

Promouvoir la Résilience des Économies en zones Semi-Arides (PRESA)

Risques climatiques et développement économique et social au Sénégal

Atelier de partage des premiers résultats des revues et de mise en place
d'une plateforme nationale des parties prenantes du projet PRESA au
SENEGAL

Du 02 au 04 décembre 2014 | TERANGA Hotel, Saly Portudal

NOTE DE CADRAGE

ELEMENTS DE CONTEXTE

Promouvoir la Résilience Économique dans les zones Semi-Arides (PRESA) est un projet de recherche multi-pays de 5 ans financé par le **Centre de recherche pour le développement international (CRDI)** du Canada et le *Department for International Development (DFID)* du Royaume-Uni dans le cadre du **l'Initiative de Recherche Concertée sur l'Adaptation en Afrique et Asie (IRCAAA)**. Les recherches conduites dans le cadre du projet PRESA visent à comprendre la façon dont le changement climatique présente aussi bien des menaces que des opportunités pour les économies des zones semi-arides et comment les interventions et politiques d'investissements peuvent créer un développement économique plus équitable et résilient.

Le projet PRESA considère que le concept de développement résilient au climat désigne un développement inclusif qui élimine la pauvreté et maximise la capacité des individus à s'adapter au changement climatique. Cette vision exige un changement dans les mécanismes de la croissance économique et du développement social, y compris dans les cadres institutionnels et réglementaires, sur les marchés, et sur les bases du capital humain et naturel.

L'objectif global du projet est de favoriser l'émergence et le développement d'économies équitables et résilientes au climat en zones semi-arides, grâce à l'excellence dans la recherche et l'engagement soutenu des dirigeants d'entreprises, des décideurs gouvernementaux locaux et nationaux, la société civile et les communautés économiques régionales.

Plus **spécifiquement**, le consortium va : **(i)** développer une base de connaissances probantes sur l'impact du changement climatique sur les facteurs clés conditionnant la croissance économique des zones semi-arides, et mettre en lumière la manière dont ces facteurs conditionnent en retour la vulnérabilité au changement climatique; **(ii)** développer une base de connaissances probantes sur les risques posés à la croissance économique dans les zones semi-arides par des événements climatiques extrêmes, en particulier les sécheresses et les inondations; **(iii)** identifier les mécanismes politiques, d'investissement et de planification pour un développement inclusif résilient au climat et la croissance dans les zones semi-arides; **(iv)** accroître l'influence des initiatives et réseaux existants, à travers un processus de mobilisation et d'engagement des parties prenantes qui participe activement à la création de connaissances, renforce la crédibilité des utilisateurs de la recherche, et favorise l'adoption des résultats; **(v)** soutenir l'émergence d'une masse critique de chercheurs orientés vers les politiques axées sur le développement résilient au climat, et engagés avec les institutions-clés du Sud.

JUSTIFICATIONS ET OBJECTIFS DE L'ATELIER

Le contexte actuel des zones arides et semi-arides est caractérisé par une grande exposition aux risques d'ordre climatique, social, économique et politique, avec une population en pleine croissance. Ces risques fragilisent la sécurité des moyens d'existence des ménages les plus pauvres qui sont de ce fait fortement vulnérables au moindre choc. Cela se traduit par des crises alimentaires et nutritionnelles récurrentes. En 2012, une insécurité alimentaire a frappé environ 18,7 million de personnes au Sahel et a nécessité des opérations massives d'assistance humanitaire d'urgence. Ceci démontre que l'insécurité alimentaire et nutritionnelle au Sahel se traduit par une érosion progressive de la résilience des populations et que des solutions plus adaptées sont indispensables pour réduire la vulnérabilité des populations face aux risques.

Le changement climatique est désormais reconnu comme une grave menace sur la croissance économique durable, sur la réduction de la pauvreté et sur la qualité de vie, avec des effets défavorables attendus entre autres sur : la santé humaine, la sécurité alimentaire, l'activité économique, les ressources naturelles et l'infrastructure physique. Il faut ajouter enfin, la faible capacité d'adaptation du continent en général, du fait notamment de sa position comme région particulièrement vulnérable face aux changements climatiques.

En zones semi-arides, les différents scénarii et rapports sur les changements climatiques 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 s'inscrire dans une vision du développement plus résilient et à plus long terme. Le projet PRESA s'inscrit dans cette lancée 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 risques climatiques et développement en zones semi-arides, dans une perspective de renforcement des capacités de résilience des économies.

PRESA s'appuie sur une démarche transdisciplinaire afin de mieux comprendre les interactions complexes entre les changements climatiques, le développement économique et la réduction de la pauvreté, et de fournir la meilleure base de connaissances possible aux décideurs. Au cours de sa première année, le projet devra produire une analyse pertinente sur les liens entre climat et développement, au niveau macro, des zones semi-arides, au travers de dialogues avec les plateformes des parties prenantes, afin d'identifier les études de cas, les projets pilotes et les sites d'étude qui concentreront les activités de recherche lors de la phase de mise en œuvre du projet.

C'est dans ce cadre qu'une série de revues ont été conduites au Burkina Faso et au Sénégal, afin de permettre une meilleure compréhension des défis et enjeux climatiques actuels et de la manière dont ils affectent certains secteurs clés de l'économie et les politiques et programmes mis en œuvre au niveau national et régional en réponse à ces défis. Ces revues sont de deux types :

- Les revues pays, permettent une analyse du contexte du développement de chaque pays, l'identification des risques climatiques actuels et futurs et leurs incidences sur l'adaptation.
- Les revues thématiques visent à produire des documents analytiques présentant clairement les liens entre risques climatiques et : (i) Gouvernance et financement de l'adaptation en zones semi-arides ; (ii) capital naturel en zones semi-arides ; (iii) capital humain en zones semi-arides ; (iv) marchés et chaînes de valeur en zones semi-arides.

