



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

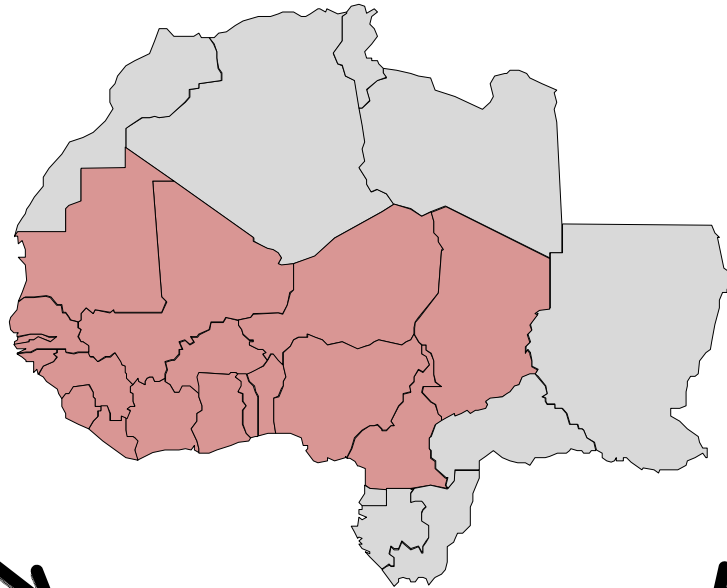


Plateforme Pluridisciplinaire Régionale
Í Sociétés rurales, Environnement et Climat en Afrique
de l'Ouest

