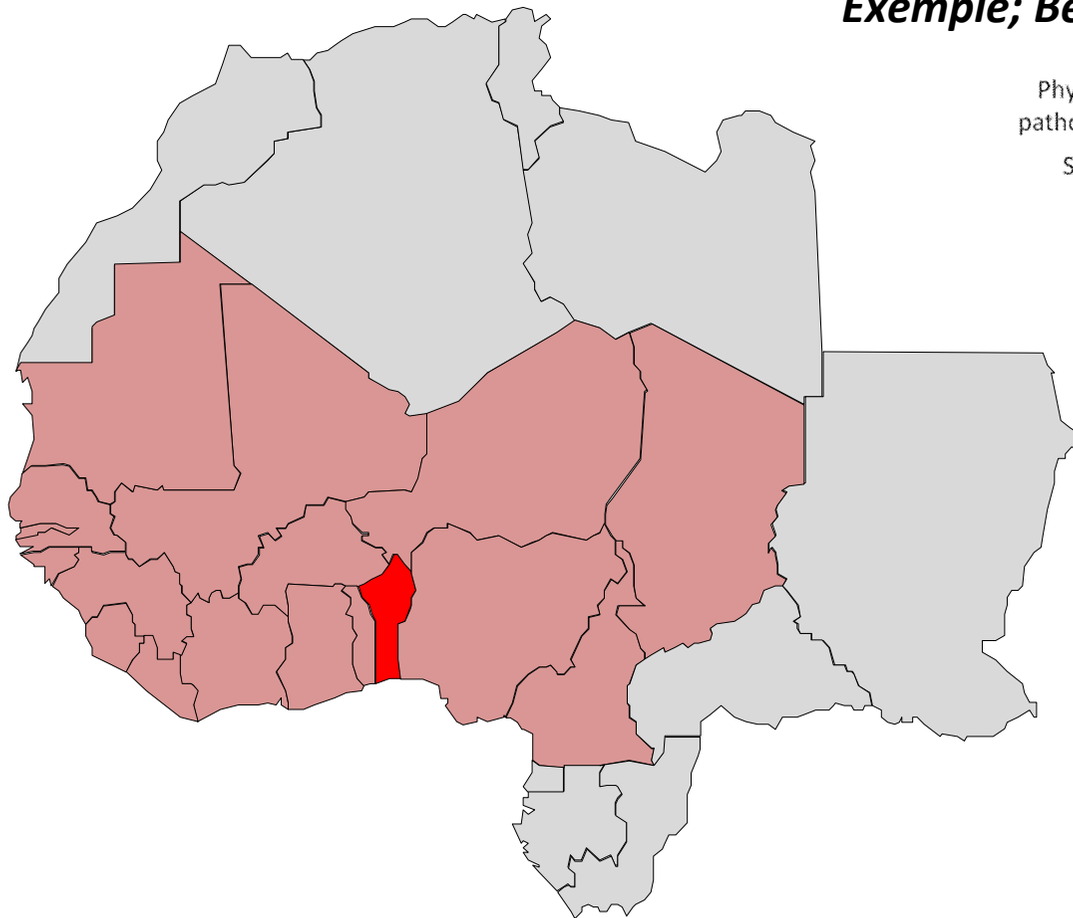


**Plateforme Pluridisciplinaire Régionale**  
**Í Sociétés rurales, Environnement et Climat en Afrique**  
**de l'Ouest**

