

QUELQUES RÉSULTATS DE LA PREMIÈRE ANNÉE DE MISE EN ŒUVRE DU PRESA EN AFRIQUE DE L'OUEST

- 2 rapports d'étude sur la situation socio-économique, politique et environnementale du Sénégal et du Burkina Faso dans un contexte de changement climatique ;
- 1 revue régionale sur la gestion des risques climatiques dans les zones semi-arides d'Afrique et d'Asie ;
- 8 études thématiques sur les liens entre Changement climatique, marché et chaîne de valeur ; Changement climatique et capital humain ; Changement climatique et capital naturel ; Changement climatique et gouvernance ;
- 2 plateformes des parties prenantes mises en place dans les deux pays et plus de 40 organisations membres;
- Près de 19 questions de recherche identifiées par les parties prenantes;
- 7 projets de recherche mis en œuvre au Burkina Faso et au Sénégal.

DÉVELOPPEMENT DE LA RECHERCHE POUR LES TROIS PROCHAINES ANNÉES DU PROJET



PARTENAIRES FINANCIERS



LES 5 INSTITUTIONS MEMBRES DU CONSORTIUM PRESA



CONTACT

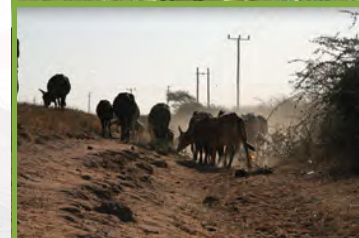
Innovation, Environnement, Développement en Afrique
(IED Afrique)
24, Sacré-Coeur III - BP 5579 Dakar - Fann - SENEGAL
Tel. (221) 33 867 10 58 - Fax. (221) 33 867 10 59
Courriel : presa@iedafrique.org

PLUS D'INFORMATIONS SUR

www.iedafrique.org - www.prise.odi.org
Twitter : @IEDAfricque - @Priseclimate
Facebook : facebook.com/iedafrique



Promouvoir la résilience des économies en zones semi-arides



PRESA

Promouvoir la Résilience des Économies en zones Semi-Arides (PRESA) est un projet multi-pays de 5 ans financé par le Centre de recherches pour le développement international (CRDI) du Canada et le Department for International Development (DFID) du Royaume-Uni dans le cadre de l'Initiative de Recherche Concertée sur l'Adaptation en Afrique et Asie (IRCAAA).

PRESA a pour but d'oeuvrer pour des économies résilientes face au changement climatique dans les zones semi-arides d'Afrique et d'Asie, et dont les avantages sont partagés de manière équitable entre toutes les communautés, en particulier les plus vulnérables.

Le consortium PRESA est composé de cinq organisations : l'Overseas Development Institute (ODI) et la London School of Economics (LSE) basés au Royaume-Uni; le Centre for Climate Change Studies (CCCS) de l'Université de Dar es Salam en Tanzanie, le Sustainable Development Policy Institute (SDPI) au Pakistan, et Innovation, Environnement, Développement en Afrique (IED Afrique) au Sénégal.

I. CONTEXTE

En zones semi-arides, les différents scénarii et rapports sur le changement climatique ont démontré que la fréquence, l'ampleur et la durée des conditions climatiques néfastes évoluent, obligeant ainsi les efforts de lutte contre les effets des conditions climatiques défavorables sur le développement économique et humain à adopter une approche du développement à plus long terme. Ainsi, le renforcement des capacités nationales et régionales permettant d'analyser, de prévenir et de gérer les risques liés au changement climatique constitue aujourd'hui une opportunité à saisir pour promouvoir un développement économique durable et résilient au climat.

Le projet Promouvoir la Résilience des Économies en zones Semi-Arides (PRESA) s'inscrit dans cette vision et s'active à produire de nouvelles connaissances et des conseils concrets aux décideurs politiques, aux acteurs du secteur privé, aux organisations de la société civile et aux acteurs locaux, sur le lien entre changement climatique et développement en zones semi-arides dans la perspective de renforcer les capacités de résilience de ces acteurs.

II. OBJECTIF DU PROJET

Objectif global :

Favoriser l'émergence et le développement d'économies équitables et résilientes au climat en zones semi-arides, grâce à la recherche et l'engagement soutenu des dirigeants d'entreprises, des décideurs gouvernementaux locaux et nationaux, la société civile et les communautés économiques régionales.

Objectifs spécifiques :

1. Développer une base de connaissances probantes sur l'impact du changement climatique sur les facteurs clés de la croissance économique des zones semi-arides ;
2. Mettre en exergue les risques posés par les événements climatiques extrêmes, en particulier les sécheresses et les inondations, sur la croissance économique dans les zones semi-arides;
3. Identifier les mécanismes politiques, les choix d'investissement et de planification pertinents et susceptibles de favoriser la croissance et un développement inclusif résilient au climat dans les zones semi-arides;
4. Accroître l'influence des initiatives de gestion des risques climatiques et des réseaux existants à travers un processus de mobilisation et d'engagement des parties prenantes ;
5. Soutenir l'émergence d'une masse critique de chercheurs orientés vers l'analyse des politiques axées sur un développement résilient au climat, et engagés avec les institutions clés du Sud.

III. DÉMARCHE

- **La recherche**, pour produire des connaissances probantes sur les risques climatiques et leurs impacts sur la croissance économique ;
- **L'instauration de Plateformes des parties prenantes**, pour faciliter le transfert des connaissances et l'intermédiation ;
- **Un pilotage collaboratif et un appui direct aux politiques**, notamment les politiques d'adaptation ;
- **Le renforcement de capacités et le partage de connaissances**, pour faciliter l'appropriation et la durabilité des résultats du projet.

IV. RÉGIONS CIBLES ET PAYS PILOTES

Afrique de l'Ouest : Burkina Faso et Sénégal

Afrique de l'Est : Kenya et Tanzanie

Asie : Pakistan et Tadjikistan

Dans chaque pays cible du projet, l'identification à l'échelle locale et communautaire de sites de recherche permettra de s'assurer que le consortium développe des connaissances solides, vérifiables et spécifiques à chaque contexte.