**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

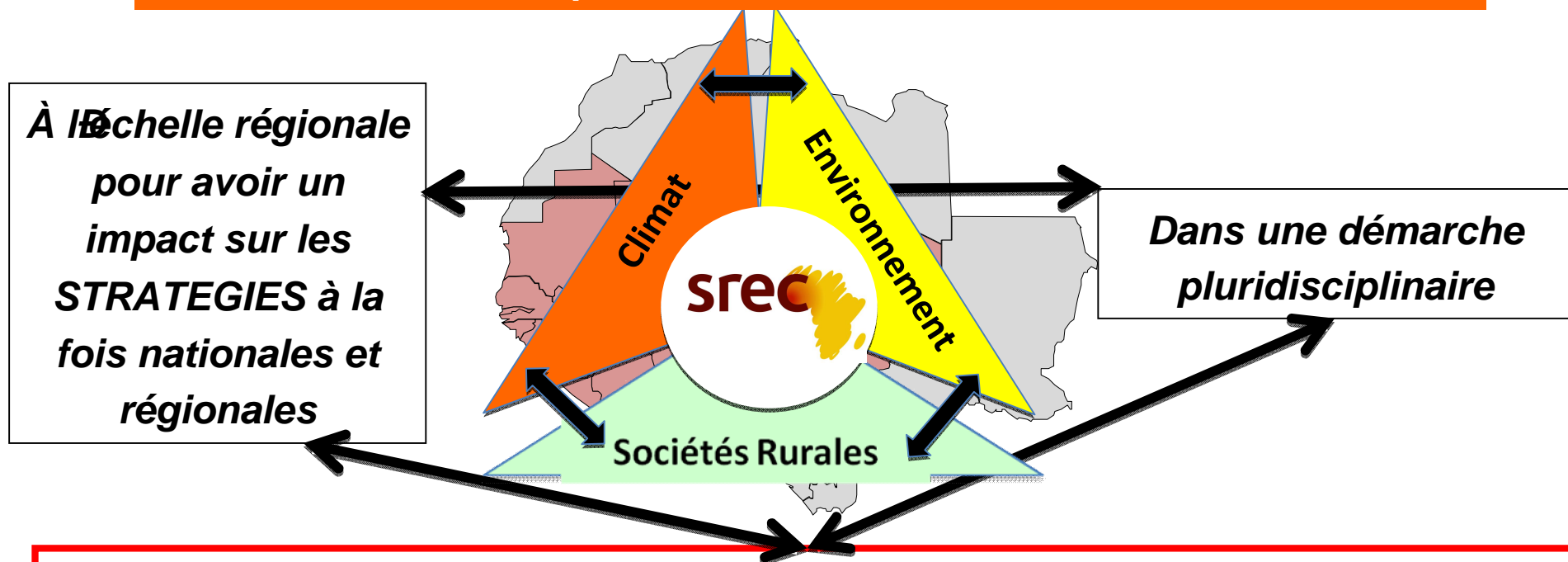


Plateforme Pluridisciplinaire Régionale

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

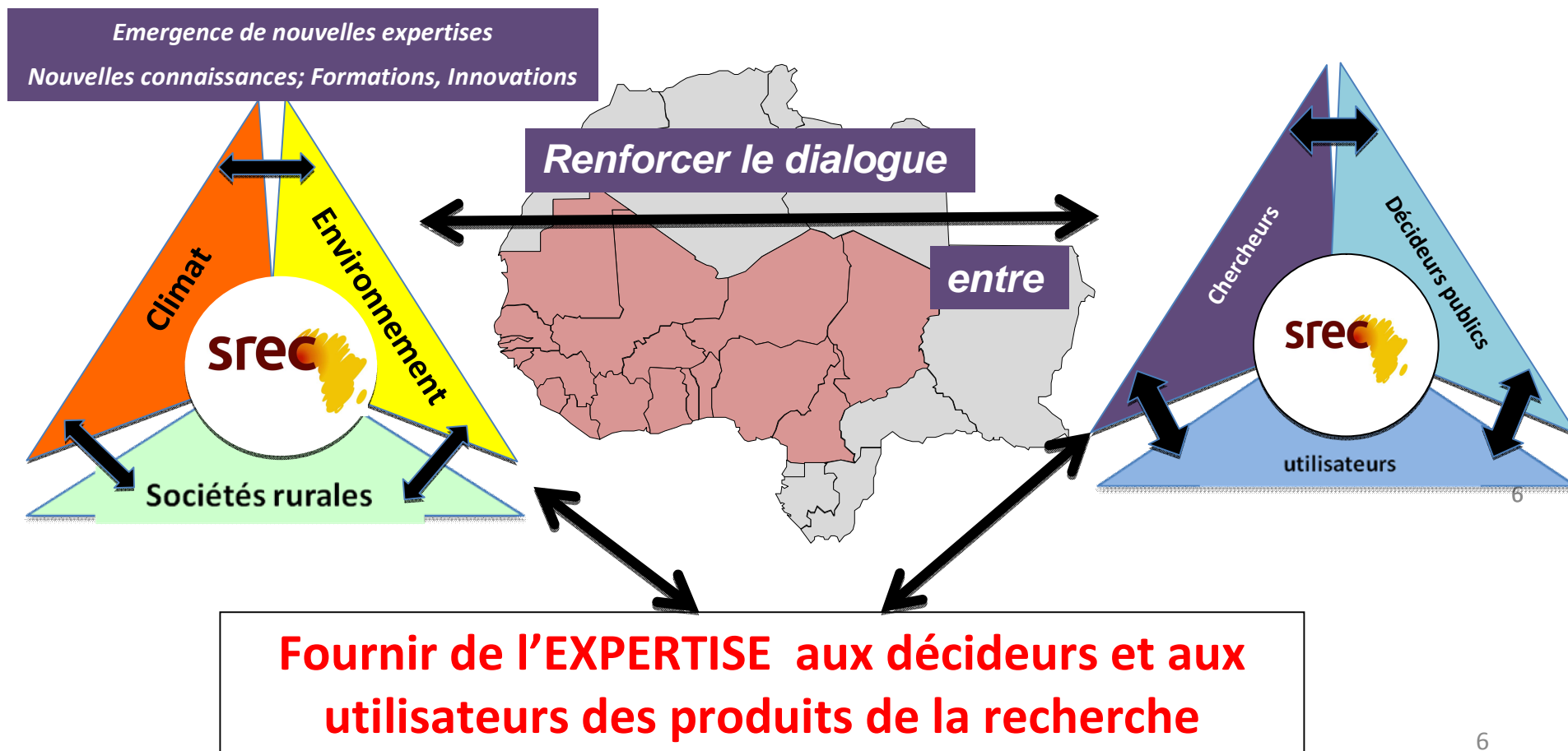
Innovation pour la résilience des sociétés rurales et des ressources naturelles en Afrique de l'Ouest & la promotion d'adaptations aux changements climatiques