✓ **Son fonctionnement ?**

***Une pluridisciplinarité affirmée***  
*(des exemples)*

***Exemple; Benin***



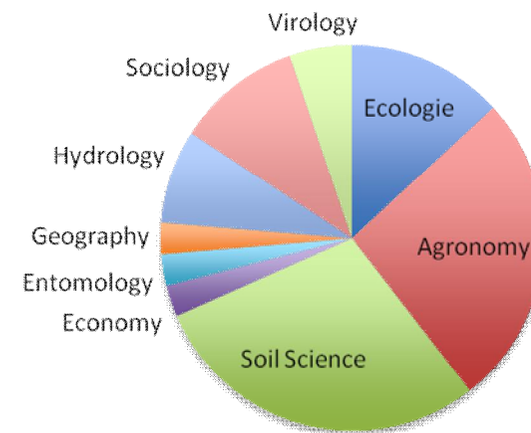
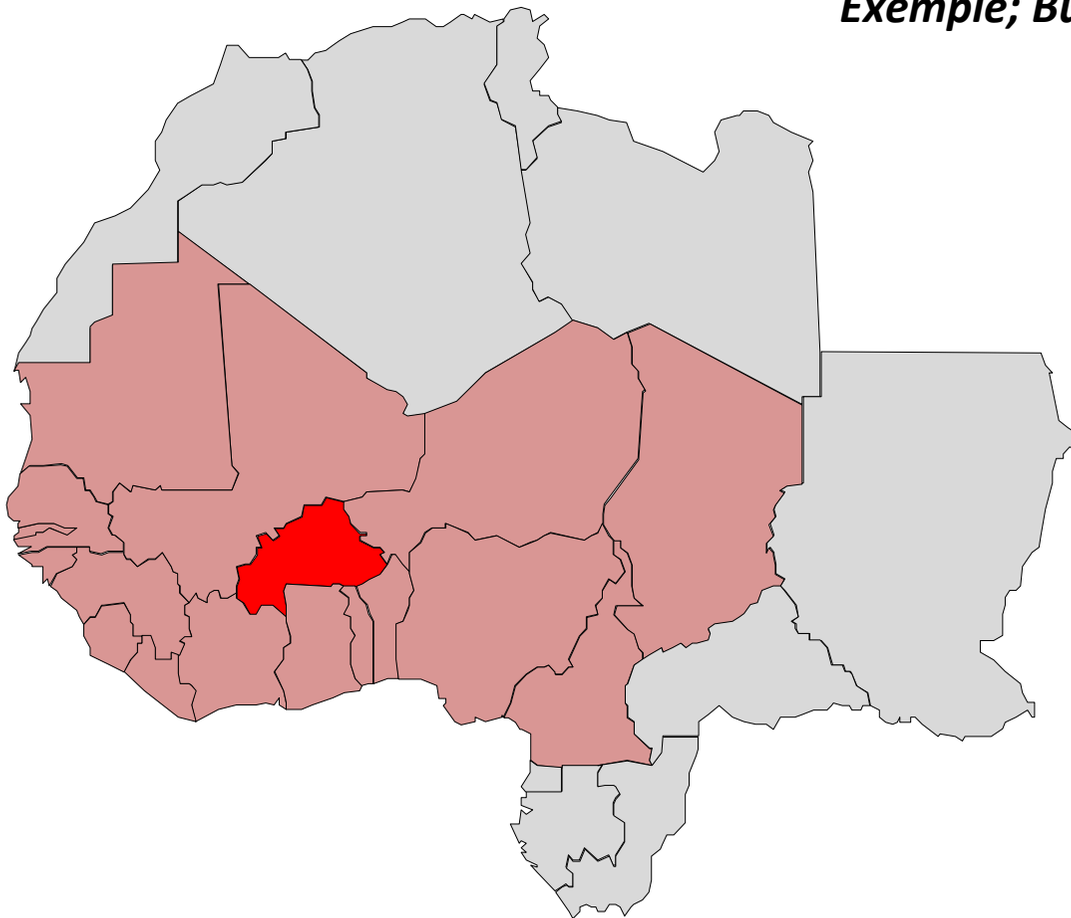