Outre ces différentes revues, un atelier de cartographie des parties prenantes a été organisé au mois d'Août à Saly Portudal. L'atelier a permis d'identifier un certain nombre de parties prenantes qui pourraient potentiellement faire partie de la plateforme à mettre en place pour accompagner la mise en œuvre du projet. Cette plateforme aura pour rôle, entre autres, de participer à l'exploration des tendances socio-économiques actuelles et les choix d'investissement en cours dans les zones semi-arides, la sélection des questions de recherche, des domaines et sites d'étude, afin de s'assurer que la recherche répond bien à la demande, la valorisation des résultats de recherche.

L'objectif de ce présent atelier est : (i) de présenter les résultats des différentes revues ; (ii) d'identifier de nouvelles questions de recherche et des domaines prioritaires devant faire l'objet ou d'une étude approfondie ; (iii) de mettre en forme la plateforme des parties prenantes au niveau du Sénégal.

RESULTATS ATTENDUS

A la fin des travaux, les résultats suivants doivent être atteints :

1. Les différentes revues sont partagées et les remarques pertinentes des participants sont intégrées dans la version finale à produire;
2. Des questions pertinentes de recherche sont produites ainsi que des propositions sur des thèmes et sites ou des études de cas approfondies.
3. La plateforme nationale des parties prenantes est mise sur pied.

PROGRAMME INDICATIF DE L'ATELIER.

Horaire	JOUR 1	Intervenants
08:00 – 08:30	Enregistrement des participants	PRESA
09:00 – 09:45	Cérémonie d'ouverture <ul style="list-style-type: none"> • <i>Message de bienvenue / Facilitateur</i> • <i>Discours d'ouverture par l'autorité officielle (représentant Ministre de l'Environnement)</i> 	Facilitateur
09:45 – 10:30	<i>Photo de famille ----- Pause-café ----- Point de presse</i>	
10:30 – 11:00	Présentation de l'atelier, objectifs détaillés, programme et méthodologie de travail <ul style="list-style-type: none"> • <i>Questions/Réponses</i> 	Facilitateur
11:00 – 12:00	Session 1 : Présentation sur les risques et scénarii climatiques <ul style="list-style-type: none"> • <i>Points de discussion</i> 	Amadou T Gaye
12:00 – 13:30	<i>Discussions, échanges et enseignements à tirer</i>	Facilitateur Participants
13:00 – 14:30	Déjeuner	
14:30 – 16:00	<i>Session 2 : Restitution des premiers résultats de la revue sur le contexte pays (30 mn)</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Points de discussion</i> 	Henri Lo, Souadou S Djimbira, A T Gaye
16:00 – 16:30	Pause-café	
16:30 – 17:30	Travaux de groupe <i>Discussions et échanges</i>	Participants Facilitateur
17:30	Fin des travaux de la Journée	Facilitateur
JOUR 2		
08:30 – 08:45	Synthèse et rappel des leçons et messages clés du jour 1 (15mn)	IED Participants
08:45 – 10:00	Restitutions des travaux de groupes du jour 1 <ul style="list-style-type: none"> • <i>Discussions</i> • <i>Enseignements à tirer</i> 	Participants
10:00 – 10:30	Pause-café	
10:30 – 12:30	Panel : Restitution des résultats des revues thématiques <ul style="list-style-type: none"> • <i>Theme 1 : Risques climatiques et marché</i> • <i>Theme 2 : Risques climatiques et gouvernance, institutions et financement</i> 	Ibrahim HATHIE, Oussouby

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Theme 3 : Risques climatiques et capital naturel</i> • <i>Theme 4 : Risques climatiques et capital humain</i> <i>Discussions et échanges</i>	TOURE Serigne M Fall Aly Tandian
12:30 – 13:15	Synthèse de l'exercice Quelles implications pour la suite des travaux de recherches ? <ul style="list-style-type: none"> • <i>Points à améliorer</i> • <i>Enjeux et questions de recherche</i> • <i>Secteurs clés</i> • <i>Autres points importants</i> 	Facilitateur Discutant
13:15 – 14:30	Déjeuner	
14:30 – 16:00	Travaux de groupes Implications socio-économiques des projections climatiques : quels scénarii socio-économiques à l'horizon 2030 <ul style="list-style-type: none"> • <i>Rappel leçons clés du scénario climatique</i> • <i>Exercice de groupe sur le scénario socio-économique horizon 2030</i> • <i>Identification d'axes de recherche potentiels</i> 	Facilitateur / Participants
16:00 – 16:30	Pause-café	
16:30 - 17:30	Restitutions des travaux de groupes <ul style="list-style-type: none"> • <i>Discussions</i> <i>Enseignements à tirer</i>	
17:30	Fin des travaux de la Journée	Facilitateur
JOUR 3		
08:30 – 08:45	Synthèse et rappel des leçons et messages clés du jour 2 (15mn)	IED Participants
08:45 – 10:00	Identification des études de cas et des sites de recherche pouvant servir à alimenter les travaux <ul style="list-style-type: none"> • <i>Discussions et échanges</i> 	Participants
10:00 – 10:30	Pause-café	
10:30 – 11:00	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Synthèse de l'exercice</i> <i>Enseignements à tirer</i>	Participants
11:00 – 13:00	Mise en place de la plateforme des parties prenantes <ul style="list-style-type: none"> • <i>Composition et gouvernance de la plateforme</i> • <i>Suivi-évaluation</i> • <i>Autres points importants</i> 	Facilitateur
13:00 – 14:30	Déjeuner	
14:30 – 16:30	Détermination des prochaines étapes Clôture de l'atelier	Participants
16.30	Cocktail de clôture	