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 Ngaoundéré



OCHOU Delfin, Université Cocody



TRAORE Seydou, Aghrymet



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



AMADOU Boureima,
 Université Niamey



CHOTTE JL, IRD

REIGNEY Frédérique, IRD

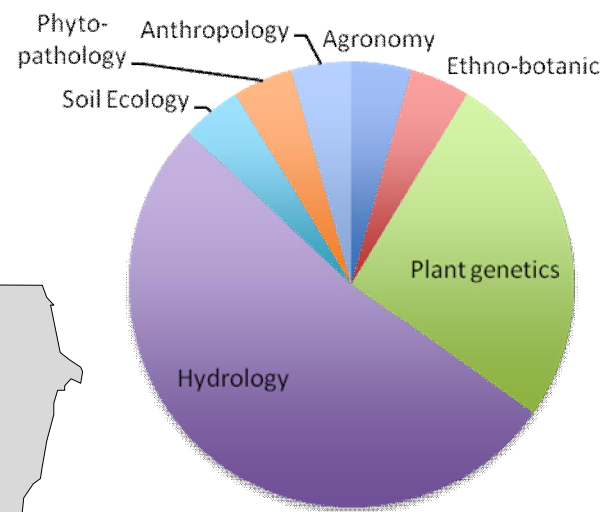
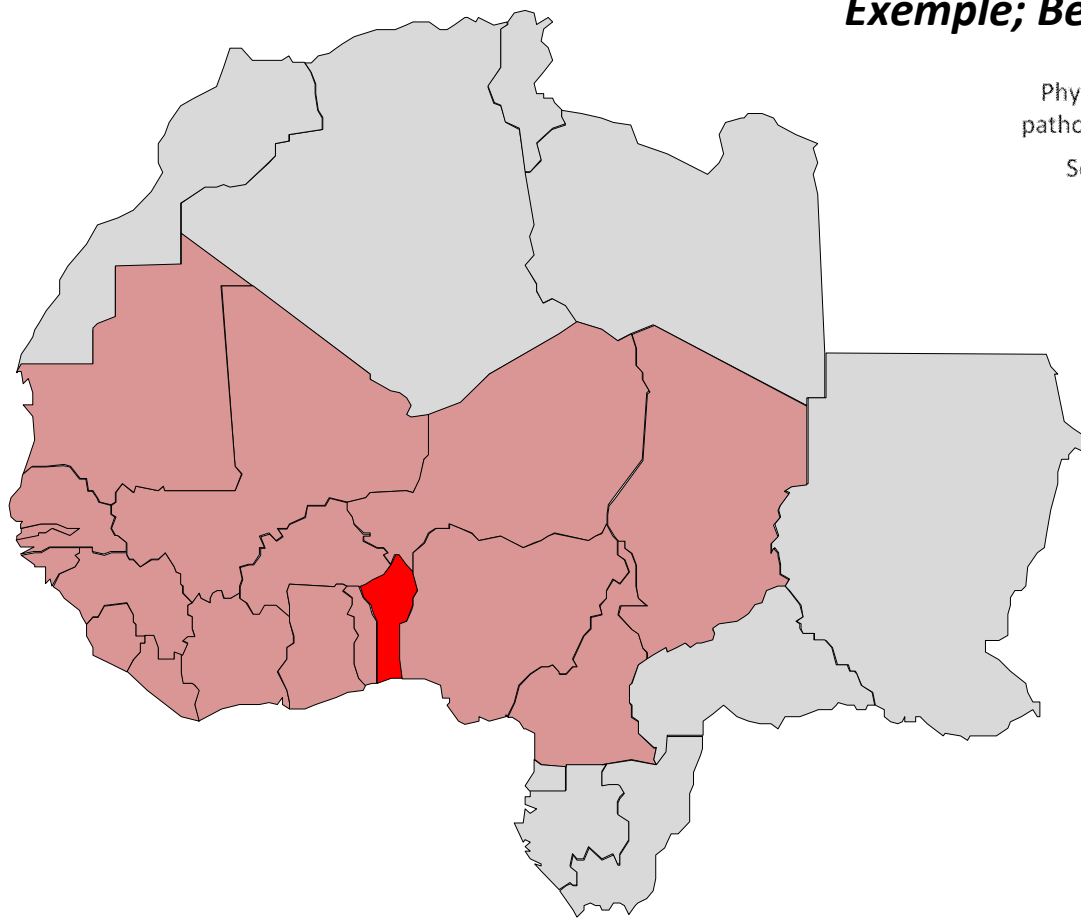