**Plateforme Pluridisciplinaire Régionale**  
**Í Sociétés rurales, Environnement et Climat en Afrique**  
**de OuestÍ**

✓ **Son fonctionnement ?**

***Une pluridisciplinarité affirmée***  
*(des exemples)*

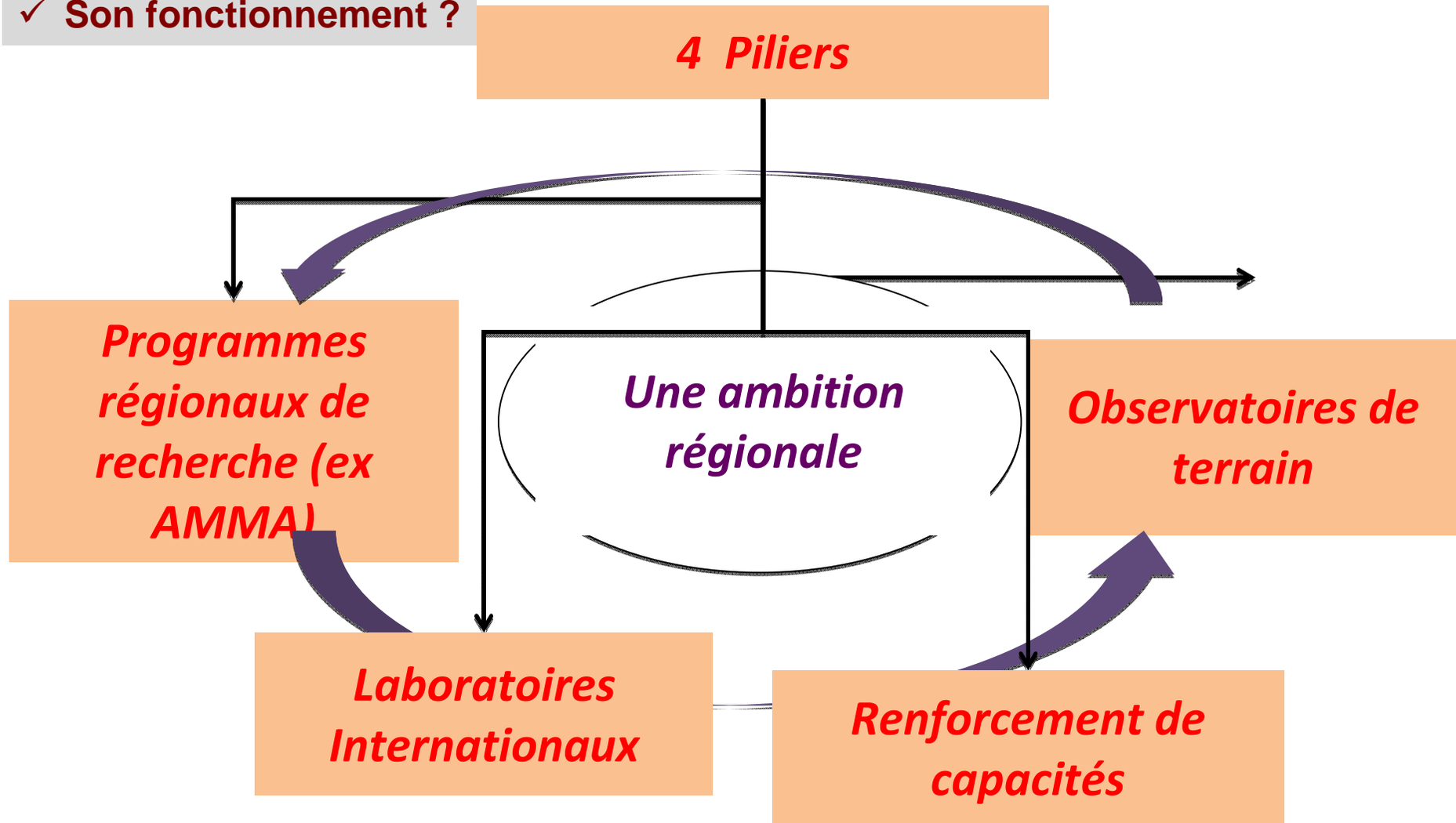
***Exemple; Burkina Faso***





**Plateforme Pluridisciplinaire Régionale**  
**Í Sociétés rurales, Environnement et Climat en Afrique**  
**de l'Ouest**

✓ Son fonctionnement ?





## Plateforme Pluridisciplinaire Régionale Í Sociétés rurales, Environnement et Climat en Afrique de l'Ouest

### ✓ Pilier: Laboratoire International

**LMI IESOL** Intensification écologique des  
sols cultivés en Afrique de l'Ouest

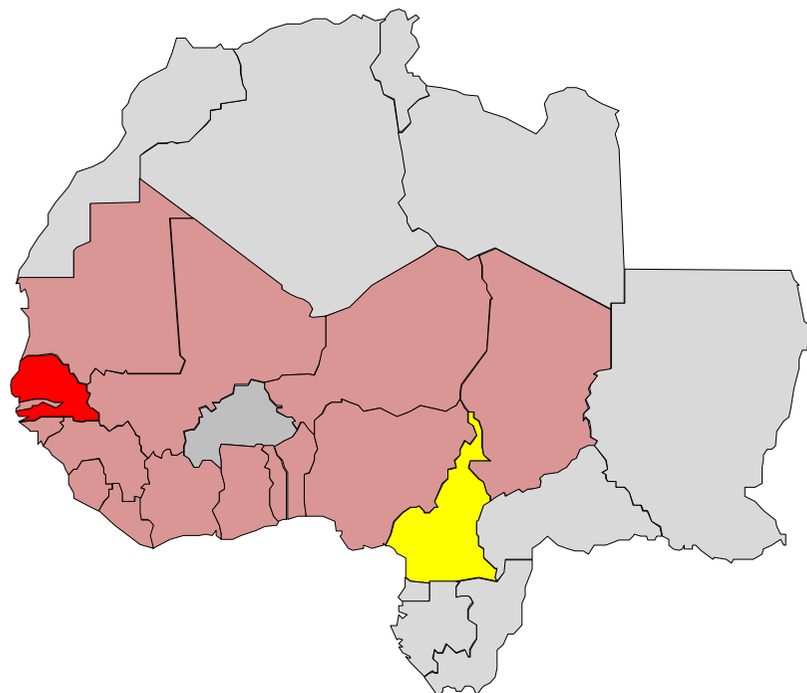
**LMI ECLAIR** : Groupe d'étude du Climat  
d'Afrique de l'Ouest et ses interaction avec  
l'environnement régional