Plateforme Pluridisciplinaire Régionale
Í Sociétés rurales, Environnement et Climat en Afrique
de OuestÍ

✓ **Son fonctionnement ?**

Une pluridisciplinarité affirmée
(des exemples)

Exemple; Benin



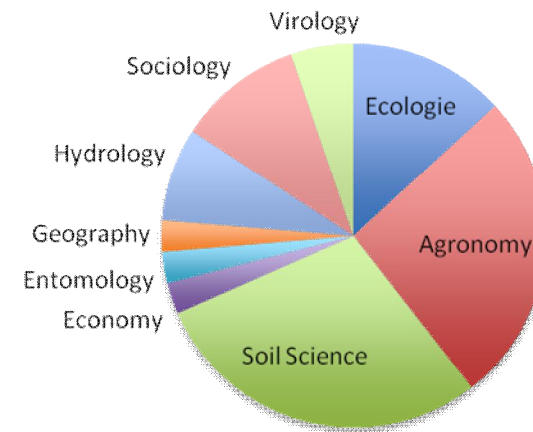
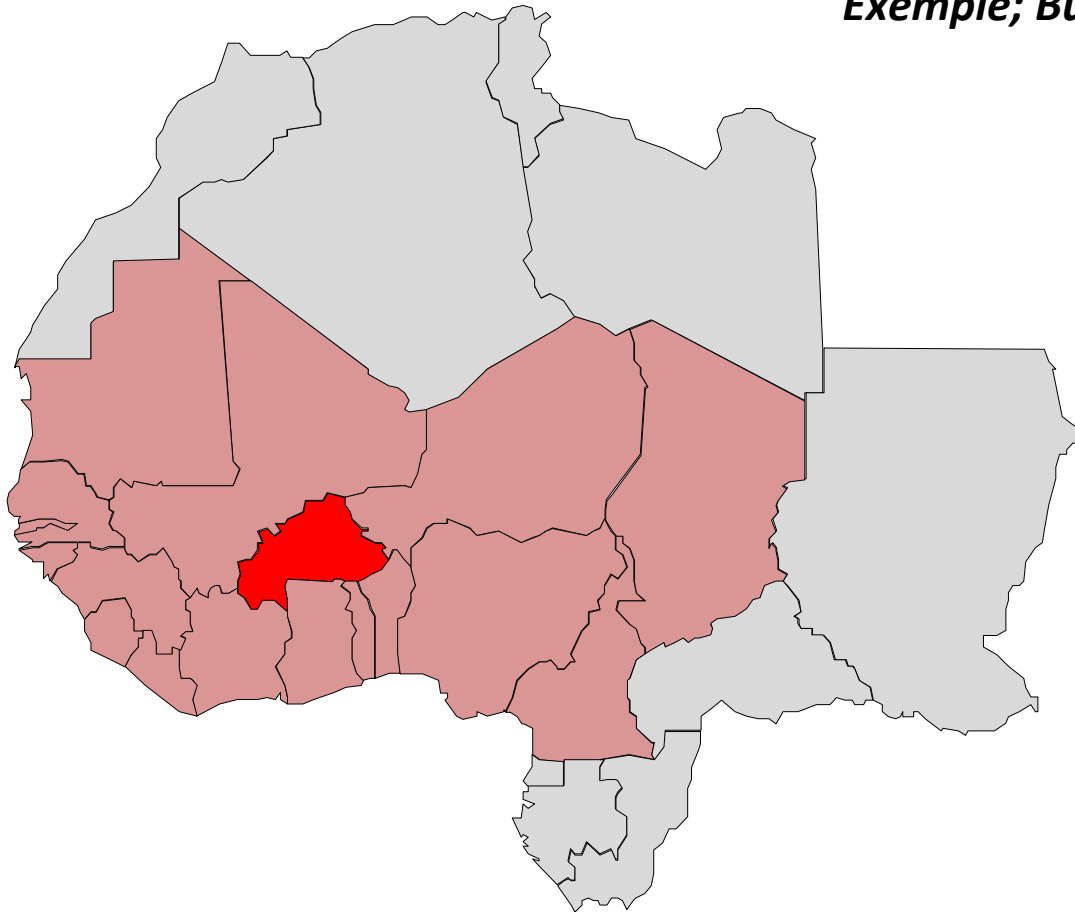


Plateforme Pluridisciplinaire Régionale
Í Sociétés rurales, Environnement et Climat en Afrique
de OuestÍ

✓ **Son fonctionnement ?**

Une pluridisciplinarité affirmée
(des exemples)

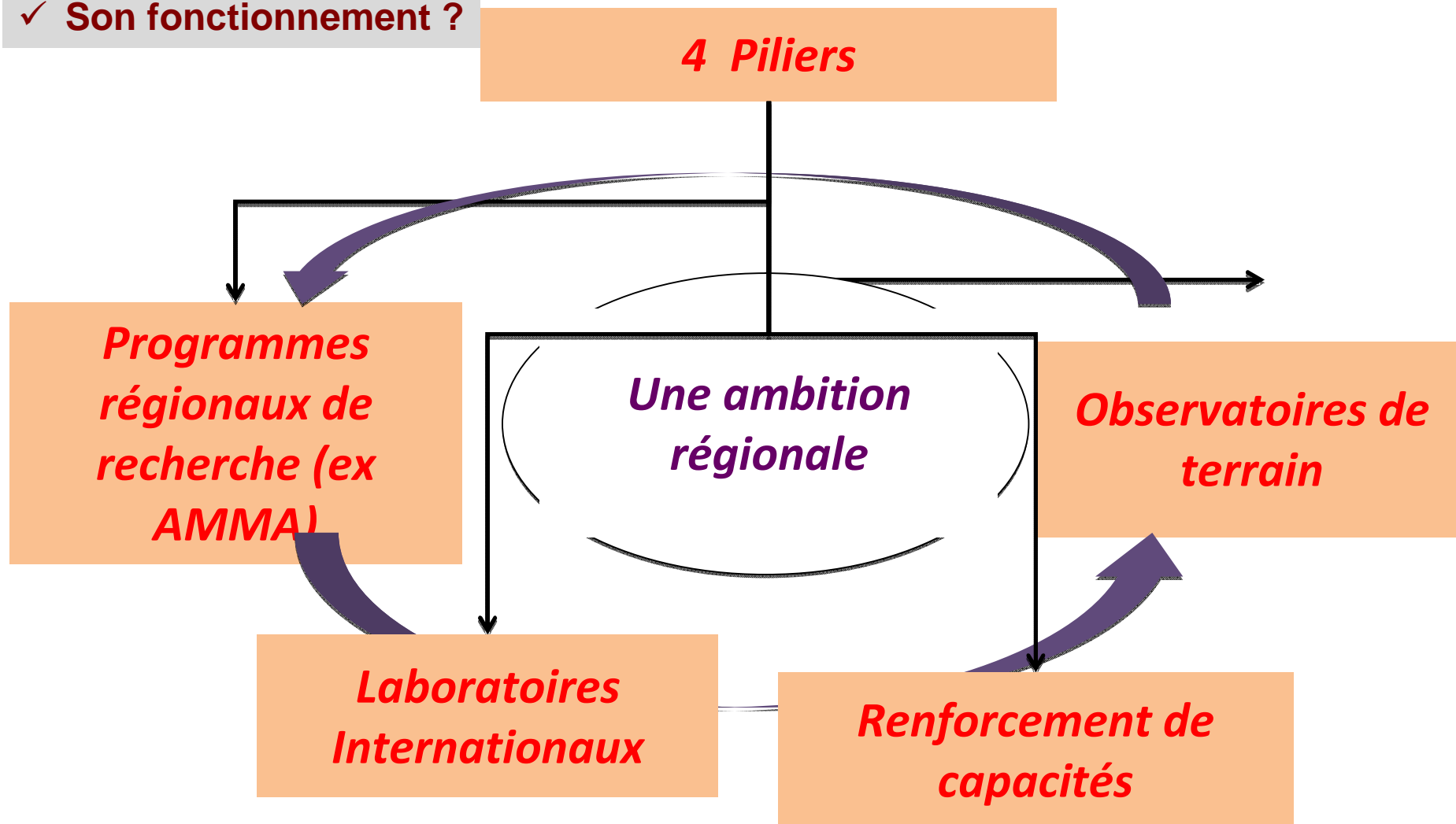
Exemple; Burkina Faso





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

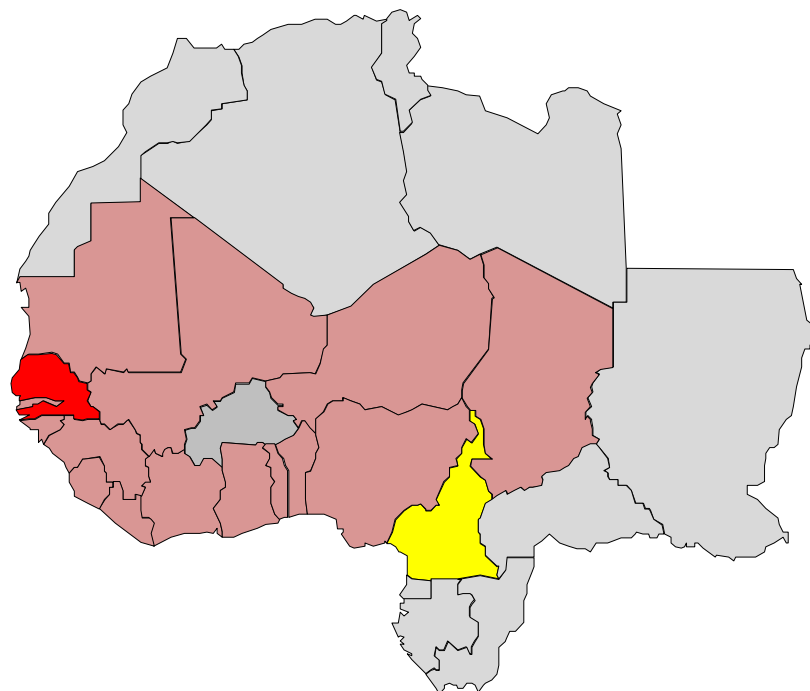