**LMI LAPSE** Laboratoire Adaptation des  
Plantes et des microorganismes associés aux  
Stress Environnementaux

**LMI PATEO**  
Patrimoine et Territoire de l'Eau

**LMI Patho-Bios:** Observatoire des agents  
phytopathogènes en Afrique de l'ouest:  
Biodiversité et Biosécurité

**LMI PICASS-EAU** Prédire l'impact du Climat  
et des usages sur les ressources en Eau en  
Afrique Subsaharienne





# Plateforme Pluridisciplinaire Régionale des Sociétés rurales, Environnement et Climat en Afrique de l'Ouest

## ✓ Pilier: Laboratoire International

**LMI IESOL** Intensification écologique des sols cultivés en Afrique de l'Ouest

**LMI ECLAIR** : Groupe d'étude du Climat d'Afrique de l'Ouest et ses interactions avec l'environnement régional

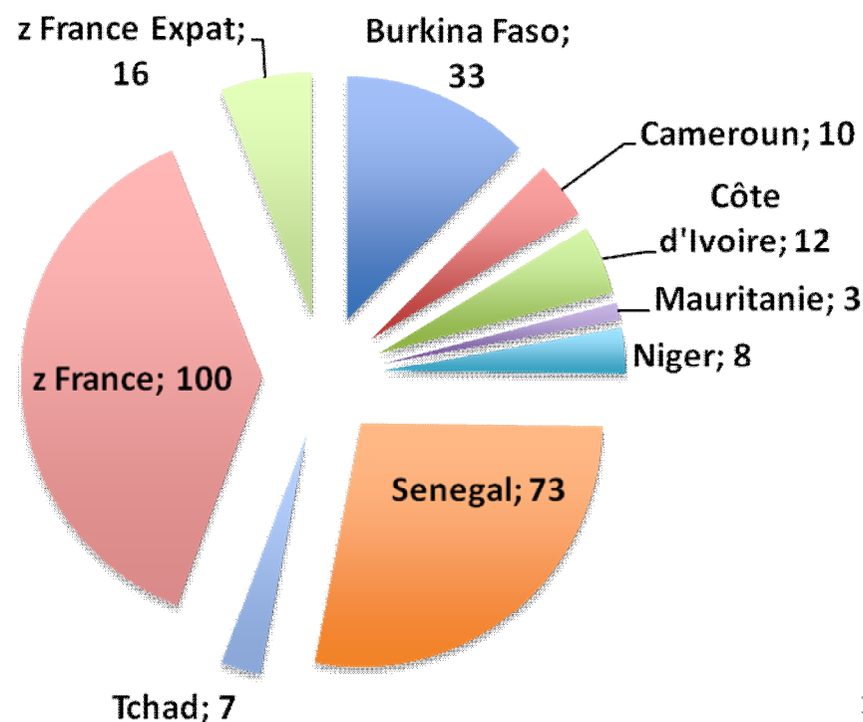
**LMI LAPSE** Laboratoire Adaptation des Plantes et des microorganismes associés aux Stress Environnementaux

**LMI PATEO**  
Patrimoine et Territoire de l'Eau

**LMI Patho-Bios:** Observatoire des agents phytopathogènes en Afrique de l'Ouest: Biodiversité et Biosécurité

**LMI PICASS-EAU** Prédire l'impact du Climat et des usages sur les ressources en Eau en Afrique Subsaharienne

## 262 Chercheurs et Enseignants-Chercheurs



**Merci pour votre attention**

**Contact : [ppr.srec@ird.fr](mailto:ppr.srec@ird.fr)**

**[www.ppr-srec.ird.fr](http://www.ppr-srec.ird.fr)**