LMI ECLAIR : Groupe d'étude du Climat
d'Afrique de l'Ouest et ses interaction avec
l'environnement régional

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

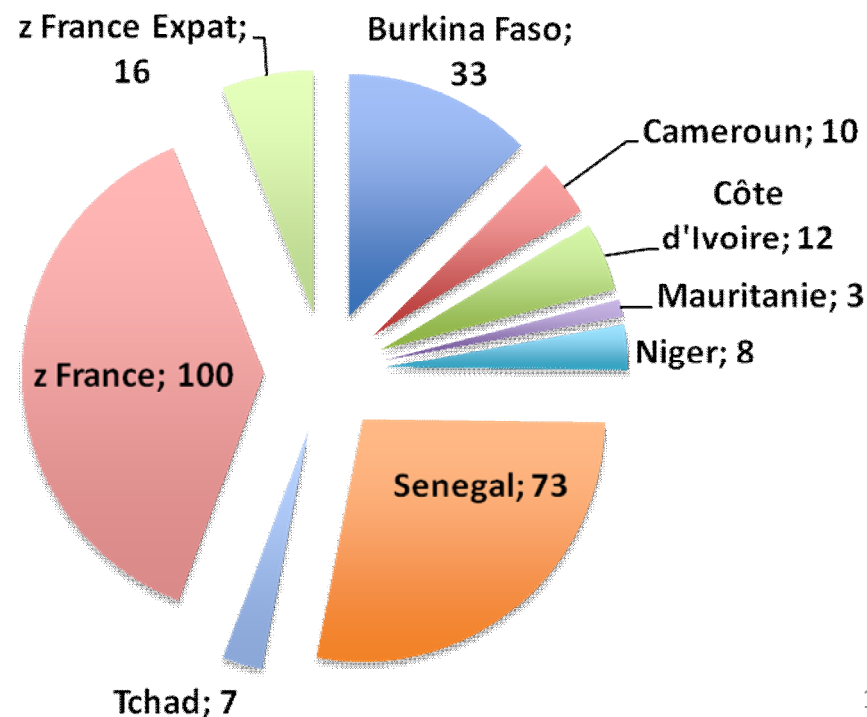
LMI LAPSE Laboratoire Adaptation des Plantes et des microorganismes associés aux Stress Environnementaux

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

www.ppr-srec.ird.fr